

CUPRA FORMENTOR



INSTRUCTIEBOEK

Wagengegevens

Model:
Kenteken:
Chassisnummer:
Dag voertuigregistratie en -overdracht:
Officiële SEAT dealer/ CUPRA-servicepartner:
Serviceadviseur:
Telefoon:

Ontvangstbevestiging van documenten en autosleutels

Bij de wagen zaten:	JA	NEE
Boorddocumentatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eerste sleutel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tweede sleutel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
De correcte werking van de sleutels is gecontroleerd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plaats:		
Datum:		
Handtekening van de gebruiker van de wagen:		

Bedankt voor uw vertrouwen

Met uw nieuwe CUPRA kunt u genieten van een wagen met de meest geavanceerde technologie en hoogwaardige uitrusting.

We bevelen u aan om dit instructieboekje aandachtig te lezen en u op die manier vertrouwd te maken met de wagen, zodat u elke dag opnieuw kunt genieten van alle functies.

De informatie over de bediening wordt aangevuld met aanwijzingen voor de werking en het onderhoud van de wagen, om de veiligheid en het waardebehoud ervan te waarborgen. Tevens vindt u praktische tips en handige suggesties om efficiënt en milieubewust met de wagen te kunnen rijden.

Wij wensen u veel plezier met uw wagen en een goede reis.

CUPRA

WAARSCHUWING

Houd rekening met de belangrijke veiligheidswaarschuwingen met betrekking tot de voorairbag van de bestuurder >>> pag. 61, *Plaatsing en gebruik van kinderzitjes.*

Inhoudsopgave

Over dit instructieboekje	4
Overzicht van de wagen	6
Buitenaanzicht vooraan	6
Buitenaanzicht achteraan	7
Binnenaanzicht	8
Overzicht (stuur links)	9
Overzicht (stuur rechts)	10
Informatie voor de bestuurder	11
Controlelampjes	11
Instrumentenpaneel	14
Bediening van het instrumentenpaneel	30
Bediening en weergave in het infotainment-systeem	31
Veiligheid	39
Veilig rijden	39
Juiste zithouding van de inzittenden	40
Veiligheidsgordels	43
PreCrash-systeem	49
Airbagsysteem	51
Veilig vervoer van kinderen	59
In een noodgeval	69
Hoogvoltaccu	73
Veiligheidsaanwijzingen	73
Verzorging van de hoogvoltaccu	75
De hoogvoltaccu opladen	76
Laadinstellingen in de infotainment	82
Laadkabel	83
Openen en sluiten	87
Autosleutelset	87
Keyless Access-systeem	90

Centrale vergrendeling	92
Alarmsysteem	97
Portieren	98
Achterklep	101
Knoppen voor de ruiten	106
Glazen dak	108
Stuurwiel	111
Multifunctiestuurwiel	111
Stoelen en hoofdsteunen	113
Voorstoelen	113
Zitplaatsen achterin	114
Hoofdsteunen	115
Functies van de stoelen	118
Lichten	121
Verlichting van de wagen	121
Binnenverlichting	127
Zichtbaarheid	130
Ruitenwisser voor en achter	130
Achteruitkijkspiegels	132
Bescherming tegen de zon	136
Airconditioning	137
Verwarming, ventilatie en koeling	137
Interieurvoorverwarming (extra verwarming)	146
Voor Klimatiseren	149
Rijden	152
Aanwijzingen voor het rijden	152
De motor starten en stoppen	157
Rijden met e-aandrijving	162
Selectie van de bedrijfsmodus	164
Start-stopstelsysteem	165
Schakelbak	168
Automatische versnellingsbak DSG	169
Rijden op hellingen	175

Stuur	176
Rijprofielen (Drive Profile)	177
Remsysteem	179
Remhulpsystemen	181
Systemen ter ondersteuning van de bestuurder	186
Algemene aanwijzingen	186
Sensoren en camera's van rijhulpsystemen	187
Snelheidsregelsysteem	191
Snelheidsbegrenzer	192
Hulp voor eco-efficiënt rijden	194
Automatische afstandsregeling (ACC – Adaptive Cruise Control)	195
Voorspellende snelheidsregeling	201
Noodremhulpsysteem (Front Assist)	203
Rijstrookbehoudassistent (Lane Assist)	208
Bestuurdershulpsysteem (Travel Assist)	210
Semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency Assist)	215
Rijstrookwisselassistent (Side Assist)	217
Parkeren en manoeuvreren	221
Wagen parkeren	221
Elektronische parkeerrem	222
Algemene aanwijzingen over de parkeerhulpsystemen	225
Parkeerhulp Plus (Park Pilot)	226
Hulp bij het achteruit parkeren	230
Inparkeersysteem (Park Assist)	231
Achteruitrijhulp (Rear View Camera)	238
Omgevingscamerasysteem (Top View Camera)	241
Assistent voor manoeuvres met aanhangwagen (Trailer Assist)	244
Uitparkeerassistent (Rear Cross Traffic Alert)	247
Uitstapassistent (Exit Warning)	248

Praktische uitrusting	250	Diverse situaties	336	Informatie over materialen en recycling	399
Opbergvak	250	Wagen gereedschap	336	Wagens aan einde van levensduur retourne- ren en slopen	401
Stopcontacten	252	Ruitenwisserbladen vervangen	336	Verklaring van overeenstemming	402
Overdracht van gegevens	255	Starthulp	338	Radioapparatuur	402
Draadloze updates (over-the-air)	255	De wagen slepen	340	Technische gegevens	407
CUPRA CONNECT	257	Zekeringen	344	Aanwijzingen over de technische gegevens .	407
Privacymodus	262	Vervangen van lampjes	348	Trefwoordenlijst	413
WLAN-toegangspunt	263	Controleren en bijvullen	349		
Full Link	264	Motorruimte	349		
Bekabelde en draadloze verbindingen	269	Vloeistoffen en bedrijfsmiddelen	352		
Infotainmentsysteem	270	Koelsysteem	352		
Eerste stappen	270	Remvloeistof	356		
Overzicht en bedieningselementen	274	Reservoir ruitensproeiervloeistof	357		
Algemene bedieningsaanwijzingen	275	Motorolie	358		
Spraakbediening	280	12 volt-accu	362		
Radiofunctie	283	Energieregeling	366		
Mediafunctie	287	Wielen en banden	369		
Navigatie	291	Belangrijke informatie over wielen en ban- den	369		
Telefooninterface	299	Een wiel verwisselen	375		
Bagage opbergen	306	Bandenspanningscontrolesysteem	381		
Bagage en lading plaatsen	306	Reparatie van banden	383		
Bagageruimte	307	Onderhoud	387		
Uitrusting van de bagageruimte	309	Service	387		
Dakdragersysteem	312	Bijkomende serviceaanbiedingen	389		
Rijden met aanhangwagen	314	Verzorging en reiniging van de wagen	390		
Brandstof en reiniging van uitlaatgas- sen	327	Accessoires, onderdelen en reparatiewerk- zaamheden	396		
Tanken	327	Gebruikersinformatie	398		
Brandstoftypen	329	Garantie	398		
AdBlue®	330	Door regelapparaten opgeslagen gegevens .	398		
Motorregeling en uitlaatgasreinigingssys- teem	333	Antennes van de wagen	399		
		Informatie over de EU-verordening inzake chemische stoffen en preparaten REACH ...	399		

Over dit instructieboekje

Dit instructieboekje is geldig voor alle varianten en versies van uw CUPRA-model. Daarin worden alle uitrustingen en modellen beschreven zonder te specificeren of het gaat om optionele uitrustingen of varianten van het model. Daarom kunnen ook uitrustingen beschreven worden die niet aanwezig zijn in uw auto of die enkel in sommige landen beschikbaar zijn. Raadpleeg de uitrusting van uw auto in de documentatie die ermee wordt overhandigd. Wenst u meer gedetailleerde informatie, ga dan naar uw gespecialiseerde CUPRA-werkplaats of SEAT-dealer.

Alle gegevens in dit instructieboekje komen overeen met de informatie die beschikbaar is bij de sluiting van de redactie. Aangezien de auto in voortdurende ontwikkeling is, kunnen er verschillen zijn ten opzichte van de gegevens die in dit instructieboekje vermeld staan. Daarom worden geen klachten aanvaard indien de gegevens, afbeeldingen of beschrijvingen niet overeenstemmen.

Indien u de auto verkoopt of uitleent aan derden, zorg dan dat de volledige wagen documentatie zich erin bevindt. CUPRA beveelt ook aan om het infotainmentsysteem terug te zetten naar de fabrieksinstellingen om alle persoonsgegevens te wissen.

De **afbeeldingen** zijn een standaardweergave en kunnen enigszins afwijken ten opzichte van uw wagen.

De **richtingaanduidingen** (links, rechts, voor, achter) die in dit instructieboekje genoemd worden zijn gerelateerd aan de rijrichting van de wagen, tenzij anders aangegeven.

Dit instructieboekje is opgesteld voor **wagens met stuur links**. In wagens met stuur rechts zijn de bedieningselementen anders ingericht dan getoond in de afbeeldingen of beschreven in de teksten.

Technische wijzigingen aan de wagen of belangrijke thema's inzake veiligheid die aan het licht zijn gekomen na sluiting van de editie worden opgenomen in een supplement dat bij de wagen documentatie wordt gevoegd.

® De **geregistreerde handelsmerken** zijn aangegeven met ®. Wordt dit symbool niet aangegeven, dan houdt dit niet in dat het geen geregistreerd merk betreft.

In deze handleiding hebt u toegang tot de informatie via:

- Thematische inhoudsopgave met de algemene structuur van de handleiding per hoofdstuk.
- Visuele inhoudsopgave, waar grafisch staat aangegeven op welke pagina de "essentiële" informatie gevonden kan worden en die wordt uitgebreid in de overeenkomstige hoofdstukken.

- Alfabetische inhoudsopgave, met tal van termen en synoniemen die het zoeken naar informatie vergemakkelijkt.

WAARSCHUWING

Teksten met dit symbool bevatten informatie over uw veiligheid en wijzen op gevaarlijke situaties die kunnen leiden tot ongevallen of verwondingen.

LET OP

Teksten waarvoor dit symbool staat attenderen u op mogelijke schade aan uw wagen.

Milieu-aanwijzing

In teksten met dit symbool staan aanwijzingen over milieubescherming.

Let op

In teksten met dit symbool ervoor staat extra informatie

Digitaal instructieboekje

Op de officiële website van CUPRA kunt u de digitale versie van het instructieboekje bekijken:



Afb. 1 Website van CUPRA

- scan de QR-code
- **OF** voer het volgende adres in de webbrowser in:

<https://www.cupraofficial.com/owners/your-cupra/cupra-cars-manuals.html>

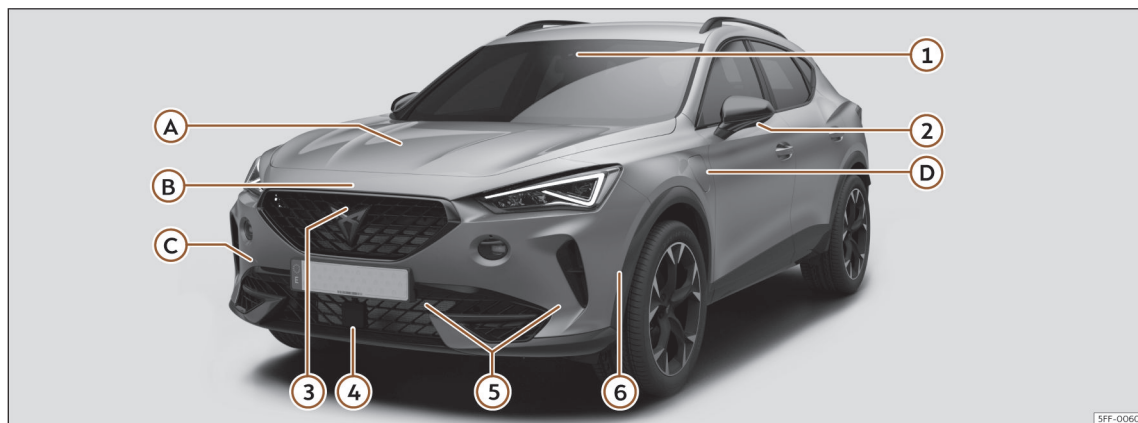
en selecteer uw wagen.

Van toepassing voor de Nederlandse markt

Enkel CUPRA-servicepartners kunnen CUPRA-voertuigen repareren en diensten onder garantie aanbieden.

Overzicht van de wagen

Buitenaanzicht vooraan



Sensoren van rijhulpssystemen >>> pag. 186

- ① Multifunctionele voorcamera
- ② Camera's in buitenspiegels "Top View Camera"
- ③ Voorcamera "Top View Camera"
- ④ Voorradar
- ⑤ Sensoren parkeerhulp
- ⑥ Sensoren inparkeersysteem

Ⓐ Controle van niveaus

- Olie >>> pag. 358
- Remvloeistof >>> pag. 356
- Accu >>> pag. 362

Ⓑ Motorkap

- Ontgrendelingshendel >>> pag. 351
- Openen/sluiten >>> pag. 351

Ⓒ De auto slepen

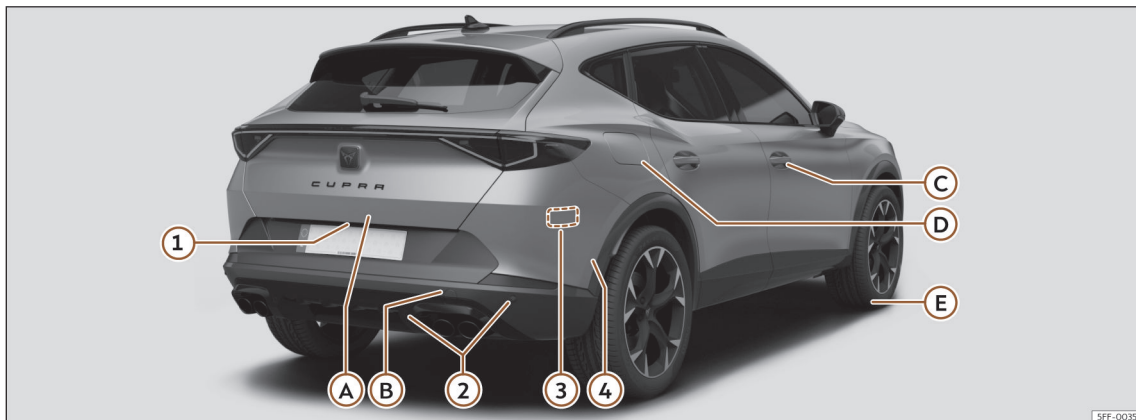
- Starten door slepen >>> pag. 341
- Sleepoog >>> pag. 342

Ⓓ Laadcontactdoos (hybride wagens)

- Laadprocesindicatie >>> pag. 79
- Noodontgrendeling >>> pag. 81

SFF-0060

Buitenaanzicht achteraan



SFF-0035

Sensoren van rijhulpsystemen >>> pag. 186

- ① Achtercamera
- ② Sensoren parkeerhulp
- ③ Achterraders
- ④ Sensoren inparkeersysteem

A Achterklep

- Van buitenaf openen >>> pag. 101
- Noodopenen >>> pag. 105

B De auto slepen

- Starten door slepen >>> pag. 341
- Sleepoog >>> pag. 343

C Openen en sluiten

- Portieren >>> pag. 98
- Centrale vergrendeling >>> pag. 92
- Noodvergrendeling >>> pag. 100

D Brandstoftank

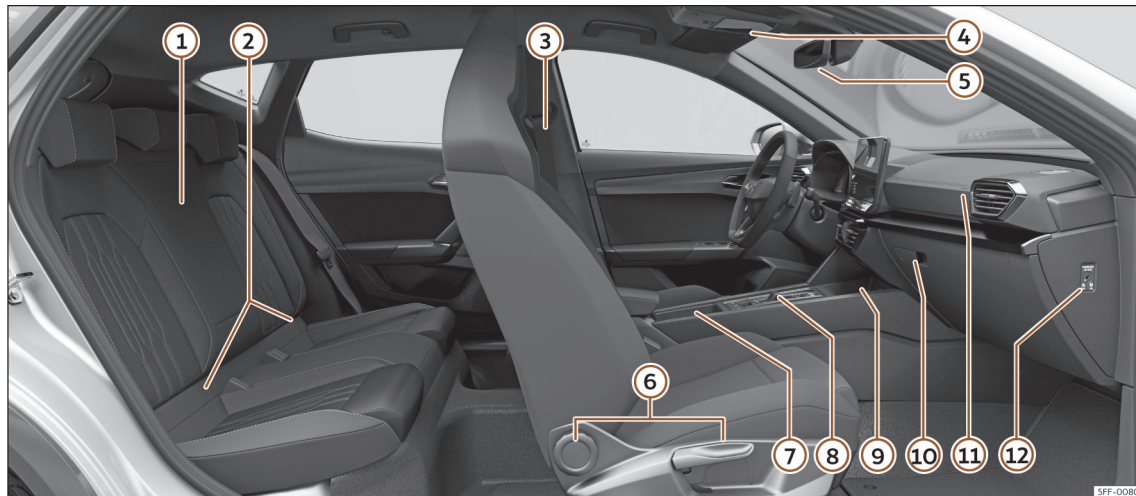
- Vulcapaciteit >>> pag. 407

Dop openen/sluiten >>> pag. 328

E Wat te doen bij lekke band

- Bandenaafdichtset >>> pag. 383
- Wiel verwisselen >>> pag. 375

Binnenaanzicht



① Armsteun >>> pag. 119

② Isofix-verankeringen >>> pag. 62

③ Veiligheidsgordels >>> pag. 44

④ Glazen dak >>> pag. 108

⑤ Binnenspiegel >>> pag. 133

⑥ De stoelen verstellen >>> pag. 113

⑦ Noodstart >>> pag. 161

⑧ Automatische versnellingsbak DSG
>>> pag. 169

Schakelbak >>> pag. 168

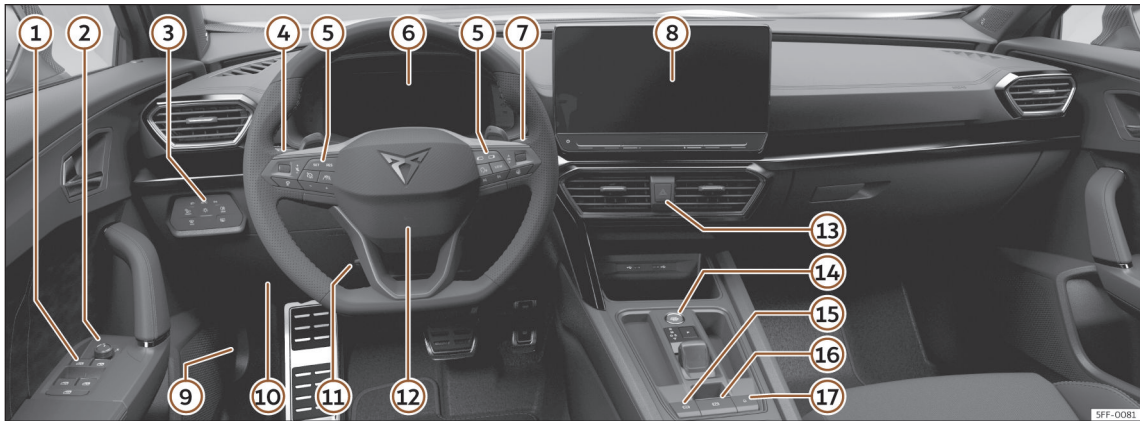
⑨ Connectivity Box / Wireless Charger
>>> pag. 303

⑩ Dashboardkastje >>> pag. 250

⑪ Bijrijdersairbag >>> pag. 54

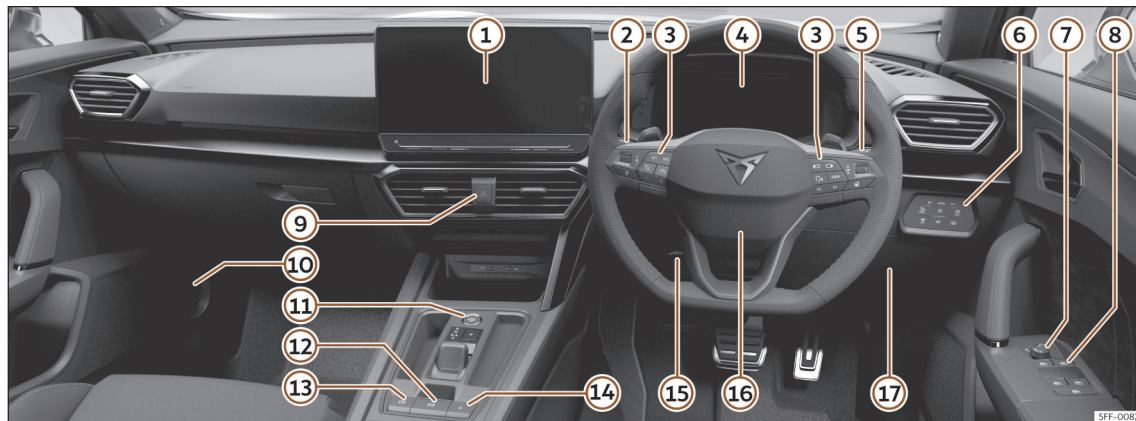
⑫ De voorairbag van de bestuurder buiten werking stellen >>> pag. 54

Overzicht (stuur links)



- | | | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| ① Elektrische ruitbediening >>> pag. 106 | ⑦ Ruitenwissers en -sproeier >>> pag. 130 | ⑬ Alarmlichten >>> pag. 69 |
| ② Instelling buitenspiegels >>> pag. 134 | ⑧ Infotainmentsysteem >>> pag. 31, >>> pag. 270 | ⑭ Startknop >>> pag. 157 of uitschakeling van ESC >>> pag. 183. |
| ③ Knop voor verlichting en ontwasemen van ruiten >>> pag. 121 | ⑨ Hendel voor het openen van de motorkap >>> pag. 351 | ⑮ Auto Hold >>> pag. 223 |
| ④ Knipperlicht- en grootlichthendel >>> pag. 123 | ⑩ Zekeringen >>> pag. 344 | ⑯ Elektronische parkeerrem >>> pag. 222 |
| ⑤ Bedieningspanelen van het multifunctie-stuurwiel >>> pag. 111 | ⑪ Het stuurwiel verstellen >>> pag. 112 | ⑰ Centrale vergrendeling >>> pag. 92 |
| ⑥ Digital Cockpit >>> pag. 15
Controlelampjes >>> pag. 11 | ⑫ Stuur met claxon en airbag van de bestuurder >>> pag. 54 / peddels voor Tiptronic >>> pag. 171 | |

Overzicht (stuur rechts)



- ① Infotainmentsysteem >>> pag. 31, >>> pag. 270
- ② Knipperlicht- en grootlichthendel >>> pag. 123
- ③ Bedieningspanelen van het multifunctie-stuurwiel >>> pag. 111
- ④ Digital Cockpit >>> pag. 15
Controlelampjes >>> pag. 11
- ⑤ Ruitenwissers en -sproeier >>> pag. 130
- ⑥ Knop voor verlichting en ontwasemen van ruiten >>> pag. 121
- ⑦ Instelling buitenspiegels >>> pag. 134
- ⑧ Elektrische ruitbediening >>> pag. 106
- ⑨ Alarmlichten >>> pag. 69
- ⑩ Hendel voor het openen van de motorkap >>> pag. 351
- ⑪ Startknop >>> pag. 157 of uitschakeling van ESC >>> pag. 183.
- ⑫ Elektronische parkeerrem >>> pag. 222
- ⑬ Auto Hold >>> pag. 223
- ⑭ Centrale vergrendeling >>> pag. 92
- ⑮ Het stuurwiel verstellen >>> pag. 112
- ⑯ Stuur met claxon en airbag van de bestuurder >>> pag. 54 / peddels voor Tiptronic >>> pag. 171
- ⑰ Zekeringen >>> pag. 344

Informatie voor de bestuurder

Controlelampjes

Controle- en waarschuwingslampjes

De waarschuwings- en controlelampjes kunnen individueel of gecombineerd oplichten; ze waarschuwen, wijzen op de aanwezigheid van een storing of melden de activering van bepaalde functies. Sommige lampjes gaan branden wanneer het contact wordt ingeschakeld en moeten na enige tijd uitgaan.

Naargelang het model kunnen op het display van het instrumentenpaneel bijkomende tekstberichten verschijnen, die informatie bevatten of u aansporen om een bepaalde actie te ondernemen.

Volgens de uitvoering van de wagen is het mogelijk dat, in plaats van het branden van een lampje, een symbool weergegeven wordt op het display van het instrumentenpaneel.

De controlelampjes die gaan branden in de lichtschakelaar worden uitgelegd in het hoofdstuk >>> pag. 121, *Lichten*.

⚠ WAARSCHUWING

Indien geen rekening gehouden wordt met de waarschuwingslampjes en de berichten, kan de wagen door een storing tot stilstand komen midden in het verkeer, of kunnen zich ongevallen of ernstig letsel voordoen.

- **Nooit de indicatielampjes of tekstberichten negeren.**
- **Breng de wagen tot stilstand zodra dit op een veilige wijze mogelijk is.**

Symbool	Betekenis
	Rijd niet verder! Centraal waarschuwingslampje >>> pag. 24
	De veiligheids gordel omdoen >>> pag. 44
	Elektronische parkeerrem ingeschakeld >>> pag. 222
	Rijd niet verder! Storing in het remsysteem >>> pag. 181
	Rijd niet verder! Laag remvloeistofpeil >>> pag. 356

Symbool	Betekenis
	Neem de controle over de wagen over en wees klaar om te remmen! >>> pag. 196
	Rijd niet verder! Storing in het koelvloeistofsysteem van de motor >>> pag. 19
	Rijd niet verder! Storing in het koelvloeistofsysteem van de motor >>> pag. 20
	Druk van de motorolie >>> pag. 361
	Rijd niet verder! Storing in stuurinrichting >>> pag. 177
	Rijd niet verder! Storing in het hoogvoltsysteem >>> pag. 80
	Rijd niet verder! Storing in de e-aandrijving >>> pag. 163


Symbool	Betekenis
	Rijd niet verder!
	12 volt-accu >>> pag. 366
	Rijd niet verder!
	Storing in dynamo >>> pag. 365
	Botsingswaarschuwing >>> pag. 204
	Neem onmiddellijk de controle over het sturen over >>> pag. 215
	AdBlue®-peil te laag, OF storing in het SCR-systeem >>> pag. 332, >>> pag. 332
	Emergency Assist actief met regeling van rijstrookgeleiding >>> pag. 216
	Emergency Assist actief zonder regeling van rijstrookgeleiding >>> pag. 216
	Centraal waarschuwingslampje >>> pag. 24
	Storing in het systeem van airbags of gordelspanners >>> pag. 53
	Voorairbag van de bijrijder uitgeschakeld >>> pag. 53

Symbool	Betekenis
	Voorairbag van de bijrijder ingeschakeld >>> pag. 53
	Storing in elektronische parkeerrem >>> pag. 223
	De remblokken controleren >>> pag. 181
	Brandt: storing in de elektronische stabiliseringscontrole (ESC) >>> pag. 184
	Knippert: Regeling door elektronische stabiliseringscontrole (ESC) of tractiecontrole (TCS) >>> pag. 184
	TCS handmatig uitgeschakeld, ESC in Sport-modus of ESC handmatig uitgeschakeld >>> pag. 183
	Storing in het ABS >>> pag. 184
	Travel Assist niet beschikbaar >>> pag. 214
	Storing in verlichting van de wagen >>> pag. 121
	Storing in het uitlaatgascontrolesysteem >>> pag. 334
	Roetfilter verstopt >>> pag. 334

Symbool	Betekenis
	Voorverwarmen van de dieselmotor; OF storing in de dieselmotorregeling >>> pag. 335
	Storing in de benzinemotorregeling >>> pag. 334
	Mistachterlicht aan >>> pag. 121
	Brandstoftank bijna leeg >>> pag. 18
	Motoroliepeil >>> pag. 361
	Water aanwezig in de diesel. >>> pag. 18
	Storing in stuurinrichting >>> pag. 177
	Storing in de bandencontrole >>> pag. 383
	 Rijd niet verder! Bandenspanning laag >>> pag. 382
	Storing in de e-aandrijving >>> pag. 163
	Storing in het elektronische motorgeluid >>> pag. 163
	Front Assist niet beschikbaar >>> pag. 206

Controlelampjes

Symbool	Betekenis
	Botsingswaarschuwing uitgeschakeld >>> pag. 207
	Storing in het snelheidsregelsysteem (SRS) >>> pag. 192
	Snelheidsbegrenzer niet beschikbaar >>> pag. 194
	Storing in de versnellingsbak >>> pag. 174, >>> pag. 174
	Automatische afstandsregeling (ACC) niet beschikbaar >>> pag. 200
	Emergency Assist niet beschikbaar >>> pag. 217
	Rijstrookbehoudassistent (Lane Assist) niet beschikbaar >>> pag. 210
	De rijstrookbehoudassistent (Lane Assist) is aan het regelen >>> pag. 209
	Rijstrookbehoudassistent (Lane Assist) uitgeschakeld >>> pag. 209
	Uitstapassistent (Exit Warning) niet beschikbaar >>> pag. 189
	Rijstrookwisselassistent (Side Assist) niet beschikbaar >>> pag. 189

Symbool	Betekenis
	Uitparkeerhulp (Rear Cross Traffic Alert) niet beschikbaar >>> pag. 189
	Accu / voeding van 12V >>> pag. 366
	Beperking van het motortoerental >>> pag. 18
	AdBlue®-peil laag, OF storing in het SCR-systeem >>> pag. 332, >>> pag. 332
	Auto Hold actief >>> pag. 223
	Knipperlichten >>> pag. 121
	Aanhangwagenknipperlichten >>> pag. 121
	Snelheidsregelsysteem (SRS) >>> pag. 191
	Snelheidsbegrenzer actief >>> pag. 193
	De rijstrookbehoudassistent (Lane Assist) is actief. >>> pag. 209
	Trap het rempedaal in >>> pag. 174
	Travel Assist actief >>> pag. 211

Symbool	Betekenis
	Regeling door automatische afstandsregeling (ACC), geen voorligger gedetecteerd >>> pag. 197
	Regeling door automatische afstandsregeling (ACC), voorligger gedetecteerd >>> pag. 197
	Wagen in laadproces >>> pag. 78
	Grootlicht aan of grootlichtsignaal in werking gesteld >>> pag. 121
	De snelheidsbegrenzer is niet actief >>> pag. 193
	Start-stopsysteem actief >>> pag. 165
	Start-stopsysteem niet beschikbaar >>> pag. 165
	Travel Assist actief, automatische afstandsregeling (ACC) actief en adaptieve rijstrookgeleiding passief >>> pag. 211
	Systeem van ondersteunde rijstrookwissel actief, manoeuvre beschikbaar (richting pijl gemarkeerd) >>> pag. 213
	Systeem van ondersteunde rijstrookwissel actief, manoeuvre niet beschikbaar >>> pag. 213

Symbool	Betekenis
	Bergafdaalhulp (HDC) >>> pag. 175
	Buitentemperatuur lager dan +4 °C (+39 °F) >>> pag. 22
	Grootlichtregeling actief >>> pag. 125
	Neem de controle over het sturen over >>> pag. 215
	Front Assist wordt ingeschakeld >>> pag. 206
	Afstandswaarschuwing >>> pag. 204
	Elektrisch rijden niet beschikbaar >>> pag. 165
	Verwijzing naar informatie in de wagentocumentatie >>> pag. 24
	Haal de voet van het gaspedaal >>> pag. 194
	Service-intervalindicatie >>> pag. 29

Instrumentenpaneel

Inleiding tot thema

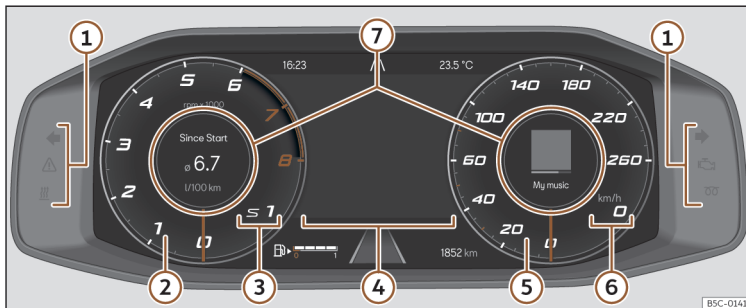
Nadat u de motor hebt gestart met volledig lege of recent vervangen accu van 12 volt, kunnen een aantal instellingen van het systeem (zoals de tijd, datum, gepersonaliseerde comfortinstellingen en programmeringen) slecht afgesteld of gewist zijn. Controleer en corrigeer die instellingen nadat de accu voldoende is opgeladen.

WAARSCHUWING

Iedere afleiding kan tot een ongeval leiden met het daaraan verbonden risico van verwondingen.

- De knoppen e.d. van het instrumentenpaneel niet tijdens het rijden bedienen.
- Om het risico op het veroorzaken van ongevallen of letsels te beperken, mogen de aanwijzingen op het scherm van het instrumentenpaneel en het scherm van het infotainmentsysteem enkel worden afgesteld bij stilstaande wagen.

Digitaal instrumentenpaneel (Digital Cockpit)

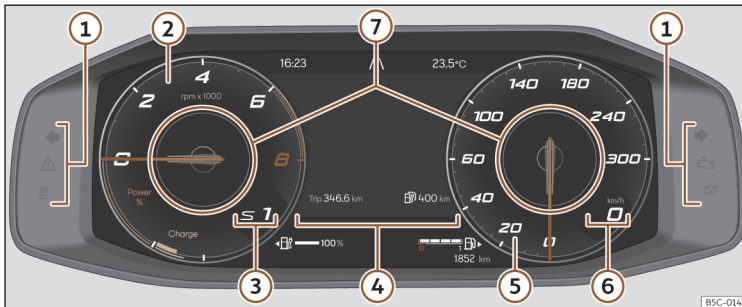


- ① Controle- en waarschuwingslampjes >>> pag. 11.
- ② Toerenteller. Aantal omwentelingen per minuut van de draaiende motor >>> pag. 17.

- ③ Ingeschakelde versnelling of stand van de keuzehendel.
- ④ Aanduidingen op het scherm >>> pag. 21.

- ⑤ Snelheidsmeter
- ⑥ Digitale indicatie van de snelheid
- ⑦ Informatieprofielen >>> pag. 16.

Afb. 2 Digital Cockpit in het dashboard (klassieke weergave).



- 1 **Controle- en waarschuwingslampjes**
>>> pag. 11.
- 2 **Toerenteller en Powermeter.** Aantal omwentelingen per minuut van de draaiende motor >>> pag. 20.
- 3 **Ingeschakelde versnelling of stand van de keuzehendel.**
- 4 Aanduidingen op het scherm >>> pag. 21.
- 5 **Snelheidsmeter**
- 6 **Digitale indicatie van de snelheid**
- 7 **Informatieprofielen** >>> pag. 16.

De Digital Cockpit is een digitaal instrumentenpaneel met TFT-kleurenscherm met hoge resolutie. Het beschikt over 5 aanzichten die toegankelijk zijn met de toets **VIEW** van het multifunctiestuurwiel.

Door verschillende informatieprofielen te selecteren, kunnen naast de klassieke ronde instrumenten nog bijkomende aanwijzingen worden weergegeven, zoals de navigatiegegevens, multimedia of informatie over de rit.

De 6 weergaven zijn:



- Classic
- Dynamic
- Assistentie
- Navigatie

Afb. 3 Hybride wagens: Digital Cockpit in het dashboard (klassieke weergave).

- Night
- CUPRA

In alle weergaven wordt informatie op het scherm getoond over audio, telefoon, ritgegevens, staat van de wagen, navigatie¹⁾ en rijhulpsystemen²⁾.

Informatieprofielen

Met de toetsen  /  van het multifunctiestuurwiel kunt u navigeren door de verschillende gegevens van de Digital Cockpit.

Links wordt informatie getoond over: wagenstatus, rijgegevens en hulpsystemen.

Rechts wordt informatie getoond over: audio, telefoon, kompas, navigatiemaneuvres en G-krachtmeter.

¹⁾ Afhankelijk van de uitvoering.

²⁾ Afhankelijk van de uitvoering.

Naargelang de weergave wordt in het **centrale deel** van de Digital Cockpit informatie getoond over:

- *Classic-weergave en Dynamic-weergave:* begingegevens, datum, afgelegde afstand en actieradius. Draaien aan het rechterwiel van het multifunctiestuurwiel: navigatiekaart, verkeerstekens, rijgegevens (door te drukken op **OK** wisselt u tussen de verschillende geheugens).
- *Weergave Hulpsystemen:* wordt geopend door te drukken op de toets  of de toets **VIEW** van het multifunctiestuurwiel. Door te draaien aan het rechterwiel van het multifunctiestuurwiel gaat u naar de lijst van hulpsystemen; druk op **OK** om het gewenste hulpsysteem in/uit te schakelen.
- *Weergave Navigatie:* door te drukken op de toets **OK** van het multifunctiestuurwiel en vervolgens te draaien aan het wiel kunt u de kaart vergroten of verkleinen. Indien u opnieuw drukt op de toets **OK**, keert de map terug naar de automatische schaal.
- *Weergave Night:* de snelheid wordt in digitaal formaat getoond.
- *Weergave CUPRA:* de omwentelingenbal wordt in het midden getoond.

Klassieke weergave

De wijzers van het aantal omwentelingen per minuut en de snelheidsmeter verschijnen in volledige lengte door lang te drukken op de

toets **VIEW** van het multifunctiestuurwiel, onafhankelijk van het menu in het centrale deel >>> **afb. 2**, >>> **afb. 3**.

Door nogmaals lang te drukken op de toets **VIEW** keert u terug naar de vorige weergave.

Ofwel zoekt u in het menu van het instrumentenpaneel de optie **X Sluiten** met het rechterwiel van het multifunctiestuurwiel en drukt u vervolgens op **OK**.

Informatie die kan worden getoond in het centrale deel van de snelheidsmeter van de Digital Cockpit

- Audio
- Telefoon
- Kompas
- Navigatieaanwijzingen (door te drukken op de pijl rechts van het multifunctiestuurwiel worden de laatste reisdoelen getoond)
- G-krachtmeter.
- **X > OK** (klassieke weergave sluiten).

Informatie die kan worden getoond in het centrale deel van de toerenteller van de Digital Cockpit

- Verbruik en gemiddeld verbruik. Door te drukken op de pijl links van het multifunctiestuurwiel wisselt u tussen de verschillende geheugens van de rijgegevens.
- Actieradius (brandstofpeil).

- Temperatuur van olie, smeermiddel en koelvloeistof.
- Gemiddelde snelheid. Door te drukken op de pijl links van het multifunctiestuurwiel wisselt u tussen de verschillende geheugens van de rijgegevens.
- Andere rijgegevens: afgelegde km en reistijd. Door te drukken op de pijl links van het multifunctiestuurwiel wisselt u tussen de verschillende geheugens van de rijgegevens.
- Assistentie.
- Vermogen en aandrijfkoppel.
- **X > OK** (klassieke weergave sluiten).

CUPRA-weergave

Door te draaien aan het rechterwiel van het multifunctiestuurwiel verschijnen de volgende gegevens in het centrale gedeelte van de toerenteller:

- Snelheid en versnellingen.
- Laptimer.

Buiten de cirkel van de toerenteller staat de volgende informatie:

- Rechts: G-krachtmeter.
- Links: vermogen en aandrijfkoppel.

Toerenteller

De toerenteller geeft het motortoerental per minuut aan.

De toerenteller geeft u, samen met de toerenalindicatie, de mogelijkheid om de motor van uw wagen altijd te gebruiken op het meest geschikte toerental.

Het begin van de rode zone van de toerenteller geeft het maximale toerental aan in elke willekeurige versnelling na het inrijden en met warme motor. Vóór het bereiken van dit gebied, wordt aanbevolen de keuzehendel in stand **D** te zetten of de voet van het gaspedaal nemen >>> ⓘ.

Beter is het echter om de hoge toerentallen te mijden en te letten op de versnellingsindicaties. Voor aanvullende informatie, raadpleegt u >>> pag. 152, *De optimale versnelling inschakelen*.

Beperking van het toerental¹⁾

Indien het controlelampje ⚠️ oplicht, wordt de motor automatisch beperkt tot het toerental getoond op het instrumentenpaneel. Op die manier worden de motorcomponenten bijvoorbeeld beschermd bij het koud starten of tegen oververhitting.

De beperking van het toerental valt weg zodra de motor zijn normale bedrijfstemperatuur bereikt en de bestuurder het gaspedaal niet langer intrapt.

¹⁾ Afhankelijk van de uitvoering.

²⁾ Afhankelijk van de uitvoering.

³⁾ Enkel in CUPRA-weergave van het instrumentenpaneel.

Indien de beperking van het toerental wordt veroorzaakt door een storing in de motorregeling, gaat ook het lampje ⚡ branden. Zorg dat het aangegeven toerental niet wordt overschreden (bijvoorbeeld bij het terugschakelen). Laat de storing onmiddellijk repareren in een gespecialiseerde werkplaats.

Flitsindicator²⁾³⁾

De flitsindicator waarschuwt de bestuurder dat de limiet van het toerental is bereikt.

De flitsindicatie wordt getoond in de hoge delen van de toerenteller aan de hand van groene, gele en rode zones.

Wanneer het toerental de limiet nadert, gaat de indicatie rood knipperen. Schakel tijdig op naar de volgende versnelling.

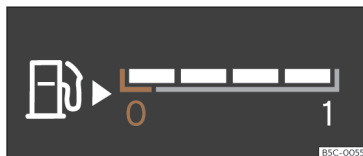
⚠️ LET OP

- Om de motor niet te beschadigen, mag de naald van de toerenteller slechts beperkt tijd in de rode zone blijven.
- Vermijd hoge motortoerentallen als de motor nog koud is, geef niet vol gas en belast de motor niet sterk.

🌿 Milieu-aanwijzing

Vroeg opschakelen helpt om brandstof te besparen, de uitstoot te beperken en rijkluiden te verminderen!

Brandstofmeter



Afb. 4 Brandstofmeter in verschillende posities naargelang de weergave.

Controlelampjes

⛽ Gaat geel branden. Brandstoftank bijna leeg. Het reserve-brandstofpeil is bereikt >>> ⚠️. Tank zodra u de gelegenheid hebt.

⛽⛽ Gaat geel branden. Water aanwezig in de diesel. Zet de motor uit en vraag hulp aan gespecialiseerd personeel.

De weergave verschijnt alleen bij ingeschakeld contact.

Het nog af te leggen aantal km met de nog beschikbare brandstof wordt in het display van het instrumentenpaneel.

Als u wilt weten welke inhoud de brandstoftank van uw wagen heeft, kunt u dit raadplegen in >>> pag. 407.

⚠ WAARSCHUWING

Als u rijdt met een te laag brandstofpeil, kan de auto midden in het verkeer tot stilstand komen en kunnen zich ongevallen of ernstige letsels voordoen.

- Indien het brandstofpeil te laag is, kan brandstof op onregelmatige wijze de motor bereiken, met name bij het op- en afrijden van hellingen.
- De stuurinrichting, bestuursdihulp- en remsystemen werken niet indien de motor hapert of uitvalt door gebrek aan brandstof of een onregelmatige voeding.
- CUPRA beveelt aan om te tanken wanneer er ongeveer nog maar een kwart brandstof in de tank zit, om te vermijden dat de auto stilvalt.

⚠ LET OP

Rijd nooit de tank helemaal leeg. Als de brandstoftoevoer onregelmatig is, kan dit het verbrandingsproces verstoren en niet-verbrande brandstof kan in het uitlaatsysteem terechtkomen. De katalysator en het roetfilter kunnen hierdoor beschadigd worden!

ℹ Let op

Het pijltje naast het symbool van de benzinepomp in de brandstofmeter toont aan welke zijde van de auto de tankklep zich bevindt.

Accupeilmeter

- ✓ Geldig voor: hybride wagens



Afb. 5 Digitaal instrumentenpaneel: accupeilmeter.

Het pijltje naast het accusymbool in de brandstofmeter toont aan welke zijde van de wagen de laadklep zich bevindt.

⚠ LET OP

- Rijd nooit met volledig lege brandstoftank. In bepaalde omstandigheden volstaat de energie opgeslagen in de hoogvoltaccu niet om het dichtstbijzijnde tankstation te bereiken.
- Wanneer de buitentemperatuur erg laag en de hoogvoltaccu dus erg koud is, kan het moeilijk zijn om de verbrandingsmotor te starten. Ook kan de actieradius in elektrische modus afnemen.

Koelvloeistoftemperatuurmeter

De weergave van de koelvloeistoftemperatuur kan worden geselecteerd in het overeenkomstige menu >>> pag. 15.

Controle- en waarschuwingslampjes



Storing in het koelsysteem van de motor

Het lampje knippert rood.

Motorkoelvloeistof

Het lampje gaat rood branden.



De temperatuur van de motorkoelvloeistof is te hoog of het peil van de motorkoelvloeistof is te laag.

- **Rijd niet verder!** De wagen tot stilstand brengen zodra dat veilig kan.
- Zet de motor uit en laat hem afkoelen.
- Controleer het peil van de koelvloeistof in het expansiereservoir >>> pag. 354.

Indien het waarschuwingslampje zelfs bij een juist koelvloeistofpeil niet uitgaat, rijd dan niet verder en stop de motor. Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Controle- en waarschuwingslampjes (geldig voor hybride voertuigen)



samen met



Storing in het hoogvolt-koelcircuit

De lampjes knipperen rood.

Motorkoelvloeistof

Het lampje gaat rood branden.



Koelvloeistofpeil van de motor of van het hoogvoltsysteem te laag, koelvloeistoftemperatuur van de motor of van het hoogvoltsysteem te hoog.

- **Rijd niet verder!** De wagen tot stilstand brengen zodra dat veilig kan.
- Zet de motor uit en laat hem afkoelen.
- Controleer het peil van de koelvloeistof in het expansiereservoir >>> pag. 354.

- Controleer het koelvloeistofpeil van het hoogvolt-koelcircuit >>> pag. 354. Indien het peil te laag is, mag u **GEEN koelvloeistof toevoegen**. Roep onmiddellijk de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Indien het waarschuwingslampje zelfs bij een juist koelvloeistofpeil niet uitgaat, rijd dan niet verder en stop de motor. Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.

! LET OP

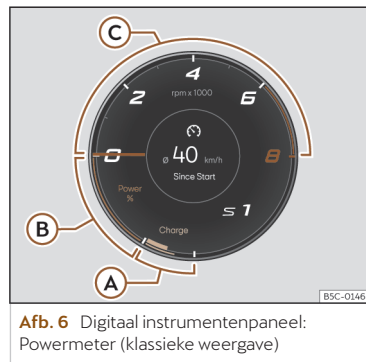
● Voor een lange levensduur van de motor wordt geadviseerd om hoge toerentallen, plankgas en het sterk belasten van de motor gedurende de eerste 15 minuten na de start bij een koude motor te vermijden. De tijd die de motor heeft om op bedrijfstemperatuur te komen, hangt mede af van de omgevings-temperatuur. In dat geval kunt u kijken naar de motorolietemperatuur >>> pag. 23.

● Extra lampen en andere aanbouwdelen vóór de koelluchtinlaat verslechteren de koelende werking van de koelvloeistof. Bij hoge buitentemperaturen en sterke motorbelasting bestaat dan het gevaar voor oververhitting van de motor!

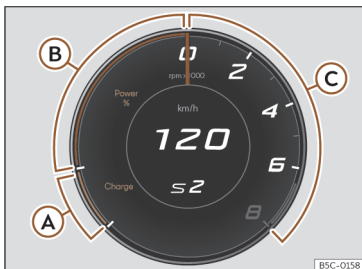
● De voorspoiler zorgt ook voor de juiste verdeling van de koellucht tijdens het rijden. Als de spoiler is beschadigd, wordt de koelende werking minder en bestaat het gevaar van oververhitting van de motor. Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Powermeter (weergave van de systeemprestaties)

✓ Geldig voor: hybride wagens



Afb. 6 Digitaal instrumentenpaneel: Powermeter (klassieke weergave)



Afb. 7 Digitaal instrumentenpaneel: Powermeter (Cupra-weergave)

De toerenteller toont links onder twee delen die met kleuren worden onderscheiden:

Groen Charge: zone van energierecuperatie.

Blauw Power %: zone van elektrische tractie. Geeft het percentage gebruikt vermogen en het maximaal beschikbare vermogen op dat moment aan.

De powermeter informeert over het gebruiksniveau van de e-aandrijving. De balk van de powermeter toont het actuele gebruiksniveau.

Een fijner gekleurde rand geeft aan tot welk punt de aandrijving op dat moment kan worden benut. De limieten van verschillende kleuren kunnen variëren afhankelijk van het geselecteerde rijprogramma en de actuele beschikbaarheid van elektrisch vermogen.

In de Powermeter kunnen de volgende aanwijzingen worden getoond: >>> **afb. 6**, >>> **afb. 7**.

- A** De wagen wint elektriciteit terug.
- B** Elektrisch rijden e-Mode.
- C** De verbrandingsmotor werkt. In de Boost-functie rijdt de wagen korte tijd met maximaal vermogen van de elektro- en verbrandingsmotor.

Aanwijzingen op het scherm

Mogelijke aanwijzingen op het display in het instrumentenpaneel

Op het instrumentenpaneel kan diverse informatie worden getoond naargelang de wagen-uitrusting:

- Geopende portieren, motorkap en achterklep
- Waarschuwing- en informatieberichten
- Kilometer teller
- Tijd >>> pag. 28
- Aanwijzingen van de radio en het navigatiesysteem
- Aanwijzingen van de telefoon
- Buitentemperatuur
- Aanwijzing van het kompas
- Standen van de keuzehendel
- Aanbevolen versnelling

- Gecombineerde actieradius (hybride wagens)
- Aanwijzing van de reisgegevens (multifunctie-indicatie) en menu's om diverse instellingen uit te voeren >>> pag. 23
- Service-intervalindicatie >>> pag. 29
- Snelheidswaarschuwing
- Snelheidswaarschuwing voor de winterbanden
- Statusindicatie van het start-stopsysteem >>> pag. 165
- Tekens herkend door het systeem van verkeerstekenerkenning en waarschuwing dat de maximaal toegestane snelheid is overschreden >>> pag. 26
- Indicatie van de staat van de actieve cilinderregeling (ACT®) >>> pag. 153
- Rijden met laag verbruik ☺
- Aanwijzingen van de bestuurdershulpsystemen


Geopende portieren, motorkap en achterklep

Na ontgrendeling van de auto en tijdens het rijden toont het display van het instrumentenpaneel of een van de portieren, motorkap of achterklep openstaan; in dat geval klinkt ook een akoestisch signaal.

Standen van de keuzehendel

De ingeschakelde keuzehendelstand wordt zowel naast de keuzehendel als op het display van het instrumentenpaneel aangegeven. Als de hendel zich in stand **D/S** of in stand Tip-tronic bevindt, wordt op het display van het instrumentenpaneel de ingeschakelde versnelling getoond.

Buitentemperatuurmeter

Indien de buitentemperatuur lager is dan ongeveer +4 °C (+39 °F), gaat in de indicator buitentemperatuur daarnaast ook het "ijskristal-symbool" ❄. Dit symbool blijft branden tot de buitentemperatuur hoger is dan +6 °C (+43 °F) >>> .

In de volgende situaties kan de aangegeven buitentemperatuur hoger zijn dan de werkelijke temperatuur door de warmte die de motor afgeeft:

- Wanneer de wagen stilstaat.
- Wanneer u erg traag rijdt.

Aanbevolen versnelling

Tijdens het rijden kan op het display van het instrumentenpaneel de aanbevolen versnelling worden getoond om brandstof te besparen >>> pag. 152.

Kilometerteller

De *totale kilometerteller* registreert de totaal afgelegde afstand van de wagen.

Indicatie van gecombineerde actieradius (hybride wagens)

De getoonde waarde wordt berekend en bijgewerkt naargelang de rijstijl. De actieradius kan dus zelfs variëren wanneer de brandstoftank vol is en de hoogvoltaccu volledig is opgeladen.

De actieradius kan toenemen indien comfortverbruikers zoals de airco of stoelverwarming in een lagere stand worden gezet of uitgeschakeld worden.

Snelheidswaarschuwing voor de winterbanden

Indien de ingestelde maximumsnelheid wordt overschreden, wordt dit aangegeven op het display van het instrumentenpaneel.

In het infotainmentsysteem kunnen de instellingen voor de snelheidswaarschuwing worden uitgevoerd >>> pag. 36.

Rijden met laag verbruik

Naargelang de uitrusting verschijnt tijdens het rijden op het display van het instrumentenpaneel de indicatie  wanneer de wagen zich in de staat met laag verbruik bevindt, dankzij de actieve cilinderregeling (ACT®) >>> pag. 153.

WAARSCHUWING

Ook wanneer de buitentemperatuur hoger is dan het vriespunt, kan er ijs liggen op het wegdek en over bruggen.

- Het "ijskristalsymbool" geeft aan dat er gevaar van ijsvorming is.
- Bij buitentemperaturen boven +4 °C (+39 °F) kan er ook ijs zijn zonder dat het "ijskristalsymbool" gaat branden.
- De buitentemperatuurvoeler voert een meting ter oriëntatie uit.

Let op

- Er zijn verschillende versies van het instrumentenpaneel, daarom kunnen ook de aanwijzingen op het scherm variëren. Bij wagens zonder weergave van waarschuwings- of informatieteksten op het display worden storingen uitsluitend door controlelampjes weergegeven.
- Sommige aanwijzingen op het display van het instrumentenpaneel kunnen plots verborgen worden, bijv. door een inkomende oproep.
- Afhankelijk van de uitrusting kunnen bepaalde instellingen en indicaties ook via het infotainmentsysteem worden aangepast of getoond.

- Wanneer er verschillende waarschuwingen zijn, worden de overeenkomstige symbolen na elkaar gedurende een aantal seconden getoond. De symbolen blijven branden tot de storing is verholpen.
- Indien bij het inschakelen van het contact waarschuwingen worden getoond over storingen, kunnen bepaalde instellingen mogelijk niet worden uitgevoerd en kan ook de informatie niet worden getoond. Ga in dat geval naar een gespecialiseerde werkplaats en vraag om de storingen te elimineren.

Indicator van de ritgegevens

De indicator van de ritgegevens toont diverse gegevens van de rit en verbruikswaarden.

Omschakelen van de ene indicatie naar de andere

- Draai aan het rechter wielkje van het multifunctiestuurwiel >>> pag. 31.

Geheugen veranderen


- Naargelang de weergave selecteert u **Rijgegevens** en drukt u op de linkerpijl of de toets **OK** van het multifunctiestuurwiel.
- **Sinds start:** Bij een ritonderbreking van meer dan 2 uur wordt het geheugen gewist.

- **Sinds tanken:** Weergave en opslag van de verzamelde ritgegevens en verbruikswaarden. Bij het tanken wordt het geheugen gewist.
- **Lange tijd:** Dit geheugen verzamelt de ritgegevens tot een maximum van 19 uur en 59 minuten of 99 uur en 59 minuten, of tot een maximum van 1999,9 km of 9999,9 km. Zodra een van deze maximumwaarden wordt overschreden (varieert naargelang de versie van het instrumentenpaneel) wordt het geheugen gewist.

Geheugens van de ritgegevens wissen

- Selecteer het geheugen dat u wenst te wissen.
- Toets **OK** van het multifunctiestuurwiel ongeveer 2 seconden ingedrukt houden.

Selectie van weergaven



De selectie vindt handmatig plaats op het instrumentenpaneel met de toets  van het multifunctiestuurwiel. Om de inhoud van de balk te openen, draait u het rechterwielkje omhoog/omlaag.

- **Huidig verbruik:** Het actueel verbruik wordt tijdens het rijden gemeten in liters per 100 km; met de motor in werking en de wagen in stilstand, in liters/uur.

- **Gemiddeld verbruik:** Het gemiddelde brandstofverbruik wordt getoond zodra een afstand van ongeveer 300 meter is afgelegd.
- **Rijtijd:** Geeft de uren (h) en minuten (min) weer die verstreken zijn sinds het contact werd ingeschakeld.
- **Actieradius:** Geschatte afstand in km die nog kan worden afgelegd indien dezelfde rijstijl wordt aangehouden.
- **Actieradius AdBlue of **: Geschatte afstand in km die nog kan worden afgelegd met het huidige peil van de tank van AdBlue® indien dezelfde rijstijl wordt aangehouden. De indicatie verschijnt zodra de actieradius minder dan 2400 km bedraagt en kan niet worden uitgeschakeld.¹⁾
- **Gereden afstand:** Afgelegde afstand in km sinds het contact werd ingeschakeld.
- **Gemiddelde snelheid:** De gemiddelde snelheid wordt getoond zodra een afstand van ongeveer 100 meter is afgelegd.
- **Boost/koppel:** geeft het vermogen en koppel van de verbrandingsmotor aan (het elektrisch rijden wordt niet getoond).
- **FAS:** beperkte weergave van de hulpsystemen.

¹⁾ Niet in alle landen verkrijgbaar.

Indicatie van olietemperatuur

De motor bereikt zijn bedrijfstemperatuur wanneer, in normale rijomstandigheden, de olietemperatuur tussen **80 °C** (176 °F) en **120 °C** (248 °F) ligt. Indien de motor zwaar wordt belast en de buitentemperatuur is erg hoog, kan de temperatuur van de motorolie stijgen. Dit heeft verder geen gevolgen zolang geen melding verschijnt op het display via de controlelampjes  of  >>> pag. 361.


Waarschuwing- en informatieberichten

Bij het inschakelen van het contact of tijdens het rijden worden enkele functies en wagencomponenten gecontroleerd op hun toestand. De storingen worden getoond op het scherm van het instrumentenpaneel in de vorm van rode en gele waarschuwingssymbolen >>> pag. 11, samen met berichten en eventueel ook een akoestisch signaal. De weergave van de berichten en symbolen kan verschillen naargelang de versie van het instrumentenpaneel.

De aanwezige storingen kunnen ook handmatig worden geraadpleegd. Daarvoor opent u het menu **Wagenstatus** >>> pag. 30.



Waarschuwing met prioriteit 1 (rood)

Het symbool knippert of gaat branden (deels vergezeld van akoestische waarschuwingen).  **Rijd niet verder!** Gevaar! Controleer de defecte functie en elimineer de oorzaak. Vraag zo nodig hulp aan gespecialiseerd personeel.



Waarschuwing met prioriteit 2 (geel)

Het symbool knippert of gaat branden (deels vergezeld van akoestische waarschuwingen). Storingen en gebrek aan bedrijfsvloeistoffen kunnen schade aan de auto en panne veroorzaken. Controleer zo snel mogelijk de gebrekkige functie. Vraag zo nodig hulp aan gespecialiseerd personeel.



Verwijzing naar informatie in het instructieboekje

In het instructieboekje vindt u meer informatie over de waarschuwing.

Informatietekst

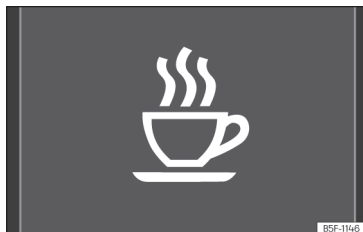
Geeft informatie over processen in de auto.

De waarschuwingen en informatie openen

De aanwezige storingen kunnen ook worden geraadpleegd in het infotainmentsysteem:

- Druk op  >  **Gegevens wagen** > **Wagenstatus** >>> pag. 35.

Vermoeidheidsherkenning (aanbeveling om te pauzeren)



Afb. 8 Op het scherm van het instrumentenpaneel: symbool van vermoeidheidsherkenning.

Het systeem van vermoeidheidsherkenning informeert de bestuurder wanneer het aan de hand van zijn/haar gedrag aan het stuur afleidt dat hij/zij moe is.

Werking en bediening

De vermoeidheidsherkenning bepaalt het rijgedrag van de bestuurder aan het begin van een rit en berekent daaruit de graad van vermoeidheid. Dit wordt voortdurend vergeleken met het actuele rijgedrag. Zodra het systeem vermoeidheid bij de bestuurder ontdekt, geeft dit een akoestisch signaal en een optische waarschuwing middels een symbool in het instrumentenpaneel >>> **afb. 8** samen met een aanvullend tekstbericht. De melding op het

scherm van het instrumentenpaneel wordt ongeveer 5 seconden getoond en zo nodig herhaald. Het systeem slaat de laatst getoonde melding op.


De melding op het scherm van het instrumentenpaneel kan als volgt worden verborgen:

- Druk op de toets **OK** van het multifunctie-stuurwiel.

Voorwaarden voor werking

Het rijgedrag wordt uitsluitend berekend bij snelheden tussen 65 km/u (40 mpu) en ca. 200 km/u (125 mpu).

In- en uitschakelen

De vermoeidheidsherkenning kan in het infotainmentsysteem worden in- of uitgeschakeld met de functietoets  > **Hulpsystemen > Bestuurdersmeldingen**.

De vermoeidheidsherkenning wordt altijd geactiveerd bij inschakeling van het contact >>> pag. 36.

Beperkingen van de werking

De vermoeidheidsherkenning heeft een aantal grenzen die eigen zijn aan het systeem. In de volgende omstandigheden werkt de vermoeidheidsherkenning mogelijk niet of slechts in beperkte mate:

- Bij snelheden onder 60 km/u (40 mpu).
- Bij snelheden hoger dan 200 km/u (125 mpu).
- Bij trajecten met bochten.
- Bij wegwerkzaamheden.
- Bij wegen in slechte staat.
- Bij slecht weer.
- Bij een sportieve rijstijl.
- Bij een ernstige afleiding van de bestuurder.

De vermoeidheidsherkenning wordt teruggezet wanneer de wagen langer dan 15 minuten stilstaat, het contact wordt uitgeschakeld of de bestuurder zijn/haar gordel heeft losgemaakt en het portier heeft geopend.

Indien u langere tijd traag rijdt (onder 60 km/u, 40 mpu), zal het systeem de berekening van de vermoeidheid automatisch terugzetten. Wanneer sneller wordt gereden, zal het rijgedrag opnieuw worden berekend.

WAARSCHUWING

De intelligente technologie van de vermoeidheidsherkenning kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Het hogere comfort dat de vermoeidheidsherkenning biedt mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. Bij langere trajecten moet u regelmatig voldoende lange pauzes nemen.

- De bestuurder is er altijd verantwoordelijk voor in perfecte staat te zijn om te rijden.
- Rijd nooit indien u moe bent.
- Het systeem kan de vermoeidheid van de bestuurder niet in alle omstandigheden detecteren. Raadpleeg de informatie in het gedeelte >>> pag. 25, *Voorwaarden voor werking*.
- In sommige situaties kan het systeem een bewust rijmanoeuvre verkeerd interpreteren als vermoeidheid van de bestuurder.
- Er is geen enkele melding bij de zogenaamde microslaap (kortstondige dip)!
- Houd de meldingen op het instrumentenpaneel in het oog en reageer zoals vereist.

Let op

- De vermoeidheidsherkenning is uitsluitend ontwikkeld voor het rijden op snelwegen en goed geasfalteerde wegen.
- Indien er een storing is in het systeem, laat het dan nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.

Systeem van verkeerstekenerkenning¹⁾



Afb. 9 In het display van het instrumentenpaneel: voorbeelden van herkende verkeerstekens.

Het systeem van verkeerstekenerkenning registreert de standaard verkeersborden met een camera in de basis van de binnenspiegel en informeert over snelheidsbeperkingen, inhaalverboden en gevarenborden die het herkent.

Binnen zijn beperkingen toont het systeem ook een aanvullend bord om bijv. tijdelijke verboden aan te geven. Zelfs op trajecten zonder verkeerstekens kan het systeem de geldende snelheidsbeperkingen tonen.

De verkeerstekenerkenning wordt steeds geactiveerd bij inschakeling van het contact.

Het systeem van verkeerstekenerkenning werkt niet in alle landen. Houd hier rekening mee wanneer u reist naar het buitenland.

Weergave op het scherm

In Duitsland toont het systeem op snel- en autowegen naast de snelheidsbeperkingen en inhaalverboden ook de verkeerstekens van het einde van een verbod. In alle andere landen wordt in plaats daarvan de op dat moment geldende snelheidsbeperking getoond.

De verkeerstekens herkend door het systeem worden getoond op het scherm van het instrumentenpaneel >>> **afb. 9** en, naargelang het ingebouwde navigatiesysteem, ook in het infotainmentsysteem.

Berichten van het systeem van verkeerstekenerkenning:

Geen verkeersborden beschikbaar

- Het systeem wordt momenteel opgestart.
- **OF:** de camera heeft geen bord van verplichting of verbod herkend.

Storing: Verkeerstekenerkenning

- Er is een storing in het systeem. Laat het systeem door een gespecialiseerde werkplaats controleren.

Snelheidswaarschuwing is momenteel niet beschikbaar

- De snelheidswaarschuwingfunctie van het systeem van verkeerstekenerkenning is defect. Laat het systeem door een gespecialiseerde werkplaats controleren.

Verkeerstekenerkenning: Maak de voorruit schoon!

- De voorruit is vuil aan de camera of haar zichtbaarheid is beperkt door meteorologische omstandigheden. Maak de voorruit schoon.

Verkeerstekenerkenning is momenteel beperkt

- Er worden geen gegevens overgebracht door het navigatiesysteem. Controleer of het navigatiesysteem beschikt over actuele kaarten.
- **OF:** de auto bevindt zich in een streek die niet is opgenomen in de kaart van het navigatiesysteem.

Geen gegevens beschikbaar

- Het systeem van verkeerstekenerkenning werkt niet in het land waarin men momenteel rijdt.

Verkeerstekens weergeven

Nadat de informatie van de camera, het navigatiesysteem en de actuele gegevens van de wagen zijn gecontroleerd en geëvalueerd, wor-

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

den maximaal twee verkeerstekens getoond samen met een algemeen aanvullend bord

>>> **afb. 9:**

- **Eerste plaats:** Het bord dat op dat moment geldt voor de bestuurder verschijnt links op het scherm, bijv. een verbod om sneller dan 130 km/u (80 mpu) te rijden.
- **Tweede plaats:** Op de tweede plaats kan een ander verkeersteken worden getoond, zoals een gevarenbord.
- **Aanvullend bord:** Indien de ruitenwisser werkt tijdens het rijden, wordt het signaal met aanvullend bord van regen op de eerste plaats getoond aan de linkerkant, omdat dat teken dan van kracht is. Er kan een signaal worden getoond dat enkel geldig is met beperkingen, bijv. een inhaalverbod op bepaalde tijdstippen.

De weergave van gevarenborden is niet in alle landen beschikbaar en het systeem kan mogelijk niet alle verkeerstekens herkennen.

Snelheidswaarschuwing

Indien het systeem detecteert dat de op dat moment toegestane snelheid wordt overschreden, kan het akoestisch waarschuwen met een "gong" en visueel met een melding op het scherm van het instrumentenpaneel.

De snelheidswaarschuwing kan worden aangepast of volledig worden uitgeschakeld in het infotainmentsysteem, via het menu **Hulpssystemen > Bestuurdersmeldingen > Verkeerstekenerkenning** >>> pag. 36.

De snelheidswaarschuwing kan worden ingesteld op een waarde van 0, 5 of 10 km/u (0, 3 of 5 mpu) boven de toegestane snelheid.

Aanhangwagenmodus

Wanneer in wagens met in de fabriek gemoniteerde trekhaak de aanhangwagen op elektrische wijze aangesloten is, kan de weergave van specifieke verkeerstekens voor wagens die met aanhangwagen rijden, zoals snelheidsbeperkingen of inhaalverboden, worden in- of uitgeschakeld.

Het systeem kan in het infotainmentsysteem worden in- of uitgeschakeld met de functietoets **Hulpssystemen > Bestuurdersmeldingen > Verkeerstekenerkenning > Let op aanhangwagen** >>> pag. 36.

Voor het rijden met aanhangwagen kan de indicatie van geldende snelheidsbeperkingen worden aangepast aan het type aanhangwagen of aan de wettelijke voorschriften. De instelling gebeurt in stappen van 10 km/u (5 mpu) binnen een interval tussen 60 en 130 km/u (40 en 80 mpu). Indien een hogere snelheid wordt ingesteld dan toegestaan in het land in kwestie voor het rijden met aanhangwagen, toont het systeem automatisch de gebruikelijke snelheidsbeperkingen, bijv. in Duitsland 80 km/u (50 mpu).

Indien de snelheidswaarschuwing voor de aanhangwagen wordt uitgeschakeld, toont het systeem de snelheidsbeperkingen voor het rijden zonder aanhangwagen.

Teken van verboden toegang

De verkeerstekenerkenning waarschuwt op het instrumentenpaneel wanneer u voorbij een bord van verboden toegang in een eenrichtingsweg of een oprit van een snelweg of autoweg rijdt.

Beperkte werking

Het systeem van verkeerstekenerkenning heeft een aantal beperkingen. In de volgende gevallen functioneert het systeem mogelijk niet of slechts in beperkte mate:

- Bij slecht zicht bijv. sneeuw, regen, mist of dichte nevel.
- Bij verblindings, bijv. door tegemoetkomend verkeer of zonnenschijf.
- Indien met hoge snelheid wordt gereden.
- Indien de camera afgedekt of vuil is.
- Indien de verkeersborden gedeeltelijk of volledig bedekt zijn, bijv. door bomen, sneeuw, vuil of andere voertuigen.
- Bij verkeerstekens die niet voldoen aan de norm.
- Bij verkeerstekens die beschadigd of gebogen zijn.

- Bij variabele informatieborden (variabele indicatie van de verkeerstekens met LED of andere verlichtingssystemen).
- Indien kaarten in het navigatiesysteem worden gebruikt die niet up-to-date zijn.
- Indien stickers van verkeerstekens zijn gekleefd op voertuigen, bijv. snelheidsbegrenzings op vrachtwagens.

WAARSCHUWING

De technologie van het systeem van verkeerstekenherkenning kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Het hogere comfort dat dit systeem meebrengt mag u er niet toe aanzetten om meer risico's te nemen. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- Pas uw snelheid en rijstijl aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer aan.
- Beperkt zicht, duisternis, donker, sneeuw, regen en nevel kunnen ertoe leiden dat het systeem de verkeerstekens niet of niet correct toont.
- Indien het gezichtsveld van de camera vuil, afgedekt of beschadigd is, wordt de werking van het systeem mogelijk beperkt.

WAARSCHUWING

De rijadviezen en verkeerstekens die het systeem van verkeerstekenherkenning geeft kunnen afwijken van de huidige situatie.

- Het systeem zal mogelijk niet alle verkeersstekens correct herkennen en tonen.
- Verkeersborden en -voorschriften hebben voorrang op de aanbevelingen en indicaties van het systeem.


Let op

Om de juiste werking van het systeem niet te beïnvloeden, moet het volgende in acht worden genomen:

- Reinig het gezichtsveld van de camera regelmatig; houd het schoon en vrij van sneeuw en ijs.
- Dek het gezichtsveld van de camera niet af.
- Vervang beschadigde of versleten ruitwischerbladen wanneer nodig, om strepen in het gezichtsveld van de camera te vermijden.
- Verifieer dat de voorruit bij het gezichtsveld van de camera niet beschadigd is.
- Het gebruik van oude kaarten in het navigatiesysteem kan ertoe leiden dat verkeersstekens verkeerd worden weergegeven.
- In de navigatiestand met wegpunten is het systeem van verkeerstekenherkenning slechts in beperkte mate beschikbaar.

Tijd en datum

Tijd instellen in het infotainmentsysteem

- Druk op  >  **Instellingen** >>> pag. 31.
- Selecteer de menu-optie **Tijd en datum**.

Menu Service

In het menu Service kunnen diverse instellingen plaatsvinden afhankelijk van de uitvoering.

Menu Service openen

- in de **klassieke weergave** gaat u naar het scherm van **Beginggegevens**; druk ongeveer 5 seconden op de toets **OK** van het multifunctie-stuurwiel en laat de toets dan los.
- Vervolgens verschijnt het menu **Configuratielijst**, waar u kunt kiezen tussen **Menu service** of **Selectie van weergave** voor het in- of uitschakelen van de weergaven van het instrumentenpaneel.

Service-intervalindicatie terugzetten

Selecteer het menu **Service** en volg de aanwijzingen op het display van het instrumentenpaneel.

Olieservice terugzetten

Selecteer het menu **Terugzetten olieservice** en volg de aanwijzingen op het display van het instrumentenpaneel.

Motorcode (LDM)

Selecteer het menu **Motorcodes**. De motorcode wordt links onderaan op het display in het instrumentenpaneel weergegeven.

Volgende service

Geef aan wanneer de volgende onderhoudsbeurt in de werkplaats staat gepland.

Onderhoudsintervallen

De service-intervalindicatie wordt weergegeven in het instrumentenpaneel en infotainmentsysteem.

Er zijn verschillende versies van instrumentpanelen en infotainmentsystemen, daarom kunnen ook de versies en aanwijzingen van de schermen variëren.

Bij CUPRA wordt een onderscheid gemaakt tussen servicebeurten met motorolieverversing (bijv. olieservice) en servicebeurten zonder motorolieverversing (bijv. inspectie).

In wagens met **Service volgens de tijd of de kilometerstand** zijn de service-intervallen al vooraf ingesteld.

In wagens met **LongLife Service** worden de intervallen afzonderlijk bepaald. Dankzij de technische vooruitgang is het onderhoudswerk aanzienlijk verminderd. De olie hoeft enkel ververser te worden wanneer de wagen dit nodig heeft. Om deze verversing te berekenen

(max. 2 jaar), wordt rekening gehouden met de gebruiksomstandigheden van de wagen en de persoonlijke rijstijl. De aankondiging van de service verschijnt voor het eerst 20 dagen voor de berekende datum voor de overeenkomstige service. De nog resterende kilometers worden steeds op 100 km afgerond en de tijd op volledige dagen. Het actuele servicebericht kan niet geraadpleegd worden tot 500 km na de laatste service. Tot dan verschijnen enkel streepjes op de indicator.

Herinnering volgende inspectiebeurt

Wanneer binnenkort een service of inspectie dient plaats te vinden, verschijnt een **serviceherinnering** wanneer het contact wordt ingeschakeld.

Het aangegeven nummer is het aantal kilometer dat nog kan worden afgelegd of de tijd tot de volgende service.

Datum van de onderhoudsbeurt

Wanneer **het moment van een service** of een **inspectie** is gekomen, klinkt een geluidssignaal bij inschakeling van het contact en gedurende enkele seconden kan het symbool van de steek sleutel  op het scherm verschijnen, alsook een van de volgende berichten:

- **Service nu!**
- **Inspectie laten uitvoeren, alstublieft.**

- **Olieservice nodig!**
- **Olieservice en inspectie nodig!**

Een servicemededeling raadplegen

Wanneer het contact is ingeschakeld, de motor niet draait en de wagen stilstaat, kan de actuele servicemededeling geraadpleegd worden:

Huidige servicedatum raadplegen in het infotainmentsysteem:

- Druk op **Instellingen**.
- Selecteer de menu-optie **Dataverbinding** om de informatie over de servicebeurten te tonen.

Datum raadplegen op het digitale instrumentenpaneel:

- De servicedatum kan enkel worden geraadpleegd via het menu **Service >>>** pag. 28.

Terugzetten van de service-intervalindicatie

Als de service **niet** is uitgevoerd in een gespecialiseerde CUPRA-dealer of een officiële SEAT-dealer, kan de indicatie op de volgende wijze gereset worden:

- De service-intervalindicatie kan enkel worden teruggezet via het menu **Service >>>** pag. 28.

Zet de indicatie **niet** tussen de service-intervallen terug; doet u dit toch dan worden verkeerde waarden weergegeven.

Indien de olieservice handmatig wordt teruggezet, verandert de service-intervalindicatie naar een interval voor vaste service, ook in wagens met **Flexibele olieservice**.

i Let op

- Het servicebericht verdwijnt na enkele seconden, bij het starten van de motor of het drukken op de toets OK van het multifunctiestuurwiel.
- In wagens met LongLife Service waarvan de accu gedurende langere tijd losgekoppeld is geweest, kan de datum van de volgende service niet berekend worden. Daarom kunnen de service-indicaties soms verkeerde berekeningen tonen. Houd u in dat geval aan de maximaal toegestane onderhoudsintervallen >>> pag. 387.
- Indien de indicatie handmatig op nul wordt gezet, wordt het volgende service-interval weergegeven zoals in wagens met vaste service-intervallen. Geadviseerd wordt daarom om de service-intervalindicatie uitsluitend te laten resetten door een officiële dealer.

Bediening van het instrumentenpaneel

Inleiding tot thema

Bij ingeschakeld contact is het mogelijk de verschillende functies van het display te raadplegen door te navigeren door de menu's.

Bij wagens met multifunctiestuurwiel kan de multifunctie-indicatie uitsluitend worden bediend via de knoppen aan dat stuurwiel.

Een aantal opties van het menu kan enkel geraadpleegd worden wanneer het voertuig stilstaat.

Menu's van het instrumentenpaneel

Het aantal beschikbare menu's en getoonde gegevens hangt af van het elektronisch systeem en de uitrusting van de auto.

- Wagenstatus >>> pag. 24.
- Rijgegevens >>> pag. 23.
- Assistentie.
 - Front Assist On/Off >>> pag. 203
 - ACC (enkel weergave) >>> pag. 195
 - Lane Assist On/Off >>> pag. 208
 - Side Assist On/Off >>> pag. 217
- Navigatiesysteem.
- Audio.
- Telefoon.

⚠ WAARSCHUWING

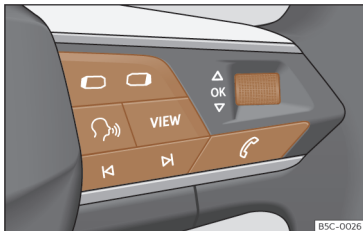
Iedere afleiding van de bestuurder kan een ongeluk en persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- Gebruik de menu's op het display van het instrumentenpaneel nooit tijdens het rijden.

⚠ LET OP

Controleer de instellingen van het systeem nadat de accu van 12 volt is opgeladen of vervangen. Bij een onderbreking van de stroomvoorziening kan het zijn dat de systeeminstellingen slecht zijn afgesteld of zijn gewist.

Bediening met het multifunctie-stuurwiel



Afb. 10 Rechterzijde van het multifunctiestuurwiel: toetsen om de menu's en aanwijzingen van het instrumentenpaneel te gebruiken (naargelang de versie).

Zolang er een waarschuwing met prioriteit 1 >>> pag. 24 is, hebt u toegang tot geen enkel menu. Sommige waarschuwingen kunnen worden bevestigd en verborgen met de toets **OK** van het multifunctiestuurwiel >>> **afb. 10**.

Een menu of aanwijzing selecteren

- Schakel het contact in.
- Indien een bericht of het symbool van een auto wordt getoond, drukt u op de toets **OK** >>> **afb. 10**; indien nodig verscheidene malen.
- Om van menu te veranderen, gebruikt u de toetsen of .

- Om het getoonde menu of de aanwijzing te openen, drukt u op de toets **OK** of wacht u enkele seconden tot het menu of de aanwijzing automatisch wordt geopend.

Instellingen uitvoeren in de menu's

- In het getoonde menu draait u aan het rechter wielje van het multifunctiestuurwiel tot de gewenste menu-optie is gemarkeerd. De optie verschijnt gemarkeerd.
- Druk op de toets **OK** om de gewenste wijziging uit te voeren. Een markering geeft aan dat de functie of het systeem in kwestie is geactiveerd.

Terugkeren naar de menuselectie

- Toets of indrukken.

Bediening en weergave in het infotainmentsysteem

Inleiding tot thema

Het infotainmentsysteem brengt belangrijke functies en systemen van de wagen in een enkele centrale bediening samen, bijv. **airco**, menu-instellingen, radio- of navigatiesysteem.

Het aantal beschikbare menu's en de benaming van de verschillende opties voor de menu's hangt af van de elektronica en de uitrusting van de wagen.

Algemene informatie over de bediening

Algemene informatie over de bediening van het infotainmentsysteem en over de waarschuwings- en veiligheidsmeldingen waarmee rekening moet worden gehouden is te vinden in >>> pag. 270.

Navigeren door de verschillende menu's en ze selecteren

- Schakel het contact in.
- Indien het is uitgeschakeld, zet dan het infotainmentsysteem aan.
- De selectie van de verschillende menu's gebeurt rechtstreeks op het aanraakscherm door middel van teksten, pictogrammen of toetsen.

Indien het vakje aangevinkt is , is de functie actief.

Door te drukken op de menutoets wordt altijd het laatst actieve menu opgeroepen.

Wijzigingen uitgevoerd aan de instellingsmenu's worden automatisch bewaard na het sluiten van de menu's.

Schuifbalk: sommige menu's en functies tonen meer inhoud boven of onder hetgeen op dat moment verschijnt op het scherm, bijvoorbeeld lange lijsten van instellingen. Klik op de schuifbalk en trek hem naar boven of onderen.

Tutorial

De eerste maal dat het infotainmentsysteem wordt ingeschakeld wordt een tutorial van het systeem geopend, met een korte beschrijving van de belangrijkste functies en de gebruikswijze.

Help

In het menu **Help** vindt u bijkomende informatie en tips voor gebruik van het infotainmentsysteem.

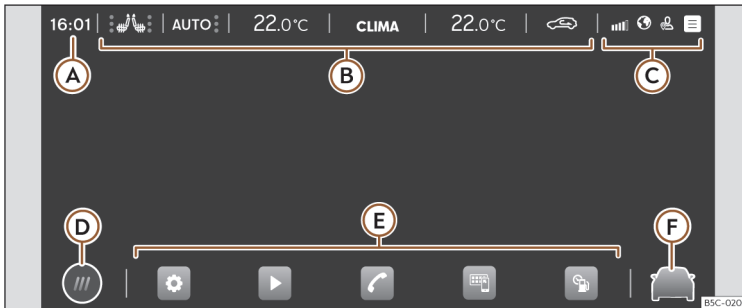
WAARSCHUWING

Iedere afleiding kan tot een ongeval leiden met het daaraan verbonden risico van verwondingen. Het bedienen van het infotainmentsysteem kan u van het verkeer afleiden.

Let op

Nadat u de motor hebt gestart met volledig lege of recent vervangen 12 volt-accu, kunnen een aantal instellingen van het systeem (zoals de tijd, datum, gepersonaliseerde comfortinstellingen en programmeringen) en de gebruikersaccounts slecht afgesteld of gewist zijn. Controleer en corrigeer die instellingen wanneer de accu voldoende is opgeladen.

Uitleg van de functietoetsen



Afb. 11 Schematische weergave: Overzicht van de mogelijke functietoetsen op het beeldscherm.

Bovenste deel van het scherm

De volgende informatie is steeds zichtbaar, ook als het infotainmentsysteem is uitgezet

>>> **afb. 11:**

- (A)** Tijd, Inkomende oproep of voorklimatisering in-/uitschakelen.
- (B)** Climabar >>> pag. 144.
- (C)** Statusbalk. Informatiebalk over staat van het systeem, bijvoorbeeld: mobiel bereik, staat van telefoonlading, staat van Qi-lader, privacymodus van de gebruiker, systeemmeldingen, binnenkomende oproepen en toegang tot callcenter.

Onderste deel van het scherm

- (D)** Weergavemodus van het hoofdmenu:

(@): hoofdmenu met de 6 hoofdfuncties verdeeld in 2 schermen (3 + 3, kunnen door de gebruiker worden gepersonaliseerd door te blijven drukken op de functie).

(⊕): hoofdmenu in rastermodus (alle functies van het infotainmentsysteem).

- (E)** Snelkoppelingen naar de functies van het infotainmentsysteem (tot 5 functies). Door te klikken op het pictogram krijgt u toegang tot de betreffende functies of context.
- (F)** Snelkoppeling naar de hulpsystemen en instellingen van de wagen >>> pag. 36.

Initiële configuratiehulp.



Afb. 12 Schematische weergave: Initiële configuratiehulp.

De initiële configuratiehulp helpt u om het infotainmentsysteem bij het eerste gebruik in te stellen.

Telkens u het infotainmentsysteem aansluit, verschijnt het initiële configuratiescherm >>> **afb. 12** indien niet alle parameters zijn ingesteld (gemarkeerd met "✓") of u niet hebt gedrukt op de functietoets **Niet meer weergeven**

Functietoetsen:

- (A)** Indrukken om de dag en tijd te configureren.
- (B)** Indrukken om de radiozenders met de beste ontvangst op dat moment te zoeken en op te slaan.

- (C)** Indrukken om naar de instellingen van Online¹⁾ Media te gaan.
- (D)** Indrukken om uw mobiele telefoon te verbinden met het infotainmentsysteem.
- (E)** Indrukken om het thuisadres te selecteren aan de hand van de huidige positie of de handmatige invoer van een adres.

Niet meer weergeven Schakelt de mogelijkheid om het infotainmentsysteem te configureren uit. Indien u de initiële configuratie wilt uitvoeren, kan dat via **Help**.

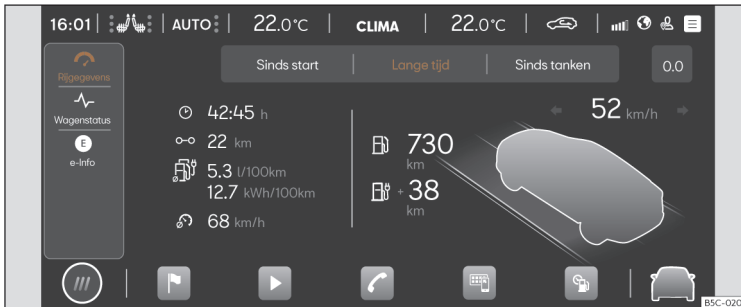
Starten Start de configuratie-assistent.

Stoppen Indrukken om de configuratie af te sluiten na toepassing van een of meer instellingen in het hoofdmenu van het hulpsysteem.

- (X)** Sluit de Configuratie-assistent.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

Informatie over de wagen

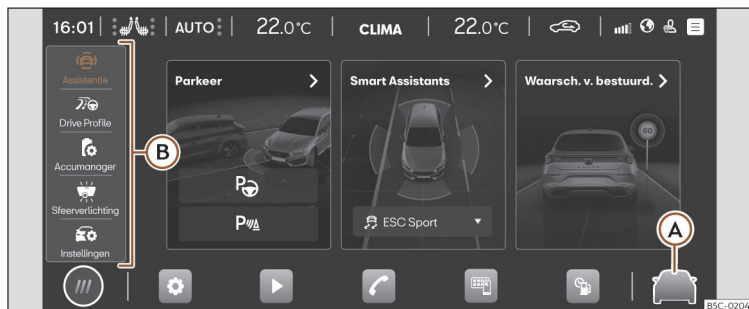


Afb. 13 Schematische weergave: Informatie en status van de wagen.

Door te drukken op  **Gegevens** van het hoofdmenu wordt het menu **Wageninformatie** geopend met de volgende submenu's:

- **Rijgegevens:** Het gemiddelde verbruik, de gemiddelde snelheid, afgelegde afstand, rijtijd en actieradius worden getoond. Er zijn 3 gegevens: "Sinds start", "Lange tijd" en "Sinds tanken".
- **Wagenstatus:** Er worden waarschuwingen over storingen, incidenten, opslag van de bandenspanning of informatie over de volgende inspectiebeurt getoond.
- **e-Info:** De elektrische actieradius en energiestroom worden getoond.

Hulpsystemen en instellingen van de wagen



Afb. 14 Schematische weergave:
Hulpsystemen en instellingen van de wagen.

Door te drukken op >>> **afb. 14 A** of in het hoofdmenu te drukken op **Instellingen wagen** wordt het menu van de hulpsystemen en instellingen van de wagen geopend. Door vervolgens te drukken op een van de menu's aan de linkerkant (**B**) wordt het geselecteerde menu van instellingen of hulpsystemen op het scherm getoond.

De hoeveelheid hulpsystemen en instellingen hangt af van de versie en het land in kwestie.

Hulpsystemen

• Parkeer

- Automatische activering van de parkeerrem >>> pag. 222.
- Inparkeersysteem >>> pag. 226.

- Trailer Assist >>> pag. 244
- Uitparkeerassistent (Rear Cross Traffic Alert) >>> pag. 247.
- **Smart Assistants**
 - ESC, remstabiliserings- en remhulpsystemen activeren/deactiveren >>> pag. 181.
 - Start-stopsysteem activeren/deactiveren >>> pag. 165
 - Automatische afstandsregeling (ACC) >>> pag. 195.
 - Waarschuwingssysteem voor verlaten rijstrook (Lane Assist) >>> pag. 208.
 - Noodremhulpsysteem (Front Assist) >>> pag. 203.
 - Rijhulpsysteem (Travel Assist) >>> pag. 210

- Noodhulpsysteem (Emergency Assist) >>> pag. 215
- Bergafdaalhelp (HDC) >>> pag. 175.
- Voorspellende snelheidsregeling >>> pag. 201.

• **Waarsch. v. bestuurd.**

- Vermoeidheidsherkenning >>> pag. 24.
- Verkeerstekenherkenning >>> pag. 26.
- Rijstrookwisselhelp (Side Assist) >>> pag. 217.
- Eco-assistent >>> pag. 194

Drive Profile >>> pag. 177

Accumanager >>> pag. 82

Sfeerverlichting >>> pag. 127

Instellingen

- Instrumentenpaneel >>> pag. 21.
- Verlichting >>> pag. 127.
- Spiegels >>> pag. 132.
- Slot >>> pag. 87.
- Licht >>> pag. 121.
- Ruiten >>> pag. 132.
- Banden >>> pag. 381.
- Ruitenwissers >>> pag. 130
- E-aandrijving (hybride wagens PHEV)
- Stoelen >>> pag. 113

Vertrekmenu



Afb. 15 Schematische voorstelling: vertrekmenu.

In het vertrekmenu kunnen een aantal functies worden ingesteld voordat u de wagen verlaat. Bij uitschakeling van het contact wordt het vertrekmenu in het infotainmentsysteem getoond.

De getoonde elementen hangen af van de uitrusting en zijn mogelijk enkel in bepaalde omstandigheden beschikbaar. De functies die kunnen worden ingesteld zijn onder meer:

- Ruiten sluiten
- Interieurbewaking
- Afscheidsverlichting

Verbergen

Bij het verlaten van de wagen wordt het vertrekmenu automatisch verborgen. Naargelang de uitrusting wordt het ook na enige tijd verborgen.

- Om het vertrekmenu handmatig te verbergen, drukt u op X.

Veiligheid

Veilig rijden

Veilig op weg

WAARSCHUWING

- In dit hoofdstuk vindt u belangrijke informatie over hoe u en uw bijrijders met uw wagen om kunnen gaan. De overige belangrijke informatie die u moet kennen voor uw eigen veiligheid en voor de veiligheid van uw bijrijders, vindt u ook in de andere hoofdstukken van uw wagendocumentatie.
- Zorg ervoor dat de complete wagendocumentatie altijd in uw wagen ligt. Dit geldt in het bijzonder wanneer u de wagen aan anderen uitleent of verkoopt.

Vóór elke rit

Let vóór elke rit op de volgende punten voor uw eigen veiligheid en die van uw bijrijders:

- Zorg ervoor dat de verlichting en de knipperlichten van uw wagen optimaal werken.
- Controleer de bandenspanning.
- Zorg ervoor dat alle ruiten een helder en goed zicht naar buiten bieden.
- Zorg dat de bagage goed vastzit >>> pag. 306.

¹⁾ Afhankelijk van de uitvoering/markt.

- Zorg ervoor dat geen enkel voorwerp de bediening van de pedalen kan belemmeren.
- Spiegels, voorstoel en hoofdsteun verstellen naargelang uw lichaamslengte.
- Zorg dat de hoofdsteunen voor de passagiers op de achterbank goed zijn ingesteld >>> pag. 115.
- Bijrijders erop wijzen de hoofdsteunen naargelang hun lichaamslengte te verstellen.
- Bescherm kinderen door een geschikt kindzitje te gebruiken en de veiligheidsgordel juist om te doen >>> pag. 59.
- Juiste zithouding aannemen. Vraag ook uw passagiers om juist te gaan zitten >>> pag. 40.
- Steeds de veiligheidsgordel juist omgespen. Vraag ook uw passagiers om altijd hun veiligheidsgordel om te doen >>> pag. 43.

Factoren die op de veiligheid van invloed zijn

Als bestuurder draagt u de verantwoordelijkheid voor uzelf en uw bijrijders.

- U niet laten afleiden van het verkeer bijv. door uw bijrijders of een telefoongesprek.
- Nooit rijden als uw rijvaardigheid is beïnvloed (bijv. door medicijnen, alcohol, drugs).
- Verkeersregels en de aangegeven snelheden aanhouden.

- De snelheid altijd aan de weg-, verkeers- en weersomstandigheden aanpassen.
- Tijdens lange ritten regelmatig pauzeren - ten minste eens in de twee uur.
- Indien mogelijk niet rijden wanneer u moe bent of onder tijdsdruk staat.





WAARSCHUWING

Het rijden onder de invloed van alcohol, drugs, medicijnen en verdovende middelen kan ernstige zelfs dodelijke ongevallen veroorzaken.

- Alcohol, drugs, medicijnen en verdovende kunnen de waarneming, reactietijd en veiligheid tijdens het rijden aanzienlijk schaden. U kunt hierdoor de controle over de wagen verliezen.

Veiligheidsvoorzieningen

Uw veiligheid en de veiligheid van uw bijrijders mag u niet op het spel zetten. Bij een ongeval kunnen de veiligheidsvoorzieningen de risico's op lichamelijk letsel reduceren. De volgende punten omvatten een deel van de veiligheidsvoorzieningen in uw CUPRA¹⁾:

- Geoptimaliseerde veiligheidsgordels voor alle zitplaatsen.
- Gordelspanners aan de veiligheidsgordels van de bestuurder, bijrijder en buitenste zitplaatsen achterin.
- Spanningsbegrenzers aan de veiligheidsgordels van de bestuurder, bijrijder en buitenste zitplaatsen achterin.
- Rood waarschuwingslampje  en eventueel indicatie van de toestand van de veiligheidsgordels.
- Voorairbags voor de bestuurder en voorpassagier.
- Zij-airbags voor bestuurder en voorpassagier.
- Zij-airbags voor de stoelen achterin.
- Hoofdairbags aan weerszijden van de wagen.
- Centrale airbag tussen de bestuurder en de bijrijder.
- Knie-airbag.
- Geel airbagcontrolelampje .
- Geel controlelampje **PASSENGER AIR BAG OFF**  in de dakconsole.
- Geel controlelampje **PASSENGER AIR BAG ON**  in de dakconsole.
- Regelapparaten en sensoren.
- Geoptimaliseerde en in de hoogte verstelbare hoofdsteunen¹⁾.
- Verstelbare stuurkolom.

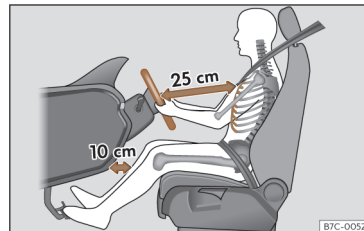
- ISOFIX/i-Size-verankeringspunten voor de kinderzitjes.
- Bevestigingspunten voor de riem die zorgt voor de bovenbevestiging (Top Tether) van de kinderzitjes.

De genoemde veiligheidsvoorzieningen werken samen om u en uw bijrijders in ongevalsituaties zo goed mogelijk te beschermen. Deze veiligheidsvoorzieningen zijn u en uw bijrijders van geen nut als u en uw bijrijders een verkeerde zithouding aannemen of deze voorzieningen niet juist verstellen of gebruiken.

Veiligheid gaat ons allen aan.

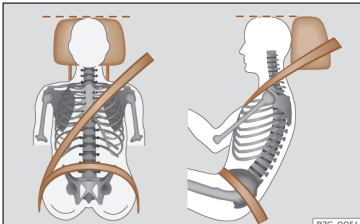
Juiste zithouding van de inzittenden

Juiste positie in de stoel



Afb. 16 De correcte afstand tussen de bestuurder en het stuurwiel moet minstens 25 cm (10 inch) bedragen.

¹⁾ De voorstoelen met ingebouwde hoofdsteun moeten niet versteld worden.



Afb. 17 Juist verloop van de gordelband en juiste stand van de hoofdsteunen.

Hierna worden de juiste zithoudingen getoond voor de bestuurder en de andere inzittenden.

Personen die wegens hun lichaamsbouw de juiste zithouding niet kunnen aannemen, moeten informeren bij een gespecialiseerde werkplaats over mogelijke speciale inrichtingen. Alleen als een juiste zithouding wordt aangenomen, bieden veiligheids gordel en airbag een optimale bescherming. CUPRA raadt u aan de Technische Dienst te raadplegen.

Voor uw eigen veiligheid en om letsel of ongevallen bij plotseling remmen of bruske manoeuvres te voorkomen, beveelt CUPRA u de volgende houdingen aan:

Geldig voor alle inzittenden:

- Verstel de hoofdsteun zo dat de bovenrand hiervan op dezelfde hoogte komt te staan als de bovenzijde van het hoofd, in geen geval tot onder ooghoogte¹⁾. Houd de nek zo dicht mogelijk bij de hoofdsteun >>> **afb. 17**.
- Kleine personen moeten de hoofdsteun helemaal omlaagschuiven¹⁾, zelfs als het hoofd onder de bovenrand ervan blijft.
- Grote personen moeten de hoofdsteun helemaal omhoogschuiven¹⁾.
- Houd de voeten tijdens het rijden altijd in de voetenruimte.
- Doe de veiligheids gordel juist om en maak hem vast >>> pag. 43.

Voor de bestuurder geldt bovendien het volgende:

- Zet de rugleuning bijna verticaal zodat uw rug geheel er tegen ligt.
- Stel het stuur zo in dat het zich op minstens 25 cm (10 inch) afstand tot het borstbeen >>> **afb. 16** bevindt en kan worden vastgenomen met beide handen opzij aan de buitenkant, met licht geplooiden armen.
- Het stuur moet steeds naar de borstkas gericht zijn, nooit naar het gezicht.

- Stel de stoel zo in lengterichting in dat u de pedalen kunt intrappen met licht geplooiden knieën en er een afstand van minstens 10 cm (4 inch) overblijft tussen het deel van de knieën en het dashboard >>> **afb. 17**.
- Stel de hoogte van de stoel zo in dat het tot het hoogste punt van het stuur komt.
- Houd beide voeten altijd in de voetenruimte zodat u de wagen op elk moment onder controle hebt.

Voor de bijrijder geldt bovendien het volgende:

- Zet de rugleuning bijna verticaal zodat uw rug geheel er tegen ligt.
- Schuif de stoel zo ver mogelijk naar achteren (minstens 25 cm tussen de borstkas en het dashboard). Als u dichterbij zit dan 25 cm, kunnen de airbags geen goede bescherming geven.

Aantal zitplaatsen

De wagen beschikt over **5** zitplaatsen, 2 voorin en 3 achterin. Alle plaatsen beschikken over een veiligheids gordel.

Raadpleeg in de officiële documentatie het aantal zitplaatsen dat is toegestaan voor uw voertuig.

¹⁾ Op stoelen met verstelbare hoofdsteun.

WAARSCHUWING

Een verkeerde zithouding in de wagen kan het risico op levensgevaarlijke letsels doen toenemen bij plots remmen en bruske manoeuvres, of wanneer de airbags afgaan bij een botsing of ongeval.

- Voordat u begint te rijden, moeten alle passagiers op een juiste manier gaan zitten en die zithouding ook gedurende het volledige traject aanhouden. Dit geldt ook voor het omdoen van de veiligheidsgordel.
- Vervoer niet meer personen dan er plaatsen met veiligheidsgordel zijn in de wagen.
- Om kinderen te vervoeren, gebruikt u altijd een goedgekeurd kinderzitje dat geschikt is voor hun gewicht en lengte >>> pag. 59.
- Tijdens het rijden houdt u uw voeten steeds in de voetenruimte. Plaats ze nooit op de stoel of het dashboard, noch uit het raam. Anders kunnen de airbag en veiligheidsgordel geen enkele bescherming bieden, en verhogen ze mogelijk zelfs het risico op letsels bij een ongeval.

Gevaren door een verkeerde zithouding

Als u de veiligheidsgordels niet of verkeerd hebt omgegespt, wordt daarmee het risico op zwaar lichamelijk letsel met eventuele dodelijke gevolgen verhoogd. Veiligheidsgordels kunnen alleen bij juiste gordelverloop hun optimale beschermende werking waar-

borgen. Verkeerde zithoudingen reduceren de beschermende werking van de veiligheidsgordels aanzienlijk en vergroten dus het risico op levensgevaarlijke letsels. Het risico op ernstig lichamelijk letsel of met zelfs dodelijke gevolgen wordt vooral vergroot als een airbag die afgaat een inzittende treft die een verkeerde zithouding heeft ingenomen. De bestuurder is verantwoordelijk voor alle personen, vooral de kinderen, die hij vervoert met de wagen.

Hierna wordt bij wijze van voorbeeld een aantal verkeerde zithoudingen opgesomd, die voor alle inzittenden van de wagen gevaarlijk kunnen zijn.

Wanneer de wagen in beweging is:

- Nooit in de wagen staan.
- Nooit op de stoelen staan.
- Nooit op de stoelen knielen.
- Nooit de rugleuning te sterk naar achteren kantelen.
- Nooit tegen het dashboard leunen.
- Nooit op de achterbank liggen.
- Nooit op het puntje van de stoel gaan zitten.
- Nooit dwars op de stoel gaan zitten.
- Nooit uit de ramen leunen.
- Nooit de voeten uit de ramen steken.
- Nooit de voeten op het dashboard leggen.
- Uw voeten nooit op het kussen van de bank of op de rugleuning van de stoel leggen.

- Nooit in de voetenruimte gaan zitten tijdens een rit.
- Nooit op de armleuning gaan zitten.
- Nooit rijden zonder op de stoel te zitten met de veiligheidsgordel omgedaan.
- Nooit in de bagageruimte verblijven.

WAARSCHUWING

Een verkeerde zithouding in de wagen verhoogt het risico op levensgevaarlijke letsels bij een ongeval, plots remmen of bruske manoeuvres.

- Alle inzittenden moeten steeds juist zitten tijdens het rijden en hun veiligheidsgordel goed hebben omgedaan.
- De inzittenden die niet juist zitten, geen veiligheidsgordel dragen of niet voldoende afstand houden tot de airbag lopen het risico op levensgevaarlijke letsels, vooral wanneer ze geraakt worden door de geactiveerde airbags.

Veiligheidsgordels

Inleiding tot thema



Afb. 18 Bestuurders die de veiligheidsgordel correct dragen zullen niet weggeslingerd worden bij plotseling remmen.

Veiligheidsgordels die goed zijn vastgegespt, houden de inzittenden van de wagen in de juiste zitpositie. De veiligheidsgordels helpen ook ongecontroleerde bewegingen te voorkomen die zwaar lichamelijk letsel kunnen toebrengen en ze verminderen het gevaar uit de wagen te worden geslingerd bij een ongeval.

Inzittenden van de wagen met goed vastgegespte veiligheidsgordels profiteren in hoge mate van het feit dat de kinetische energie optimaal via de gordels wordt geabsorbeerd. Ook garanderen de structuur van de voorzijde en andere passieve veiligheidskenmerken van uw wagen, zoals bijv. het airbagsysteem, een

absorptie van de vrijgekomen kinetische energie. De kinetische energie die vrijkomt wordt op deze wijze verminderd en het risico op lichamelijk letsel wordt tegelijkertijd beperkt. Daarom moet u altijd de gordel omgespen voordat u gaat rijden, ook al is het maar voor een korte rit.

Let er eveneens op dat ook de andere inzittenden goed zijn vastgegespt. Ongevallenstatistieken hebben uitgewezen dat het juist omgespen van de veiligheidsgordels het risico op lichamelijk letsel aanzienlijk verkleint en de kans een zwaar ongeval te overleven vergroot. Juist vastgegespte veiligheidsgordels verhogen bovendien de optimale beschermende werking van airbags die in geval van een aanrijding worden geactiveerd. Om deze reden is in de meeste landen het dragen van de veiligheidsgordels wettelijk verplicht.

Hoewel uw wagen met airbags is uitgerust, moeten de veiligheidsgordels juist worden vastgegespt. De voorairbags bijvoorbeeld worden alleen bij bepaalde frontale aanrijdingen geactiveerd. De voorairbags worden niet geactiveerd bij lichte frontale aanrijdingen, lichte aanrijdingen van opzij, aanrijdingen van achteren, over de kop slaan en bij aanrijdingen waarbij de vooraf afgestelde airbag-activeringswaarde in het regelapparaat niet werd overschreden.

Belangrijke veiligheidsaanwijzingen voor het gebruik van de veiligheidsgordels

- De veiligheidsgordel altijd dragen zoals in dit hoofdstuk is beschreven.
- Zorg ervoor dat de veiligheidsgordels altijd kunnen worden omgespespt en niet zijn beschadigd.

⚠ WAARSCHUWING

- Als u de veiligheidsgordel niet of verkeerd heeft omgespespt, wordt daarmee het risico op zwaar lichamelijk letsel met eventueel dodelijke gevolgen verhoogd. De optimale beschermende werking van de veiligheidsgordels wordt alleen bereikt als u de veiligheidsgordels juist draagt.
- Met een veiligheidsgordel mogen nooit twee personen (ook geen kinderen) gelijktijdig worden vastgegespt.
- Nooit de vastgegespte veiligheidsgordel losmaken zolang de wagen in beweging is - levensgevaarlijk!
- De gordelband mag niet over harde of breekbare voorwerpen (bril, balpen enz.) heen worden gelegd omdat daardoor letsel kan ontstaan bij een ongeval.
- De gordelband mag niet zijn ingeklemd, beschadigd of langs scherpe kanten schuren.
- Nooit de veiligheidsgordel onder de arm of in een andere verkeerde houding dragen.

- Zeer dikke, losse kleding (bijv. een mantel over een sweatshirt) belemmert het strak aansluiten en de werking van de veiligheidsgordels.
- De invoeropening voor de slotgesp mag niet verstopt zijn door papier of iets dergelijks omdat anders de slotgesp niet goed kan worden vastgeklikt.
- Nooit het verloop van de gordelband veranderen door gordelbandklemmen, bevestigingsogen of iets dergelijks.
- Gerafelde of ingescheurde veiligheidsgordels, beschadigingen aan de gordelverbindingen, aan de oprolautomaten of het slotdeel kunnen in geval van een aanrijding zwaar lichamelijk letsel veroorzaken. Daarom regelmatig de toestand van alle veiligheidsgordels controleren.
- Veiligheidsgordels die tijdens een ongeval worden belast en daardoor minder spannen, moeten door een gespecialiseerde werkplaats worden vervangen. Vervanging kan noodzakelijk zijn, ook al lijken er geen zichtbare beschadiging te zijn. Controleer voorts de verankeringen voor de veiligheidsgordels.
- Nooit proberen om de veiligheidsgordels zelf te repareren. De veiligheidsgordels mogen nooit op een of andere wijze worden veranderd of door u worden uitgebouwd.
- De gordel moet worden schoongehouden, omdat door ernstige vervuiling de werking van de gordelautomaat kan worden belemmerd.

Indicatie gordels omgegespt




Gaat rood branden


De bestuurder of een passagier heeft de veiligheidsgordel niet om.

Het controlelampje  gaat branden om u eraan te herinneren dat de veiligheidsgordel moet worden vastgemaakt.

Voordat de wagen in beweging wordt gebracht:

- Maak de veiligheidsgordel goed vast.
- Uw bijrijders er ook op wijzen de veiligheidsgordel juist om te gespen voordat u gaat rijden.
- Vervoer kinderen in een geschikt kinderzitje dat in overeenstemming is met de grootte en de leeftijd van het kind >>> pag. 59.

Als men begint te rijden met een snelheid boven 25 km/u (15 mpu) zonder dat de bestuurder of bijrijder zijn veiligheidsgordel heeft vastgegespt, of indien men de gordels losmaakt tijdens het rijden, klinkt gedurende enkele seconden een akoestisch signaal. Bovendien knippert het waarschuwinglampje  op het scherm van het instrumentenpaneel.

Het controlelampje  gaat uit als alle inzittenden hun gordel bij ingeschakeld contact vastgespen.

Indicatie veiligheidsgordels zitplaatsen achterin vastgemaakt



Afb. 19 Instrumentenpaneel: indicatie van de staat van de veiligheidsgordels voor de zitplaatsen achterin.


Bij het inschakelen van het contact, informeert de gordelstatusindicator >>> **afb. 19** de bestuurder op het instrumentenpaneel of de inzittenden op de zitplaatsen achterin de overeenstemmende veiligheidsgordel hebben omgegespt.



Geeft aan dat de overeenkomstige plaats niet bezet is.



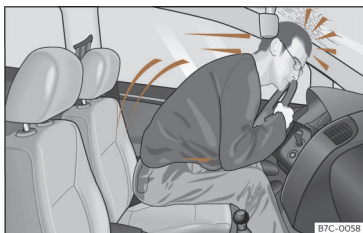
Geeft aan dat de plaats bezet is en de passagier zijn veiligheidsgordel heeft omgedaan.

Indien een persoon op de achterbank zijn/haar gordel losmaakt tijdens het rijden, gaat het symbool  maximaal 60 seconden branden.

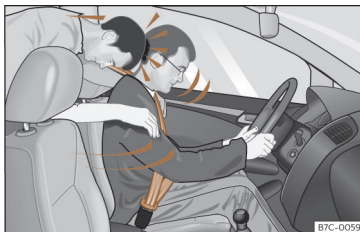
den. Als u sneller dan ongeveer 25 km/u (15 mpu) rijdt, klikt ook een geluidssignaal gedurende enkele seconden.

Indien tijdens het rijden op een van de zitplaatsen achterin een veiligheidsgordel wordt omgespeld of losgemaakt, dan wordt de gordelstatus aangeduid gedurende circa 30 seconden.

Frontale aanrijdingen en natuurkundige wetten



Afb. 20 De niet-vastgegespte bestuurder vliegt naar voren.



Afb. 21 De niet-vastgegespte passagier op een zitplaats achterin vliegt naar voren op de vastgegespte bestuurder.

Het is gemakkelijk uit te leggen hoe de natuurwetten werken bij een frontale botsing: wanneer een wagen in beweging komt, ontstaat, zowel in de wagen als bij de inzittenden hiervan, een energie die "kinetische energie" genoemd wordt.

De kracht van de "kinetische energie" is sterk afhankelijk van de snelheid van de wagen, het gewicht van de wagen en van de inzittenden. Hoe hoger, hoe meer energie "geabsorbeerd" moet worden bij een ongeval.

De snelheid van de wagen is echter de belangrijkste factor. Indien de snelheid bijvoorbeeld verdubbelt van 25 km/u (15 mpu) naar 50 km/u (30 mpu), wordt de bewegingsenergie vier maal hoger.

Omdat de inzittenden van de wagen in ons voorbeeld geen veiligheidsgordels dragen, wordt bij een botsing de totale bewegingsenergie van de inzittenden van de wagen alleen door de botsing afgebouwd.

Zelfs wanneer u rijdt met een snelheid tussen 30 km/u (19 mpu) en 50 km/u (30 mpu) kunnen de krachten die inwerken op uw lichaam bij een ongeval ruim een ton overschrijden (1.000 kg). De op uw lichaam werkende krachten worden bij hogere snelheden zelfs nog sterker.

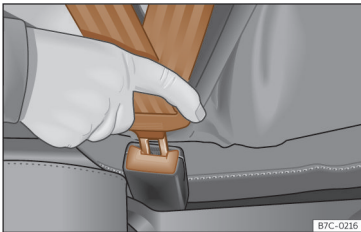
Inzittenden van de wagen die hun veiligheidsgordels niet hebben omgespeld, zijn dus niet met de wagen "verbonden". Bij een frontale botsing zullen deze personen dus met dezelfde snelheid verder bewegen als waarmee de wagen zich voor de botsing heeft bewogen! Dit voorbeeld geldt niet alleen voor frontale botsingen, maar ook bij alle andere soorten botsingen en aanrijdingen.

Al bij lage botssnelheden komen op het lichaam krachten vrij die niet meer met de handen kunnen worden afgeweerd. Bij een frontale botsing worden niet-vastgegespte inzittenden naar voren geslingerd en stoten zij ongecontroleerd tegen delen in het interieur, zoals het stuurwiel, het dashboard en de voorruit >>> **afb. 20**.

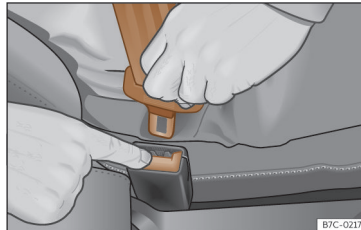
Ook voor inzittenden op de zitplaatsen achterin is het belangrijk de gordel juist om te gesen omdat zij bij een aanrijding ongecontroleerd door de wagen worden geslingerd. Een

niet-vastgegespte passagier op een zitplaats achterin brengt niet alleen zichzelf, maar ook de bestuurder en/of voorpassagier die voorin zitten in gevaar >>> **afb. 21**.

De veiligheidsgordel vast- en losgespen



Afb. 22 De gesp van de veiligheidsgordel in het slot schuiven.



Afb. 23 De gesp losmaken van het gordelslot.

Juist gedragen veiligheidsgordels houden de inzittenden in de zithouding die hen de hoogste bescherming biedt bij bruusk remmen of ongeval >>> **△**.

Veiligheidsgordel omgespen

Gesp de veiligheidsgordel vóór elke rit om.

- Stel de voorstoel en hoofdsteun juist in >>> pag. 40.
- Zet de rugleuning van de achterbank in verticale positie >>> **△**.
- Trek aan de gesp van de gordel en plaats de band uniform over de borstkas en het bekken. Zorg er daarbij voor dat de gordel **niet** verdraaid wordt >>> **△**.

- Steek de slotgesp alleen in het bij de betreffende zitplaats behorende slot >>> **afb. 22**.
- Trek aan de gordel om te controleren of de gesp goed vastzit in het slot.

Veiligheidsgordels losgespen

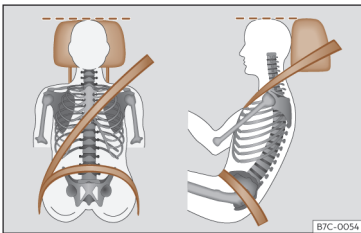
Maak de veiligheidsgordel alleen los wanneer de wagen stilstaat >>> **△**.

- Druk op de rode knop in het slot >>> **afb. 23**. De gesp springt uit het slot.
- Leid de gordel met de hand zodat de band vlotter oprolt, de gordel niet verdraait en de bekleding niet beschadigd raakt.

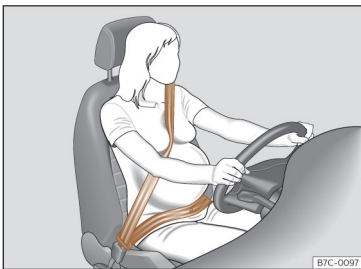
△ WAARSCHUWING

- De veiligheidsgordel garandeert alleen een optimale bescherming wanneer de rugleuning recht op staat en de gordel correct gedragen wordt in overeenstemming met de lichaams lengte.
- Het losmaken van de veiligheidsgordel tijdens het rijden kan ernstig of dodelijk letsel veroorzaken bij bruusk remmen of een ongeval.
- De geplaatste of losliggende veiligheidsgordel kan ernstig letsel veroorzaken indien de gordel verschuift van harde naar zachte lichaamsdelen (bijv. de buik).

Juist verloop van de gordels



Afb. 24 Juist verloop van de gordelband en een juiste stand van de hoofdsteen van voren en opzij gezien.



Afb. 25 Verloop van de gordelband bij zwangere vrouwen.

Alleen wanneer de gordelband goed geplaatst is, bieden de veiligheidsgordels de optimale bescherming bij een ongeval en wordt het ri-

sico op ernstig of dodelijk letsel verlaagd. Een juist verloop van de gordels houdt de inzittenden tevens in de optimale positie voor een maximale bescherming door de airbag. Om die reden moet de veiligheidsgordel altijd en met een juist verloop gedragen worden.

Een verkeerde positie op de stoel kan levensgevaarlijke letsels meebrengen >>> pag. 40, *Juiste zithouding van de inzittenden*.

- Het schoudergedeelte moet steeds over het midden van de schouder lopen; nooit over de nek, boven of onder de arm of achter de rug.
- Het heupgedeelte van de veiligheidsgordel moet vóór het bekken lopen en nooit over de buik.
- Plaats de gordel steeds vlak en strak over het lichaam. Trek zo nodig lichtjes aan de gordelband.

In het geval van **zwangere vrouwen** moet de veiligheidsgordel uniform over de borstkas en zo laag mogelijk over het bekken lopen, met vlakke band zodat de gordel niet drukt op de buik. De veiligheidsgordel moet gedurende de volledige zwangerschapsperiode worden gebruikt >>> **afb. 25**.

Gordelverloop aanpassen aan de lichaamslengte

Het verloop van de gordelband kan aangepast worden door de hoogte van de voorstoelen te verstellen.

⚠ WAARSCHUWING

Een verkeerd gordelverloop kan bij een ongeval ernstig of zelfs dodelijk letsel veroorzaken.

- Het schoudergedeelte van de gordel moet over het midden van de schouder lopen en nooit over de hals of onder de arm.
- De veiligheidsgordel moet vlak en vast op het bovenlichaam liggen.
- Het heupgedeelte van de veiligheidsgordel moet vóór het bekken lopen en nooit over de buik. De veiligheidsgordel moet vlak en vast op het bekken liggen. Trek zo nodig lichtjes aan de gordelband.
- In het geval van zwangere vrouwen moet de veiligheidsgordel zo laag mogelijk en vlak over het bekken en "rond" de buik lopen >>> **afb. 25**.
- Verdraai de gordelband niet tijdens het dragen.
- Verwijder de veiligheidsgordel nooit van het lichaam met de hand na juiste plaatsing.
- Laat de gordelband niet over harde of breekbare voorwerpen lopen, zoals brillen, balpennen of sleutels.
- Wijzig het gordelverloop nooit met gordelklemmen, bevestigingsogen en dergelijke.

Let op

Degenen voor wie wegens hun lichaamsbouw, de optimale positie van de gordelband niet verwezenlijkt kan worden, moeten informeren bij een gespecialiseerde werkplaats over mogelijke speciale inrichtingen om de maximale bescherming van de gordel en de airbag mogelijk te maken. CUPRA raadt u aan de Technische Dienst te raadplegen.

Oprolautomaat, gordelspanner en gordelkrachtbegrenzer

De veiligheidsgordels maken deel uit van het veiligheidssysteem van de wagen >>> pag. 40. Dit systeem heeft de volgende belangrijke functies:

Gordeloprolautomaat

De veiligheidsgordels voor de bestuurder, rijder en de buitenste zitplaatsen achterin (en, naargelang de uitvoering, ook de middelste zitplaats van de achterbank) zijn met een oprolautomaat voor de schouderriem uitgerust. Dit systeem garandeert een volledige bewegingsvrijheid indien u langzaam trekt aan de schouderriem of tijdens het normaal rijden. De oprolautomaat blokkeert echter de veiligheidsgordel als die snel losgetrokken wordt, in geval van plots remmen, bergachtige trajecten, bochten en bij het versnellen.

¹⁾ Enkel indien de wagen is uitgerust met PreCrash-systeem.

In kritieke rijsituaties, bijv. bij noodremming, over- of ondersturen, kan de proactieve inzittendenbescherming de veiligheidsgordels voorin automatisch spannen indien ze zijn omgedaan¹⁾. Indien er geen ongeval plaatsvindt of de kritieke situatie voorbij is, worden beide gordels opnieuw losser. De proactieve inzittendenbescherming is opnieuw klaar voor werking >>> pag. 49.

Gordelspanner

De veiligheidsgordels voor de voorstoelen en, naargelang de uitvoering, de buitenste zitplaatsen achterin zijn uitgerust met gordelspanners.

De gordelspanners worden geactiveerd met sensoren in geval van zware frontale botsingen, zware botsingen van opzij en van achteren (in hybride wagens ook bij het omslaan van de wagen). Ze spannen de veiligheidsgordels tegen de richting van het afrollen in.

Indien de veiligheidsgordel loszit, wordt hij gespannen door de gordelspanner. Zo wordt de beweging van de inzittenden naar voren en in de richting van de aanrijding gedempt.

De gordelspanners werken samen met het airbagsysteem. De gordelspanners worden samen met sommige airbags geactiveerd, naargelang het type aanrijding.

Bij activering kan fijn stof vrijkomen. Dit is volkomen normaal en geen teken van vuur in de wagen.

Omkeerbaar spannen van de veiligheidsgordel (proactieve inzittendenbescherming)

In bepaalde rijsituaties kunnen de veiligheidsgordels omkeerbaar worden gespannen >>> pag. 49. Bijvoorbeeld:

- bij bruusk remmen
- bij over- of ondersturen
- bij lichte aanrijdingen

Gordelkrachtbegrenzer

Naargelang de uitrusting of het land in kwestie vermindert de krachtbegrenzer bij een ongeval de kracht die de veiligheidsgordel uitoefent op het lichaam.

Let op

- In bepaalde rijsituaties kunnen de omkeerbare gordelspanners permanent gespannen blijven¹⁾. In dat geval moet de gordel handmatig worden losgemaakt met stilstaande wagen en dan opnieuw correct worden geplaatst.

- Als de wagen of afzonderlijke onderdelen van het systeem worden verschrompt, moeten de betreffende veiligheidsvoorschriften worden opgevolgd. Deze voorschriften zijn bekend bij de gespecialiseerde werkplaatsen.

Onderhoud en verwijdering van de gordelspanners

De gordelspanners maken deel uit van de veiligheidsgordels die bij de zitplaatsen in uw wagen aanwezig zijn. Wanneer u werkzaamheden aan de gordelspanners uitvoert en systeemonderdelen vanwege andere reparatiedoelinden uit- en inbouwt, kan de veiligheidsgordel beschadigd raken. Dat kan tot gevolg hebben dat de gordelspanners in geval van een aanrijding niet juist of helemaal niet werken.

Om de beschermende werking van de veiligheidsgordels niet te beïnvloeden en te vermijden dat uitgebouwde onderdelen lichamelijke letsel en milieuvervuiling veroorzaken, moeten de voorschriften die bij de werkplaats van de officiële dealers bekend zijn in acht genomen worden.

WAARSCHUWING

Een verkeerde hantering of eigen reparaties van de veiligheidsgordels, oprolautomaten en gordelspanners verhogen het risico op ernstig of zelfs dodelijk letsel. De gordelspanners worden mogelijk niet geactiveerd wanneer dat zou moeten, of doen dat op onverwachte wijze.

- U mag onderdelen van de veiligheidsgordels en gordelspanners nooit zelf repareren, verstellen, uit- of inbouwen. Laat dit over aan een gespecialiseerde werkplaats.
- Veiligheidsgordels en hun gordelspanners en oprolautomaten kunnen niet gerepareerd worden, ze moeten altijd worden vervangen.

Milieu-aanwijzing

De airbagmodules en gordelspanners kunnen perchlooraat bevatten.

Leef de wettelijke bepalingen voor hun verwijdering na.

PreCrash-systeem

Werking

PreCrash is een hulpsysteem dat een reeks maatregelen activeert om de inzittenden te beschermen in situaties die mogelijk gevaar kunnen meebrengen; het kan echter geen botsing vermijden.

Het werkt enkel in zijn geheel wanneer geen enkel speciaal rijprofiel is gekozen en wanneer er geen enkele storing is.

Basisfuncties

Naargelang de wettelijke bepalingen van het land in kwestie en de uitrusting van de wagen kunnen in kritieke situaties (bijv. in sommige omstandigheden van noodremmen of wanneer de bestuurder de controle over zijn stuur verliest) de volgende functies afzonderlijk of tegelijk worden geactiveerd vanaf een snelheid van ongeveer 30 km/h (20 mph).

- Omkeerbaar spannen van de veiligheidsgordels voorin die zijn vastgegespt.
- Inschakeling van de alarmlichten.
- Automatisch sluiten van de ruiten tot een kier en, naargelang de uitrusting, van het glazen dak.
- Bij het omslaan en, naargelang de uitrusting, activering van de gordelspanners.

Naargelang hoe kritiek de rij situatie is, kunnen de gordels individueel of beide gordels tegelijk worden gespannen.

Naast het noodremhulpsysteem (Front Assist)

In wagens met Front Assist >>> pag. 203 wordt, binnen de beperkingen van het systeem, de informatie over het risico op een botsing met de voorligger beoordeeld. Bij een hoge kans op

aanrijding van achteren of tijdens de activering van Front Assist kunnen ook de functies van het PreCrash-systeem worden geactiveerd.

Naast de semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency Assist)

In wagens met semi-automatische besturing bij medisch noodgeval wordt binnen de beperkingen van dit systeem de informatie over de toestand van de bestuurder beoordeeld. Indien geen activiteit wordt gedetecteerd, kunnen de volgende systemen van de PreCrash worden ingeschakeld:

- Omkeerbaar spannen van de veiligheids gordel van de bestuurder.
- Automatisch sluiten van de ruiten tot een kier en, naargelang de uitrusting, van het glazen dak.

Activering van het PreCrash-systeem

Het PreCrash-systeem kan deels worden uitgeschakeld door de tractiecontrole en/of stabiliseringscontrole uit te schakelen, naargelang de uitrusting. Wanneer deze veiligheidscontroles van de wagen actief zijn (standaard telkens het contact wordt ingeschakeld), is het systeem volledig actief.

Instelling in de selectie van het rijprofiel

In wagens met selectie van het rijprofiel past PreCrash zich aan de geselecteerde speciale wagenconfiguratie van het overeenkomstige profiel aan >>> pag. 177.

Beperkte werking

In de volgende situaties is het PreCrash-systeem niet of slechts in beperkte mate beschikbaar:

- Als de TCS en/of ESC uitgeschakeld is.
- Wanneer achteruit wordt gereden.
- Wanneer het airbagregelapparaat niet juist werkt.
- Wanneer er een storing is in het systeem zelf, in de ESC of Front Assist.

Oplossing van problemen

Indien PreCrash niet correct werkt, wordt op het scherm van het instrumentenpaneel permanent het bericht **Systeem niet beschikbaar** of **Systeem met beperkte functie** getoond. Laat het systeem door een gespecialiseerde CUPRA-werkplaats of SEAT-dealer controleren.

WAARSCHUWING

PreCrash kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Het gebruik van het systeem mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven om botsingen te vermijden.

- De snelheid en de veiligheidsafstand altijd aanpassen aan de voorligger afhankelijk van het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Het systeem kan niet altijd voorwerpen herkennen.
- Het systeem reageert mogelijk niet bij personen of dieren, noch bij voorwerpen die het traject dwars kruisen of moeilijk te detecteren zijn.
- Metalen voorwerpen (bijv. vangrails), andere elementen van de openbare weg of ongunstige weersomstandigheden kunnen de werking negatief beïnvloeden en het vermogen om het botsingsrisico te detecteren beperken.
- Negeer nooit de waarschuwinglampjes die gaan branden, noch de berichten die op het instrumentenpaneel worden getoond.

WAARSCHUWING

Iedere afleiding van de bestuurder kan een ongeluk en persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- Voer nooit instellingen van het infotainmentsysteem uit tijdens het rijden.

Airbagsysteem

Waarom is het dragen van veiligheidsgordels en een juiste houding belangrijk?

Om de optimale werking te garanderen van de airbags die worden geactiveerd, moet de veiligheidsgordel altijd juist worden gedragen en de juiste zithouding worden ingenomen.

Het airbagsysteem is geen vervanging van de veiligheidsgordel maar een deel van het totale passieve veiligheidsconcept van de wagen. Houd er rekening mee dat de beste bescherming door de airbag alleen wordt bereikt in combinatie met goed omgespte veiligheidsgordels en goed ingestelde hoofdsteunen. Veiligheidsgordels moeten altijd worden gedragen tijdens het rijden, niet alleen om wettelijke redenen maar ook wegens hun aanzienlijke bijdrage aan de veiligheid >>> pag. 43, *Veiligheidsgordels*.

Het ontplooiën van de airbag gebeurt in duizendsten van een seconde, als u op dat moment een verkeerde zithouding heeft ingenomen kan de airbag u levensgevaarlijk verwonden. Om die reden is het absoluut noodzakelijk dat alle inzittenden de juiste zithouding blijven aannemen tijdens het rijden.

Bruusk remmen kort voor een aanrijding kan ervoor zorgen dat een niet-vastgegespte inzittende naar voren vliegt tot in het bereik van de geactiveerde airbag. In dit geval kan de inzittende door de airbag die wordt geactiveerd levensgevaarlijk lichamelijk letsel oplopen. Dit geldt natuurlijk en in het bijzonder ook voor kinderen.

Houd altijd de grootst mogelijke afstand tussen uzelf en de voorairbag. Zo kunnen de voorairbags in geval van een activering volledig worden ontplooid en zo een maximale beschermende werking bieden.

De belangrijkste factoren voor de activering van de airbags zijn het soort botsing, de invalshoek van de botsing en de rijsnelheid.

Doorslaggevend voor de activering van de airbags is de bij de botsing optredende en door het regelapparaat bepaalde vertraging. Blijft de tijdens de botsing optredende en gemeten vertraging van de wagen onder de in het regelapparaat aangegeven referentiewaarden, dan worden de voor-, zij- en hoofdairbags niet geactiveerd. Houd er rekening mee dat de zichtbare schade aan de verongelukte wagen, hoe

duidelijk zichtbaar ook, niet van doorslaggevende betekenis is geweest voor het activeren van de airbags.

WAARSCHUWING

Een slecht vastgemaakte veiligheidsgordel of verkeerde zithouding kan levensgevaarlijke letsel veroorzaken


- Alle inzittenden, ook kinderen die niet juist zijn vastgegespt, kunnen levensgevaarlijk lichamelijk letsel oplopen als de airbag wordt geactiveerd. Kinderen t/m 12 jaar moeten altijd op de zitplaatsen achterin worden vervoerd. Neem nooit kinderen mee in de wagen als deze niet vastgegespt kunnen worden of als deze niet over een kinderzitje beschikken dat geschikt is voor hun lengte en gewicht.
- Om het risico op letsel bij activering van de airbag te beperken, moet u altijd uw veiligheidsgordel dragen >>> pag. 43.

Beschrijving van het airbagsysteem

Het airbagsysteem biedt in combinatie met de veiligheidsgordels een bijkomende bescherming voor de inzittenden.

Het airbagsysteem bestaat (afhankelijk van de installatie) uit de volgende modules:

- Elektronisch regelapparaat
- Voorairbags voor de bestuurder en bijrijder
- Knie-airbag voor de bestuurder

- Zij-airbags
- Centrale airbag voor de bestuurder
- Hoofdairbags
- Controlelampje  van de airbag in het instrumentenpaneel >>> pag. 53
- Sleutelschakelaar voor de voorairbag van de bestuurder
- Controlelampje voor het uitschakelen/inschakelen van de voorairbag van de bestuurder.

De werking van het airbagsysteem wordt elektronisch gecontroleerd. Telkens wanneer het contact wordt ingeschakeld, gaat het airbagcontrolelampje enkele seconden branden (zelfdiagnose).

Er is een storing in het systeem als het controlelampje :

- gaat niet branden bij inschakeling van het contact >>> pag. 53,
- niet na ca. vier seconden uitgaat nadat het contact werd ingeschakeld,
- weer gaat branden nadat het contact werd ingeschakeld en het controlelampje uitging,
- gaat branden of knipperen tijdens het rijden.

Het airbagsysteem wordt niet geactiveerd bij:

- uitgeschakeld contact,
- lichte frontale botsingen,
- lichte botsingen van opzij,

- botsingen van achteren,
- bij het omslaan van de wagen, indien de dynamische kenmerken gemeten door het regelapparaat te laag zijn,
- wanneer de botsingssnelheid lager is dan de drempelwaarde geprogrammeerd in het regelapparaat.

WAARSCHUWING

- De veiligheidsgordels en het airbagsysteem ontwikkelen hun maximale beschermende werking alleen indien de inzittenden juist op hun stoel plaatsnemen >>> pag. 40.
- Als er een storing in het airbagsysteem is, moet het systeem direct in een werkplaats van een officiële dealer worden gecontroleerd. Anders bestaat het gevaar dat de airbags bij een botsing helemaal niet of niet optimaal worden geactiveerd.

Activering van de airbag

De airbag wordt in een fractie van een seconde en met hoge snelheid opgeblazen om bij een ongeval extra bescherming te kunnen bieden. Als de airbags worden ontvouwen, kan fijn stof ontstaan. Dit is normaal en geen teken van vuur in de wagen.

Het airbagsysteem is enkel klaar voor werking met ingeschakeld contact.

In bijzondere omstandigheden van ongevallen kunnen verscheidene airbags tegelijk afgaan.

Bij lichte botsingen frontaal, van opzij of van achteren, kantelen of doorrollen van het voertuig zullen de airbags **niet afgaan**.

Bij het omslaan worden de airbags enkel geactiveerd in de versie van plug-inhybride.

Factoren van activering

Er kunnen geen algemene uitspraken worden gedaan over de omstandigheden die leiden tot het activeren van het airbagsysteem in elke situatie. Wel zijn er een aantal factoren die een belangrijke rol spelen, zoals bijvoorbeeld de eigenschappen van het voorwerp dat botst tegen het voertuig (hard/zacht), botshoek, rij-snelheid enz.

Doorslaggevend voor de activering van de airbags is het traject van vertraging.

Het regelapparaat analyseert het traject van de botsing en activeert het betreffende bevestigingssysteem.

Indien tijdens de botsing de gemeten vertraging van het voertuig die daaruit volgt onder de vooraf ingestelde referentiewaarden in het regelapparaat blijft, zullen de airbags niet afgaan zelfs al kan het voertuig ernstig vervormd worden.

Bij ernstige frontale botsingen worden de volgende airbags geactiveerd:

- Voorairbag van de bestuurder.
- Voorairbag van de bestuurder.

- Knie-airbag voor de bestuurder.
- Hoofdairbags.

Bij zware aanrijdingen van opzij kunnen sommige (of alle) van de volgende airbags worden geactiveerd (naargelang de ernst):

- Hoofdairbag aan de zijde van het ongeval.
- Zij-airbag vooraan aan de zijde van het ongeval.
- Zij-airbag achteraan aan de zijde van het ongeval.
- Centrale airbag.

Bij een ongeval met activering van de airbag:

- gaan de lampjes van het interieur branden (indien de schakelaar voor binnenverlichting in portierschakelaarstand staat);
- worden de knipperlichten tegelijk ingeschakeld;
- worden alle portieren ontgrendeld;
- wordt de toevoer van brandstof naar de motor afgesloten;
- wordt in hybride wagens het hoogvoltsysteem uitgeschakeld;
- wordt een noodoproep tot stand gebracht.

Controlelampjes van het airbagsysteem



Gaat branden in het instrumentenpaneel

Storing in het systeem van airbags en gordelspanners. Laat het systeem onmiddellijk door een specialist controleren.



Gaat branden in de dakconsole



Voorairbag van de bijrijder buiten werking gesteld. Controleer of de airbag uitgeschakeld moet blijven.






ON Gaat branden in de dakconsole

Voorairbag van de bijrijder in werking. Het controlelampje gaat automatisch uit 60 seconden nadat het contact is ingeschakeld.

Wanneer het contact wordt ingeschakeld, gaan sommige controle- en waarschuwingslampjes enkele seconden aan terwijl ze een werkingscontrole uitvoeren. Na enkele seconden gaan de lampjes uit.

Indien het controlelampje van het airbag- en gordelspansysteem  vast brandt of knippert, geeft dat aan dat er een storing is in het systeem >>> . Laat het systeem onmiddellijk door een specialist controleren.

Indien de airbag van de bijrijder is uitgeschakeld, blijft het waarschuwingslampje **OFF**  vast branden in de dakconsole om hierop te wijzen. Indien de voorairbag van de bijrijder uitgescha-

keld is, het controlelampje **niet blijft branden** of brandt samen met het controlelampje  van het instrumentenpaneel, kan het zijn dat er een storing is in het airbagsysteem >>> . Als het controlelampje knippert, geeft dit aan dat er een defect is in het systeem om de airbag uit te schakelen >>> . Laat het systeem onmiddellijk door een specialist controleren.



WAARSCHUWING

Bij een storing van het airbag- en gordelspansysteem kunnen de airbags moeilijk, helemaal niet of zelfs onverwacht worden geactiveerd.

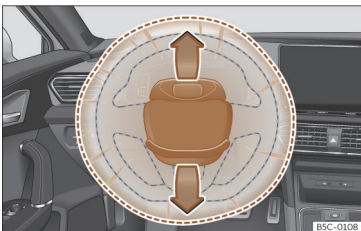
- De inzittenden kunnen levensgevaarlijke letsels oplopen hierdoor. Laat het systeem onmiddellijk door een gespecialiseerde werkplaats nakijken.
- Monteer geen kinderzitje op de voorstoel, of verwijder het ingebouwde kinderzitje! De voorairbag van de voorpassagier zou ondanks het defect af kunnen gaan bij een aanrijding.



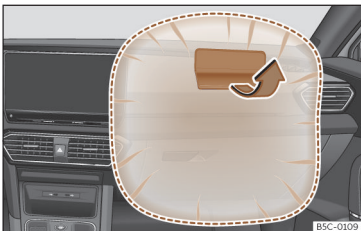
LET OP

Let altijd op de brandende controlelampjes en neem de daarbij behorende beschrijvingen en aanwijzingen in acht om geen schade aan de wagen of letsel van de inzittenden te veroorzaken.

Voorairbags



Afb. 26 Bestuurdersairbag in het stuurwiel.



Afb. 27 Bijrijdersairbag in het dashboard.

De voorairbag voor de bestuurder zit in het stuurwiel en die van de bijrijder in het dashboard. De airbags zijn gemarkeerd met het opschrift "AIRBAG".

De airbagafdekkingen worden bij het activeren van de bestuurders- en bijrijdersairbag geopend en blijven aan het stuurwiel en het dashboard zitten >>> **afb. 26** , >>> **afb. 27**.

De voorairbags bieden als aanvulling op de veiligheidsgordels extra bescherming voor het hoofd- en rompgedeelte van de bestuurder en bijrijder bij zware frontale botsingen >>> ⚠.

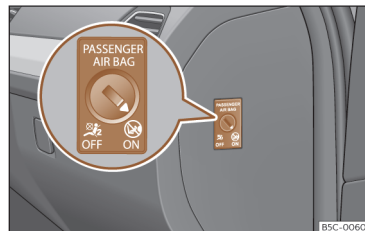
Bij sommige frontale aanrijdingen kan de hoofdairbag bovendien aan weerszijden van de wagen afgaan.

De speciaal ontwikkelde luchtzak laat onder belasting van de inzittende gecontroleerd gas uitstromen. Zo worden het hoofd en bovenlichaam zachter opgevangen door de airbag. Na een aanrijding is de luchtzak derhalve zo ver leeggelopen dat het zicht naar voren weer vrij is.

⚠ WAARSCHUWING

- Tussen de personen voorin en het werkbereik van de airbag mogen zich verder geen personen, dieren of voorwerpen bevinden.
- De beschermende werking van de airbags geldt slechts voor één aanrijding en nadat ze geactiveerd zijn geweest, moeten ze vervangen worden.
- Ook mogen er geen voorwerpen zoals bekerhouders of telefoonhouders op de afdekkingen van de airbags worden bevestigd.

Voorairbag van de bijrijder in- en uitschakelen¹⁾



Afb. 28 Sleutelschakelaar voor het in- en uitschakelen van de bijrijdersairbag.



Afb. 29 In de dakconsole: controlelampje van uitschakeling bijrijdersairbag.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

Bijrijdersairbag buiten werking stellen, als u in uitzonderingsgevallen op de bijrijdersstoel een kinderzitje gebruikt, waarin het kind met de rug naar het dashboard zit.


CUPRA adviseert u echter om het kinderzitje alleen op de achterbank vast te maken, opdat de bijrijdersairbag paraat kan blijven.

Wanneer de bijrijdersairbag **uitgeschakeld** is, dan betekent dit dat enkel de voorairbag van de bijrijder uitgeschakeld is. Alle andere airbags in de wagen zijn gewoon paraat.

Voorairbag van de bijrijder in- en uitschakelen

- Schakel het contact uit.
- Open het portier aan de bijrijderszijde.
- Trek de sleutelbaard uit de autosleutel.
- Voer de sleutelbaard in de gleuf in die voorzien is op de schakelaar voor uitschakeling van de bijrijdersairbag >>> **afb. 28**. De sleutel moet ca. 3/4 van zijn lengte ingevoerd worden, tot tegen de aanslag.
- Draai de sleutel zachtjes om de stand op **OFF** (uitschakelen) of **ON** (inschakelen) te plaatsen. Indien u moeilijkheden ondervindt, controleert u of de sleutel tot de aanslag is ingestoken.
- Bijrijdersportier sluiten.

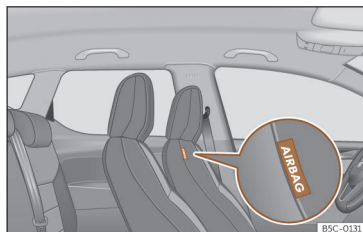
- Bij uitschakeling van de airbag controleert u of het controlelampje **OFF**  bij ingeschakeld contact blijft branden in de dakconsole >>> **afb. 29**.

- Wanneer u de airbag weer in werking stelt, controleert u met ingeschakeld contact of het controlelampje **OFF**  niet blijft branden en het lampje **ON**  gedurende 60 seconden blijft branden en daarna uitgaat.

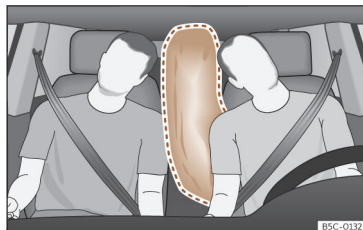
WAARSCHUWING

- De bestuurder van de wagen is verantwoordelijk voor het in- of uitschakelen van de airbag.
- Schakel de airbag enkel uit bij uitgeschakeld contact! Indien u dit niet doet, kunt u een defect veroorzaken in het systeem om de airbag uit te schakelen.
- Laat de sleutel in geen enkel geval in de schakelaar voor uitschakeling van de airbag zitten, want de sleutel kan beschadigd worden of de airbag kan bij het rijden in werking of buiten werking gesteld worden.
- Buiten werking gestelde airbags zo snel mogelijk weer in paraatheid brengen, opdat hun beschermende werking weer wordt hersteld.

Centrale airbag



Afb. 30 In de vulling van de rugleuning van de bestuurdersstoel: centrale airbag.



Afb. 31 Volledig opgeblazen centrale airbag (werkingsgebied).

De centrale airbag is gemonteerd voor de plaatsen voorin en zit in de vulling van de rugleuning van de bestuurdersstoel.

De locatie van de centrale airbag wordt aangegeven met het opschrift "AIRBAG" >>> **afb. 30**.

Wanneer de centrale airbag wordt geactiveerd, neemt hij de gemarkeerde ruimte in (werkingsgebied) >>> **afb. 31**. Om die reden mag u nooit voorwerpen plaatsen of bevestigen in dit gebied >>> **△**.

De centrale airbag wordt geactiveerd bij een botsing van opzij of het omslaan van de wagen, om het risico op letsel van de inzittenden te verminderen.

△ WAARSCHUWING

Bij activering wordt de airbag bijzonder snel opgeblazen in enkele duizendsten van een seconde.

- Houd het werkingsgebied van de centrale airbag altijd vrij.
- Bevestig nooit voorwerpen op de afdekking noch in het werkingsgebied van de centrale airbag.
- Er mogen nooit andere personen, dieren of voorwerpen tussen de inzittenden op de voorstoelen en het werkingsgebied van de airbag komen. Dit geldt voor alle inzittenden, ook kinderen.
- Gebruik enkel bekledingen en hoezen die uitdrukkelijk zijn goedgekeurd voor de stoelen van deze wagen. Bij een ongeval zou de centrale airbag anders niet ontvouwen kunnen worden.

△ WAARSCHUWING

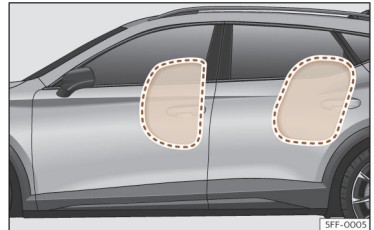
Een verkeerde hantering van de bestuurders- en bijrijdersstoel kan de correcte werking van de centrale airbag hinderen en leiden tot ernstige letsels.

- Demonteer nooit de voorstoelen en wijzig er ook geen onderdelen van.
- Indien veel kracht wordt uitgeoefend op de zijkanten van de rugleuning, wordt de centrale airbag mogelijk niet juist, helemaal niet of op onverwachte wijze geactiveerd.
- Laat schade aan de originele hoezen van de stoelen of de naad aan de module van de centrale airbag onmiddellijk repareren in een gespecialiseerde werkplaats.

Zij-airbags



Afb. 32 Zij-airbag in de bestuurders- en bijrijdersstoel.



Afb. 33 Volledig geactiveerde zij-airbags aan de linkerwagenzijde.

De zij-airbags zitten in de rugleuning van de voorstoelen en zijkanten van de achterbank, volgens de configuratie van de wagen >>> **afb. 32**, >>> **afb. 33**.

De inbouwplaatsen zijn gemarkeerd door het opschrift "AIRBAG" bovenaan de rugleuning of onderaan de bekledingen met het woord AIRBAG in reliëf.

De zij-airbags bieden in aanvulling op de veiligheidsgordels extra bescherming voor het bovenlichaam van de inzittenden bij zware botsingen van opzij >>> **△**.

Bij botsingen van opzij wordt door de zij-airbags het gevaar op lichamelijk letsel voor de inzittenden gereduceerd aan de zijde waar de impact plaatsvindt. Behalve hun gewone beschermende functie hebben de veiligheidsgordels ook de taak om de inzittenden bij een

aanrijding van opzij zo op hun plaats te houden dat de zij-airbags maximale bescherming kunnen bieden.

WAARSCHUWING

- Als de inzittenden geen veiligheidsgordels dragen, tijdens de rit naar voren leunen of een verkeerde zitpositie aannemen, staan ze bij een ongeval bloot aan een verhoogd risico op lichamelijk letsel als het airbagsysteem wordt geactiveerd.
- Om de zij-airbags hun volledige beschermende werking te laten bieden, moet u tijdens het rijden de juiste zithouding aanhouden en de veiligheidsgordel op de juiste manier dragen.
- Bij een botsing van opzij werken de zij-airbags niet indien de sensoren niet correct de drukverhoging meten aan de binnenzijde van de portieren, wanneer de lucht naar buiten komt via de zones met gaten of openingen in het paneel van het portier.
- Nooit rijden met uitgebouwde binnenpanelen van de portieren of niet correct afgestelde panelen.
- Tussen de inzittenden op de buitenste zitplaatsen en het werkingsgebied van de airbags mogen zich geen andere personen, dieren of voorwerpen bevinden. Om de werking van de zij-airbags niet te belemmeren, mogen bovendien aan de portieren geen accessoires zoals bekerhouders worden bevestigd.

- **Zorg dat de kinderen juist in hun zitjes plaatsnemen en met hun hoofd niet in het werkingsgebied van de zij-airbags komen >>> **afb. 33**, aangezien de airbags anders ernstige letsels kunnen veroorzaken wanneer ze afgaan.**

- Aan de kledinghaken in de wagen mag uitsluitend kleding met weinig gewicht worden opgehangen. In de zakken van de kledingstukken mogen geen zware en scherpe voorwerpen zitten.

- Er mogen geen grote krachten (zoals krachtig stoten of trappen) op de zijkanten van de rugleuningen worden uitgeoefend omdat anders het systeem kan worden beschadigd. De zij-airbags zouden in dit geval niet worden geactiveerd!

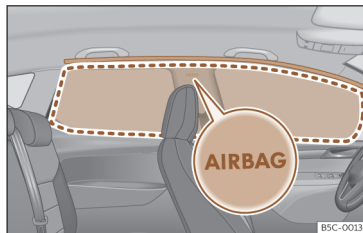
- Er mogen in geen enkel geval stoelhoezen op de stoelen met ingebouwde zij-airbags worden aangebracht die niet uitdrukkelijk voor uw wagen zijn goedgekeurd. Omdat de luchtzak aan de zijkant uit de stoel wordt ontvouwen, zou bij gebruik van niet-vrijgegeven stoelhoezen de beschermende werking van uw zij-airbag aanzienlijk nadelig worden beïnvloed.

- Beschadigingen aan de originele stoelhoezen of de naad in de module van de zij-airbag moeten direct door een gespecialiseerde werkplaats worden gerepareerd.

- De beschermende werking van de airbags geldt slechts voor één aanrijding en nadat ze geactiveerd zijn geweest, moeten ze vervangen worden.


- Alle werkzaamheden aan de zij-airbag en het uit- en inbouwen van onderdelen van het systeem vanwege reparatiewerkzaamheden (bijv. voorstoel uitbouwen) mogen alleen door de werkplaats van een officiële dealer worden uitgevoerd. Anders kunnen er storingen in de werking van de airbags optreden.

Hoof dairbags



Afb. 34 Plaats van de hoof dairbags.

De hoof dairbags zitten aan beide zijden in het interieur boven de portieren >>> **afb. 34** en zijn gemarkeerd met de opschriften "AIRBAG".

De hoof dairbags bieden als aanvulling op de veiligheidsgordels extra bescherming voor het bovenlichaam van de inzittenden bij zware botsingen van opzij of omslaan van de wagen >>> .

Wanneer de hoofdairbag wordt geactiveerd, neemt hij de gemarkeerde ruimte in (werkingsgebied) >>> **afb. 34**. Om die reden mogen nooit voorwerpen achtergelaten of vastge- maakt worden in die zone >>> **△**.

Bij botsingen van opzij wordt de hoofdairbag geactiveerd die zich aan de zijde van de botsing bevindt.

De hoofdairbags zorgen voor een daling van het risico op letsels aan de lichaamsdelen die het sterkst getroffen worden door de botsing bij de inzittenden voor- en achterin.

△ WAARSCHUWING

- Om de hoofdairbags hun volledige beschermende werking te laten bieden, moeten de veiligheidsgordels ervoor zorgen dat de juiste zithouding tijdens het rijden altijd blijft behouden.
- Om veiligheidsredenen dient de hoofdairbag verplicht te worden uitgeschakeld bij wagens die met een scheidingsnet uitgerust zijn. Laat de airbag uitschakelen bij uw dealer.
- Tussen de inzittenden van de wagen en het werkingsgebied van de hoofdairbags mogen zich geen andere personen, dieren of voorwerpen bevinden zodat de airbag ongehinderd kan worden ontvouwen en zijn maximale beschermende werking kan bieden. Daarom mogen aan de ruiten in geen geval zonweringen worden bevestigd die niet uitdrukkelijk voor uw wagen zijn goedgekeurd.

- Zorg dat de kinderen juist in hun zitjes plaatsnemen en met hun hoofd niet in het werkingsgebied van de hoofdairbags komen >>> **afb. 34**, aangezien de airbags anders ernstige letsels kunnen veroorzaken wanneer ze afgaan.

- Aan de kledinghaken in de wagen mag uitsluitend kleding met weinig gewicht worden opgehangen. In de zakken van de kledingstukken mogen geen zware en scherpe voorwerpen zitten. Bovendien mogen voor het ophangen van de kleding geen kleerhangers worden gebruikt.

- De beschermende werking van de airbags geldt slechts voor één aanrijding en nadat ze geactiveerd zijn geweest, moeten ze vervangen worden.

- Alle werkzaamheden aan de hoofdairbag en het uit- en inbouwen van onderdelen van het systeem vanwege reparatiewerkzaamheden (bijv. verwijderen van de hemelbekleding) mogen alleen in de werkplaats van een officiële dealer worden uitgevoerd. Anders kunnen er storingen in de werking van de airbags optreden.

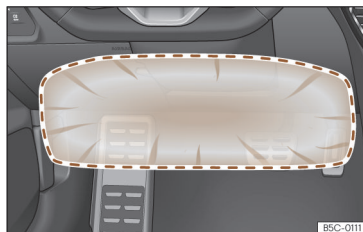
- De aansturing van de zij- en hoofdairbags gebeurt met sensoren die zich bevinden aan de binnenzijde van de voorportieren. Om de correcte werking van de zij- en hoofdairbags te garanderen, mogen noch de portieren, noch de portierpanelen gewijzigd worden (bijv. door naderhand luidsprekers in te bouwen). Indien schade aangebracht wordt aan het voorportier kan de correcte werking van het systeem aangetast worden. Alle

werkzaamheden aan het voorportier moeten door de werkplaats van een officiële dealer uitgevoerd worden.

Knie-airbag



Afb. 35 Aan de bestuurderszijde: plaats van de airbag voor de knieën.



Afb. 36 Aan de bestuurderszijde: werkingsgebied van de airbag voor de knieën.

De airbag voor de knieën bevindt zich aan de zijde van de bestuurder, onderaan in het dashboard >>> **afb. 35**. De airbags zijn gemarkeerd met het opschrift "AIRBAG".

De gemarkeerde zone (werkingsgebied)

>>> **afb. 36** wordt bedekt met de airbag bij activering ervan. In dit gebied mogen nooit voorwerpen geplaatst of bevestigd worden.

WAARSCHUWING

- De airbag voor de knieën wordt ontvouwen voor de knieën van de bestuurder. Houd het werkingsgebied van de airbag voor de knieën steeds vrij.
- Plaats geen voorwerpen op het dekfel noch in het werkingsgebied van de airbag voor de knieën.
- Verstel de bestuurdersstoel zo dat minstens 10 cm (4 inch) ruimte tussen de knieën en de airbag voor de knieën aanwezig is. Als het door uw lichaamsbouw niet mogelijk is om hieraan te voldoen, neem dan onmiddellijk contact op met een gespecialiseerde werkplaats.

Veilig vervoer van kinderen

Inleiding

Om veiligheidsredenen en zoals de statistieken met betrekking tot ongevallen aantonen, adviseren wij u om kinderen onder de 12 jaar op de achterbank te vervoeren. Afhankelijk van leeftijd, lichaamslengte en gewicht moeten kinderen op de achterbank door een kinderzitje of door de aanwezige veiligheidsgordels op hun plaats worden gehouden. Om veiligheidsredenen moet dit stoeltje gemonteerd worden op de achterbank, achter de stoel van de bestuurder of in het midden.

De natuurkundige wetten die optreden bij een ongeval zijn ook van toepassing op kinderen >>> pag. 45. De spieren en de botstructuur van kinderen zijn in tegenstelling tot die van volwassenen nog niet volledig ontwikkeld. Kinderen zijn daarom blootgesteld aan een verhoogd risico op lichamelijk letsel.

Kinderen mogen alleen in speciale kinderzitjes worden vervoerd om de kans op lichamelijk letsel te verkleinen!

Wij adviseren u voor uw wagen kindergordelsystemen uit het originele accessoiresprogramma te gebruiken dat systemen voor elke leeftijd van het merk "Peke" omvat (niet voor alle landen – zie www.cupraofficial.com).

Deze systemen zijn speciaal ontworpen en goedgekeurd en voldoen aan de regeling ECE-R44.

CUPRA beveelt aan om de kinderzitjes van de website te gebruiken volgens onderstaande beschrijving:

- Kinderzitjes tegen de rijrichting in (groep 0+): ISOFIX en steun (ROMER BABY SAFE 3 i-SIZE + ISOFIX BASE / PEKE GO i-SIZE + i-SIZE BASE).
- Kinderzitjes in de rijrichting (groep 1): ISOFIX (PEKE G1 TRIFIX i-SIZE).
- Kinderzitjes in de rijrichting (groep 2): veiligheidsgordel en ISOFIX (ROMER BRITAX KIDFIX i-SIZE). Daarnaast moet ook het bevestigingspunt van het kinderzitje voor de bekken gordel "SecureGuard" worden gebruikt en het systeem ter bescherming tegen aanrijdingen van opzij "SICT" aan de achterzijde van het kinderzitje worden afgesteld. Stel enkel het "SICT" af dat het dichtst bij het portier ligt. Volg de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant van het kinderzitje).
- Kinderzitjes in de rijrichting (groep 3): veiligheidsgordel (TAKATA MAXI).

Let voor het inbouwen en het gebruik van kinderzitjes op de wettelijke bepalingen en montageaanwijzingen van de fabrikant van het betreffende kinderzitje. Neem >>> pag. 61 altijd in acht.

Wij adviseren u het instructieboekje van de fabrikant van het kinderzitje bij de wagendocumentatie te voegen en altijd in de wagen mee te nemen.

Indeling van kinderzitjes in klassen



Afb. 37 Voorbeelden van kinderzitjes.

Er mogen alleen kinderzitjes worden gebruikt die zijn goedgekeurd en voor het kind geschikt zijn.

Voor deze kinderzitjes geldt de norm ECE-R44 of ECE-R129. ECE-R betekent: Economic Commission of Europe-regeling.

Kinderzitjes volgens gewichtsklasse

De kinderzitjes zijn ingedeeld in vijf groepen:

Leeftijdsklasse	Gewicht van het kind
Groep 0	Tot 10 kg
Groep 0+	Tot 13 kg
Groep 1	Van 9 t/m 18 kg
Groep 2	Van 15 t/m 25 kg
Groep 3	Van 22 t/m 36 kg

Kinderzitjes die conform de norm ECE-R44 of ECE-R129 zijn getest, zijn voorzien van het keurmerk ECE-R44 of ECE-R129 (grote E in een cirkel, daaronder het testnummer).

Let voor het inbouwen en het gebruik van kinderzitjes op de wettelijke bepalingen en montageaanwijzingen van de fabrikant van het betreffende kinderzitje.

Wij adviseren u het instructieboekje voor het kinderzitje bij de wagendocumentatie te voegen en altijd in de wagen mee te nemen.

CUPRA adviseert kinderzitjes uit het **accessoireresprogramma van SEAT** te gebruiken. Deze kinderzitjes zijn voor het gebruik in onze wagens geselecteerd en getest. Bij onze dealers kunt u terecht voor het meest geschikte zitje voor uw model wagen en de leeftijdscategorie waarin uw kind valt.

Kinderzitjes volgens categorieën

De kinderzitjes kunnen universeel, semi-universeel, specifiek voor een voertuig (allemaal volgens het voorschrift ECE-R44) of i-Size (volgens het voorschrift ECE-R129) goedgekeurd zijn.

- Universeel:** de kinderzitjes met universele goedkeuring kunnen in alle voertuigen gemonteerd worden. Het is niet nodig om een lijst met modellen te raadplegen. Bij een universele goedkeuring voor ISOFIX is het kinderzitje daarnaast ook voorzien van een bevestigingsgordel bovenaan (Top Tether).
- Semi-universeel:** voor de semi-universele goedkeuring zijn, naast de standaard vereisten van de universele goedkeuring, ook een aantal veiligheidsinrichtingen nodig om het zitje vast te zetten, die aanvullende testen vereisen. De kinderzitjes met semi-universele goedkeuring staan in een lijst van wagenmodellen waarin ze kunnen worden gemonteerd.
- Specifiek voor een voertuig:** de specifieke goedkeuring voor een voertuig vereist een dynamische test van het kinderzitje voor elk voertuigmodel apart. De kinderzitjes met specifieke goedkeuring voor een voertuig bevatten een lijst van voertuigmodellen waarin ze kunnen worden gemonteerd.
- i-Size:** de kinderzitjes met i-Size goedkeuring moeten voldoen aan de vereisten van de norm ECE-R 129 met betrekking tot montage

en veiligheid. De fabrikanten van kinderzitjes kunnen u aangeven welke zitjes over de i-Size goedkeuring beschikken voor deze wagen.

Plaatsing en gebruik van kinderzitjes



Afb. 38 Airbagsticker: op de zonneklep aan bijrijderszijde.



Afb. 39 Airbagsticker: in de achterste omlijsting van het bijrijdersportier.

Waarschuwingen over plaatsing van een kinderzitje

Bij plaatsing van een kinderzitje moet u rekening houden met de volgende algemene waarschuwingen, die gelden voor alle zitjes ongeacht hun bevestigingssysteem.

- Lees de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant van het kinderzitje en volg ze op.
- Plaats het kinderzitje bij voorkeur op de achterbank achter de bijrijder, zodat het kind de auto kan verlaten aan de kant van de stoep.
- Stel de hoogte van de veiligheidsgordel zo af dat deze op natuurlijke wijze is aangepast aan het kinderzitje, zonder vervorming. Bij kin-

derzitjes die tegen de rijrichting in worden geplaatst moet de laagste stand van de gordel-hoogteverstelling worden gebruikt.


- Voor het juiste gebruik van de kinderzitjes op de plaatsen achterin moeten de rugleuningen voorin worden afgesteld tot er geen contact meer is met het zitje indien die tegen de rijrichting in geplaatst is. Bij zitjes in de rijrichting moet de rugleuning voorin worden afgesteld tot er geen contact meer is met de voeten van het kind.
- Voor een juiste inbouw van het kinderzitje op de achterbank verstelt of demonteert u de hoofdsteun, zodat er geen contact is met het zitje.
- Indien u een semi-universeel zitje wenst in te bouwen, waarbij het zitje aan de auto wordt bevestigd met de veiligheidsgordel en de steun, mag het nooit in het midden van de achterbank worden gemonteerd, aangezien de afstand tot de vloer daar lager is dan de overige plaatsen en de steun het zitje zo niet voldoende stabiel kan houden.
- Om een kinderzitje op de stoel van de bijrijder te plaatsen, moet die zo ver mogelijk naar achteren worden geschoven en in hoogste positie worden gezet. Zet ook de rugleuning van de stoel in verticale positie¹⁾.

¹⁾ De wettelijke bepalingen van elk land en de normen van de fabrikant voor het gebruik en de montage van kinderzitjes moeten worden nageleefd.

Belangrijke aanwijzingen voor de voorairbag van de bijrijder

Op de zonneklep van de bijrijder en/of achterste omlijsting van het bijrijdersportier zit een sticker met belangrijke informatie over de airbag aan de bijrijderszijde >>> **afb. 38.**

Neem de veiligheidsaanwijzingen van de volgende hoofdstukken in acht:

- Veiligheidsafstand ten opzichte van de bijrijdersairbag >>> pag. 51.
- Voorwerpen tussen de bijrijder en de airbag aan bijrijderszijde >>>  in *Voorairbags* op pag. 54

Indien de voorairbag aan bijrijderszijde wordt geactiveerd, vormt dat een groot gevaar voor een kind dat met de rug naar het dashboard is gekeerd, aangezien de airbag met zo'n grote kracht tegen de stoel kan slaan dat dit levensgevaarlijke letsels kan opleveren. Kinderen t/m 12 jaar moeten altijd op de zitplaatsen achterin worden vervoerd.

Om deze reden raden wij u met klem aan om kinderen op de zitplaatsen achterin te vervoeren. Het is de veiligste plek van de wagen. De bijrijdersairbag kan worden uitgeschakeld met de sleutelschakelaar >>> pag. 54. Kinderen moeten reizen in een zitje dat geschikt is voor hun lengte en leeftijd >>> pag. 60.

WAARSCHUWING

- Als op de bijrijdersstoel een kinderzitje wordt gemonteerd, betekent dit bij een aanrijding een grotere kans op, mogelijk dodelijk, lichamelijk letsel bij het kind.
- Een geactiveerde bijrijdersairbag kan een kinderzitje, dat met de rug naar het dashboard is gekeerd, raken en dit met volle kracht tegen het portier, de hemelbekleding of de rugleuning werpen.
- Nooit een kinderzitje op de bijrijdersstoel bevestigen waarbij het kind met de rug naar het dashboard is gekeerd en de voorairbag in paraatheid is – levensgevaar! Indien nodig moet echter de voorairbag van de bijrijder buiten werking worden gesteld >>> pag. 54. Indien de bijrijdersstoel over een hoogteregeling bezit, plaats deze dan zo ver mogelijk naar achteren en in de hoogste positie. Als de stoel over een vast zitje bezit, plaats daar dan geen kinderzitje op.
- In de versies zonder sleutelschakelaar voor het uitschakelen van de airbag dient de uitschakeling door een Technische Dienst te worden verricht. Vergeet niet de airbag opnieuw in te schakelen wanneer een volwassene plaats wenst te nemen naast de bestuurder.
- Sta nooit toe dat kinderen onbeschermd in de wagen meegaan of tijdens het rijden in de wagen gaan staan resp. geknield op de stoelen zitten. Bij een ongeval wordt uw

kind zelf ook door de wagen geslingerd en kunnen andere inzittenden daardoor levensgevaarlijk worden verwond.

- Laat een kind nooit alleen op het kinderzitje of in de wagen.
- Kinderen kleiner dan 1,50 m mogen de veiligheidsgordels van de wagen niet gebruiken zonder dat ze in een kinderzitje plaatsnemen, aangezien ze bij plots remmen of een ongeval gewond kunnen raken aan hun buik en nek.
- Wanneer een kinderzitje gemonteerd wordt op de achterbank, wordt aanbevolen om het kinderslot van de portieren te activeren >>> pag. 100.

Bevestigingsystemen

Afhankelijk van het land worden verschillende bevestigingsystemen gebruikt om de kinderzitjes veilig in te bouwen.

Overzicht van de bevestigingsystemen

- **ISOFIX:** ISOFIX is een gestandaardiseerd bevestigingssysteem dat het mogelijk maakt om kinderzitjes snel en veilig vast te zetten in de auto. De ISOFIX-bevestiging zorgt voor een starre verbinding tussen het kinderzitje en de carrosserie.

Het kinderzitje heeft twee bevestigingspunten of "ankers". Deze bevestigingspunten klikken vast in ISOFIX-ogen die zich tussen de achterbank en de rugleuning van de achterbank


bevinden (buitenste zitplaatsen). ISOFIX-systeemen worden vooral in Europa gebruikt >>> pag. 63. Het is mogelijk dat de ISOFIX-bevestiging wordt aangevuld met een bevestigingsgordel bovenaan (Top Tether) of een steun.

- **Automatische driepuntsgordel.** Waar mogelijk moeten de kinderzitjes bij voorkeur worden bevestigd met het ISOFIX-systeem en een driepuntsgordel >>> pag. 68.

Bijkomende bevestigingen:

- **Top Tether:** de bevestigingsgordel bovenaan wordt over de rugleuning van de achterbank geleid en met een haak aan een verankeringspunt vastgezet. De bevestigingspunten bevinden zich aan de achterzijde van de rugleuning van de achterstoel aan de kant van de bagageruimte >>> pag. 66. De ogen voor bevestiging van de Top Tether-gordel zijn aangeduid met het symbool van een anker.

- **Steun:** sommige kinderzitjes rusten op de vloer van de auto met een steun. De steun verhindert dat het kinderzitje naar voren kantelt

bij een botsing. De kinderzitjes met steun mogen enkel gebruikt worden op de rijdersstoel en op de buitenste zitplaatsen achterin >>> . Bij montage van dit type zitjes moet ook de lijst van goedgekeurde auto's voor deze montage, beschikbaar in de gebruiksaanwijzing van het bevestigingssysteem, worden geraadpleegd.

Aanbevolen systemen om kinderzitjes te bevestigen

CUPRA beveelt aan om de kinderzitjes als volgt te bevestigen:

- **Autostoeltjes of kinderzitjes tegen de rijrichting in:** ISOFIX en steun of i-Size.
- **Kinderzitjes in rijrichting:** ISOFIX en Top Tether.

WAARSCHUWING

Het verkeerde gebruik van de steun kan levensgevaarlijke letsels tot gevolg hebben.

- **Controleer of de steun juist en veilig is geïnstalleerd.**
- **Wanneer de basis van het kinderzitje het gewicht van het kind al draagt, mag de steunpoot niet in de lucht hangen en mogen er ook geen voorwerpen aan worden bevestigd. Let er tevens op dat de basis van het kinderzitje stevig op het oppervlak van de autostoel rust. De steunpoot van het kinderzitje mag de basis niet optillen van het oppervlak van de autostoel.**

Een kinderzitje bevestigen met het ISOFIX- of i-Size-systeem

De aanduiding van de ISOFIX- of i-Size-verankeringspunten hangt af van de uitrusting en het land in kwestie.

Raadpleeg de volgende tabellen om te kijken welke ISOFIX- of i-Size-systemen compatibel zijn met uw wagen:

ISOFIX/i-Size-posities van de wagen

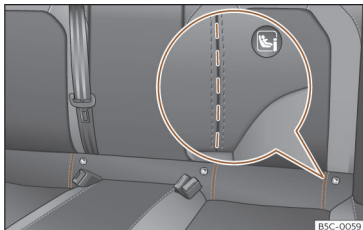
Gewichtsklasse	Oriëntatie van het kinderzitje	Lengteklasse / ISOFIX-klasse	Bijrijdersstoel		Zitplaats links- of rechtsachter	Zitplaats midden achteraan
			airbag actief	airbag niet actief		
Kinderzitje	--	F / L1	X	X	X	X
	--	G / L1	X	X	X	X
Groep O: tot 10 kg	Tegen de rijrichting in	E / R1	X	IL	IL	X
Groep O+: tot 13 kg	Tegen de rijrichting in	E / R1	X	IL	IL	X
		D / R2	X	IL	IL	X
		C / R3	X	IL	IL	X
Groep I: van 9 tot 18 kg	Tegen de rijrichting in	D / R2	X	IL	IL	X
		C / R3	X	IL	IL	X
	In de rijrichting	B / F2	IL, IUF	X	IL, IUF	X
		B1 / F2X	IL, IUF	X	IL, IUF	X
		A / F3	IL, IUF	X	IL, IUF	X
Groep II: van 15 tot 25 kg ^{a)}	In de rijrichting	-- / --	IL	X	IL	X
Groep III: van 22 tot 36 kg ^{a)}	In de rijrichting	-- / --	IL	X	IL	X
i-Size-kinderzitje	Tegen de rijrichting in	-- / R2	X	IUF	IUF	X
	In de rijrichting	-- / B2, F2X	IUF	X	IUF	X
Zitverhoger	In de rijrichting	-- / B2, B3	IB	X	IB	X

^{a)} Voor de installatie op de plaatsen voorin moet de hoek van de rugleuning worden geopend.

• **Lengteklasse:** De aanwijzing van klasse volgens grootte komt overeen met het toegestane lichaamsgewicht voor het kinderzitje. Bij kinderzitjes met universele of semi-universele goedkeuring staat de klasse volgens grootte aangegeven op het ECE-goedkeuringslabel. De aanwijzing van de klasse volgens grootte staat op het overeenkomstige kinderzitje.

- **IUF:** geschikt voor "universele" ISOFIX/i-Size-bevestigingssystemen van kinderzitjes die zijn goedgekeurd voor gebruik in deze gewichtsklasse.
- **IL:** geschikt voor bepaalde ISOFIX-kinderzitjes die bestemd kunnen zijn voor een bepaald automerk, voor een beperkte groep merken of die semi-universeel zijn. Houd rekening met de lijst van wagens opgesteld door de fabrikant van het kinderzitje.
- **IB:** geschikt voor installatie van een ISOFIX-stoelverhoger in rijrichting uit de groep 2/3 en een i-Size-kinderzitje in rijrichting voor kinderen met een lengte van 100 tot 150 cm.
- **X:** positie niet geschikt voor ISOFIX- of i-Size-bevestigingssystemen van kinderzitjes voor deze gewichts- of lengteklasse.

Plaatsing van het kinderzitje met ISOFIX- of i-Size-systeem



Afb. 40 Achterstoel: gestante gleuven voor toegang tot de ISOFIX/i-Size-bevestigingsbeugels.



Afb. 41 Bijrijdersstoel: locatie van de i-Size-bevestigingsbeugels.



Afb. 42 Achterstoelen: plaatsing van het kinderzitje met ISOFIX-systeem.

De instructies van de fabrikant van het kinderzitje moeten verplicht nageleefd worden.

De locatie van de ISOFIX- of i-Size-bevestigingspunten wordt aangeduid met het symbool >>> **afb. 40**, >>> **afb. 41**¹⁾. Bij sommige wagens zijn de beugels aan het stoelframe vastgezet en bij andere wagens op het achtergedeelte van de bodem.

- Open eerst handmatig de stansvorm achter de gemarkeerde gleuven om toegang te krijgen tot de bevestigingsogen >>> **afb. 40**.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

- Steek het kinderzitje in de ISOFIX- of i-Size-bevestigingsogen tot het hoorbaar vastklikt >>> **afb. 42**. Als het kinderzitje met Top Tether-verankerung is uitgerust, moet u dit op de desbetreffende bevestigingsbeugel aansluiten >>> pag. 66. Volg de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant van het kinderzitje op.
- Trek het kinderzitje aan beide zijden omhoog om zeker te zijn van een goede verankerung.

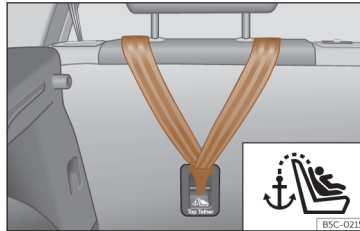
De kinderzitjes met het ISOFIX/i-Size- en Top Tether-bevestigingssysteem zijn bij de technische diensten verkrijgbaar.

⚠ WAARSCHUWING

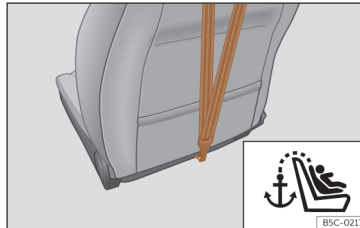
De bevestigingsbeugels zijn alleen ontwikkeld voor kinderzitjes met het ISOFIX/i-Size- en Top Tether-systeem.

- Nooit kinderzitjes zonder ISOFIX/i-Size- en Top Tether-systeem of spanbanden of andere voorwerpen aan de bevestigingsbeugels vastmaken – levensgevaar!
- Zorg ervoor dat de kinderzitjes goed in de ISOFIX/i-Size- en Top Tether-bevestigingsbeugels vastzitten.


Top Tether-bevestigingsriemen



Afb. 43 Achterzijde van de achterstoelen: verankerung voor de Top Tether-riem.



Afb. 44 Achterzijde van de rugleuning van de bijrijdersstoel: verankerung voor de Top Tether-riem (niet in alle markten beschikbaar).

Kinderzitjes met Top Tether-systeem hebben een extra riem om ze vast te maken aan een verankeringspunt in de wagen. Dit verankeringspunt bevindt zich aan de achterzijde van de rugleuning van de achterbank en bijrijdersstoel¹⁾ (aangeduid met het symbool ) en zorgt ervoor dat het kind steviger vastzit >>> **afb. 43**, >>> **afb. 44**.

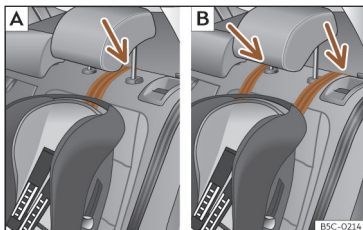
Het doel van dit systeem is het verminderen van de voorwaartse beweging van het kinderzitje bij een frontale aanrijding, om zo bij te dragen aan een verlagung van het risico op verwondingen aan het hoofd van het kind bij het stoten tegen een element in het interieur van de wagen.

Gebruik van Top Tether bij zitjes die achterwaarts gemonteerd zijn

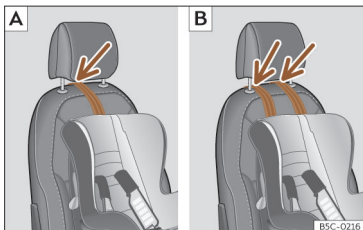
Momenteel worden heel weinig kinderzitjes met Top Tether tegen de rijrichting in gemonteerd. Lees aandachtig de aanwijzingen van de fabrikant van het zitje, om de Top Tether-bevestigingsband correct te installeren.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

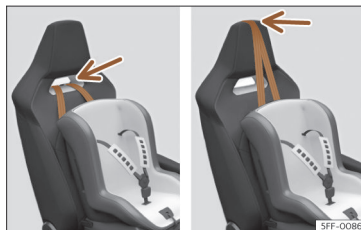
De bevestigingsband vastmaken



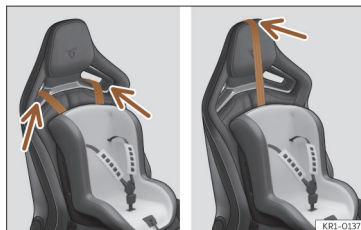
Afb. 45 Stoelen achterin: afstelling en montage volgens de Top Tether-gordel.



Afb. 46 Bijrijdersstoel: afstelling en montage volgens de Top Tether-gordel.



Afb. 47 Bijrijdersstoel: afstelling en montage volgens de Top Tether-gordel.



Afb. 48 Bijrijdersstoel: afstelling en montage volgens de Top Tether-gordel.

- Vouw de Top Tether-bevestigingsband uit volgens de aanwijzingen van de fabrikant van het kindersitje.
- Breng de band onder de hoofdsteun achterin (volgens de instructies van het zitje tilt u de hoofdsteun zo nodig op of verwijdert u hem).

Voor wagens met ingebouwde hoofdsteun leidt u de Top Tether-band boven de hoofdsteun of door de opening van de hoofdsteun, zoals getoond in de afbeelding >>> **afb. 47**, >>> **afb. 48**.

- Schuif de band erdoor en maak hem goed vast met het verankeringspunt aan de achterzijde van de rugleuning >>> **afb. 43**, >>> **afb. 44**.
- Span de band goed volgens de aanwijzingen van de fabrikant.

De bevestigingsband losmaken

- Los de band volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
- Druk op de sluiting en maak ze los van de verankeringssteun.

⚠ WAARSCHUWING

Een verkeerde installatie van de zitjes verhoogt het risico op letsel bij een botsing.

- Maak de bevestigingsband nooit vast aan een spanhaak van de bagageruimte.
- Bevestig nooit bagage of andere artikelen aan de onderste (ISOFIX) of bovenste (Top Tether) verankerungen.

WAARSCHUWING

De verankeringen van het bevestigingssysteem zijn ontworpen om de lasten van dat systeem te kunnen dragen indien het juist is afgesteld. In geen geval mogen ze worden gebruikt voor het vastmaken van veiligheids gordels van volwassenen, harnessen of andere items in de wagen.

Kinderzitje vastmaken met veiligheidsgordel

Indien u een kindersitje met universele goedkeuring (U) wenst te plaatsen in uw wagen, moet u controleren of het ook is goedgekeurd voor uw wagen.

U vindt meer informatie op het oranje ECE-goedkeuringslabel van het kindersitje.

In de volgende tabel worden de verschillende plaatsingsopties samengevat.

Gewichtsklasse	Bijrijdersstoel ^{a)}		Zitplaats links- of rechtsachter	Zitplaats midden achteraan ^{b)}
	Airbag actief ^{c)}	Airbag niet actief ^{c)}		
Klasse 0 tot 10 kg	X	U	U	U
Klasse 0+ tot 13 kg	X	U	U	U
Klasse I van 9 tot 18 kg	Tegen de rijrichting in	X	U	U
	In de rijrichting	U	X	U
Klasse II van 15 tot 25 kg	U	X	U	U
Klasse III van 22 tot 36 kg	U	X	U	U

X: niet compatibel voor inbouw van zitjes met deze configuratie.

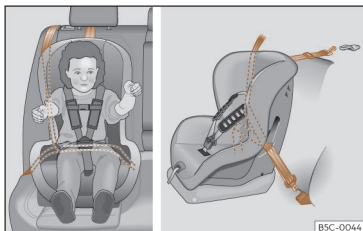
U: Geschikt voor universele bevestigingsystemen voor gebruik in deze gewichtsklasse.

^{a)} De wettelijke bepalingen van elk land en de normen van de fabrikant voor het gebruik en de montage van kindersitjes moeten worden nageleefd.

^{b)} Semi-universele zitjes, waarbij de bevestiging gebeurt met de veiligheidsgordel van de auto en de steun, mogen niet gebruikt worden centraal achterin noch op de derde rij.

^{c)} de zitjes **zonder** hoogteregeling moeten zo ver mogelijk naar achteren geplaatst worden. De zitjes **met** hoogteregeling moeten zo ver mogelijk naar achteren en boven geplaatst worden.

Kinderzitje vastmaken met veiligheidsgordel



Afb. 49 Op de achterbank: inbouw van het kindersitje.

- Plaats de veiligheidsgordel en breng hem door het kindersitje volgens de aanwijzingen van de fabrikant van het zitje.
- Zorg ervoor dat de veiligheidsgordel niet verdraaid is.
- Steek de gesp in het betreffende slot van het zitje tot deze hoorbaar vastklikt.

WAARSCHUWING

Tijdens het rijden moeten kinderen in de wagen worden vervoerd in een zitje dat geschikt is voor hun leeftijd, lichaamsgewicht en lichaams lengte.

- Lees in elk geval de informatie en veiligheidsaanwijzingen voor het gebruik van kindersitjes >>> pag. 61.

In een noodgeval


Alarmlichten





Afb. 50 Dashboard: schakelaar voor alarmlichten.

De alarmlichten dienen om in gevaarlijke situaties andere verkeersdeelnemers op uw wagen attent te maken.

Indien uw wagen stilvalt:

1. Parkeer de wagen op een veilige afstand van het verkeer.
2. Druk op de knop om de alarmlichten in te schakelen >>> .
3. Elektronische parkeerrem inschakelen.
4. Zet de motor stop.

5. Bij wagens met handgeschakelde versnellingsbak schakelt u de 1e versnelling in, bij wagens met automatische versnellingsbak drukt u op de knop voor parkeervergrendeling P.
6. Volg de wettelijke richtlijnen van elk land op (reflecterend vest, gevarendriehoek, noodlicht enz.).
7. Neem altijd de sleutel mee wanneer u de wagen verlaat.

Als de alarmlichten zijn ingeschakeld, knippen alle knipperlichten van de wagen tegelijkertijd. Dat wil zeggen dat zowel de lampjes van de knipperlichten  als het lampje van de schakelaar  gelijktijdig knipperen. De alarmlichten werken ook wanneer het contact is uitgeschakeld.

Bij ingeschakelde alarmlichten kan de verandering van richting of rijstrook worden aangegeven, bijv. wanneer de wagen wordt gesleept, door de knipperlichthendel te bedienen. De alarmlichten blijven zolang uitgeschakeld.

Functie noodremmen

Indien u plots en continu remt bij een snelheid boven ca. 80 km/h (50 mph), gaan de remlichten meermaals per seconde knipperen om achterliggers te waarschuwen. Als u blijft remmen, gaan de alarmlichten automatisch branden wanneer de wagen stopt. Deze worden automatisch uitgeschakeld wanneer de wagen opnieuw gaat rijden.

WAARSCHUWING


- Een op de weg stilgevallen wagen vormt een groot gevaar. Gebruik altijd de alarmlichten en een gevarendriehoek of noodlicht (naargelang het land) om andere verkeersdeelnemers op uw stilstaande wagen opmerkzaam te maken.
- Laat nooit iemand alleen achter in de wagen, vooral geen kind of andere hulpbehoevende persoon. Dit is met name van belang wanneer de portieren vergrendeld zijn. Opgesloten personen kunnen aan extreem hoge of lage temperaturen blootstaan.
- Vanwege de hoge temperaturen van de katalysator mag u de wagen nooit in de buurt van licht ontvlambare materialen, zoals droog gras of uitgelopen benzine, neerzetten – brandgevaar!

Let op

- De wagenaccu van 12 volt wordt (ook bij uitgeschakeld contact) ontladen als de alarmlichten gedurende langere tijd zijn ingeschakeld.
- Neem bij gebruik van de alarmlichten de wettelijke bepalingen in acht.

Gedrag bij een ongeval of brand

Wat moet u doen bij een brand of ongeval

Houd voor uw eigen veiligheid en die van de inzittenden rekening met de volgende punten in de aangegeven volgorde >>> :

- Motor uitzetten.
- Zet de alarmlichten indien mogelijk aan >>> pag. 69.
- Volg de wettelijke richtlijnen van elk land op (reflecterend vest, gevarendriehoek, noodlicht enz.).
- Verwijder de aanwezige personen zo nodig uit de gevarezone en pas de eerste hulp toe.
- Verwittig de hulpdiensten.
- Wacht op voldoende afstand van de plaats van het ongeval tot de hulpdiensten er zijn.
- Bij brand mag u niet proberen zelf het vuur te blussen; blijf ook niet in de buurt van het voertuig.

WAARSCHUWING

Voor uw eigen veiligheid mag u deze belangrijke controlelijst niet negeren, anders kunnen er zich ongevallen en ernstige letsels voordoen.

- Volg steeds de aanwijzingen van de controlelijst en houd rekening met de algemene veiligheidsmaatregelen.

WAARSCHUWING

Bij een brand kan er zich ook een explosie voordoen en kunnen er stoffen vrijkomen die schadelijk zijn voor de gezondheid en letsels kunnen veroorzaken.

- Kom niet te dicht in de buurt van het brandende voertuig.

Noodoproepservice



Afb. 51 In de dakconsole: knoppen voor de spraakdiensten.



Afb. 52 Knop voor noodoproep.

Naargelang de uitrusting kan er in de dakconsole een noodoproepsysteem zijn.

Door te drukken op de knoppen **i**, **☞** en **sos** >>> **afb. 51** kunnen de volgende spraakdiensten worden uitgevoerd:

- info-oproep
- pechoproep
- noodoproep.

Een af fabriek gemonteerd regelapparaat brengt de nodige verbinding tot stand.

Bij inschakeling van een spraakdienst wordt een verbinding tot stand gebracht met een telefonische gesprekspartner.

Controlelampje

In de knop is er een controlelampje >>> **afb. 51** (pijl). Dat geeft de volgende toestanden aan:

- **Uit:** de eCall-service is niet beschikbaar.
- **Knippert ca. 20 seconden rood na inschakeling van het contact:** de eCall-service is uitgeschakeld.
- **Gaat rood branden:** storing in het systeem. De eCall-service is slechts beperkt beschikbaar. CUPRA raadt aan om daarvoor een gespecialiseerde werkplaats te raadplegen.
- **Gaat groen branden:** de eCall-service is beschikbaar. Het systeem werkt zonder problemen.
- **Knippert groen:** Er is een actieve spraakverbinding.

SOS Noodoproepservice¹⁾

De automatische noodoproep wordt enkel geactiveerd indien het contact is ingeschakeld.

Indien de airbags of de gordelspanners worden geactiveerd, wordt automatisch een verbinding tot stand gebracht met het coördinatiecentrum voor noodgevallen. De automatische noodoproep kan **niet** onderbroken worden door te drukken op de toets **sos** >>> **afb. 52** **1**.

Indien de vragen van het coördinatiecentrum niet beantwoord worden, worden de passende noodhulpmaatregelen getroffen.

De gesprekspartner gebruikt de taal van het land waar u rijdt.

Een noodoproep handmatig activeren

- Druk kort op de afdekking van de toets **sos** en open de afdekking >>> **afb. 52**.
 - Houd de toets van de noodoproep enkele seconden >>> **afb. 52** **1** ingedrukt. De noodoproep wordt geactiveerd en er wordt een spraakverbinding tot stand gebracht met het coördinatiesysteem voor noodgevallen.
- Indien u per ongeluk drukt op de toets van de noodoproep, onderbreek de oproep dan meteen:
- Druk opnieuw op de toets van de noodoproep tot het controlelampje groen blijft branden.

Geïntegreerde batterij

De geïntegreerde batterij garandeert dat het noodoproepsysteem (eCall) ook na loskoppeling of storing van de 12 volt-accu nog enige tijd beschikbaar blijft.

Indien de geïntegreerde batterij leeg of defect is, wordt een bericht getoond op het scherm van het instrumentenpaneel. Laat de accu vervangen in een gespecialiseerde werkplaats.

¹⁾ Enkel beschikbaar in bepaalde landen.

Overdracht van EDR-gegevens >>> pag. 398

Tijdens een noodoproep worden de wettelijk voorgeschreven gegevens overgedragen aan het coördinatiecentrum voor noodgevallen, om te bepalen welke hulpmaatregelen nodig zijn.

De gegevens over de locatie van de wagen worden continu overschreven. Op die manier is geen permanente tracking van de wagen mogelijk.

De gegevens in verband met de noodoproep worden enkel verwerkt om de correcte werking van het noodoproepsysteem (eCall) te garanderen. Enkele uren na activering wist het systeem automatisch de gegevens in verband met de oproep.

Onder meer de volgende gegevens worden verzonden:

- De actuele positie van de wagen op het moment van activering van de noodoproep.
- Chassisnummer van de wagen (VIN).
- Type voertuig en type aandrijving.
- Type activering (automatisch of handmatig).
- Type oproep.
- Richting waarin de wagen reed op het moment van activering van de noodoproep.
- Moment van de aanrijding.
- Geschat aantal inzittenden.

Situaties waarin de noodoproepfunctie mogelijk beperkt is

- De noodoproep vindt plaats in een gebied met weinig of geen ontvangst van mobiele telefoon en gps, of bijv. in tunnels, tussen hoge gebouwen, in garages, lage doorgangen, bergen en dalen.
- De vereiste onderdelen van de wagen om de noodoproep uit te voeren zijn beschadigd of krijgen niet voldoende elektrische stroom.
- In sommige landen is de noodoproepfunctie mogelijk niet beschikbaar. Naargelang de locatie van het voertuig kunnen de leds van het controlelampje en zelfs de werking van de verschillende oproepen een specifiek gedrag vertonen.

↔ Pechoproep¹⁾

Met de pechoproep kan rechtstreeks gespecialiseerde hulp worden gevraagd bij een storing. Samen met de oproep worden bepaalde gegevens van de wagen doorgegeven, bijv. de huidige locatie.

i Info-oproep¹⁾

Met de info-oproep wordt gebeld naar de klantenservice van SEAT S.A.

i Let op

- De hulp- en informatieoproepen kunnen extra kosten met zich meebrengen.
- De werking van het wettelijk verplichte noodoproepsysteem (eCall) kan beperkt worden indien later een infotainmentsysteem wordt ingebouwd.

¹⁾ Enkel beschikbaar in bepaalde landen.

Hoogvoltaccu

Veiligheidsaanwijzingen

Inleiding

Geldig voor: hybride wagens

WAARSCHUWING

Het hoogvoltnet van de wagen en de hoogvoltaccu zijn gevaarlijke elementen; ze kunnen brandwonden, andere letsels en zelfs elektrische schokken met dodelijke afloop veroorzaken.

- U moet steeds ervan uitgaan dat de hoogvoltaccu volledig is opgeladen en dat alle componenten onder spanning staan. Dit kan ook het geval zijn wanneer het contact is uitgeschakeld.
- Raak de hoogvoltkabels, hoogvoltaccu en zijn polen nooit aan, noch met sieraden of andere metalen voorwerpen, met name wanneer ze beschadigd zijn.
- Voer nooit zelf werkzaamheden aan het hoogvoltnet, de hoogvoltkabels of -accu uit.
- U mag de componenten en delen van het hoogvoltnet ook nooit openen, onderhouden, repareren of scheiden van het net.
- De oranje hoogvoltkabels mogen niet beschadigd, gewijzigd, uitgebouwd of gescheiden worden van het hoogvoltnet.

- Open, wijzig en demonteer nooit de afdekking van de hoogvoltaccu.
- Werkzaamheden aan het hoogvoltsysteem en aan de systemen die er onrechtstreeks kunnen worden door beïnvloed mogen enkel worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel met de juiste kwalificatie en opleiding.
- Bij werkzaamheden in de buurt van hoogvoltkabels en -componenten met scherpe gereedschappen, gereedschappen die vormen of waarbij spaanders vrijkomen, of waarbij warmtebronnen worden gebruikt zoals warme lucht, sealen of lassen, moet het systeem eerst spanningsloos worden gemaakt. Enkel gespecialiseerd personeel met de juiste kwalificatie en opleiding mag de hoogspanning uitschakelen.
- Bij het werken aan het hoogvoltsysteem en de hoogvoltaccu moeten de normen en richtlijnen van CUPRA worden nageleefd.
- De gassen die vrijkomen of ontsnappen uit de hoogvoltaccu kunnen giftig of brandbaar zijn.
- Door schade aan de wagen of de hoogvoltaccu kunnen onmiddellijk of vertraagd giftige gassen vrijkomen. Die gassen kunnen ook brand veroorzaken. Adem de gassen niet in.
- Raak nooit vloeistoffen die lekken uit de hoogvoltaccu aan en vermijd ook elk contact met de gassen die vrijkomen, met name indien de accu beschadigd is.

- Bij brand moet u de gevarezone verlaten en de brandweer verwittigen.
- Informeer de brandweer en hulpdiensten steeds dat er een hoogvoltaccu is gemoniteerd in de wagen.

WAARSCHUWING

Bij een verkeerde ingreep aan het hoogvoltsysteem en de hoogvoltcomponenten kunnen er zich storingen, ongevallen en letsels voordoen.

- De werkzaamheden aan het hoogvoltsysteem mogen enkel uitgevoerd worden door gespecialiseerde erkende servicecentra die beschikken over de juiste vergunning.

LET OP

Na een ongeval of aanrijding van de wagen moet de hoogvoltaccu gecontroleerd worden door gespecialiseerd personeel met de juiste kwalificatie en opleiding.

LET OP

Indien de 12 volt accu losgekoppeld, ontladen of vervangen werd, bestaat de kans dat de verbrandingsmotor niet automatisch in werking wordt gesteld na het wegrijden. Indien deze situatie verscheidene dagen aanhoudt, ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats. CUPRA raadt u aan om daarvoor een CUPRA-dealer te raadplegen.

Waarschuwingsofschriften voor hoogspanning

Geldig voor: hybride wagens

Waarschuwingsofschriften in de wagen

De volgende delen van de wagen kunnen gemarkeerd zijn met de voorgestelde waarschuwingsofschriften >>> **afb. 53**, >>> **afb. 54**, >>> **afb. 55**, >>> **afb. 56**:

- Afdekkingen en panelen waarachter hoogvoltcomponenten zitten.
- Alle hoogvoltcomponenten, inclusief de hoogvoltaccu.
- Onder de voorklep.



Afb. 53 Waarschuwingsofschriften.



Afb. 54 Waarschuwingsofschriften.

De waarschuwingsofschriften >>> **afb. 53** en >>> **afb. 54** geven een hoge spanning aan.



Afb. 55 Waarschuwingsofschriften.

De delen van het hoogvoltsysteem kunnen erg warm worden en mogen niet worden aangeraakt >>> **afb. 55**.



Afb. 56 Waarschuwingsofschrift op de hoogvoltaccu.

>>> **afb. 56**

- ① Een hoge spanning kan leiden tot levensgevaarlijke letsels. Raak nooit de polen van de accu met uw handen, gereedschap, sieraden of andere metalen voorwerpen aan.
- ② De hoogvoltaccu bevat gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen. Indien er gassen uit vrijkomen, kunnen die ernstige brandwonden en blindheid veroorzaken. Tijdens het werken aan de hoogvoltaccu moeten steeds geschikte oogbescherming en beschermende kleding worden gedragen, om te vermijden dat de huid en ogen in contact komen met de accuvloeistof. Indien de accuvloeistof in contact komt met de huid of ogen, moeten de betreffende delen overvloedig gespoeld worden met

zuiver, stromend water gedurende minstens 15 minuten. Raadpleeg vervolgens zo snel mogelijk een arts.

- ③ De hoogvoltaccu kan branden. De hoogvoltaccu mag nooit worden blootgesteld aan vuur, vonken of open vlammen. De hoogvoltaccu moet altijd voorzichtig behandeld worden om schade en vrijkomen van vloeistoffen te vermijden.
- ④ De hoogvoltaccu moet steeds buiten het bereik van kinderen gehouden worden.
- ⑤ Meer informatie en waarschuwingen vindt u in de gebruiksaanwijzing en in de documentatie van de werkplaats.
- ⑥ Een verkeerde hantering van de hoogvoltaccu kan levensgevaarlijke letsels tot gevolg hebben. Demonteer nooit de hoogvoltaccu en verwijder ook niet zijn afdekking.
- ⑦ Het onderhoudswerk aan de hoogvoltaccu mag enkel worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel met de juiste kwalificatie en opleiding. Voer nooit wijzigingen uit aan de hoogvoltaccu. Wanneer de hoogvoltaccu geopend is, mag hij niet in contact komen met water of andere vloeistoffen. De vloeistoffen kunnen kortsluiting, elektrische schok en brandwonden veroorzaken.

Verzorging van de hoogvoltaccu

Aanwijzingen voor de verzorging

Geldig voor: hybride wagens

Betrouwbaarheid en capaciteit van de hoogvoltaccu

In principe worden lithium-ion-accu's blootgesteld aan veroudering en slijtage in de loop van hun levensduur, wegens hun fysieke en chemische kenmerken. Een juiste hantering van de hoogvoltaccu draagt op essentiële wijze bij aan het behouden van een betrouwbare toestand op de lange termijn en het verkrijgen van een hoge nuttige capaciteit of actieradius van de accu. Het is dus uiterst belangrijk dat de volgende aanwijzingen inzake verzorging van de hoogvoltaccu worden nageleefd. Deze aanwijzingen zijn cruciaal voor een duurzaam waardebewoud van de wagen.

Neem ook de toepasselijke garantievoorwaarden van CUPRA voor de hoogvoltaccu in acht.

Aanwijzingen voor verzorging

CUPRA beveelt de volgende aanwijzingen voor verzorging aan:

- Laad indien mogelijk de hoogvoltaccu op wanneer een lage ladingstoestand wordt getoond op het instrumentenpaneel of wanneer de elektrische actieradius laag is >>> pag. 19.

- Het wordt aanbevolen om de hoogvoltaccu niet op te laden wanneer slechts een kort traject is afgelegd in elektrische modus.
- Probeer te vermijden dat de hoogvoltaccu volledig ontladen wordt, bijvoorbeeld door lang te parkeren met een lage ladingstoestand. De ladingstoestand mag niet gedurende langere periodes onder 20 % dalen >>> ①.
- Wanneer de hoogvoltaccu 100 % opgeladen is, probeer dan indien mogelijk onmiddellijk weg te rijden.

Parkeertijden van de wagen

- Bij vriesweer mag u de wagen niet urenlang parkeren met een ladingstoestand onder 40 % >>> ①.
- Indien een langdurige stilstand wordt gepland, bijv. in de luchthaven voor een reis, moet u de wagen parkeren met een ladingstoestand van minstens 30 %.
- Stel de wagen niet langer dan 24 uur bloot aan buitentemperaturen onder -30 °C of boven 60 °C.
- Voor een hoger comfort en rendement gebruikt u het voorklimatiseren (naargelang de uitrusting) wanneer dat echt nodig is, vooral bij temperaturen onder -15 °C >>> pag. 150.

! LET OP

De hoogvoltaccu mag niet gebruikt worden als stationaire stroombron. Anders kan de accu onherstelbaar beschadigd raken.

! LET OP

Indien de wagen lange tijd geparkeerd wordt met lege hoogvoltaccu, kan die mogelijk niet meer opgeladen worden of kan de wagen mogelijk niet worden gestart. Op de lange termijn kan de accu onherstelbaar beschadigd raken.

- Laad de hoogvoltaccu op regelmatige basis op.

De hoogvoltaccu opladen

Inleiding tot thema

Geldig voor: *hybride wagens*

Controleer of de rijmodus uitgeschakeld is en de kabel en infrastructuur voor het laden in perfecte staat verkeren.

Typen van lading

Voor de wagen zijn de volgende typen van lading mogelijk:

- *Laden met wisselstroom (AC) in een openbaar laadstation of een thuislaadstation (laadmodus 3) >>> pag. 77:*

Er wordt geladen met hoog vermogen. Het maximale laadvermogen dat bereikt kan worden hangt af van het laadstation, de laadkabel die worden gebruikt en de laaduitrusting in de auto.

- *Laden met wisselstroom (AC) in een stopcontact thuis (laadmodus 2) >>> pag. 77:*

De elektrische installatie van de woning moet nagekeken zijn en perfect functioneren >>> . Door de langere laadtijd kan bijv. 's nachts worden opgeladen.

- *Laden met gelijkstroom (DC) in een snel-laadstation (laadmodus 4):*

Het laden met gelijkstroom **is niet compatibel** met deze wagen.

Bescherming tegen lekstromen

De wagen beschikt over een beveiliging tegen lekken van gelijkstroom (DC-lekstromen). Dit vermijdt dat lekstromen tijdens het laden naar de elektrische installatie van de woning kunnen stromen via de laadkabel.

⚠ WAARSCHUWING

Indien u de accu verkeerd oplaadt, geen rekening houdt met de veiligheidsmaatregelen of de hoogvoltaccu niet juist hanteert, kan dit leiden tot kortsluiting, elektrische schok, explosie, vuur, brandwonden en levensgevaarlijke letsels.

- Leef steeds de beschreven volgorde van handelingen na om elk risico op elektrische schok en ernstige letsels door de restenergie van de laadaccumulator uit te sluiten!

- Houd rekening met de aanwijzingen voor veiligheid en bediening van de laadkabel die met de wagen wordt meegeleverd >>> pag. 83.

- Om op te laden, gebruikt u enkel juist geïnstalleerde, gecontroleerde en onbeschadigde stopcontacten, en elektrische installaties die perfect werken. Laat de stopcontacten en elektrische installaties regelmatig nakijken door gekwalificeerd technisch personeel.

- Het opladen mag nooit gebeuren op plaatsen met ontploffingsgevaar. De componenten van de laadkabel kunnen vonken veroorzaken en zo ontvlambare of explosieve dampen doen ontsteken.

- Bescherm de stekkers altijd tegen vocht en het binnendringen van water of andere vloeistoffen.

- Tijdens het laden mag u om veiligheidsredenen geen andere werkzaamheden uitvoeren aan de wagen.

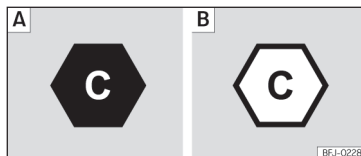
- Trek de stekker voor het elektriciteitsnet pas uit wanneer het opladen voltooid is. Anders kunnen de laadkabel en elektrische installatie beschadigd raken.

Let op

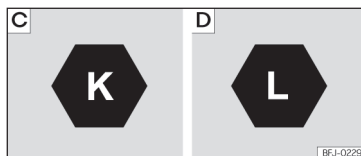
- Om de hoogvoltaccu op te laden met wisselstroom (AC), beveelt CUPRA het gebruik van een thuislaadstation of ander laadstation aan, waarbij wordt opgeladen met maximaal vermogen. Die opties zijn veel efficiënter dan het opladen met een stopcontact.
- Houd rekening met de technische gegevens over het laadvermogen van uw wagen. Voor meer informatie kunt u terecht bij een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of officiële SEAT-dealer.
- De hoogvoltaccu kan enkel worden opgeladen in laadstations die voldoen aan de vereisten van het land in kwestie en minstens aan één van de volgende normen:
 - IEC 61851 en IEC 62196 (Europa)
- Bij zeer lage of zeer hoge temperaturen is het mogelijk dat de hoogvoltaccu slechts beperkt kan worden opgeladen.

Identificatie van compatibele laadinfrastructuur

Geldig voor: hybride wagens



Afb. 57 Identificatie van wisselstroom (AC) en stekker van type 2.



Afb. 58 Identificatie van wisselstroom (DC) en CCS-stekker van de wagen.

Compatibiliteit tussen voertuigen en laadinfrastructuren

De volgende indicaties volgens norm EN 17186 informeren of de laadstekers van de infrastructuur geschikt zijn voor de wagen >>> ⚠.

Indicaties >>> **afb. 57**

- A** In de wagen
- B** In het laadstation

Indicaties >>> **afb. 58**

- C** Spanning tot 500 volt
- D** Spanning tot 1000 volt.

De indicaties bevinden zich op de laadcontactdoos van de wagen, op de componenten van de plaatselijke laadinfrastructuur (laadstation, stopcontact) en op de laadkabel. De indicaties hebben betrekking op genormaliseerde standaarden van laadaansluitingen volgens norm IEC 62196.

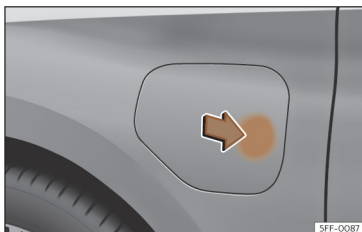
⚠ WAARSCHUWING

De wagen opladen in niet-geverifieerde elektrische installaties kan schade en ernstige letsels veroorzaken.

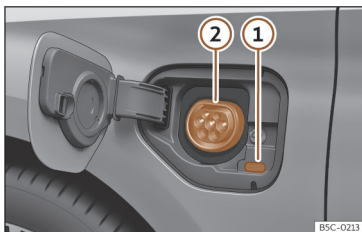
- Indien er geen enkele indicatie is of u kent de laadinfrastructuur niet, raadpleeg dan eerst een expert in elektrische installaties.

Opladen met wisselstroom (AC)

Geldig voor: hybride wagens



Afb. 59 Acculaadklep openen.



Afb. 60 Achter de laadklep van de accu linksvoor: Laadcontactdoos.

>>> **afb. 60**

- ① Laadprocesindicatie.
- ② Laadcontactdoos.


De in de wagen geïnstalleerde acculader zet wisselstroom van het openbare elektriciteitsnet om in gelijkstroom.

AC-laadstation of kabel van stopcontact: De hoogvoltaccu van de wagen kan worden opgeladen met wisselstroom (AC) via de overeenkomstige laadcontactdoos ②.

De laadkabel aansluiten

- In de eerste plaats moet de laadkabel worden aangesloten op het stopcontact, het openbare of thuislaadstation. Daarna moet hij volledig worden uitgerold.
- *Laadkabel voor stopcontacten:* De beveiliging voert een zelfcontrole uit >>> pag. 85.
- Met ontgrendelde wagen gaat de laadklep van de accu open door op het aangegeven deel ervan te drukken >>> **afb. 59**.
- Steek de rechte laadsteker in de laadcontactdoos. Controleer of de laadsteker volledig is ingestoken.

De steker wordt automatisch vergrendeld.

De LED (laadprocesindicatie) van de laadcontactdoos gaat branden ①. Het controlelampje  gaat branden op het scherm van het instrumentenpaneel.


In het infotainmentsysteem kunnen de gewenste instellingen voor het laden worden uitgevoerd >>> pag. 82.

Automatische start van het laadproces

Indien geprogrammeerd laden niet actief is, begint het laden onmiddellijk. De externe laadinfrastructuur moet actief zijn.

Bij de meeste openbare laadstations moet u zich eerst aanmelden om het proces te beginnen. Het is belangrijk dat de aanmelding juist gebeurt, anders kan een slechte werking van het systeem het gevolg zijn.

Tijdens het laden

Het controlelampje  gaat groen knipperen in het instrumentenpaneel.

De laadprocesindicatie in de laadcontactdoos knippert groen ①. De laadsteker is vergrendeld.

Indien de laadprocesindicatie rood gaat branden, is er een storing >>> pag. 79.

Het laadproces onderbreken

Het laadproces kan worden onderbroken:

- Ontgrendel de wagen.
- Druk op de functietoets om het laadproces te beëindigen. De laadprocesindicatie van de laadcontactdoos gaat wit branden ①.
- Ontgrendel de wagen om de laadsteker te deblokken.

Om het laadproces opnieuw te starten, moet worden gedrukt op de functietoets om het laadproces te starten.

Na het laden

Wanneer de hoogvoltaccu volledig is opgeladen, gaat de laadprocesindicatie groen branden.

- Ontgrendel de wagen.
- Haal de laadsteker uit de laadcontactdoos binnen 30 seconden.
- Trek de laadkabel uit de voeding en plaats de beschermkap.
- Sluit de laadklep tot hij hoorbaar vastklikt.

Eerste lading en laden na een lange periode

Indien de hoogvoltaccu nieuw is of lange tijd niet werd opgeladen, kan het maximale laadpeil van de accu enkel worden bereikt na verscheidene laadbeurten. Dit is om technische redenen en wijst niet op een storing van de wagen.

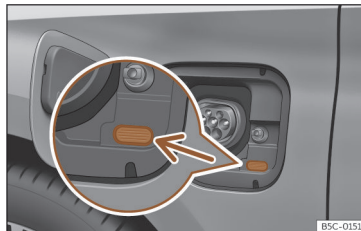
Indien de wagen lange tijd niet wordt gebruikt, moet de hoogvoltaccu maximaal na vier maanden worden opgeladen.

Let op

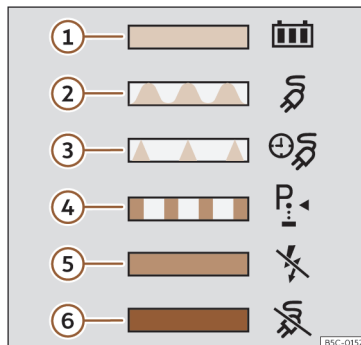
Indien de laadkabel aangesloten blijft na het opladen, zullen de stroomverbruikers van de wagen de hoogvoltaccu niet ontladen.

Laadprocesindicatie

Geldig voor: hybride wagens



Afb. 61 Achter de acculaadklep: indicator van het laadproces.



Afb. 62 Aan de binnenkant van de klep van de laadaansluiting: sticker met informatie over de indicator van het laadproces.

Een led-lampje in het laadstopcontact >>> **afb. 61** (pijl) toont de staat van het laadproces.

Een sticker in de laadklep van de accu verstrekt informatie over de betekenis van de led-lampjes >>> **afb. 62**.

Laadprocesindicaties:

Groen led-lampje >>> afb. 62

- ① *Brandt permanent*: het laden werd met succes voltooid.
- ② *Knippert*: De hoogvoltaccu wordt opgeladen.
- ③ *Knippert snel*: Het geprogrammeerd laden is actief. Het laadproces is nog niet begonnen.

Geel led-lampje >>> afb. 62

- ④ *Knippert*: De parkeervergrendeling P is niet ingeschakeld.
- ⑤ *Brandt permanent*: Er werd geen elektriciteitsnet gedetecteerd. Laat de voeding en het net nakijken. Vraag hulp aan een professional.

Rood led-lampje >>> afb. 62

- ⑥ *Knippert*: Fout van het laadsysteem. Het laadproces kan niet beginnen of werd onderbroken.
Brandt permanent: De laadsteker is niet vergrendeld. Trek de laadsteker uit en steek hem weer in de laadcontactdoos. Kijk of hij juist is ingestoken. Indien het

probleem zich blijft voordoen, verifieer dan of de kabel wel compatibel is of vraag hulp aan een professional.

Verlichting van het laadstopcontact

In het donker kan de zijverlichting (wit led-lampje) van het laadstopcontact de oriëntatie in de wagen vereenvoudigen:

Aan

- De wagen werd ontgrendeld.
- **OF:** De laadsteker werd uit het laadstopcontact getrokken.

Uit

- Na het ontgrendelen of vergrendelen van de wagen gaat de verlichting na een tijdje automatisch uit.

Oplossing van problemen


Geldig voor: hybride wagens

Elektrosysteem werkt niet correct. Wagen veilig stoppen!

Het waarschuwingslampje gaat rood branden. Er verschijnt een melding.


Er is een storing in het hoogvoltsysteem. Mogelijk zijn de hoogvoltcomponenten beschadigd >>> .

De hoogvoltaccu kan niet worden opgeladen.

-  **De wagen moet worden geparkeerd op een veilige plek.** Parkeer de wagen in de openlucht zodra dat mogelijk is en veilig kan.
- Zet het aandrijfsysteem uit.
- Vraag hulp aan een professional.

Storing: aandrijfsysteem. Wagen veilig stoppen!

Indien dit bericht verschijnt op het instrumentenpaneel en u een brand- of gasgeur waarneemt of er zich rook vormt, houd dan rekening met en volg deze stappen:

-  **Rijd niet verder!** Breng de auto onmiddellijk tot stilstand en let daarbij goed op het verkeer.
- Kies daarvoor een veilige plek in de openlucht uit de buurt van gebouwen, andere voertuigen, luifels, overdekte parkeerplaatsen e.d.
- Schakel het contact uit.
- Voordat u de auto verlaat, moet u zich ervan verzekeren dat hij niet kan weggrollen (parkeerrem, parkeervergrendeling P).
- Laat de autosleutel op het dashboard of op een zichtbare plaats achter.
- Let erop dat er geen personen of dieren in de auto achterblijven.
- Verwittig de hulpdiensten.

WAARSCHUWING

Bij gevaar voor brand in de cellen van de hoogvoltaccu kunnen er zich toxische gassen vormen of kunnen er hoogvoltcomponenten onder spanning zijn. Er bestaat dan risico op brandwonden, ernstige letsels of een dodelijke elektrische schok.

Het laadproces is niet mogelijk of werd onderbroken

De laadprocesindicatie naast de laadcontactdoos gaat rood branden.

Voordat u naar een gespecialiseerde werkplaats gaat, kunt u de volgende oplossingen proberen:

- Steek opnieuw de laadkabel in.
- Controleer of de gewenste lading is geconfigureerd: "onmiddellijk" of "geprogrammeerd".
- Controleer of de laadsteker juist is ingestoken.
- Controleer of een storing in het laadstation wordt aangegeven of, naargelang de uitrusting, in de beveiliging van de laadkabel.

Indien de storing niet verholpen kan worden, ga dan zo snel mogelijk naar een gespecialiseerde werkplaats.

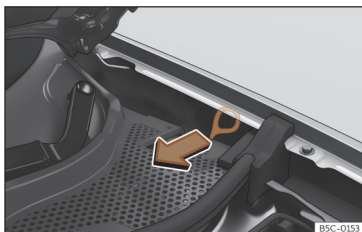
⚠ WAARSCHUWING

De hoogvoltcomponenten, inclusief de accu en hoogvoltkabels, kunnen onder spanning staan en beschadigd zijn. De spanning van het hoogvoltsysteem is gevaarlijk en kan brandwonden, andere letsels en een dodelijke schok veroorzaken.

- Raak de hoogvoltcomponenten niet aan!

Noodontgrendeling van de laadsteker

Geldig voor: hybride wagens



Afb. 63 Tussen het spatscherm links en het scharnier van de motorkap: Hendel voor handmatige noodontgrendeling van de laadsteker.

De laadsteker ontgrendelen

Voorwaarden:

- De laadsteker werd juist ingestoken.
- De wagen is ontgrendeld.
- Het laadproces werd beëindigd of onderbroken >>> pag. 76.

Indien aan deze voorwaarden is voldaan en de laadsteker nog steeds niet kan worden uitgetrokken, moet u een noodontgrendeling uitvoeren. >>> ⚠

Handmatige noodontgrendeling van de laadsteker

De hendel voor handmatige noodontgrendeling bevindt zich aan de linkerzijde van de motorruimte, boven de laadcontactdoos >>> **afb. 63**.

- Onderbreek de voeding in het laadstation of stopcontact.
- Open de motorkap en zet hem vast met de motorkapsteun.
- Trek aan de hendel >>> **afb. 63**.
- Trek de laadsteker onmiddellijk uit.

⚠ WAARSCHUWING

Indien de laadsteker onverwacht geblokkeerd blijft, kan de storing te wijten zijn aan de wagen of aan het laadstation.

De handmatige noodontgrendeling kan contacten onder spanning toegankelijk maken. Indien de contacten van de laadcontactdoos worden aangeraakt, kan dit leiden tot brandwonden, andere letsels en dodelijke elektrische schokken.

- Raak de contacten van de laadcontactdoos of de laadsteker nooit aan.

Let op

De noodontgrendeling van de laadsteker mag enkel plaatsvinden bij een storing.

Let op

Na de noodontgrendeling van de laadsteker moet de laadcontactdoos onmiddellijk worden nagekeken door een professional.

Laadinstellingen in de infotainment

Menu Accumanager

✓ Geldig voor: hybride wagens

Met het **Accumanager** kunt u vertrektijden configureren of selecteren voor het geprogrammeerd laden van de hoogvoltaccu en voor het elektrisch verwarmen en koelen van de wagen.

Het menu Accumanager openen

- Schakel het contact in.
- Schakel het infotainmentsysteem in.
- Selecteer **Accumanager** in het hoofdmenu.

De instellingen voor het onmiddellijk opladen (volgend laadproces) kunnen worden uitgevoerd.

- Verminder de laadstroom, bijv. wanneer andere grote stroomverbruikers tegelijk functioneren in eenzelfde lijn van de elektrische installatie. Het laadvermogen daalt en de laadtijd neemt toe.
- Stel de gewenste temperatuur voor de voorverwarming in >>> pag. 149.

Menu Vertrektijd instellen

U kunt instellingen voor het geprogrammeerd laden (vertrektijden) uitvoeren >>> pag. 82.

- Specificeer het gewenste tijdstip waarop de hoogvoltaccu opgeladen moet worden en het interieur moet worden geklimatiseerd.

Menu Uitgebreide voorverwarming

- Stel de gewenste temperatuur voor de voorverwarming in >>> pag. 149.
- *De stoelen en voorruit verwarmen voor vertrek:* selecteer de stoelen in de infotainment of activeer de voorruitverwarming. De actieve functies worden ingeschakeld tijdens de voorverwarming (door onmiddellijke inschakeling of programmering van een vertrektijd) indien de airconditioning dit nodig acht (koude omstandigheden).

De airconditioning werkt zowel bij aangesloten als bij losgekoppelde wagen. Indien u de hoogvoltaccu wilt gebruiken als voedingsbron, voert u de overeenkomstige instellingen uit in het menu **Instellingen**.

Menu Instellingen Laden

De algemene instellingen voor het laadproces kunnen worden uitgevoerd.

- *Ondergrens voor opladen van de accu (gewenst minimaal laadpeil van de hoogvoltaccu):* met deze functie kunt u een minimale actieradius garanderen. Onmiddellijk nadat de wagen is aangesloten op een laadstation of stopcontact wordt de accu opgeladen. De functie is beschikbaar indien een vertrektijd werd geactiveerd >>> pag. 82.


- *Klimatisering via de hoogvoltaccu:* Wanneer de wagen is losgekoppeld van een extern netwerk en deze optie is ingeschakeld, kan de elektrische actieradius van de wagen aanzienlijk dalen!

Vertrektijd instellen

✓ Geldig voor: hybride wagens

Met het geprogrammeerd laden kan, wanneer de wagen wordt aangesloten op de laadcontactdoos, de acculading worden geprogrammeerd en vertraagd zodat het gewenste accupeil op een bepaald tijdstip wordt bereikt.

Weergave van de vertrektijden

- Selecteer **Accumanager** in het hoofdmenu van de infotainment.
- Selecteer  om de algemene weergave van de vertrektijden te openen.

Vertrektijd instellen


Om de gewenste vertrektijd in te stellen, tikt u op de overeenkomstige functietoets of vinkt u het vakje ✓ aan.

- **Vertrektijd:** tijd, dag van de week of instelling van een enkele of wekelijkse vertrektijd.
- **Klimatisering:** het interieur wordt verwarmd of gekoeld op de vertrektijd >>> pag. 149.
- **Laag tarief of nachttarief:** u kunt een voorkeursperiode voor het opladen vastleggen.

Vertrektijd activeren

Activeer de vertrektijd door het vakje in de algemene weergave van vertrektijden aan te vinken.

Weergaven:

 Laden geactiveerd op een vertrektijd.

 Klimatisering geactiveerd op een vertrektijd.

 De vertrektijd wordt regelmatig gebruikt.

Laadkabel

Inleiding

Geldig voor: hybride wagens

Het type laadkabel dat samen met de wagen wordt aangeboden hangt af van de technische specificaties van elk land, bijv. aansluitingen van de laadsteker voor stopcontacten.

CUPRA beveelt aan om **uitsluitend** de meegeleverde laadkabel te gebruiken.

Aanwijzingen over de laadkabel

- Behandel hem voorzichtig.
- Rol hem altijd volledig uit en op.
- Verdraai of buig hem niet over scherpe kanten.

- Plet hem niet en vermijd dat de wagen erover rijdt.

- Koppel hem steeds los door aan de stekker te trekken.

- Kinderen mogen de laadkabel niet gebruiken.

- Houd dieren steeds uit de buurt van de laadkabel.

- Bewaar hem na gebruik op een veilige plek zonder te verdraaien.

Aanwijzingen over de laadstekers en de veiligheid van de laadkabel

- Raak de contacten van de laadsteker niet aan.



- Bescherm ze tegen intens zonlicht (buitentemperaturen niet hoger dan 50 °C of 122 °F).

- Laat ze niet vallen.

- Bescherm ze tegen onderdompeling in vloeistoffen bijv. regenwater.

- Plaats de beschermkappen na elk gebruik.

De laadkabel reinigen

Reinig het oppervlak van de laadkabel met een droge of licht bevochtigde doek >>> , >>> .

WAARSCHUWING

Niet of verkeerd vastgezette voorwerpen kunnen ernstige letsels veroorzaken bij het manoeuvreren, plots remmen of een ongeval.

- Bewaar de laadkabel op een veilige plek in de bagageruimte.
- Gebruik daarvoor de hoes die samen met de kabel wordt geleverd.

WAARSCHUWING

Het gebruik van een beschadigde of gemanipuleerde laadkabel kan ernstige letsels en dodelijke schokken veroorzaken.

- Controleer voor elk gebruik of de stekkers en laadkabel niet beschadigd zijn, bijv. barsten.
- Demonteer in geen geval de laadkabel of zijn componenten.
- Gebruik nooit een beschadigde of gemanipuleerde laadkabel.
- Indien de laadkabel niet juist werkt, laat hem dan nakijken in een gespecialiseerde CUPRA-werkplaats of bij een SEAT-dealer.

⚠ WAARSCHUWING

De laadkabel voor stopcontacten moet steeds rechtstreeks in een stopcontact worden gestoken. Anders kunnen er zich letsels voordoen door brand, of kan de laadkabel of elektrische installatie van de woning schade oplopen.

- Sluit de laadkabel nooit aan op een verlengkabel, kabelhaspel, stekkerdoos of adapter bijv. Lander-adapter of timer.

⚠ WAARSCHUWING

De spanning van het hoogvoltsysteem is gevaarlijk en kan brandwonden, andere letsels en een dodelijke schok veroorzaken.

- Reinig de laadkabel enkel wanneer hij is uitgetrokken.

ⓘ LET OP

Voordat u naar het buitenland reist, dient u zich te informeren over de geschikte laadkabel en de maximaal toegestane laadstroom. Gebruik zo mogelijk de laadkabel die in het betreffende land wordt aangeboden.

ⓘ LET OP

Het is mogelijk dat de laadkabel op periodieke wijze geïnspecteerd moet worden als draagbare elektrische apparatuur. Daarvoor is een testadapter nodig.

ⓘ LET OP

De laadkabel kan beschadigd raken indien hij niet correct wordt gereinigd.

- Gebruik enkel water en nooit bijkomende reinigingsmiddelen.
- Vermijd dat water binnendringt in de contacten.

♻ Milieu-aanwijzing

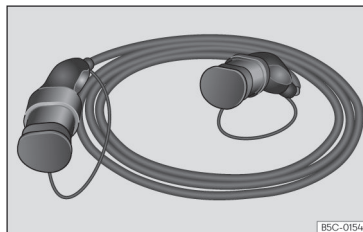
De laadkabels moeten op milieuvriendelijke wijze worden verwijderd en mogen niet bij het huishoudelijk afval worden gegooid.

ⓘ Let op

Let steeds op de maximale laadcapaciteit van de gebruikte beveiligde stroomkring. Indien de laadkabel samen met andere stroomverbruikers is een stopcontact van dezelfde stroomkring is gestoken, kunnen de zekeringen van de kring afgaan.

Laadkabel voor laadstations met wisselstroom (AC)

Geldig voor: hybride wagens



B5C-0154

Afb. 64 Laadkabel voor laadstations met wisselstroom (AC).

De maximale laadstroom is 16 of 32 ampère en hangt af van de wagenuitrusting en meegeleverde laadkabel >>> ⚠.

⚠ WAARSCHUWING

Het opladen van de hoogvoltaccu met een ongeschikte laadkabel kan leiden tot kortsluiting, ernstige letsels en elektrische schokken met mogelijk dodelijke afloop.

⚠ WAARSCHUWING

De laadkabel mag niet worden gebruikt als verlengkabel. Het laadproces kan worden beïnvloed.

! LET OP

Om het laadstation te gebruiken, moet u rekening houden met de aanwijzingen en gebruiksinstructies van de fabrikant.

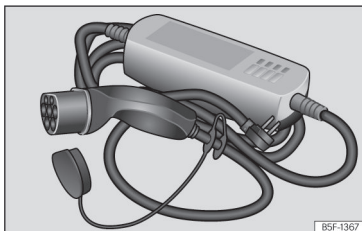
i Let op

Het laden met een laadkabel voor 16 A is niet mogelijk in sommige laadstations die zijn ontworpen voor 32 A. Dit hangt af van de richting van het laadstation.

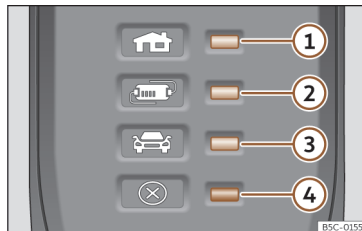
- Voordat de wagen wordt opgeladen, dient u zich te informeren over de beschikbare laadtechnologie.

Laadkabel voor stopcontacten

Geldig voor: hybride wagens



Afb. 65 Laadkabel voor stopcontacten.



Afb. 66 In de laadkabel voor stopcontacten: Controlelampjes in de beveiliging.

>>> **afb. 66:**

- 1 Controlelampje van de stekker en voeding.
- 2 Controlelampje van de beveiliging
- 3 Controlelampje van de wagen
- 4 Waarschuwinglampje voor storing

Informatie op de laadkabel

Voordat u de laadkabel gebruikt, moet u tevens rekening houden met de aanwijzingen die erop en aan de achterzijde van de beveiliging verschijnen.

Beveiliging

Dankzij de elektronische beveiliging >>> **afb. 66** krijgt de laadstekker pas stroom als hij in de laadcontactdoos van de wagen wordt gestoken.

Zelfcontrole

Wanneer de laadkabel in het stopcontact wordt gestoken, voert de beveiliging automatisch een zelfcontrole uit. Tijdens deze controle gaan alle waarschuwings- en controlelampjes kort na elkaar aan en uit. Na afloop wordt de huidige werkingstoestand getoond.

Indicatoren van de werking

Eén of meer controlelampjes >>> **afb. 66** ①, ② of ③ gaan groen branden.

Indicatie >>> afb. 66	Betekenis
① ingeschakeld	De laadkabel is aangesloten op het elektriciteitsnet.
①, ② branden, ③ knippert langzaam >>> pag. 85	De hoogvoltaccu wordt opgeladen.
①, ② en ③ branden	Het laadproces is beëindigd. De hoogvoltaccu is opgeladen.

De laadstroom instellen

De laadkabel beperkt de laadstroom naargelang de beschikbare elektrische voeding.

Indien de plaatselijke voeding geen laadproces met maximale laadstroom toelaat, kan de laadstroom afhankelijk van de uitrusting worden verlaagd in de laadinstellingen van het infotainmentsysteem >>> pag. 82.

Temperatuurcontrole

De temperatuurcontrole van de laadkabel wordt geactiveerd wanneer de kabel te warm wordt, bijv. omdat hij werd bewaard in een bagageruimte die was blootgesteld aan hoge temperaturen of intens zonlicht.

Indicatie >>> afb. 66	Betekenis
①, ④ knipperen	De steker voor de woning is erg warm geworden.
②, ④ knipperen	De beveiliging is erg warm geworden.

Indien het laadproces voortgaat met een lagere stroom, gaat naast de bedrijfsweergave ook het waarschuwingslampje >>> afb. 66 ④ rood knipperen.

- Trek de laadkabel uit en laat hem afkoelen.
- Indien er opnieuw een loskoppeling of vermindering van de laadstroom plaatsvindt en de oorzaak niet lijkt te liggen bij de blootstelling aan een externe warmtebron, let dan op welk controlelampje groen knippert >>> afb. 66. Het wordt aanbevolen om de laadkabel te laten controleren bij een gespecialiseerde CUPRA-

servicepartner of een SEAT-dealer. Voor de controle van de aansluiting van de infrastructuur kunt u terecht bij een onderneming die gespecialiseerd is in elektrische systemen.

Storingsweergaven

Indien het waarschuwingslampje ④ rood knippert of oplicht zonder dat tegelijk een controlelampje >>> afb. 66 ①, ② of ③ van de bedrijfsweergave gaat branden, is er een storing.

Indicatie >>> afb. 66	Betekenis
① knippert, ④ brandt of knippert	Storing in de voeding.
② knippert, ④ brandt of knippert	Storing in de beveiliging.
③ knippert, ④ brandt of knippert	Storing in de wagen.

Het laadproces wordt onderbroken of geannuleerd.

- Neem de aanwijzingen aan de achterzijde van de beveiligingen in acht.
- Indien de storing zich blijft voordoen, vraag dan hulp aan een professional.

Let op

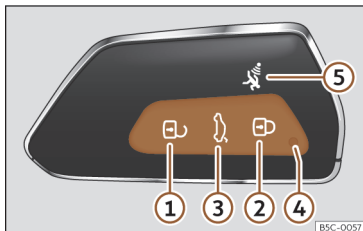
Indien er tijdens het laadproces een andere aansluiting op het net is of de wagen zich juist naast hoogvoltkabels bevindt, is in sommige gevallen het laden in een stopcontact niet mogelijk. Bijkomende netaansluitingen:

- Aansluiting van een lader voor de 12 volt-accu.
- Contact met een gereedschap dat is aangesloten op het net, bijv. hefbrug.

Openen en sluiten

Autosleutelset

Autosleutel



Afb. 67 Autosleutel.



Afb. 68 Middenconsole: houder voor de autosleutel.

- 1 De wagen ontgrendelen

- 2 De wagen vergrendelen
- 3 Enkel de achterklep ontgrendelen.
Op de knop drukt u tot de knipperlichten van de wagen even knipperen.
U beschikt over 2 minuten om de achterklep te openen. Na verloop van deze tijd wordt die weer vergrendeld. Bovendien knippert het controlelampje van de sleutel.
- 4 Controlelampje
- 5 Alarmknop. Enkel indrukken in een noodgeval! Zodra de knop is ingedrukt, hoort u de claxon van de wagen en gaan de knipperlichten kort branden. Wanneer u de knop opnieuw indrukt, wordt deze uitgeschakeld.

Met de autosleutel kan de wagen op afstand worden vergrendeld en ontgrendeld >>> pag. 94.

De zender met batterijen zit in de autosleutel. De ontvanger zit in het interieur van de wagen. De actieradius van de sleutel met nieuwe batterijen bedraagt enkele meters rond de wagen.

Indien de wagen niet kan worden geopend of gesloten met de sleutel, moet hij opnieuw worden gesynchroniseerd >>> pag. 89 of de batterij worden vervangen >>> pag. 89.

Er kunnen verschillende autosleutels worden gebruikt.

Controlelampje in de autosleutel

Als een knop op de autosleutel kort wordt ingedrukt, knippert het controlelampje ④ >>> **afb. 67** eenmaal kort, maar als de knop langer wordt ingedrukt knippert het controlelampje enkele malen (bijvoorbeeld in de comfotopening).

Als het controlelampje in de autosleutel niet gaat branden zodra de knop wordt ingedrukt, moet de batterij van de sleutel >>> pag. 89 worden vervangen.

Houder voor de sleutel

Naargelang de versie is er een houder voor de sleutel nabij de startknop >>> **afb. 68**. **Opgelet!** Niet verwarren met de locatie van de noodstart >>> pag. 161.

Vervangende sleutel

Voor het bijmaken van reservesleutels of andere autosleutels hebt u het chassisnummer van de wagen nodig.

Elke sleutel van een nieuwe wagen bevat een microchip die is gecodeerd met de gegevens van de elektronische wegrijblokkering van de wagen. Een autosleutel werkt niet als er geen microchip of een niet gecodeerde microchip in zit. Dit geldt ook voor speciaal voor de betreffende wagen bijgemaakte sleutels.

De autosleutels of de nieuwe reservesleutels zijn verkrijgbaar bij een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner, officiële SEAT-dealer,

gespecialiseerde werkplaatsen of geautoriseerde sleutelspecialisten die gekwalificeerd zijn om deze sleutels te vervaardigen.

Nieuwe of vervangende sleutels moeten worden gesynchroniseerd voor gebruik >>> pag. 89.

⚠ WAARSCHUWING

- Laat nooit kinderen of hulpbehoevenden alleen in de wagen, omdat zij in een noodgeval de wagen niet uit kunnen en zichzelf niet kunnen redden.
- Ongecontroleerd gebruik van de autosleutel door derden kan ertoe leiden dat elektrische systemen (bijv. elektrische ruiten) worden bediend – gevaar voor ongevallen! De wagenportieren kunnen via de sleutel met afstandsbediening worden vergrendeld, waardoor hulp in noodsituaties wordt bemoeilijkt.
- Laat nooit een bij de wagen behorende sleutel achter in de wagen. Als derden uw wagen zonder toestemming gebruiken, kan dit tot schade aan of diefstal van de wagen leiden. Neem daarom altijd de sleutel mee wanneer u de wagen verlaat.

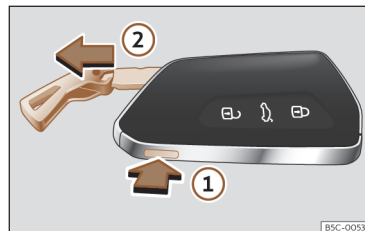
ⓘ LET OP

Alle autosleutels bevatten elektronische onderdelen. Bescherm ze tegen schade, flinke schokken en vocht.

ⓘ Let op

- Druk de knop van de autosleutel alleen in wanneer de bijbehorende functie echt gebruikt moet worden. Als de knop onnodig wordt ingedrukt, is het mogelijk dat de wagen onbedoeld wordt ontgrendeld of dat het alarm wordt geactiveerd. Dit is ook mogelijk wanneer u denkt dat u zich buiten de actieradius van de sleutel bevindt.
- De werking van de autosleutel kan tijdelijk worden gestoord t.g.v. overlapping van zenders die zich in de buurt van de wagen bevinden en die in dezelfde frequentieband werken, bijv. radio's of mobiele telefoons.
- Door obstakels tussen de autosleutel en de wagen, slechte weersomstandigheden en leeg rakende batterijen kan het bereik van de afstandsbediening minder worden.
- Als u de knoppen van de autosleutel of een van de knoppen van de centrale vergrendeling >>> pag. 95 herhaalde malen binnen een korte tijd indrukt, wordt de centrale vergrendeling korte tijd afgesloten als bescherming tegen overbelasting. De wagen is dan ontgrendeld. Blokkeer zo nodig.
- Nieuwe sleutels met afstandsbediening zijn verkrijgbaar bij de Technische Dienst. Deze sleutels moeten in dezelfde zaak worden gesynchroniseerd.

De sleutelbaard uittrekken

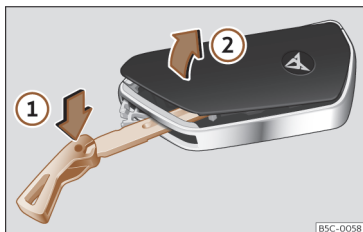


Afb. 69 Autosleutel: de sleutelbaard uittrekken.

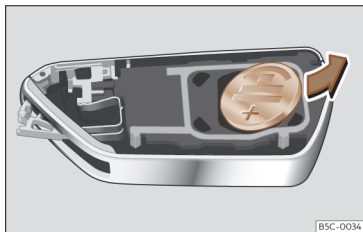
Aan de binnenzijde van de autosleutel zit een baard, voor gebruik bij het noodvergrendelen/-ontgrendelen van het bestuurdersportier >>> pag. 99.

- Druk op de knop >>> **afb. 69** ① om een ring te doen verschijnen die kan worden gebruikt als sleutelhanger en de sleutelbaard uit te trekken ②. Indien u licht drukt op de ring, blijft hij vastzitten als sleutelhanger.
- Druk op de knop >>> **afb. 69** ① om te ontgrendelen. Houd de knop ① ingedrukt en trek de ring tegelijk in de richting van de pijl >>> **afb. 69** ② om de baard volledig uit te trekken.

De batterij vervangen



Afb. 70 Autosleutel: deksel van batterijvak openen.



Afb. 71 Autosleutel: batterij verwijderen.

CUPRA adviseert om de batterij te laten vervangen in de werkplaats van een officiële dealer.

De batterij bevindt zich aan de achterzijde van de autosleutel, onder een deksel.

Batterij vervangen

- Trek de sleutelbaard uit de autosleutel >>> pag. 89.
- Voer de sleutelbaard in de gleuf >>> **afb. 70** door te drukken in de richting van de pijl ① en maak de klep los door los te wippen ②.
- Haal de batterij met een geschikt dun voorwerp uit het batterijvak >>> **afb. 71**.
- Plaats de nieuwe batterij en druk ze in het batterijvak >>> ①.
- Het deksel in de behuizing van de autosleutel plaatsen en aandrukken totdat het deksel vastklikt.

⚠ WAARSCHUWING

Een batterij met een diameter van 20 mm of een knoopcel inslikken kan erg snel levensgevaarlijk zijn.

- Houd de autosleutel en de sleutelhangers met batterijen buiten het bereik van kinderen.
- Indien u vermoedt dat iemand een batterij heeft ingeslikt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.


⚠ LET OP


- Als de batterij niet correct wordt vervangen, kan de autosleutel beschadigd raken.
- Het gebruik van ongeschikte batterijen kan de autosleutel beschadigen. Vervang daarom de lege batterij altijd door een nieuwe van dezelfde spanning en afmetingen, en met dezelfde kenmerken.
- Let bij het plaatsen van de batterij op de juiste poolrichting.

♻ Milieu-aanwijzing


Lever de gebruikte batterijen met het oog op het milieu in bij een daartoe aangewezen inzamelpunt.

De autosleutel synchroniseren

Als de knop  vaak buiten de actieradius wordt ingedrukt, is het mogelijk dat de wagen niet meer met de sleutel vergrendeld of ontgrendeld kan worden. In dit geval moet de autosleutel zoals hierna aangegeven opnieuw gesynchroniseerd worden:

- Ga naast de wagen staan.
- Druk tweemaal kort na elkaar op de knop  van de autosleutel.

OF:

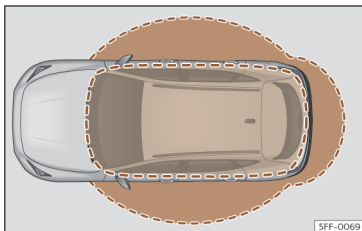
- Verwijder de nood sleutel >>> pag. 87.
- Druk op de knop  van de sleutel.

- Ontgrendel de wagen met de nood sleutel.
- Open het bestuurdersportier. Indien de wagen uitgerust is met een alarmsysteem, gaat dat onmiddellijk af >>> pag. 97.
- Schakel het contact in. *Houd rekening met het volgende:* om het contact in te schakelen, plaatst u de autosleutel op de bodem van de opberglade van de middenarmsteun, zo dicht mogelijk bij het Kessy-symbool .

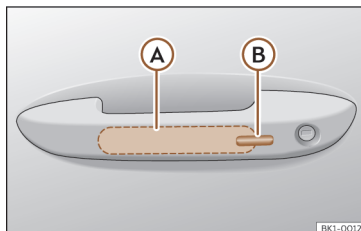
Zo eindigt de synchronisatie.

Keyless Access-systeem

Ontgrendelen en vergrendelen met het Keyless Access-systeem



Afb. 72 Keyless Access: nabijheid.



Afb. 73 Portiergreep: sensoroppervlakken.

>>> **afb. 73**

- Ⓐ Sensoroppervlak voor ontgrendeling aan de binnenzijde van de portiergreep.
- Ⓑ Sensoroppervlak voor vergrendeling aan de buitenzijde van de portiergreep.

Naargelang de uitrusting kan de wagen beschikken over het Keyless Access-systeem. Dat is een sluit- en startstelsel zonder sleutel waarmee de wagen vergrendeld en ontgrendeld kan worden zonder daarvoor de autosleutel actief te moeten gebruiken. Daarvoor moet er een geldige autosleutel zijn in het overeenkomstige herkenninggebied wanneer u de auto probeert te openen.

Het Keyless Access-systeem configureren

Het gedrag van het Keyless Access-systeem kan worden aangepast in het menu **Wageninstellingen** van het infotainmentsysteem >>> pag. 36.

Indien u de Keyless Access-functie uitschakelt, wordt de werking beperkt.

De wagen ontgrendelen

- Raak het sensoroppervlak aan de binnenzijde van de greep Ⓐ aan. Alle knipperlichten knipperen *twee maal*.

Indien u in wagens met selectief openen het sensoroppervlak tweemaal aanraakt, wordt de volledige wagen ontgrendeld.

Indien de wagen gedurende langere tijd niet wordt ontgrendeld, wordt de functie uitgeschakeld. De functie is opnieuw actief de volgende maal dat de wagen met de afstandsbediening wordt ontgrendeld.

De wagen vergrendelen

- Parkeer de auto.
- Raak het sensoroppervlak >>> **afb. 73** Ⓑ aan de buitenzijde van de portiergreep aan. Alle knipperlichten knipperen eenmaal.



Om de juiste vergrendeling van de wagen te controleren, blijft de ontgrendelingsfunctie enkele seconden uitgeschakeld.

De achterklep ontgrendelen


Wanneer de wagen vergrendeld is, wordt de achterklep bij opening automatisch ontgrendeld indien er zich een autosleutel in de buurt bevindt. De klep wordt opnieuw vergrendeld na sluiting.

Het Keyless Access-systeem tijdelijk uitschakelen


De ontgrendelingsfunctie van het "Keyless Access"-systeem kan tijdelijk worden uitgeschakeld:

- Zet de keuzehendel in stand **P**, aangezien de auto anders niet vergrendeld kan worden.
- Vergrendel de wagen met de toets  van de sleutel.
- Voordat 5 seconden verstreken zijn, raakt u de sensor aan de buitenzijde van de portiergreep >>> **afb. 73**  eenmaal aan. Neem daarbij de greep niet vast. Het Keyless Access-systeem wordt tijdelijk uitgeschakeld.


- Controleer de uitschakeling door na minstens 10 seconden aan de portiergreep te trekken. Het mag niet mogelijk zijn om het portier te openen.

De volgende maal kan de wagen enkel elektronisch ontgrendeld worden met de sleutel. Na de volgende ontgrendeling is het Keyless Access-systeem opnieuw geactiveerd >>> .

Het Keyless Access-systeem permanent uitschakelen

Het Keyless Access-systeem kan ook permanent worden uitgeschakeld in het infotainmentsysteem >>> .

Comfortfuncties

Om alle elektrisch bediende ruiten en het schuifdak te **sluiten met de comfortfunctie**, houdt u een vinger gedurende enkele seconden op het sensoroppervlak voor vergrendeling >>> **afb. 73**  van de portiergreep tot de ruiten en het dak gesloten zijn.

Het **openen van de portieren** bij aanraking van het sensoroppervlak van de portiergreep vindt plaats volgens de instellingen in het infotainmentsysteem met de functietoets  > **Wagen > Inst. exterieur > Centrale vergrendeling**.

LET OP

Wanneer het Keyless Access-systeem is uitgeschakeld, is ook het sensorgestuurd openen en sluiten van de achterklep uitgeschakeld, hoewel de functie verschijnt als "actief" in het wagenmenu.

Let op

- Afhankelijk van de functie ingesteld in het infotainmentsysteem voor buitenspiegels, worden de buitenspiegels ingeklapt en gaat de omgevingsverlichting branden bij het ontgrendelen van de wagen via het sensoroppervlak in de portiergrepen van de bestuurder en bijrijder.

- Als de wagen uitgerust is met een automatische versnellingsbak, kan hij enkel vergrendeld worden door te drukken op de knop voor parkeervergrendeling **P**.

- Om de veiligheid van uw wagen te verbeteren, is de afstandsbediening van het systeem uitgerust met een positie sensor. Indien deze afstandsbediening geen beweging detecteert gedurende een bepaalde periode, begrijpt het systeem dat er geen intentie is om de auto te openen (bijv. op tafel 's nachts) en wordt het dus gedeactiveerd.

Oplossing van problemen

Het Keyless Access-systeem werkt niet

De werking van de sensoroppervlakken kan beperkt zijn indien ze vuil zijn.

- Maak de sensoroppervlakken schoon.

Alle knipperlichten knipperen vier maal

De laatst gebruikte sleutel bevindt zich nog in de wagen.

- Verwijder de sleutel en vergrendel de wagen.


Automatisch uitschakelen van de sensoroppervlakken

De sensoroppervlakken worden in de volgende gevallen uitgeschakeld:

- Indien de wagen langere tijd niet wordt ont- of vergrendeld.

- Indien een aantal sensoroppervlakken vaker dan normaal wordt geactiveerd.

Om de sensoroppervlakken opnieuw te activeren:

- Ontgrendel de wagen met de knop  van de sleutel.

LET OP

De sensoroppervlakken van de portiergrepen kunnen geactiveerd worden wanneer ze geraakt worden door een waterstraal of hogedrukspuit wanneer er een passende autosleutel in de omgeving aanwezig is. Als ten minste één van de ruiten geopend is en de sensoroppervlakken van een van de portiergrepen permanent geactiveerd worden, worden alle ruiten gesloten. Als de waterstraal of hogedrukspuit even niet gericht wordt op de sensoroppervlakken van een van de portiergrepen en daarna er opnieuw op gericht wordt, dan worden alle ruiten mogelijk geopend.

Let op

Als op het scherm van het instrumentenpaneel het bericht **Keyless defect** wordt getoond, kunnen er zich storingen voordoen in de werking van het Keyless Access-systeem. Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats.

Let op

Als er zich geen enkele autosleutel binnenin bevindt of het systeem hem niet herkent, zal er een melding verschijnen op het display van het instrumentenpaneel. Dit zou kunnen gebeuren als er een ander radiofrequentie-signaal zou interfereren met het signaal van de sleutel of als de sleutel afgedekt wordt door een voorwerp, bijv. een metalen koffer.

Centrale vergrendeling

Inleiding tot thema

De centrale vergrendeling werkt correct wanneer alle portieren en de achterklep volledig gesloten zijn. Indien het bestuurdersportier openstaat, kan de wagen niet worden vergrendeld met de autosleutel.

WAARSCHUWING

Onjuist gebruik van de centrale vergrendeling kan ernstig letsel veroorzaken.

- De centrale vergrendeling sluit alle portieren af. Als een wagen van binnenuit vergrendeld is, kunnen niet-geautoriseerde personen de portieren van buitenaf de portieren niet openen en zich toegang tot de wagen verschaffen. In noodgevallen of bij ongelukken kunnen de vergrendelde portieren echter de toegang tot wagen om de inzittenden te helpen in de weg staan.

- Laat kinderen of hulpbehoevenden nooit alleen achter in de wagen. Met de drukknop voor de centrale vergrendeling kunnen alle portieren van binnenuit vergrendeld worden. Hierdoor komen de inzittenden in de wagen opgesloten te zitten. Opgesloten personen kunnen aan extreem hoge of lage temperaturen blootstaan.

- In een afgesloten wagen kan het, afhankelijk van het jaargetijde, zo extreem warm of koud worden dat dit, vooral bij kleine kinderen, tot ernstig letsel, ziekte of zelfs de dood kan leiden.

- Laat nooit iemand in een vergrendelde wagen achter. In noodgevallen kan het voorkomen dat opgesloten inzittenden de wagen niet zelfstandig kunnen verlaten of geen hulp kunnen krijgen.

Beschrijving

Met de centrale vergrendeling kunt u alle portieren, de achterklep en de tankklep centraal ont- en vergrendelen:

Hybride wagens: de tankklep wordt niet ontgrendeld met de centrale vergrendeling >>> pag. 328.

- Van buitenaf met de autosleutel >>> pag. 94.
- Van buitenaf met het Keyless Access-systeem >>> pag. 90.
- Van binnenuit met de knop van de centrale vergrendeling >>> pag. 95.


Automatische vergrendelen door onbedoeld openen

Dit systeem van diefstalbeveiliging vermijdt dat de wagen uit vergetelheid open blijft. Bij het ontgrendelen en als na verloop van 45 seconden geen enkel portier noch de achterklep opengaat, wordt de wagen automatisch weer vergrendeld.

Automatische vergrendeling (Auto Lock)

Vanaf een snelheid van ongeveer 15 km/u (9 mpu) wordt de wagen automatisch vergrendeld. De tankklep wordt ontgrendeld zodat u kunt tanken zonder de auto te verlaten.

Hybride voertuigen: de tankklep blijft vergrendeld >>> pag. 328.

Wanneer de auto vergrendeld is, licht het controlelampje  van de knop van de centrale vergrendeling geel op.

Automatische ontgrendeling (Auto Unlock)

Indien is voldaan aan een van de volgende voorwaarden, worden alle portieren en de achterklep automatisch ontgrendeld:

- De elektronische parkeerrem is ingeschakeld en het contact uitgeschakeld.
- **OF:** er werd aan de binnengreep van het portier getrokken. Dit geldt wanneer u trager dan 15 km/h (9 mph) rijdt.
- **OF:** indien bij een ongeval een airbag is afgegaan >>> pag. 96.

Door de automatische ontgrendeling krijgen derden toegang tot het interieur om zo nodig hulp te verstrekken.

Knipperlichten

Bij het ontgrendelen knipperen de knipperlichten tweemaal, bij het vergrendelen eenmaal.

Als deze niet knipperen, is één van de portieren, de achterklep of de motorkap niet gesloten.

Onbedoeld buitensluiten

In de volgende gevallen wordt voorkomen dat de wagen wordt vergrendeld wanneer u de sleutel in het interieur achterlaat:


- Als het portier aan bestuurderszijde open is, zal de wagen niet vergrendelen zodra op de toets van de centrale vergrendeling >>> pag. 95 wordt gedrukt.

Vergrendelt u uw wagen pas met de sleutel met radiografische afstandsbediening zodra alle portieren en de achterklep zijn gesloten. U voorkomt daarmee dat u ongewild wordt buitengesloten.


Instellingen van de centrale vergrendeling


In het infotainmentsysteem kan de centrale vergrendeling worden ingesteld.

Selectieve portierontgrendeling

- Druk op de functietoets  > **Wagen** > **Inst. exterieur** > **Centr. vergrendeling** > **Portieren ontgrendelen**.

U kunt kiezen of u bij het ontgrendelen alle portieren of slechts het **portier van de bestuurder** wenst te ontgrendelen. In alle gevallen wordt tevens de tankklep ontgrendeld.

Wanneer u met de instelling **Bestuurder** eenmaal drukt op de toets  van de sleutel met afstandsbediening, wordt enkel het portier van de bestuurder ontgrendeld. Drukt u tweemaal op die toets, dan worden ook de rest van de portieren en de achterklep ontgrendeld.

Druk op de knop  om alle portieren van de wagen te vergrendelen. U hoort nu tevens een bevestigingssignaal.

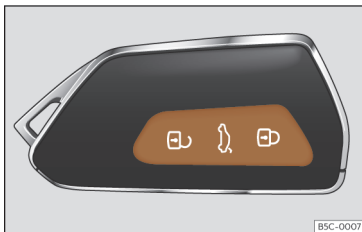
Let op

- **Nooit waardevolle voorwerpen zonder toezicht in de wagen achterlaten. Een vergrendelde wagen is geen kluis!**
- **Als de led in het drempel van het portier aan bestuurderszijde na het vergrendelen ongeveer 30 seconden brandt, is er een storing in de centrale vergrendeling of in het alarmsysteem. Laat de storing in een gespe-**

cialiseerd CUPRA-servicecentrum, een officiële SEAT-dealer of gespecialiseerde werkplaats verhelpen.

- De interieurbewaking van het alarmsysteem werkt alleen dan foutloos, als de ruiten en het dak zijn gesloten.

Ver- en ontgrendelen met de sleutel



Afb. 74 Sleutel met afstandsbediening: toetsen.

- Vergrendelen: druk op de knop >>> **afb. 74**.
- De wagen vergrendelen zonder het "Safe"-veiligheidssysteem: een tweede maal drukken op de knop gedurende de volgende 2 seconden.

- Ontgrendelen: druk op de knop .
- De achterklep ontgrendelen: de knop gedurende minstens 1 seconde ingedrukt houden.

Als de wagen wordt ontgrendeld en er binnen 45 seconden geen portier of achterklep wordt geopend, wordt de wagen automatisch weer vergrendeld. Deze functie voorkomt dat de wagen onbedoeld continu is ontgrendeld. Dit geldt niet indien u de knop minstens 1 seconde indrukt.

Selectieve veiligheidsontgrendeling

De centrale veiligheidsontgrendeling biedt de mogelijkheid om alleen het bestuurdersportier en de tankklep te ontgrendelen. De overige portieren en de achterklep blijven vergrendeld.

Bestuurdersportier en tankklep ontgrendelen:

- Druk eenmaal op de knop van de sleutel met afstandsbediening of draai de sleutel eenmaal in ontgrendelrichting.

Alle portieren, de achterklep en de tankklep ontgrendelen:

- Druk binnen 5 seconden tweemaal op de knop van de sleutel met afstandsbediening of draai de sleutel tweemaal binnen 5 seconden in ontgrendelrichting.

Ook als alleen het bestuurdersportier wordt ontgrendeld, worden het "Safe"-veiligheidssysteem en het alarmsysteem direct uitgeschakeld.

Bij wagens met infotainmentsysteem kunt u rechtstreeks de centrale veiligheidsvergrendeling instellen >>> pag. 92.

WAARSCHUWING

Neem steeds de veiligheidsaanwijzingen >>> pag. 95, *Safe-vergrendeling in acht*.

Let op

- Om veiligheidsredenen wordt het aanbevolen om de sleutel met afstandsbediening uitsluitend te gebruiken als u de wagen kunt zien.
- Andere functies van de sleutel met afstandsbediening >>> pag. 106, *De ruiten openen en sluiten*.

Ontgrendelen en vergrendelen van binnenuit



Afb. 75 In de middenconsole: knop voor centrale vergrendeling

- Vergrendelen: druk op de knop >>> **afb. 75**.
- Ontgrendelen: druk nogmaals op de knop >>> **afb. 75**.

Als uw wagen met de schakelaar voor de centrale vergrendeling wordt vergrendeld, geldt het volgende:

- De portieren en achterklep kunnen niet worden geopend *van buitenaf* (om veiligheidsredenen, bijv. wanneer u stopt aan een verkeerslicht).
- Het lampje van de knop voor centrale vergrendeling brandt als beide portieren zijn gesloten en vergrendeld.

- U kunt de portieren van binnenuit afzonderlijk ontgrendelen door tweemaal aan de slotgreep te trekken.

- De tankklep blijft ontgrendeld.

Hybride voertuigen: de tankklep blijft vergrendeld >>> pag. 328.

- Bij een ongeval met airbagactivering worden de van binnenuit vergrendelde portieren automatisch ontgrendeld om hulpverleners toegang tot de wagen te verschaffen.

WAARSCHUWING

- De knop voor de centrale vergrendeling werkt ook wanneer het contact is uitgeschakeld, behalve wanneer het "Safe"-veiligheidssysteem actief is.
- De knop voor de centrale vergrendeling werkt niet als de wagen van buitenaf wordt vergrendeld terwijl de beveiliging is geactiveerd.
- Vergrendelde portieren maken het hulpverleners moeilijk om in geval van nood in de wagen te komen. Laat geen personen en dan met name kinderen niet in de wagen achter.

Let op

De wagen wordt automatisch vergrendeld wanneer u een snelheid van ongeveer 15 km/h (9 mph) bereikt (Auto Lock) >>> pag. 92. U kunt de wagen weer ontgrendelen met de knop van de centrale vergrendeling.

"Safe"-vergrendeling

Naargelang de uitrusting kan de wagen beschikbaar over het "Safe"-veiligheidssysteem.

Wanneer de wagen vergrendeld is, schakelt de "Safe"-beveiliging de werking van de portiergrepen uit zodat toegang tot de wagen door onbevoegde personen wordt bemoeilijkt. De portieren kunnen niet meer van binnenuit worden geopend >>> .

In het instrumentenpaneel kan een aanwijzing verschijnen dat het "Safe"-veiligheidssysteem actief is.

Het "Safe"-veiligheidssysteem uitschakelen

Het "Safe"-veiligheidssysteem kan uitgeschakeld worden op een van de volgende manieren:

- Druk opnieuw op de knop van de auto-sleutel **binnen 2 seconden**.
- Druk opnieuw op het sensoroppervlak aan de buitenzijde van de portiergreep **binnen 2 seconden** >>> pag. 90.
- Schakel het contact in.
- **OF:** schakel de interieurbewaking en het afsleepalarm uit >>> pag. 97.

Naargelang de uitrusting schakelt u vóór het vergrendelen van de wagen tijdelijk de interieurbewaking en het afsleepalarm uit in het menu **Instellingen wagen** van het infotainmentsysteem >>> pag. 97.

Wanneer het "Safe"-veiligheidssysteem uitgeschakeld is, dient u met het volgende rekening te houden:

- De wagen kan van binnenuit ontgrendeld en geopend worden met de portiergreep.
- Het alarmsysteem is ingeschakeld >>> pag. 97.
- De bewaking van het interieur en het af-sleepalarm zijn uitgeschakeld >>> pag. 97.

Status van de "Safe"

Aan de knipperfrequentie van de LED in de portierdrempel ziet u de bevestiging van deze procedure. Aanvankelijk knippert de led korte tijd snel, blijft vervolgens gedurende 30 seconden uit en gaat daarna langzaam knipperen.

WAARSCHUWING

Het verkeerd of onachtzaam gebruiken van het "Safe"-veiligheidssysteem kan leiden tot ernstige verwondingen in een noodgeval.

- Laat nooit iemand achter in de wagen wanneer u hem vergrendelt met de sleutel. Wanneer het "Safe"-veiligheidssysteem actief is, kunnen de portieren niet van binnenuit worden geopend!

Oplossing van problemen

Het controlelampje blijft branden

De rode led van het bestuurdersportier knippert in korte intervallen en blijft daarna vast branden. Er is een storing in het sluitsysteem.

- Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats. CUPRA raadt u aan om daarvoor een CUPRA-dealer te raadplegen.

De knipperlichten knipperen niet

Indien de knipperlichten niet knipperen om het vergrendelen van de wagen te bevestigen:


- Minstens één portier of de achterklep is niet gesloten, **of**
- De motorkap is niet gesloten.

De wagen wordt automatisch vergrendeld

Indien voldaan is aan een van de volgende voorwaarden, wordt de wagen opnieuw automatisch geblokkeerd na ongeveer 45 seconden:

- De wagen is ontgrendeld, maar er is geen enkel portier geopend, noch de achterklep.
- Het contact werd niet ingeschakeld.
- De wagen werd ontgrendeld via het slot.
- De wagen werd vergrendeld met de knop in het interieur.

Wat gebeurt er bij het vergrendelen van de wagen met een tweede sleutel

De sleutel in de wagen wordt geblokkeerd voor het starten van de motor zodra de wagen van buitenaf wordt vergrendeld met een tweede sleutel. Om de sleutel in de wagen te activeren voor het starten van de motor, drukt u op de knop  ervan.

De wagen vergrendelen na activering van een airbag

Als een airbag afgaat door een ongeval, wordt de wagen volledig ontgrendeld. Afhankelijk van de omvang van de schade kan de wagen na het ongeval opnieuw worden vergrendeld zoals hierna beschreven:

- Schakel het contact uit.
- Open het portier van de bestuurder en sluit het dan opnieuw.
- Vergrendel de wagen.

Let op

Als de 12 volt-accu van de wagen nog weinig spanning heeft of helemaal leeg is, of de knoepcel van de autosleutel bijna of helemaal leeg is, dan is het mogelijk dat de wagen niet ontgrendeld of vergrendeld kan worden met het Keyless Access-systeem. De wagen kan handmatig worden ont- en vergrendeld >>> pag. 99.

Let op

Als er zich geen enkele passende sleutel in de wagen bevindt of het systeem hem niet herkent, zal er een melding verschijnen op het instrumentenpaneel. Dit zou kunnen gebeuren als er een ander radiofrequentiesignaal zou interfereren met het signaal van de sleutel of als de sleutel afgedekt wordt door een voorwerp, bijv. een metalen koffer.

Alarmsysteem

Beschrijving

Naargelang de uitrusting kan de wagen beschikken over een alarm tegen diefstal.

Het alarmsysteem bewaakt de portieren, de motorkap en de achterklep.

Het alarmsysteem wordt bij het vergrendelen van de wagen automatisch ingeschakeld.

Indien de wagen niet elektronisch wordt geopend met een passende sleutel, gaat het alarm af en worden geluids- en lichtsignalen geactiveerd gedurende maximaal 5 minuten.


In welke gevallen gaat het alarmsysteem af?

- Indien een mechanisch ontgrendeld portier wordt geopend met de autosleutel, beschikt u over 15 seconden om het contact in te schakelen voordat het alarm afgaat (naargelang

de markt kunnen de 15 seconden wachttijd verdwijnen en wordt het alarm meteen geactiveerd bij het openen van het portier).

- Als de motorkap geopend wordt.
- Als de achterklep geopend wordt.
- Als een niet-passende autosleutel wordt gebruikt.
- Bij bewegingen in de wagen (bij wagens met interieurbewaking >>> pag. 97).
- Als de wagen opgetild of gesleept wordt (bij wagens met afsleepalarm >>> pag. 97).
- Als de wagen op een veerpoint of trein wordt vervoerd (in geval van wagens met afsleepalarm of interieurbewaking >>> pag. 97).
- Als de 12V-accu wordt losgekoppeld.
- Bij breuk van de achterraut.
- Bij het ontkoppelen van een aanhanger verbonden met het diefstal-alarmsysteem.

Het alarm uitschakelen

- Ontgrendel de wagen met de ontgrendelingsknop  van de sleutel.
- Grijp de portiergreep vast.
- Schakel het contact in. *Houd rekening met het volgende:* om het contact in te schakelen, plaatst u de autosleutel in de daarvoor bestemde zone om een noodstart uit te voeren.

Let op

- Na 28 dagen gaat het controlelampje uit om te voorkomen dat de accu leeg raakt als de wagen voor langere tijd geparkeerd staat. Het alarmsysteem blijft geactiveerd.
- Als na afloop van het alarmsignaal nogmaals in de beveiligde zone wordt ingebroken (bijv. na het openen van een portier wordt de achterklep geopend), wordt het alarmsysteem opnieuw geactiveerd.
- Het alarmsysteem  wordt niet geactiveerd als de wagen van binnenuit met de drukknop voor de centrale vergrendeling vergrendeld wordt.
- Indien het bestuurdersportier mechanisch met de sleutel ontgrendeld wordt, wordt enkel dit portier ontgrendeld en niet de hele wagen. Alleen na het inschakelen van het contact blijven alle portieren onbeveiligd - maar niet ontgrendeld - en wordt de drukknop voor de centrale vergrendeling geactiveerd.
- De wagenbewaking blijft ook gegarandeerd als de accukabels worden losgemaakt of de accu niet meer werkt indien het alarmsysteem geactiveerd is.

Interieurbewaking en afsleepalarm

Indien bewegingen worden waargenomen in het interieur terwijl de wagen vergrendeld is, wordt het alarm geactiveerd door de interieurbewaking.


Indien wordt gedetecteerd dat de wagen wordt opgetild, wordt het alarm geactiveerd door het afsleepalarm.


De interieurbewaking en afsleepalarm inschakelen

- Vergrendel de wagen. Wanneer het alarmsysteem actief is, zijn de interieurbewaking en afsleepalarm dat ook.


Naargelang de uitrusting kan het gebruik van een scheidingsnet de werking van de interieurbewaking beïnvloeden.

De interieurbewaking en het afsleepalarm tijdelijk uitschakelen

- Open de wagen met de mechanische sleutel of met de toets  van de afstandsbediening. Tussen het openmaken van het portier en het inschakelen van het contact mag niet meer dan 15 seconden zitten, omdat anders het alarmsysteem afgaat.

- Druk tweemaal op toets  van de afstandsbediening. De interieurbewaking en het afsleepalarm worden uitgeschakeld. Het alarmsysteem blijft geactiveerd.

Uitschakelen via het infotainmentsysteem

- Druk op de functietoets  > **Wagen** > **Inst. exterieur** > **Centrale vergrendeling** > **Interieurbewaking**.

De interieurbewaking en het afsleepalarm blijven uitgeschakeld tot de wagen weer wordt vergrendeld.

De interieurbewaking en het afsleepalarm kunnen ook worden uitgeschakeld in het vertrekmenu. Daarvoor moet het contact uitgeschakeld zijn >>> pag. 157.

Om een loos alarm te vermijden, schakelt u de interieurbewaking en het afsleepalarm in de volgende situaties uit:

- Wanneer er personen of dieren in het interieur achterblijven.

- Wanneer de wagen op een ander vervoermiddel geladen, getransporteerd of gesleept moet worden.

- Wanneer de wagen in een wasstraat gelaten moet worden of wordt geparkeerd op een plaats met twee verdiepingen.

Risico op loos alarm van de interieurbewaking

De interieurbewaking zal alleen correct werken indien de wagen volledig gesloten is. Neem de wettelijke voorschriften in acht. In onderstaande gevallen kan een loos alarm optreden:

- Indien één of meer ruiten deels of volledig openstaan.

- Indien het panoramadak/kanteldak geheel of gedeeltelijk openstaat.

- Indien lichte voorwerpen in de wagen worden achtergelaten, bijv. losse papieren of hangers aan de binnenspiegel.

- Indien de trilfunctie wordt geactiveerd van een mobiele telefoon die in de wagen wordt achtergelaten.

Let op

- De interieurbewaking en het afsleepalarm kunnen niet permanent worden uitgeschakeld.

- Indien bij het activeren van het alarmsysteem nog een portier of de achterklep open is, wordt enkel het alarmsysteem geactiveerd. De interieurbewaking en het afsleepalarm worden enkel geactiveerd nadat alle portieren en de achterklep gesloten zijn.

- Wanneer de interieurbewaking en het afsleepalarm worden uitgeschakeld, wordt ook het "Safe"-veiligheidssysteem gedeactiveerd >>> pag. 95.

Portieren

Inleiding

De portieren en de achterklep kunnen handmatig worden vergrendeld en gedeeltelijk worden ontgrendeld, bijvoorbeeld als de sleutel of de centrale vergrendeling defect is.

⚠ WAARSCHUWING

Onvoorzichtig openen of sluiten in geval van nood kan ernstige verwondingen veroorzaken.

- Als de wagen van buiten uit vergrendeld is, kunnen de portieren en de ruiten niet meer van binnenuit worden geopend.
- Laat kinderen of hulpbehoevenden nooit alleen in de wagen achter. Zij zijn in een noodgeval niet in staat de wagen zelfstandig te verlaten of zichzelf te redden.
- In een afgesloten wagen kan het, afhankelijk van het jaargetijde, zo extreem warm of koud worden dat dit, vooral bij kleine kinderen, tot ernstig letsel, ziekte of zelfs de dood kan leiden.

⚠ WAARSCHUWING

De verplaatsing van portieren en de achterklep is gevaarlijk en kan verwondingen veroorzaken.

- Open of sluit portieren en achterklep alleen wanneer er zich niemand in de actieradius ervan bevindt.

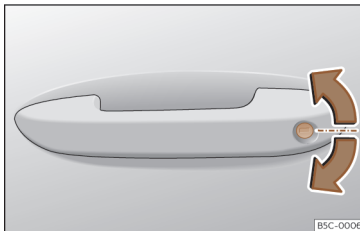
ⓘ LET OP

In bepaalde weersomstandigheden kan er zich ijs of sneeuw ophopen onder aan de voorkant van de portieren; probeer ze niet met geweld te openen tot alle ijs of sneeuw zeker is verdwenen.

ⓘ LET OP

Bij het sluiten of openen in geval van nood moet u de onderdelen voorzichtig en correct weer inbouwen om schade aan de wagen te voorkomen.

Noodontgrendelen en -vergrendelen van het bestuurdersportier



Afb. 76 Portiergreep aan bestuurderszijde: slotcilinder.

Als de centrale vergrendeling uitvalt, kan het bestuurdersportier via de slotcilinder worden vergrendeld en ontgrendeld.

Bij het handmatig vergrendelen van het portier, zullen alle andere portieren automatisch vergrendelen. Bij het handmatig ontgrendelen zal uitsluitend het portier van de bestuurder worden ontgrendeld. Houd rekening met de instructies voor het alarmsysteem >>> pag. 97.

- Haal de sleutelbaard uit de autosleutel >>> pag. 88.

- Voer de sleutelbaard in de slotcilinder en ontgrendel of vergrendel de wagen.

Bijzonderheden

- Het alarmsysteem blijft geactiveerd bij ontgrendelde wagens. Het alarm gaat echter niet af >>> pag. 97.
- Na het openen van portier aan bestuurderszijde hebt u 15 seconden om het contact in te schakelen. Daarna gaat het alarm af.
- Schakel het contact in. De elektronische wegreijblokkering herkent een geldige sleutel en schakelt het alarmsysteem uit.

ⓘ Let op

Het alarmsysteem wordt niet geactiveerd wanneer de wagen handmatig wordt vergrendeld met de sleutelbaard >>> pag. 92.


Portieren noodvergrendelen zonder slotcilinder



Afb. 77 Portier noodvergrendelen.

Als de centrale vergrendeling uitvalt of de acculeeg is, moeten de portieren zonder slotcilinder apart worden vergrendeld.

De noodvergrendeling bevindt zich aan de voorzijde van het bijrijdersportier en van de achterportieren. Ze is enkel zichtbaar wanneer het portier geopend is.

- Haal zo nodig de rubberen pakking  van de voorzijde van het portier >>> **afb. 77**.
- De sleutel in de gleuf in de binnenkant steken en naar rechts (rechterportier) resp. naar links (linkerportier) draaien tot tegen de aanslag.
- Afdekkap terugplaatsen.

Nadat het portier is vergrendeld, kan het portier niet meer van buitenaf worden geopend. Het portier kan van binnenuit worden ontgrendeld en geopend door eenmaal aan de slotgreep te trekken.

Kinderslot



Afb. 78 Kinderslot in het linkerportier.

Het kinderslot verhindert dat de achterportieren van binnenuit geopend kunnen worden. Het voorkomt dat kinderen per ongeluk een portier openen tijdens het rijden.

De werking is onafhankelijk van de elektronische systemen voor openen en sluiten van de wagen. Het werkt enkel in de achterportieren. Het kan enkel mechanisch worden geactiveerd of gedeactiveerd, zoals hierna beschreven.

Het kinderslot inschakelen

- Ontgrendel de wagen en open het portier waarvan u het kinderslot wilt inschakelen.
- Draai met geopend portier de gleuf met de autosleutel rechtsonder voor linkerportieren >>> **afb. 78** en linksom voor rechterportieren.

Als het kinderslot is ingeschakeld, kan het portier alleen van buitenaf worden geopend.

Het kinderslot uitschakelen

- Ontgrendel de wagen en open het portier waarvan u het kinderslot wilt uitschakelen.
- Draai met geopend portier de gleuf met de autosleutel linksom voor linkerportieren >>> **afb. 78** en rechtsonder voor rechterportieren.

WAARSCHUWING

Bij ingeschakeld kinderslot kunnen de portieren niet van binnenuit worden geopend. Dit betekent dat personen ingesloten kunnen worden in de wagen. In een noodgeval kunnen ze de wagen mogelijk niet zelfstandig verlaten of zichzelf in veiligheid brengen.

- Laat kinderen of hulpbehoevende personen nooit alleen achter wanneer de portieren vergrendeld zijn.

⚠ WAARSCHUWING

Indien kinderen, hulpbehoevende personen of dieren zonder toezicht achterblijven in de wagen, kunnen ze blootgesteld worden aan zeer hoge of zeer lage temperaturen. Dit kan leiden tot ernstige en zelfs levensgevaarlijke letsels.

- Laat kinderen, hulpbehoevende personen of dieren nooit alleen achter in het voertuig.

Achterklep

Inleiding tot thema

De achterklep wordt samen met de portieren ver- en ontgrendeld.

Bij wagens met het Keyless Access-systeem voor sluiten en starten zonder sleutel wordt de achterklep automatisch ontgrendeld bij het openen >>> pag. 90.

⚠ WAARSCHUWING

Als de achterklep op de verkeerde of op een onbeheerste manier wordt vergrendeld, geopend of gesloten, kan dit ongelukken of ernstig letsel tot gevolg hebben.

- Achterklep niet met de hand op de achterruit dichtdrukken. De achterrait zou kunnen breken - verwondingsgevaar!

- Nadat u de achterklep dicht hebt gedaan, dient u te controleren of deze ook vergrendeld is, omdat deze anders tijdens het rijden onverwachts open kan gaan.

- Open of sluit de achterklep nooit zonder op te letten of onbeheerst, omdat dit ernstig letsel voor u of anderen tot gevolg kan hebben. Zorg er altijd voor dat niets of niemand in het zwenkbereik van de achterklep staat.

- Nooit met een op een kier staande of zelfs open achterklep rijden, omdat er dan uitlaatgassen het interieur kunnen binnendringen. Gevaar op vergiftiging!

- Open de achterklep nooit indien er een lading is in vastgemaakt, bijv. fietsen. De klep kan door het extra gewicht vanzelf sluiten. Ondersteun indien nodig de klep of verwijder vooraf de lading.

- Laat de wagen nooit onbeheerd achter en laat kinderen er niet in of aan spelen, vooral wanneer de achterklep openstaat. Kinderen kunnen in de bagageruimte klimmen, de achterklep sluiten en opgesloten komen te zitten. In een afgesloten wagen kan het, afhankelijk van het jaargetijde, zo extreem warm of koud worden dat dit tot ernstig letsel, ziekte of zelfs de dood kan leiden.

⚠ LET OP

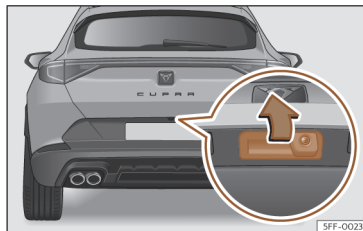
- Voordat u de achterklep opent of sluit, dient u te controleren of er voldoende ruimte is om dit te doen, bijv. wanneer een aanhangwagen is aangekoppeld of de wagen in een garage staat.

- Gebruik de achterraitwisser of achterspoiler nooit om lading vast te maken of zich vast te klampen. Dit kan schade en breuk van de achterraitwisser of spoiler veroorzaken.

i Let op

Zorg, voordat u de achterklep sluit, dat u de sleutel niet in de bagageruimte gelaten hebt.

De achterklep openen en sluiten



Afb. 79 Achterklep: van buitenaf openen.

De werking van de achterklepontgrendeling is elektrisch.

Om de achterklep te vergrendelen of ontgrendelen, drukt u op de knop  of  van de auto-sleutel.

Openen en sluiten

- **Openen:** druk lichtjes op de greep. De klep wordt automatisch geopend >>> **afb. 79**.
- **Sluiten:** houd de klep met een van de handgrepen van de binnenbekleding vast en sluit ze door ze naar onderen te brengen.
- **OF:** druk de toets  op de achterklep >>> **afb. 80** in.

Indien de portieren vergrendeld zijn, wordt ook de achterklep vergrendeld.

Is de achterklep open of niet juist gesloten, dan wordt dit op het display van het instrumentenpaneel weergegeven.

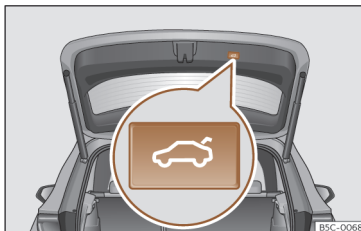
De klep wordt automatisch vergrendeld tijdens het rijden.

Indien de buitentemperatuur zich rond het vriespunt bevindt, kan het openingsmechanisme niet altijd de achterklep omhoog brengen. Breng de klep dan met de hand omhoog.

Let op

Indien de klep na ontgrendeling niet binnen enkele minuten geopend wordt, wordt hij opnieuw automatisch vergrendeld.

Achterklep met elektrische opening en sluiting




Afb. 80 Achterklep: knop om klep te sluiten.





Afb. 81 In het bestuurdersportier: knop om achterklep te openen en sluiten.

Openen van de achterklep

- Ontgrendel de wagen en druk kort op de greep aan de achterklep. In wagens met Keyless Access kunt u direct drukken op de greep van de achterklep. De achterklep wordt ontgrendeld als een passende sleutel wordt herkend in de buurt van de wagen.
- **OF:** trek de toets  in het bestuurdersportier ongeveer 1 seconde naar boven >>> **afb. 81**. De toets werkt ook wanneer het contact is uitgeschakeld.
- **OF:** houd de toets  van de wagensleutel ingedrukt gedurende ca. 1 seconde. Als de wagen vergrendeld is, wordt enkel de achterklep ontgrendeld (de portieren blijven vergrendeld).
- **OF:** in wagens met Keyless Access en sensorgestuurd openen kan de achterklep worden geopend door een voet door het bereik van de sensoren onder de achterbumper te brengen (Easy Open >>> pag. 104). De achterklep gaat automatisch open.

Achterklep sluiten

- Druk kort op de toets  aan de achterklep >>> **afb. 80**, >>>  in *Inleiding tot thema* op pag. 101.
- **OF:** trek de toets  in het bestuurdersportier naar boven en houd hem in die stand tot de achterklep volledig gesloten is >>> **afb. 81** (enkel met ingeschakeld contact).

- **OF:** in wagens met Keyless Access houdt u de toets ⇄ van de wagensleutel ingedrukt tot de klep gesloten is of brengt u een voet door het bereik van de sensoren onder de achterbumper (Easy Open >>> pag. 104). De wagensleutel moet zich in het detectiegebied van het Keyless Access-systeem aan de achterzijde buiten de wagen bevinden.
- **OF:** houd de klep met een van de handgrepen van de binnenbekleding vast en sluit ze door ze naar onderen te brengen.
- De achterklep beweegt automatisch omlaag tot de eindstand en gaat dan vanzelf toe >>> ⚠ in *Inleiding tot thema* op pag. 101.

Het openen of sluiten onderbreken

Het openen of sluiten van de achterklep kan worden onderbroken door te drukken op een van de toetsen ⇄.

Als u opnieuw drukt op een van de toetsen ⇄, beweegt de klep weer in vertrekrichting.

Als de achterklep hinder ondervindt of een obstakel tegenkomt tijdens het automatisch openen of sluiten, wordt dat proces meteen onderbroken. Bij het sluitingsproces gaat de klep weer een beetje open.

- Controleer waarom de klep niet geopend of gesloten kon worden.
- Probeer de klep opnieuw te openen of sluiten.
- De klep kan eventueel handmatig geopend of gesloten worden wanneer u voldoende kracht uitoefent.

Indien u met aanhangwagen rijdt

Als de af fabriek gemonteerde trekhaak elektrisch is verbonden met een aanhangwagen >>> pag. 314, kan de elektrische achterklep enkel geopend of gesloten worden met de daarvoor bestemde toetsen en de Easy Open-functie.

Akoestische waarschuwingen

Tijdens het openen of sluiten van de achterklep klinken akoestische signalen. *Uitzondering:* wanneer de klep handmatig wordt geopend met de greep of aan de hand van de Easy Open-functie met een voetbeweging, of wordt gesloten met de daarvoor bestemde toets >>> **afb. 80**.

De openingshoek wijzigen en opslaan

Als de beschikbare ruimte achter of boven de wagen kleiner is dan het bewegingsgebied van de achterklep, kan de openingshoek van de klep worden aangepast.

Om een nieuwe openingshoek op te slaan, moet de achterklep minstens tot de helft openstaan.

- Onderbreek het openingsproces in de gewenste stand.
- Druk op de toets ⇄ >>> **afb. 80** aan de klep gedurende minstens 3 seconden.

De openingshoek wordt opgeslagen. Als het opslaan voltooid is, wordt dit bevestigd door knipperende alarmlichten en een akoestisch signaal.

De openingshoek terugzetten en opslaan

Om het mogelijk te maken dat de achterklep weer helemaal open kan gaan, moet de openingshoek worden teruggezet en opgeslagen.

- Ontgrendel de achterklep en open de achterklep tot de in het geheugen opgeslagen hoogte.
- Til de achterklep met de hand op tot de aanslag. Hiervoor is meer krachtsinspanning nodig.
- Druk op de toets ⇄ >>> **afb. 80** aan de klep gedurende minstens 3 seconden.
- De af fabriek geprogrammeerde openingshoek wordt teruggezet en opgeslagen. Als het opslaan voltooid is, wordt dit bevestigd door knipperende alarmlichten en een akoestisch signaal.

Automatische bescherming tegen oververhitting

Als het systeem herhaaldelijk snel na elkaar wordt bediend, wordt het automatisch uitgeschakeld om oververhitting te voorkomen.

Zodra het systeem weer is afgekoeld, kunt u de functie opnieuw gebruiken. Tot dan kan de achterklep enkel handmatig geopend en gesloten worden, door voldoende kracht uit te oefenen.

Als met geopende achterklep de kabels van de wagenaccu worden losgemaakt >>> pag. 364 of de overeenkomstige zekering doorbrandt >>> pag. 346, moet het systeem worden gereset. Daarvoor moet de klep eenmaal volledig worden gesloten.

Noodontgrendeling

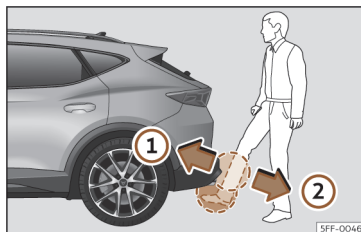
>>> pag. 105.

⚠ WAARSCHUWING

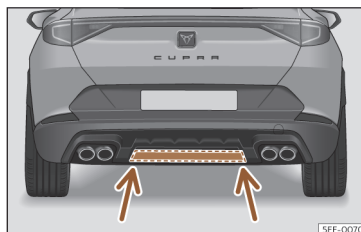
Als er veel sneeuw of zware lasten op de achterklep liggen, kan het zijn dat de klep niet kan worden geopend of na opening vanzelf omlaag beweegt door het bijkomende gewicht; dit kan ernstige letsels veroorzaken.

- Open de achterklep nooit wanneer er veel sneeuw of een zware last (bijv. dakdrager) op ligt.
- Voordat u de klep opent, verwijdert u de sneeuw of last.

Achterklep sensorgestuurd openen (Easy Open)



Afb. 82 Achterklep sensorgestuurd openen (Easy Open).



Afb. 83 Detectiegebied van de onderste sensor

Als er zich een passende sleutel in de omgeving van de achterklep bevindt, is het mogelijk om die te ontgrendelen en te openen of sluiten door met een voet te bewegen in de zone van de sensoren onder de achterbumper.

- Schakel het contact uit.
 - Ga voor de achterbumper staan, in het midden.
 - Maak een snelle beweging met uw voet en onderbeen en kom zo dicht mogelijk bij de bumper. Het onderbeen moet zo dicht mogelijk in de buurt van de zone van de bovenste sensor komen, en de voet zo dicht mogelijk in de buurt van de zone van de onderste sensor >>> **afb. 82 ①**.
 - Trek de voet en het onderbeen snel terug weg uit de sensorzones >>> **afb. 82 ②**. De achterklep gaat automatisch open.
 - Als de achterklep niet opengaat, herneem de procedure dan enkele seconden later. Het detectiegebied van de onderste sensor is mogelijk niet bereikt >>> **afb. 83**.
- Met een andere beweging van de voet, zoals bij het openen, wordt de klep gesloten (wanneer er een passende sleutel in de omgeving van de achterklep is).
- Bij het sluiten wordt de achterklep automatisch vergrendeld als de wagen voordien al vergrendeld was en als er geen enkele passende sleutel binnenin aanwezig is.

Terwijl de klep in beweging is (openen of sluiten), kan die onmiddellijk stopgezet worden met een nieuwe beweging van de voet (wanneer er een passende sleutel in de omgeving van de achterklep is).

In de volgende situaties is de functie Easy Open niet of slechts in beperkte mate beschikbaar (voorbeelden):

- Als de achterbumper zeer vies is.
- Als de achterbumper nat is en er zout aan kleeft, bijvoorbeeld, nadat de wagen op met zout bestrooide wegen gereden heeft.
- Als de wagen pas later is uitgerust met een trekhaak.

Bij hevige neerslag is het mogelijk dat de functie Easy Open meer tijd nodig heeft om de achterklep te openen of automatisch uitgeschakeld wordt om te vermijden dat de klep per ongeluk open gaat, bijv. als er veel water valt.

De functie Easy Open kan permanent in- en uitgeschakeld worden in het infotainmentsysteem met de toets  > **Wagen** > **Inst. exteri-
eur** > **Centrale vergrendeling**.

WAARSCHUWING

Als er zich een passende sleutel in de omgeving van de achterklep bevindt, is het in sommige gevallen mogelijk dat de Easy Open-functie onbedoeld ingeschakeld wordt en de achterklep geopend wordt, bijvoorbeeld wanneer er geveegd wordt onder de achterbumper, een waterstraal of hogedrukspuit daarop gericht wordt of wanneer onderhouds- of reparatiewerkzaamheden aan die zone uitgevoerd worden. Als de achterklep onbedoeld geopend zou worden, zou die ernstige letsels kunnen toebrengen aan personen die zich binnen de baan ervan bevinden en materiële schade berokkenen.

- Laat daarom geen enkel passende sleutel onbeheerd in de omgeving van de achterklep achter.
- Schakel altijd de Easy Open-functie in het infotainmentsysteem uit voordat u onderhouds- of reparatiewerkzaamheden aan de wagen uitvoert.
- Schakel altijd de Easy Open-functie in het infotainmentsysteem uit voordat u de wagen wast.
- Schakel altijd de Easy Open-functie in het infotainmentsysteem uit voordat u een fietsendrager of aanhangwagen monteert >>> pag. 314.

Noodontgrendeling van de achterklep



Afb. 84 Deel van de bagageruimte: noodontgrendeling.

De achterklep kan in geval van nood van binnenuit worden ontgrendeld (bijv. indien de 12V-accu leeg is).

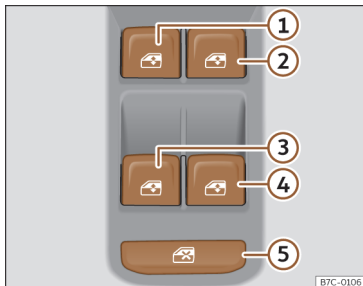
In de bekleding van de bagageruimte zit een gleuf die toegang geeft tot het mechanisme voor noodopenen.

Ontgrendelen van de achterklep vanaf de binnenzijde van de bagageruimte

- Breek de voorgestane folie met behulp van de sleutelbaard en verwijder deze naar de binnenzijde van de bagageruimte.
- Steek de sleutel in de gleuf en verplaats de sleutel in pijlrichting totdat het slot ontgrendelt >>> **afb. 84**.

Knoppen voor de ruiten

De ruiten openen en sluiten



Afb. 85 Detail van het bestuurdersportier: knoppen voor de ruiten.

- De ruit openen: druk op de knop
- De ruit sluiten: trek aan de knop

Knoppen in het bestuurdersportier

- 1 Ruit van het portier linksvoor
- 2 Ruit van het portier rechtsvoor
- 3 Ruit van het portier linksachter
- 4 Ruit van het portier rechtsachter
- 5 Veiligheidsschakelaar om de knoppen voor bediening van de achterportieren uit te schakelen

Met de knoppen in het bestuurdersportier kunnen zowel de voor- als de achterruiten worden bediend. De overige portieren hebben een eigen knop voor hun ruit.

Sluit de ruiten altijd volledig wanneer u de wagen parkeert of buiten uw zicht achterlaat >>> .

Nadat het contact is uitgeschakeld, kan de ruitbediening nog ca. 10 minuten worden gebruikt zolang het bestuurders- of bijrijdersportier niet werd geopend en de sleutel niet uit het contact werd getrokken (naargelang de uitrusting).

Veiligheidsschakelaar

Met veiligheidsschakelaar >>> **afb. 85** in het bestuurdersportier kunnen de ruitbedieningsknoppen in de achterportieren buiten werking worden gesteld.

Veiligheidsschakelaar niet ingedrukt: de knoppen van de achterportieren zijn ingeschakeld.

Veiligheidsschakelaar ingedrukt: de knoppen van de achterportieren zijn uitgeschakeld.

Het veiligheidssymbool gaat branden in geel zodra de knoppen van de achterste portieren zijn gedeactiveerd.

Comfortopenen en -sluiten

De ruiten kunnen met de wagensleutel van buitenaf worden geopend of gesloten:

Comfortopenen:

- druk de ontgrendelingsknop op de sleutel in tot alle ruiten en het panoramaschuif-kanteldak in de gewenste stand staan.

- **OF:** ontgrendel eerst de wagen met de knop op de sleutel met afstandsbediening en houd de knop voor het vergrendelen van het portier aan bestuurderszijde ingedrukt totdat alle ruiten en het panoramaschuif-kanteldak in de gewenste stand staan.

Comfortsluiten:

- druk de ontgrendelingsknop op de sleutel in tot alle ruiten en het panoramaschuif-kanteldak dicht zijn >>> .

- **OF:** houd de sleutel in het slot van het bestuurdersportier in de vergrendelingsstand tot alle ruiten en het panoramaschuif-kanteldak zijn gesloten.

- **OF:** met behulp van het Keyless Access-systeem (enkel sluiten): houd een vinger enkele seconden op het sensoroppervlak voor vergrendeling >>> **afb. 87** (pijl) van de portiergreep om de ruiten en het dak te sluiten. Zodra u het sensoroppervlak loslaat, wordt de sluitingsfunctie onderbroken.

Met het comfortsluiten worden eerst de ruiten gesloten en vervolgens het panoramaschuifdak.

In het infotainmentsysteem kunnen verschillende instellingen plaatsvinden met de functietoets > **Wagen** > **Inst. exterieur** > **Ruiten** > **Comfortopenen**.

Automatisch omhoog/omlaag

Met automatisch omhoog/omlaag kunnen de ruiten volledig geopend en gesloten worden. Het is niet nodig om de overeenkomstige knop van de ruitbediening ingedrukt te houden.

Voor de functie van automatisch sluiten: trek de knop van de betreffende ruit omhoog tot de tweede stand.

Voor de functie van automatisch openen: trek de knop van de betreffende ruit omlaag tot de tweede stand.

Automatische werking stoppen: druk of trek opnieuw aan de knop van de betreffende ruit.

Functie van automatisch omhoog en omlaag herstellen

Indien de 12 volt-accu wordt losgekoppeld of leeg is zonder dat de ruiten volledig gesloten zijn, wordt de sluit- en openingsautomaat van de ruitbediening uitgeschakeld en moet ze worden hersteld:

- Schakel het contact in.
- Sluit alle portieren en ruiten.
- Trek de toets van de betreffende ruit naar boven en houd hem enkele seconden in deze positie.
- Laat de toets los, trek hem opnieuw naar boven en houd hem in deze positie. De sluit- en openingsautomaat is nu weer bedrijfsklaar.

De functie kan worden hersteld voor een enkele ruit of verscheidene tegelijk.

⚠ WAARSCHUWING

Neem steeds de veiligheidsaanwijzingen >>> [in Inleiding](#) op pag. 99 in acht.

- Een verkeerd gebruik van de elektrische ruitbediening kan letsels veroorzaken.
- Sluit de ruiten nooit zonder op te letten of onbeheerst, omdat dit ernstig letsel voor u of anderen tot gevolg kan hebben. Controleer of niemand in het traject van de ruit komt.
- Bij inschakeling van het contact kunnen elektrische systemen zoals de ruitbediening in werking treden, met het bijbehorende risico op kneuzingen.
- De portieren van de wagen kunnen geblokkeerd worden met de sleutel met afstandsbediening, wat de hulp in een noodgeval kan bemoeilijken.
- Neem daarom altijd de sleutel mee wanneer u de wagen verlaat.
- De ruitbediening wordt enkel gedeactiveerd bij het uitschakelen van het contact en het openen van een van de voorportieren.
- Indien nodig zet u de ruitbediening achterin uit met de veiligheidsschakelaar. Controleer of ze ook werkelijk is gedeactiveerd.
- Om veiligheidsredenen mag u de wagen alleen openen en sluiten met de sleutel met afstandsbediening wanneer u zich op ongeveer 2 meter afstand bevindt. Bij het indrukken van de knop voor het sluiten moet u altijd letten op de beweging van de ruiten, om te

vermijden dat iemand klem komt te zitten. Bij het loslaten van de knop wordt het sluiten onmiddellijk onderbroken.

Let op

Indien een ruit gehinderd of geblokkeerd wordt bij het sluiten, stopt ze en wordt ze meteen weer geopend >>> [pag. 107](#). Ga in dat geval na waarom de ruit niet gesloten kan worden voordat u het opnieuw probeert.

Sluitkrachtbegrenzing van de ruiten

De sluitkrachtbegrenzing verlaagt het risico op verwonding bij het sluiten van de elektrisch bedienbare ruiten.


Indien een ruit gehinderd of geblokkeerd wordt bij het sluiten, stopt ze en wordt ze meteen weer geopend >>> [⚠](#).

- Controleer waarom de ruit niet gesloten kan worden.
- Probeer de ruit opnieuw te sluiten.
- Indien het sluiten opnieuw wordt onderbroken, zal de sluitkrachtbegrenzing enkele seconden niet werken.
- Indien de ruit dan nog altijd niet kan worden gesloten, stopt ze in de betreffende positie. Door opnieuw binnen enkele seconden aan de toets te trekken, wordt de ruit gesloten **zonder de sluitkrachtbegrenzing** >>> [⚠](#).

De ruiten sluiten zonder sluitkrachtbegrenzing

- Probeer de ruit opnieuw te sluiten door enkele seconden te blijven trekken aan de toets. **De sluitkrachtbegrenzing is uitgeschakeld!**
- Indien het sluiten langer dan enkele seconden duurt, wordt de sluitkrachtbegrenzing opnieuw geactiveerd. De ruit stopt opnieuw indien ze een weerstand of obstakel ondervindt en gaat dan vanzelf weer open.
- Als de ruit dan nog niet gesloten kan worden, neem dan contact op met een gespecialiseerde werkplaats.

WAARSCHUWING

Veiligheidsaanwijzingen >>>  in *De ruiten openen en sluiten* op pag. 107 in acht nemen.

- De sluitkrachtbegrenzing voorkomt niet dat vingers of andere lichaamsdelen tegen het ruitframe worden gedrukt - gevaar voor verwonding!

Let op

De sluitkrachtbegrenzing werkt ook wanneer de ruiten met de comfortfunctie worden gesloten met behulp van de autosleutel.

Glazen dak

Inleiding tot thema

Het glazen dak bestaat uit twee glaselementen. Het achterste element is vast en kan niet geopend worden. Ook is er een rolgordijn.

Het glazen dak werkt alleen bij ingeschakeld contact. Na het uitschakelen van het contact kunt u het glazen dak nog enkele minuten openen of sluiten, mits het bestuurders- of bijrijdersportier niet geopend wordt.

WAARSCHUWING

Het verkeerd of onachtzaam gebruiken van het glazen dak kan leiden tot ernstige verwondingen.

- Open of sluit het glazen dak en het rolgordijn enkel wanneer niemand zich in het werkingsgebied ervan bevindt.
- Laat wanneer u het voertuig verlaat nooit de autosleutel in de wagen achter.
- Laat nooit kinderen of hulpbehoevende personen achter in het interieur, zeker niet indien ze toegang hebben tot de autosleutel. Indien ze de sleutel gebruiken zonder toezicht, kunnen ze de auto vergrendelen, de motor in werking stellen, het contact inschakelen en het glazen dak bedienen.

- Na het uitschakelen van het contact kunt u het glazen dak nog korte tijd openen of sluiten, mits het bestuurders- of bijrijdersportier niet geopend wordt.

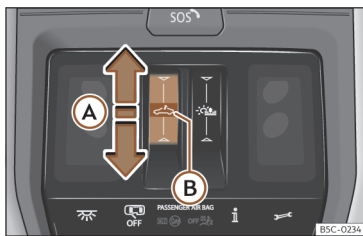
LET OP

- Om bij winterse temperaturen schade te voorkomen moet u eventueel aanwezig ijs en sneeuw van het dak verwijderen voordat u het glazen dak opent of omhoog zet.
- Voordat u de auto verlaat of in geval van neerslag dient u het glazen dak steeds te sluiten. Als het glazen dak open of opgeklapt is kan er water in de binnenruimte binnendringen en aanzienlijke schade aan het elektrische systeem veroorzaken. Dit kan ook andere schade aan de wagen tot gevolg hebben.

Let op

- Verwijder regelmatig bladresten en andere losse voorwerpen die op de geleidingen van het glazen dak terechtkomen met de hand of met een stofzuiger.
- Als het glazen dak niet goed werkt, dan zal de sluitkrachtbegrenzing ook niet goed werken. Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats.

Werking van het glazen dak





Afb. 86 In de hemelbekleding: knop van het glazen dak.

Het functiegebied  kan op twee manieren werken: schuiven en indrukken.



- **Schuiven:** het dak wordt geheel of gedeeltelijk geopend/gesloten.
- **Indrukken:** het dak wordt geheel of gedeeltelijk opgetild/geopend/gesloten. Druk opnieuw om de automatische beweging stop te zetten.

Het glazen dak optillen, openen of sluiten


Het glazen dak openen:

- Automatische beweging: schuif uw vinger naar achteren op het functiegebied  >>> **afb. 86 (A)**.
- Handmatige beweging: schuif naar achteren op het functiegebied  en blijf daar.



Het glazen dak sluiten:

- Automatische beweging: schuif uw vinger naar voren op het functiegebied  **(A)**.
- Handmatige beweging: schuif naar voren op het functiegebied  en blijf daar.

Het glazen dak optillen (het glazen dak kan enkel omhoog worden gebracht indien het gesloten is):

- Automatische beweging: druk kort in het midden van het functiegebied  **(B)**.

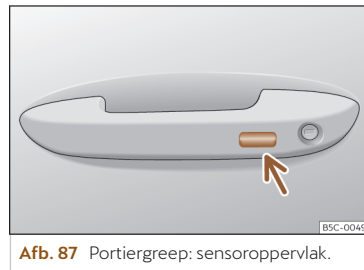
Het opgetilde glazen dak sluiten:

- Automatische beweging: schuif uw vinger naar voren op het functiegebied  **(A)**.
- **Of** druk kort in het midden van het functiegebied  **(B)**.

Automatische beweging van het openen of sluiten stoppen:

- Druk opnieuw op het functiegebied **(A)**.

Comfortfunctie voor het openen of sluiten van het glazen dak



Afb. 87 Portiergreep: sensoroppervlak.

Het glazen dak kan met de comfortfunctie worden geopend of gesloten net zoals de ruiten.

Via het portierslot

- Houd de sleutel in het slot van het bestuursportier in de open- of sluitstand om het dak in de kantelstand te openen of om het te sluiten. Wanneer u de sleutel loslaat, wordt de werking onderbroken.

Via de afstandsbediening

- Houd de vergrendelings-/ontgrendelings-toets ingedrukt om het dak te openen/sluiten. Zodra u de toets loslaat, wordt het openen/sluiten onderbroken.

Met behulp van het Keyless Access-systeem (enkel sluiten)

Houd een vinger enkele seconden op het sensoroppervlak voor vergrendeling >>> **afb. 87** (pijl) van de portiergreep om het dak te sluiten. Zodra u het sensoroppervlak niet langer aanraakt, wordt de sluitingsfunctie onderbroken.

Sluitkrachtbegrenzing van het panoramaschuifdak

Dankzij de sluitkrachtbegrenzing wordt het risico van kneuzingen bij het sluiten van het glazen dak verminderd >>> **△**. Wanneer het glazen dak wordt gehinderd of geblokkeerd bij het sluiten, stopt het en gaat het meteen weer open.

- Controleer waarom het dak niet gesloten kan worden.
- Probeer het dak opnieuw te sluiten.
- Wanneer het dak nog steeds wordt gehinderd of geblokkeerd bij het sluiten, stopt het op de desbetreffende plek en gaat vervolgens weer open. Bij de automatische functie kan een nieuwe poging om te sluiten plaatsvinden.
- Als het dak nog steeds niet gesloten kan worden, sluit het dan zonder de sluitkrachtbegrenzing.

Het glazen dak sluiten zonder de sluitkrachtbegrenzing

- Binnen de 5 seconden na activering van de sluitkrachtbegrenzing schuift u uw vinger naar voren op het functiegebied **afb. 86** **A** en blijft u drukken tot het dak volledig gesloten is.
- **Het dak sluit zonder de sluitkrachtbegrenzing!**
- Als het dak nog steeds niet gesloten kan worden, neem dan contact op met een gespecialiseerde werkplaats.

△ WAARSCHUWING

Het glazen dak sluiten zonder de sluitkrachtbegrenzing kan ernstig letsel veroorzaken.

- Sluit het dak altijd bijzonder voorzichtig.
- Er mag zich niemand in de baan van het dak bevinden, met name wanneer het zonder de sluitkrachtbegrenzing wordt gesloten.
- De sluitkrachtbegrenzing voorkomt niet dat vingers of andere lichaamsdelen tussen het dakframe bekneld kunnen raken en verwondingen veroorzaakt.

Rolgordijn van het glazen dak



Afb. 88 In de hemelbekleding: bediening van het rolgordijn.

Het rolgordijn openen of sluiten

Automatische beweging:

- Schuif uw vinger voor- of achteruit op het functiegebied **afb. 88**.

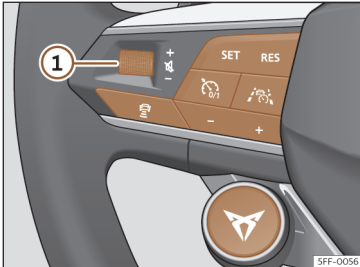
Handmatige beweging:

- Schuif voor- of achteruit op het functiegebied en blijf daar.

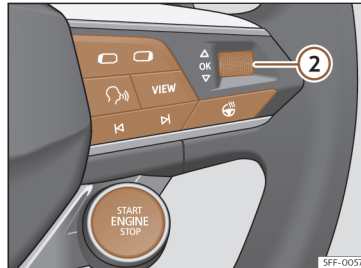
Stuurwiel

Multifunctiestuurwiel

Functies



Afb. 89 Bedieningselementen aan het stuurwiel.






Afb. 90 Bedieningselementen aan het stuurwiel.

Het stuurwiel bevat multifunctiemodules waaruit functies van audio, telefoon, navigatie, spraakbediening en rijhulpsystemen gecontroleerd kunnen worden zonder de aandacht van de besturing af te leiden.


Beschikbare toetsen naargelang de versie

①	<p><i>Draaien:</i> Volume omhoog / omlaag brengen.</p> <p><i>Drukken:</i> Volume onderdrukken.</p>
②	<p><i>Draaien:</i> zoeken in het menu van het instrumentenpaneel. In navigatiemodus draaien om de kaart in het instrumentenpaneel te vergroten/verkleinen.</p> <p><i>Drukken:</i> De gemarkeerde optie in het instrumentenpaneel selecteren.</p>

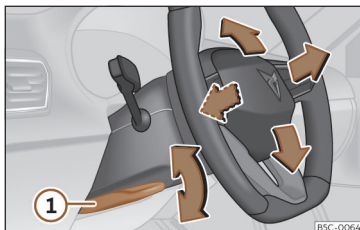
	<p><i>Radio:</i> zoeken van vorige/volgende zender.</p>
	<p><i>Media:</i> Kort indrukken: vorige/volgende titel; lang indrukken: snel vooruit/achteruit.</p>
	<p>Telefoonmenu activeren (oproep beantwoorden, oproep beëindigen).</p>
	<p>Wisselen tussen media- en radio-bronnen.</p>
	<p>Menu van het instrumentenpaneel veranderen (vorige/volgende).</p>
	<p>Spraakbediening in-/uitschakelen.</p>
VIEW	<p>Weergaven van het instrumentenpaneel veranderen >>> pag. 15</p>
	<p>De stuurwielverwarming in- of uitschakelen >>> pag. 144</p>
	<p>De ACC inschakelen of ACC >>> pag. 195 / snelheidsregelsysteem >>> pag. 191 / snelheidsbegrenzer >>> pag. 192 / Travel Assist >>> pag. 210 uitschakelen.</p>
SET	<p>ACC/Travel Assist/snelheidsbegrenzer activeren</p>
RES	<p>De geprogrammeerde snelheid herstellen.</p>

- +	+ : geprogrammeerde snelheid verhogen. - : geprogrammeerde snelheid verlagen.
	Travel Assist / ACC selecteren.
	Opent het menu van de rijhulpsystemen in het instrumentenpaneel.
	Wijzigt de geprogrammeerde afstand van ACC.

Satellietknoppen

	Selectie van rijprofielen >>> pag. 178
START ENGINE STOP	De motor starten en stoppen >>> pag. 157

Positie van het stuur verstellen



Afb. 91 Hendel linksonder aan de stuurkolom.

Verstel het stuurwiel vóór vertrek en alleen wanneer de wagen stilstaat.

- Trek de hendel >>> **afb. 91** ① omlaag, plaats het stuur in de gewenste positie en breng de hendel opnieuw omhoog tot het sluitpunt.

WAARSCHUWING

Een verkeerd gebruik van de stuurwielverstelling en een verkeerde stand van het stuurwiel kunnen ernstige of zelfs dodelijk letsel veroorzaken.

- Druk na het verstellen van de stuurkolom de hendel >>> **afb. 91** ① stevig omhoog zodat de stand van het stuurwiel tijdens het rijden niet onbedoeld kan veranderen.

- Verstel het stuurwiel nooit tijdens het rijden. Indien u tijdens het rijden merkt dat het stuurwiel vermeld moet worden, dient u op veilige wijze te stoppen en het stuurwiel in de juiste stand te zetten.

- Het verstellde stuurwiel moet steeds gericht zijn naar de borstkas en niet naar het gezicht, om de bescherming van de voorairbag van de bestuurder niet te beperken bij een ongeval.

- Tijdens het rijden moet u het stuurwiel steeds met beide handen vastnemen aan de buitenzijde ervan (positie 9 en 3 uur), om het risico op letsel bij de activering van de voorairbag van de bestuurder te verminderen.

- Houd het stuurwiel nooit vast in de positie van 12 uur of op andere wijze, bijv. in het midden. In zulke gevallen kunnen bij activering van de bestuurdersairbag ernstig letsel aan uw armen, handen en hoofd worden toegebracht.

Stoelen en hoofdsteunen

Voorstoelen

Inleiding tot thema

⚠ WAARSCHUWING

Lees in elk geval de informatie en veiligheidsaanwijzingen van het hoofdstuk >>> pag. 40, *Juiste zithouding van de inzittenden.*

⚠ WAARSCHUWING

Een verkeerde afstelling van de stoelen kan ongevallen en ernstig letsel veroorzaken.

- Verstel de stoelen alleen wanneer de wagen stilstaat, aangezien de stoelen anders onverwacht kunnen bewegen tijdens het rijden en de bestuurder zo de controle over de wagen kan kwijtraken. Bovendien wordt tijdens het verstellen van de stoel een verkeerde houding aangenomen.
- Pas de hoogte, schuine stand en lengtepositie van de voorstoelen alleen aan wanneer zich niemand binnen het verstelbereik van de stoelen bevindt.
- Het verstelbereik van de stoelen mag niet worden gehinderd door voorwerpen.
- Het verstel- en vergrendelbereik van de stoelen mag niet vuil zijn.

⚠ WAARSCHUWING

Door een verkeerd gebruik van bekledingen en hoezen voor de stoelen kan de elektrische stoelverstelling onbedoeld in werking worden gesteld, waardoor de stoel onverwacht in beweging komt tijdens het rijden. Hierdoor kan de bestuurder de controle over het stuur verliezen, met mogelijk ongeval en letsels tot gevolg. Ook kunnen de elektrische componenten van de voorstoelen beschadigd raken.

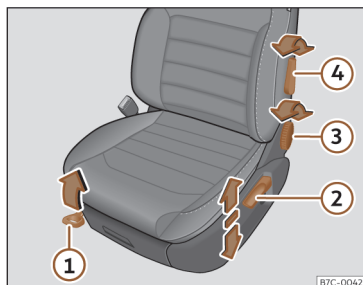
- Bekledingen of hoezen voor de stoelen mogen nooit worden vastgemaakt of geplaatst op de elektrische bedieningselementen.
- Gebruik enkel bekledingen en hoezen die uitdrukkelijk zijn goedgekeurd voor de stoelen van deze wagen.

⚠ LET OP

Voorwerpen met scherpe randen kunnen de stoelen beschadigen.

- Schuur niet met scherpe voorwerpen over de stoelen. Scherpe voorwerpen zoals ritsluitingen, klinknagels of riemen kunnen de oppervlakken beschadigen. Ook open klittenbandsluitingen kunnen schade veroorzaken.

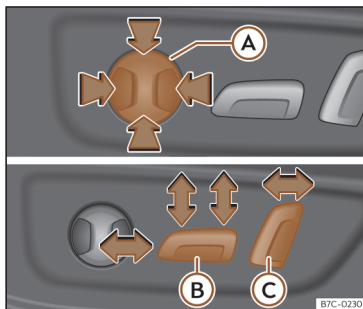
Handmatige instelling van de voorstoelen



Afb. 92 Voorstoelen: handmatig verstellen van de stoel.

- 1 Trek aan de hendel om de stoel naar voren of achteren te schuiven. De stoel moet vastklikken wanneer de hendel wordt losgelaten!
- 2 Breng de hendel omhoog of omlaag om de hoogte van de stoel aan te passen; u kunt dit meermaals doen.
- 3 Zonder kracht uit te oefenen op de rugleuning draait u aan het wiel om de schuine stand aan te passen.
- 4 Om de lendensteun aan te passen, brengt u de hendel in de gewenste stand.

Elektrische instelling van de voorstoelen



Afb. 93 Bestuurdersstoel: stoel elektrisch verstellen.

- A** Lendensteun verstellen: op de betreffende plek van de knop drukken.
- B** Stoel naar voren/achteren: de knop naar voren/achteren drukken. Stoel omhoog/omlaag: het achterste deel van de knop omhoog/omlaag drukken. Om de helling van het kussen in te stellen de knop vooraan omhoog/omlaag drukken.
- C** Rugleuning steiler/vlakker: de knop naar voren/achteren drukken.

Bij uitschakeling van het contact wordt de positie automatisch opgeslagen in het actieve gebruikersaccount van CUPRA Connect.

⚠ WAARSCHUWING

Nalatig of onachtzaam gebruik van de elektrisch bediende voorstoelen kan leiden tot ernstige verwondingen.

- De voorstoelen kunnen ook elektrisch ver- steld worden met het contact uitgeschakeld. Laat nooit een kind of andere hulpbehoevende persoon alleen achter in de wagen.
- In geval van nood kan de elektrische ver- stelling onderbroken worden door te druk- ken op een ander bedieningselement.

⚠ LET OP

Om de elektrische onderdelen van de stoel niet te beschadigen, mag u niet op de zittingen knielen of de zitbank en rugleuning op andere manieren puntvormig belasten.

i Let op

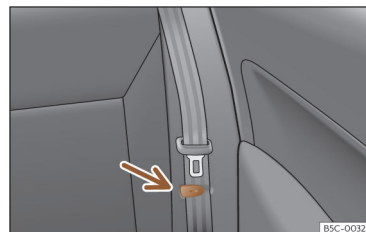
- Indien de accu van de wagen bijna leeg is, is het mogelijk dat de stoel niet elektrisch ver- steld kan worden.
- Indien u de motor aanzet tijdens de elek- trische verstelling van de stoelen, wordt die onderbroken.

i Let op

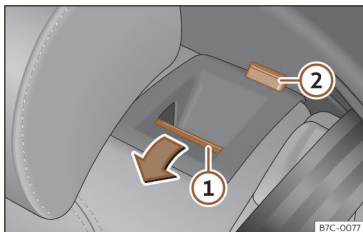
Tijdens de verandering van gebruiker ver- schijnt een waarschuwing op het scherm van het infotainmentsysteem dat de stoel naar de opgeslagen positie beweegt. Deze beweging kan worden gestopt door te drukken op de stopknop op het scherm.

Zitplaatsen achterin

De rugleuning achterstoel neer- en terugklappen



Afb. 94 Achterstoel: sluiting om de veiligheidsgordel in vast te gespen.



Afb. 95 Achterbank: rugleuning neerklappen.

De rugleuning van de achterbank is verdeeld en elk deel kan afzonderlijk worden neergeklapt om de bagageruimte te vergroten.

Rugleuning naar voren klappen

- Gesp de veiligheidsgordels aan de zijkanten vast in de sluiting die zich in de bekleding bevindt >>> **afb. 94**.
- Breng de achterste hoofdsteunen volledig omlaag >>> pag. 116.
- Duw de ontgrendelingsknop >>> **afb. 95** ① naar voren en klap tegelijkertijd de rugleuning neer. De achterste rugleuning is ontgrendeld wanneer een rood merkteken op knop ② te zien is.

Rugleuning rechtop zetten

- Zet de rugleuning goed rechtop en klik ze vast in de grendelstanden. Indien ze juist is vastgeklikt, is het rode merkteken van de knop ② niet langer zichtbaar.

⚠ WAARSCHUWING

Indien de rugleuning van de achterbank ongecontroleerd of zonder aandacht te schenken wordt neergeklapt of teruggeklapt, kunnen zware verwondingen ontstaan.

- De rugleuning van de achterbank nooit neer- of terugklappen tijdens het rijden.
- Zorg dat bij het terugklappen van de rugleuning van de achterbank de veiligheidsgordel niet wordt geklemd of beschadigd.
- Houd bij het neer- en terugklappen van de rugleuning van de achterbank altijd de handen, vingers, voeten en andere lichaamsdelen buiten de baan hiervan.
- Opdat de veiligheidsgordels van de achterbank de nodige bescherming zouden bieden, moeten alle delen van de achterbank altijd correct vastgeklikt zijn. Dit is bijzonder belangrijk in het geval van de middelste zitplaats achteraan. Indien een persoon plaatsgenomen heeft op een zitplaats waarvan de rugleuning niet goed vastgeklikt is, zal deze persoon samen met de rugleuning naar voren geslingerd worden bij plots remmen, een bruusk manoeuvre of een ongeval.

- Een rood merkteken op de knop ② geeft aan dat de achterste rugleuning niet is vastgeklikt. Altijd controleren dat het rode merkteken niet zichtbaar is wanneer de rugleuning zich in verticale stand bevindt.
- Wanneer de rugleuning van de achterbank neergeklapt of niet goed vastgeklikt is, mag niemand reizen op de overeenstemmende plaatsen (ook geen kind).

ⓘ LET OP

Indien de rugleuning van de achterbank ongecontroleerd of zonder aandacht te schenken wordt neergeklapt of teruggeklapt, kan zware schade ontstaan aan de wagen en aan andere voorwerpen.

- Voordat de rugleuning van de achterbank neergeklapt wordt, altijd de voorste stoelen verstellen zodat noch de hoofdsteunen noch de vulling van de achterste rugleuning de stoelen raken.

Hoofdsteunen

Inleiding tot thema

Hieronder worden de mogelijkheden voor het verstellen en demonteren van de hoofdsteunen beschreven. Zorg er altijd voor dat de stoelen juist zijn ingesteld >>> pag. 40.

Alle plaatsen zijn uitgerust met hoofdsteunen. De hoofdsteun centraal achterin is enkel bestemd voor de zitplaats in het midden van de achterbank. U mag hem daarom niet op een andere plaats monteren.

Juiste instelling hoofdsteun¹⁾

Stel de hoofdsteun zo in dat de bovenrand op dezelfde hoogte komt te staan als de bovenzijde van het hoofd, maar nooit onder de ogen. Houd het achterhoofd steeds zo dicht mogelijk tegen de hoofdsteun.

Instelling van de hoofdsteun voor kleine personen¹⁾

Schuif de hoofdsteun helemaal omlaag, zelfs als het hoofd onder de bovenrand ervan blijft. In de laagste stand kan er wat ruimte zijn tussen de hoofdsteun en de rugleuning van de stoel.

Instelling van de hoofdsteun voor grote personen¹⁾

Breng de hoofdsteun helemaal omhoog.

⚠ WAARSCHUWING

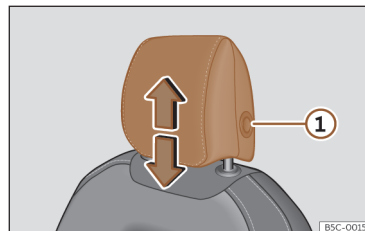
Indien u rijdt met gedemonteerde of verkeerd ingestelde hoofdsteun, verhoogt dit het risico op levensgevaarlijke letsels bij een ongeval, plots remmen of bruske manoeuvres.

- Rijdt steeds met gemonteerde en juist ingestelde hoofdsteun.
- Om het risico op nekletsels bij een ongeval te verminderen, stelt u de hoofdsteun juist in volgens uw lichaamslengte. Houd er daarbij rekening mee dat de bovenrand op dezelfde hoogte moet liggen als de bovenzijde van het hoofd, maar nooit onder de ogen. Houd het achterhoofd zo dicht mogelijk tegen de hoofdsteun en in het midden.
- Verstel de hoofdsteun nooit tijdens het rijden.
- De passagiers die op de achterbank zitten, mogen in geen geval met de hoofdsteun in de stand voor niet gebruik reizen.

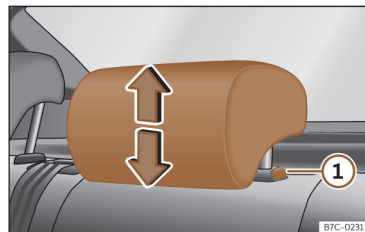
ⓘ LET OP

Bij het uit- en inbouwen van de hoofdsteunen mogen ze niet stoten tegen de binnenbekleding van het dak, de rugleuning van de voorstoel of andere delen van de wagen. Anders kan dit tot schade leiden.

De hoofdsteunen instellen



Afb. 96 Voorstoel: hoofdsteun verstellen.



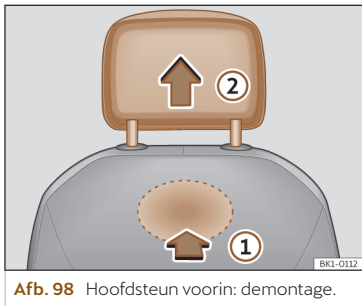
Afb. 97 Hoofdsteun achterin: hoofdsteun verstellen.

¹⁾ Op stoelen met verstelbare hoofdsteun.

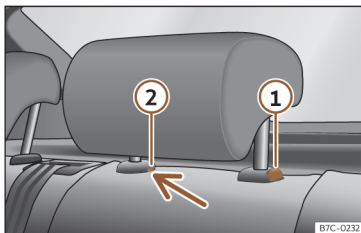
Hoogte van hoofdsteunen instellen

- De hoofdsteun aan de zijkanten vastnemen met beide handen en tot in de gewenste stand omhoog duwen. Om de hoofdsteun te verlagen hetzelfde doen en daarbij drukken op de knop aan de zijkant ① >>> **afb. 96** , >>> **afb. 97**.
- De hoofdsteun moet juist vastklikken in een stand.

De hoofdsteunen verwijderen en plaatsen



Afb. 98 Hoofdsteun voorin: demontage.



Afb. 99 Hoofdsteun achterin: verwijderen.

Hoofdsteunen voorin uitbouwen

- Breng de hoofdsteun zo nodig omlaag.
- Om de hoofdsteun te ontgrendelen, zoekt u de uitsparing onderaan op de rugleuning aan het gemarkeerde deel en drukt u in de richting van de pijl >>> **afb. 98** ①.
- Haal de hoofdsteun in de richting van de pijl eruit ②.

Hoofdsteunen voorin inbouwen

- Plaats de hoofdsteun in de juiste positie boven de geleidingen van de overeenkomstige rugleuning en schuif hem erin.
- Druk de hoofdsteun omlaag tot de stangen vastklikken.
- Pas de hoofdsteun aan volgens de aanwijzingen over de juiste positie in de stoel.

De hoofdsteunen achterin uitbouwen

Om de hoofdsteun te verwijderen, moet u die gedeeltelijk naar voren duwen in de betreffende rugleuning.

- Ontgrendel de rugleuning >>> pag. 114.
- Hoofdsteun tot de aanslag omhoogtrekken.
- Druk op de knop >>> **afb. 99** ①, duw daarbij tegelijk met een platte schroevendraaier van max. 5 mm dik door de opening van de beveiliging ② en trek de hoofdsteun uit.
- Klap de rugleuning terug totdat deze goed vastklikt >>> ⚠ in *De rugleuning achterstoel neer- en terugklappen* op pag. 115.

De hoofdsteunen achterin inbouwen

Om de hoofdsteun te plaatsen, moet u deze gedeeltelijk in de betreffende rugleuning duwen.

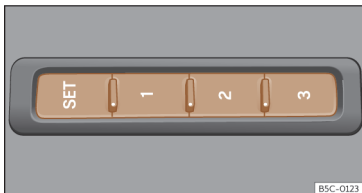
- Ontgrendel de rugleuning >>> pag. 114.
- Plaats de stangen van de hoofdsteunen in de geleiders totdat deze merkbaar vastklikken. De hoofdsteun mag nu niet verder in de rugleuning zakken.
- Klap de rugleuning terug totdat deze goed vastklikt >>> ⚠ in *De rugleuning achterstoel neer- en terugklappen* op pag. 115.

⚠ WAARSCHUWING

Demonteer de hoofdsteunen achterin uitsluitend indien u een kinderzitje moet plaatsen. Zodra u het kinderzitje weer verwijderd, plaats dan direct de hoofdsteun terug.

Functies van de stoelen

Geheugenfunctie



Afb. 100 Aan de buitenzijde van de bestuurdersstoel: geheugentoetsen.

Voorkeuzetoetsen

Met de geheugentoetsen kunnen verschillende instellingen voor de bestuurdersstoel en buitenspiegels worden opgeslagen en weer opgevraagd.

De instellingen worden ook opgeslagen bij de gebruiker van de online diensten¹⁾.

De instellingen voor de bestuurdersstoel en buitenspiegels voor het vooruitrijden opslaan

- Schakel de elektronische parkeerrem in.
- Zet de versnellingsbak in neutrale stand.
- Schakel het contact in.
- Pas de bestuurdersstoel en de buitenspiegels aan.
- Houd de toets **SET** meer dan 1 seconde ingedrukt >>> **afb. 100**.
- Druk binnen de 10 seconden op de geheugentoets waarop u de instellingen wenst te bewaren. Een geluidssignaal bevestigt de bewaring.

De instellingen van de buitenspiegel van de bijrijder voor het achteruitrijden opslaan

- Schakel de elektronische parkeerrem in.
- Zet de versnellingsbak in neutrale stand.
- Schakel het contact in.
- Druk op de gewenste geheugentoets.
- Schakel de achteruitversnelling in.
- Verstel de buitenspiegel aan bijrijderszijde zo dat u bijvoorbeeld de stoeprand goed kunt zien.

- De ingestelde positie van de spiegel wordt automatisch opgeslagen en toegewezen aan de sleutel waarmee de wagen werd ontgrendeld.

De instellingen activeren

- Met stilstaande wagen en ingeschakeld contact houdt u de betreffende geheugentoets ingedrukt tot de opgeslagen stand bereikt is.
- **OF:** met uitgeschakeld contact en open bestuurdersportier drukt u kort op de betreffende toets.

De buitenspiegel aan bijrijderszijde verlaat automatisch de opgeslagen stand voor het achteruitrijden zodra men voorwaarts begint te rijden met een snelheid van minstens 15 km/u (10 mpu), of wanneer de knop vanuit de stand **R** naar een andere stand wordt gedraaid >>> pag. 134.

Het geheugen van posities van de stoelen initialiseren

Indien bijvoorbeeld de bestuurdersstoel is gewijzigd, moet het systeem voor geheugen van posities worden teruggezet.

Het terugzetten wist alle geheugen en toewijzingen van de stoel met geheugen van posities. De geheugentoetsen kunnen dan opnieuw geprogrammeerd worden.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

- Open het portier van de bestuurder zonder in te stappen.
- Regel de instellingen van de stoelen buiten de wagen.
- Kantel de rugleuning helemaal naar voren.
- Laat de knop voor instelling van de rugleuning los en bedien hem opnieuw tot een geluidssignaal klinkt.

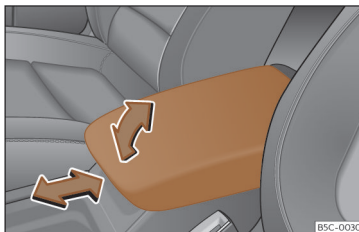
⚠ WAARSCHUWING

Pas de geheugenfunctie enkel aan wanneer de wagen stilstaat.

ℹ Let op

Indien het bestuurdersportier wordt geopend na meer dan ongeveer 10 minuten sinds de wagen werd ontgrendeld, worden de bestuurdersstoel en de buitenspiegels niet automatisch versteld.

Armsteun centraal voorin



Afb. 101 Armsteun centraal voorin.

Om de armsteun *op te tillen*, trekt u hem naar boven in de richting van de pijl >>> **afb. 101** of stap voor stap volgens de gewenste opening.

Om de armsteun *omlaag te brengen*, trekt u hem eerst helemaal naar boven. Daarna brengt u hem omlaag.

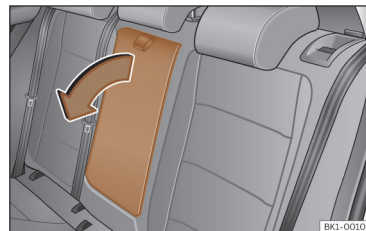
Om de armsteun in lengterichting te verstellen, schuift u hem volledig naar voren >>> **afb. 101** of volledig naar achteren in de richting van de pijl.

⚠ WAARSCHUWING

De armsteun centraal voorin kan de bewegingsvrijheid van de bestuurder beperken, wat aanleiding kan geven tot ongevallen en ernstige letsels.

- Houd de opbergvakken van de middenarmsteun steeds gesloten tijdens het rijden.
- Reis nooit terwijl iemand op de middenarmsteun zit, ook geen kind. Deze positie is verkeerd en kan ernstige letsels meebrengen.

Middenarmleuning achterin



Afb. 102 Inklapbare middenarmsteun achterin (schematische voorstelling).

In de rugleuning van de middelste zitplaats achteraan kan er een inklapbare armsteun zijn.

- Om de armsteun *omlaag te brengen*, trekt u de lus in de richting van de pijl >>> **afb. 102**.

- Om de armsteun *omhoog te brengen*, drukt u hem naar boven in de tegengestelde richting van de pijl en klikt u hem helemaal vast in de rugleuning van de stoel.

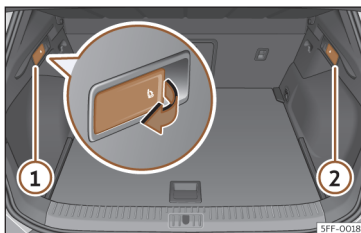
Met neergeklapte middenarmsteun mag niemand reizen op de middelste zitplaats van de achterbank.

WAARSCHUWING

Om het risico op letsels tijdens het rijden te verminderen, moet de middenarmsteun achterin steeds omhooggeklapt blijven.

- Met neergeklapte middenarmsteun mag niemand reizen op de middelste zitplaats van de achterbank (ook geen kind). Gebeurt dat toch, dan bestaat er verwondingsgevaar door een verkeerde zithouding.

Rugleuning van de achterbank naar voren klappen vanaf de bagageruimte



Afb. 103 In de bagageruimte: hendels voor ontgrendeling van de achterste rugleuning.

- Hoofdsteun helemaal omlaagschuiven.
- Achterklep openen.
- Aan de ontgrendelingshendel op afstand van de linker- >>> **afb. 103** ① of rechterzijde ② van de rugleuning in pijlrichting trekken. Het ontgrendelde deel van de achterbank wordt automatisch naar voren geklapt.
- Sluit in voorkomend geval de achterklep.

De achterste rugleuning is ontgrendeld wanneer een rood merkteken op knop >>> **afb. 95** ② te zien is.

Lichten

Verlichting van de wagen

Controlelampjes



Gaat geel branden

De buitenverlichting is volledig of gedeeltelijk defect.



Gaat geel branden

Mistachterlicht aan.



Gaat groen branden

Linker of rechter knipperlicht. Het controlelampje knippert twee keer zo snel wanneer een knipperlicht defect is.

Alarmlichten ingeschakeld >>> pag. 69.



Gaat groen branden

Knipperlichten van de aanhangwagen.



Gaat blauw branden Grootlicht aan of grootlichtsignaal in werking gesteld >>> pag. 123.



Gaat blauw branden

Grootlichtregeling (Light Assist) is ingeschakeld >>> pag. 124.

Knoppen voor verlichting en zichtbaarheid



Afb. 104 Dashboard: lichtschaakelaar.

Door te drukken op de knop kunt u kiezen tussen (het overeenkomstige lampje gaat branden):

De dimlichten inschakelen.

AUTO Automatische regeling van het dimlicht en daglicht.

De stadslichten inschakelen. De automatische inschakeling van de rijlichten **AUTO** wordt geactiveerd vanaf een snelheid van ongeveer 10 km/h (6 mph).

- Lichten uit. De automatische inschakeling van de rijlichten **AUTO** wordt geactiveerd vanaf een snelheid van ongeveer 10 km/h (6 mph) of nadat u 100 m (ongeveer 328 ft) heeft afgelegd.

Ook kunnen de volgende verlichtingsfuncties worden ingeschakeld door te drukken op het overeenkomstige symbool.

Bij activering van de functie gaat het overeenkomstige symbool branden. Om ze te deactiveren moet u opnieuw drukken op het symbool.

De mistlampen in- of uitschakelen.

Het mistachterlicht in- of uitschakelen In het instrumentenpaneel gaat ook het controlelampje branden.

De ontwasemingsfunctie van de voorruit in- of uitschakelen >>> pag. 140.

De achterrautverwarming in- of uitschakelen >>> pag. 140.

De bestuurder is altijd verantwoordelijk voor de juiste afstelling van de koplampen en het voeren van de juiste verlichting.

Stadslicht

Wanneer het stadslicht is ingeschakeld, gaan ook de stadslichten in beide koplampen, bepaalde delen van het achterlicht, de kenteckenverlichting en het licht van de toetsen van het dashboard branden. De automatische inschakeling van het dimlicht wordt geactiveerd vanaf een snelheid van ongeveer 10 km/h (6 mph).

Automatische rijlichtregeling AUTO

Wanneer de automatische inschakeling van het dimlicht actief is, wordt de verlichting van de wagen, instrumenten en bedieningselementen in de volgende omstandigheden in- en uitgeschakeld:

- De lichtsensoren heeft gedetecteerd dat het donker is.
- De ruitenwisser is al geruime tijd ingeschakeld.

Wanneer de lichten zijn ingeschakeld, gaat het controlelampje geel branden.

De automatische inschakeling van het dimlicht is enkel een hulpfunctie en kan niet altijd alle rijsituaties voldoende precies inschatten.

Indien de wagen beschikt over de betreffende uitrusting, kan het moment van automatische inschakeling van het dimlicht worden aangepast in het menu van de wageninstellingen in het infotainmentsysteem >>> pag. 36.

Functie van bochtenverlichting (cornering)

Het *cornering*-licht is een functie als aanvulling op het dimlicht om de verlichting aan de zijkant van de weg te verbeteren bij het nemen van een scherpe bocht bij lage snelheden.

Wanneer het dimlicht is ingeschakeld, gaat een statisch bochtenlicht branden wanneer u rijdt met een snelheid onder ongeveer 40 km/h (25 mph) of in zeer scherpe bochten.

- Indien aan het stuur wordt gedraaid of het knipperlicht wordt ingeschakeld, licht de overeenkomstige mistlamp geleidelijk op. Na de bocht wordt het *cornering*-licht geleidelijk uitgeschakeld.
- Bij het schakelen van de achteruitversnelling gaan de twee mistlampen tegelijk branden.

Dagrijverlichting

De dagrijverlichting kan de zichtbaarheid van de wagen verhogen wanneer u overdag rijdt; ze gaat automatisch werken zodra het contact wordt ingeschakeld (indien licht wordt gedetecteerd).

Snelwegverlichting



Snelwegverlichting is beschikbaar voor wagens die voorzien zijn van LED High koplampen.

De in- en uitschakeling van de functie vindt plaats via het overeenstemmende menu van het infotainmentsysteem.

- **Inschakeling:** bij het overschrijden van 110 km/h (68 mph) gedurende meer dan 10 seconden wordt de bundel van het dimlicht iets hoger gericht voor meer zicht op de weg voor de bestuurder.
- **Uitschakeling:** bij het verlagen van de snelheid van de auto tot onder 100 km/h (62 mph) wordt de lichtbundel onmiddellijk weer teruggezet in de normale stand.

Geluidssignalen om te waarschuwen dat de lichten niet uit zijn

Indien het contact niet is ingeschakeld en het bestuurdersportier open is, hoort u enkele geluidssignalen in de onderstaande gevallen: hierdoor wordt u eraan herinnerd dat de lichten nog uitgezet moeten worden.

- Wanneer het parkeerlicht is ingeschakeld >>> pag. 123.
- Wanneer het lampje  of  brandt.

Met ingeschakelde afscheidsverlichting ("Coming Home"-functie) klinkt bij het verlaten van de wagen geen geluidssignaal dat ervoor waarschuwt dat de lichten nog branden.

WAARSCHUWING

Als de weg slecht verlicht is en andere weggebruikers de wagen niet of slecht kunnen zien, kan dit tot ongevallen leiden.

- De automatische rijlichtregeling (AUTO) schakelt het dimlicht alleen in bij verandering van de lichtsterkte, maar niet bij mist bij voorbeeld.

⚠ WAARSCHUWING

Het stads- of dagrijlicht is niet helder genoeg om de weg voor u voldoende te verlichten of door andere verkeersdeelnemers te worden gezien.

- Schakel daarom 's nachts, bij regen of bij slecht zicht altijd het dimlicht in.
- U mag nooit met dagrijlicht rijden als de weg slecht verlicht is vanwege de weersomstandigheden of als het donker is.

⚠ WAARSCHUWING

Als de koplampen te hoog zijn afgesteld en verkeerd worden gebruikt, kunnen overige weggebruikers hierdoor worden afgeleid en verblind. Dit kan ernstige ongevallen tot gevolg hebben.

- Zorg er altijd voor dat de koplampen correct zijn afgesteld.

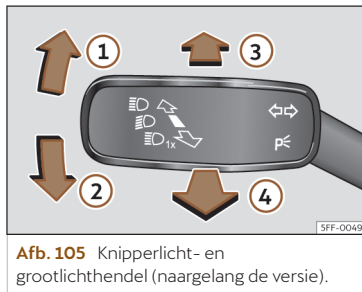
ℹ Let op

- De bestaande wettelijke verlichtingsvoorschriften voor elk land moeten in acht worden genomen.
- Het dimlicht brandt alleen bij ingeschakeld contact. Bij het uitschakelen van het contact wordt het stadslicht automatisch ingeschakeld.

- Het licht van het mistachterlicht kan het achteropkomend verkeer verblinden. Gebruik de mistachterlichten alleen bij gering zicht.

- Wanneer de lichten zijn uitgeschakeld of in stand **AUTO** of $\Rightarrow \Leftarrow$ staan en de lichten voor slecht weer worden ingeschakeld, gaat ook het dimlicht branden onafhankelijk van het omgevingslicht.

Knipperlicht- en grootlichthendel



Afb. 105 Knipperlicht- en grootlichthendel (naargelang de versie).

Breng de hendel naar de gewenste stand:

- 1 Rechter knipperlicht of rechter parkeerlicht (contact uitgeschakeld).
- 2 Linker knipperlicht of linker parkeerlicht (contact uitgeschakeld).

- 3 Het grootlicht aanzetten. Het controlelampje $\Rightarrow \Leftarrow$ gaat branden in het instrumentenpaneel.
- 4 Het grootlichtsignaal wordt ingeschakeld door te trekken aan de hendel. Het controlelampje $\Rightarrow \Leftarrow$ gaat branden in het instrumentenpaneel.

Zet de hendel in de ruststand om de betreffende functie in te schakelen.

Comfortknipperlichten

Beweeg de hendel met ingeschakeld contact omhoog of omlaag tot aan het punt waar u enige weerstand voelt en laat de hendel los. Het knipperlicht zal driemaal knipperen.

Om de comfortknipperlichten vroegtijdig uit te schakelen, beweegt u de hendel onmiddellijk in tegengestelde richting tot aan het punt waar u enige weerstand voelt en dan laat u de hendel los.

De comfortknipperlichten kunnen worden in- en uitgeschakeld in het infotainmentsysteem, in het menu van de wageninstellingen >>> pag. 36.

Parkeerlicht \Leftarrow

Het parkeerlicht brandt alleen bij uitgeschakeld contact. Als het licht is ingeschakeld, klinkt er een akoestisch signaal zolang het bestuurdersportier is geopend.

- Schakel het contact uit.
- Druk de knipperlichthendel omhoog of omlaag.

Wanneer het parkeerlicht ingeschakeld is, gaan het stadslicht voor en een deel van het achterlicht aan de desbetreffende zijde van de wagen branden.

Parkeerlicht aan weerszijden

- Schakel het contact uit.
- Druk op de knop  om  te selecteren.
- Vergrendel de wagen van buitenaf.

Enkel het stadslicht van beide koplampen zal dan beginnen te branden, net als gedeeltelijk de achterlichten.

WAARSCHUWING

Het verkeerd gebruiken, niet gebruiken of vergeten uitzetten van de knipperlichten kan andere weggebruikers verwarren. Dit kan een ongeval veroorzaken, met ernstige gevolgen.

- Waarschuw altijd wanneer u gaat veranderen van rijstroom, inhalen of afslaan door voldoende voorhand het knipperlicht in te schakelen.
- Zodra het manoeuvre van veranderen van rijstroom, inhalen of afslaan is beëindigd schakelt u het knipperlicht uit.

WAARSCHUWING

Een verkeerd gebruik van het grootlicht kan ongevallen en ernstige letsels veroorzaken, aangezien het andere weggebruikers kan afleiden en verblinden.

Let op


- Als u bij ingeschakeld knipperlicht het contact uitschakelt, klinkt er een waarschuwingssignaal zolang het bestuurdersportier geopend is. Dit herinnert u eraan dat u de knipperlichten moet uitzetten, tenzij u het parkeerlicht wilt laten branden.
- Indien de comfortknipperlichten werken (driemaal knipperen) en het comfortknipperlicht aan de andere kant wordt ingeschakeld, stopt het knipperlicht aan de ene kant en knippert het slechts eenmaal aan de nieuwe kant.
- Het knipperlicht werkt enkel met ingeschakeld contact. De alarmlichten werken ook met uitgeschakeld contact.
- Het *grootlicht* kan enkel worden ingeschakeld wanneer het dimlicht brandt.
- Bij een storing van een knipperlicht van de aanhangwagen zal het controlelampje (knipperlichten van aanhangwagen) niet langer knipperen in plaats van dat het knipperlicht van de wagen dubbel zo snel knippert.
- Bij koud of vochtig weer kunnen de koplampen, achter- en knipperlichten tijdelijk beslagen raken aan de binnenkant. Dit is nor-

maal en heeft geen enkele invloed op de levensduur van het verlichtingssysteem van de wagen.

- Als u het rechter- of linkerknipperlicht ingeschakeld laat en dan het contact uitschakelt, zal het parkeerlicht niet automatisch worden geactiveerd.

Grootlichtregeling (Light Assist)

De grootlichtregeling vermijdt automatisch dat tegenliggers of voertuigen die voorop rijden verblind worden. Het hulpsysteem detecteert tevens verlichte zones en schakelt het grootlicht uit wanneer de wagen er passeert, bijv. door stedelijke gebieden.

Binnen zijn beperkingen schakelt het automatisch het grootlicht in of uit naargelang de omstandigheden van de omgeving en het verkeer, en naargelang de snelheid >>> .

Geavanceerde grootlichtregeling (Matrix LED)

De geavanceerde grootlichtregeling zorgt voor maximale verlichting van de weg en de randen van het wegdek. Tegelijk vermijdt ze dat voor- of tegenliggers worden verblind.

Het systeem maakt gebruik van een camera om andere weggebruikers te herkennen en schakelt bepaalde delen binnen de verdeling van het licht op een specifieke manier uit. In-


dien het systeem niet kan vermijden dat andere weggebruikers worden verblind, wordt het grootlicht volledig uitgeschakeld.

De geavanceerde grootlichtregeling herkent doorgaans verlichte plaatsen zoals steden en schakelt het grootlicht uit terwijl u erdoor rijdt.

Binnen de grenzen van het systeem wordt het grootlicht automatisch in- of uitgeschakeld naargelang de omgevingsomstandigheden, het verkeer en de rijsnelheid.

De geavanceerde grootlichtregeling kan worden in- of uitgeschakeld in de configuratie van de wagen van het infotainmentsysteem.

De grootlichtregeling of geavanceerde grootlichtregeling (Matrix LED) inschakelen

- Schakel het contact in en selecteer de stand **AUTO** met de lichtschaakelaar >>> **afb. 104**.
- Druk de knipperlicht- en grootlichthendel vanuit de uitgangstand naar voren >>> **afb. 105** .

Wanneer de grootlichtregeling is ingeschakeld, gaat het controlelampje  op het scherm van het instrumentenpaneel branden. Wanneer het grootlicht actief is, gaat het blauwe controlelampje  van het grootlicht branden op het instrumentenpaneel.

De grootlichtregeling of geavanceerde grootlichtregeling (Matrix LED) uitschakelen

- Schakel de stand **AUTO** uit met de lichtschaakelaar >>> **afb. 104**.
- **OF:** trek, indien de grootlichtregeling is ingeschakeld, de knipperlicht- en grootlichthendel naar achteren >>> **afb. 105** .
- **OF:** indien de grootlichtregeling is ingeschakeld maar het grootlicht **niet** actief is, duwt u de knipperlicht- en grootlichthendel naar voren om het grootlicht handmatig in te schakelen. Trek de knipperlicht- en grootlichthendel naar achteren om het grootlicht dan handmatig uit te zetten.
- **OF:** schakel het contact uit.

Beperkingen van het systeem

In de volgende gevallen moet het grootlicht handmatig worden uitgeschakeld, omdat de grootlichtregeling dit niet tijdig of helemaal niet zal doen:

- Op slecht verlichte wegen met veel reflecterende signalen.
- Bij weggebruikers met onvoldoende verlichting, bijv. voetgangers of fietsers.
- Bij gesloten bochten, als tegenliggers gedeeltelijk verborgen zijn, op steile hellingen.
- Op wegen met tegenliggers en een vangrail in de middenberm als de bestuurder hier gemakkelijk overheen kan kijken (bijvoorbeeld de bestuurder van een vrachtwagen).

- Bij mist, sneeuw en hevige regenval.
- Bij stof- en zandwolven.
- Als de voorruit beschadigd is in het gezichtsveld van de camera.
- Als het gezichtsveld van de camera beslagen, vuil of bedekt is met een sticker, sneeuw of ijs.
- Als de camera defect is of de voeding is onderbroken.

WAARSCHUWING

Het comfort dat de grootlichtregeling biedt, betekent niet dat er geen risico's meer zijn. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- U bent onder alle omstandigheden degene die het grootlicht bedient en aanpast op de lichtomstandigheden, zichtbaar en het verkeer.
- Het kan zijn dat de grootlichtregeling niet altijd alle rijsituaties correct herkent en in bepaalde omstandigheden slechts beperkt werkt.
- Als het gezichtsveld van de camera vuil, bedekt of beschadigd is, kan dat de werking van de grootlichtregeling negatief beïnvloeden. Dit geldt ook wanneer de verlichtingsinstallatie van de wagen wordt gewijzigd door bijv. extra koplampen te monteren.

! LET OP

Om de werking van het systeem niet te beïnvloeden, moet het volgende in acht worden genomen:

- Reinig het gezichtsveld van de camera regelmatig en houd dit vrij van sneeuw en ijs;
- Dek het gezichtsveld van de camera niet af;
- Controleer of de luchtverdeling bij het gezichtsveld van de camera niet defect is.

i Let op

• Het grootlichtsignaal kan altijd handmatig in- en uitgeschakeld worden met de knipperlicht- en grootlichthendel >>> pag. 123.

• Indien er in de invloedzone van de camera voorwerpen zijn die licht uitstralen, bijv. een draagbaar navigatiesysteem, kan de werking van de grootlichtregeling beïnvloed worden.

"Coming home"- en "Leaving home"-functie (oriëntatieverlichting)

De "Coming home"- en "Leaving home"-lichten verlichten de omgeving van de wagen wanneer u in het donker wenst in of uit te stappen.

Deze verlichting wordt automatisch geregeld met behulp van een lichtsensor.

Het "Leaving home"-licht inschakelen

• Ontgrendel de wagen (indien de automatische inschakeling van het dimlicht **AUTO** actief is en de lichtsensor detecteert dat het donker is).

Het "Leaving home"-licht uitschakelen

• De functie wordt automatisch uitgeschakeld nadat de tijd voor de uitschakelvertraging van de lichten is verstreken.

- **OF:** vergrendel de wagen.
- **OF:** blijf drukken op de lichtschakelaar tot op het instrumentenpaneel de instelling **OFF** verschijnt.
- **OF:** schakel het contact in.

Het "Coming home"-licht inschakelen

• Schakel het contact uit.

Het "Coming home"-licht gaat branden indien de automatische inschakeling van de rijlichten **AUTO** actief is en de lichtsensor detecteert dat het donker is.

De uitschakelvertraging voor de lichten start wanneer het laatste portier of de achterklep wordt gesloten.

Het "Coming home"-licht uitschakelen

• De functie wordt automatisch uitgeschakeld nadat de ingestelde tijd voor de uitschakelvertraging van de lichten is verstreken.

- **OF:** wordt automatisch uitgeschakeld als er 30 seconden na activering van de functie nog een portier of de achterklep openstaat.
- **OF:** blijf drukken op de lichtschakelaar tot op het instrumentenpaneel de instelling **OFF** verschijnt.
- **OF:** schakel het contact in.

Instellingen voor "Coming home" en "Leaving home"

In het menu van de wageninstellingen van het infotainmentsysteem kan de duur van de uitschakelvertraging van de lichten worden ingesteld en de functie worden geactiveerd of gedeactiveerd >>> pag. 36.

Instapverlichting

De instapverlichting is een lichtstelsel in de buitenspiegels dat op de grond gericht is en wordt in- of uitgeschakeld indien de lichtschakelaar zich in stand **AUTO** bevindt of de functie "Coming home" of "Leaving home" wordt in- of uitgeschakeld.

Dynamische lichtbundel-hoogteverstelling

De lichtbundel wordt automatisch aan de beladingstoestand van de wagen aangepast wanneer de koplampen worden ingeschakeld.

⚠ WAARSCHUWING

Bij een storing van de dynamische lichtbundel-hoogteverstelling kunnen de koplampen andere weggebruikers verblinden. Dit kan ongevallen en ernstige letsels tot gevolg hebben.

- Laat de lichtbundel-hoogteverstelling zo snel mogelijk nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.

Rijden in het buitenland

De lichtbundel van het dimlicht is asymmetrisch. Hierdoor wordt de rand van de weg aan de zijde waarop u rijdt sterker verlicht.

Indien een wagen die is geproduceerd voor een land waarin rechts wordt gereden, naar een land gaat waarin links wordt gereden (of vice versa), moet normaliter een deel van het glas van de koplamp worden afgeplakt met zelfklevende maskers of de afstelling van de koplampen worden aangepast om de overige bestuurders niet te verblinden.

In dergelijke gevallen worden bepaalde verlichtingswaarden voorgeschreven die moeten worden ingehouden binnen het verlichtingsveld. Dit wordt ook wel "reisverlichting" genoemd.

De lichtverdeling die de koplampen hebben maakt het mogelijk om te voldoen aan de eisen gesteld aan "reisverlichting" zonder de noodzaak tot afplakken of opnieuw afstellen.

ℹ Let op

"Reisverlichting" is slechts voor een korte periode toegestaan. Als iemand van plan is om een grote afstand in een land waarin aan tegenovergestelde zijde wordt gereden, af te gaan leggen, dient deze naar een officiële servicewerkplaats te gaan om de verlichting te laten afstellen.

Binnenverlichting

Verlichting van het instrumentenpaneel, schermen en knoppen

De intensiteit van de verlichting van de instrumenten en knoppen kan worden ingesteld in de wageninstellingen van het infotainmentsysteem >>> pag. 36.

De ingestelde intensiteit wordt automatisch aangepast aan het veranderende omgevingslicht.

Wanneer de automatische inschakeling van het dimlicht **AUTO** actief is, worden het dimlicht en de verlichting van de instrumenten en bedieningselementen automatisch in- of uitgeschakeld door een sensor naargelang het omgevingslicht.

In sommige gevallen, bijv. wanneer door een tunnel wordt gereden zonder dat de automatische inschakeling van het dimlicht **AUTO** is ingeschakeld, gaat de verlichting van het instrumentenpaneel volledig uit. Het doel van

deze functie is om de bestuurder er visueel op te wijzen dat hij/zij de dimlichten moet inschakelen. Indien uw wagen is uitgerust met het digitale instrumentenpaneel verschijnt de waarschuwing **Licht inschakelen, als tublieft.** op het paneel.

Binnenverlichting en leeslampjes




Afb. 106 Deel van de hemelbekleding: binnenverlichting voorin.

☂ De binnenverlichting in- of uitschakelen.

OFF portiercontactstand. De binnenverlichting gaat automatisch aan wanneer de wagen ontgrendeld, een portier geopend of het contact uitgeschakeld wordt. De verlichting gaat na een paar seconden uit nadat alle portieren gesloten zijn, de wagen vergrendeld is of het contact in wordt geschakeld.

Leeslampje


Het leeslampje heeft aanraaktechnologie: elke lens wordt individueel in- en uitgeschakeld door op het respectievelijke deel in het midden te drukken. Tevens kan de intensiteit van het licht worden geregeld volgens de uitgeoefende druk.

Indien u de twee lenzen samen wilt inschakelen, drukt u op het symbool  >>> **afb. 106**.

Verlichting in handschoenenkastje en kofferbak

Bij het openen en sluiten van het handschoenenkastje aan passagierszijde alsmede van de achterklep gaat automatisch de betreffende verlichting aan en uit.

Verlichting in beenruimte

De verlichting in de beenruimte onder het dashboard (bestuurder en passagier) gaat branden zodra de portieren worden geopend en wordt gedimd tijdens het rijden. Deze intensiteit kan worden afgesteld in het menu van het infotainmentsysteem via de functietoets  > **Sfeerverlichting** >>> pag. 36.

Let op

De leeslampjes gaan uit zodra de wagen wordt gesloten en vergrendeld of na verloop van enige minuten nadat de sleutel uit het contact is genomen. Dat voorkomt het ontladen van de accu.

Sfeerlicht



Afb. 107 Schematische weergave: Sfeerverlichting

De sfeerverlichting zorgt ervoor dat verschillende delen van het interieur worden verlicht.

Er zijn vooraf gedefinieerde versies van het **sfeerlicht** >>> **afb. 107**.

De intensiteit van de verlichting kan worden afgesteld met de functietoets ☀:

Drive profile Verlicht het interieur naargelang het gekozen rijprofiel.

Individual Om de intensiteit van het sfeerlicht in te stellen in elke zone en de kleur te veranderen in de versies die beschikken over verlichting in het paneel van de voorportieren en de lijn van het dashboard.

Off Schakelt het sfeerlicht uit.

Bijkomende functies van het sfeerlicht

- **Waarschuwing portier open:** Weergave in de betreffende lijn van het voorportier indien de wagen 10 km/u bereikt terwijl een van beide voorportieren niet juist gesloten is.
- **Waarschuwing achterruiten geblokkeerd:** Weergave in de betreffende lijn van het voorportier bij bediening van de schakelaars voor bediening van de achterruiten, indien die geblokkeerd zijn met de veiligheidsknop >>> pag. 106 en de wagen vergrendeld is (Auto Lock).
- **Weergave van de alarmlichten:** Animatie in de volledige lijn van het sfeerlicht zolang de functie van de alarmlichten actief is.

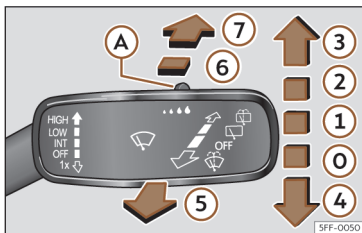
- **Weergave van de acceleratie:** Animatie in de volledige lijn van het sfeerlicht bij het accelereren. Deze functie wordt enkel weergegeven in het Cupra-profiel wanneer de koppeling van het sfeerlicht aan de rijprofielen (Drive profile) actief is. Als een portier open wordt gelaten, verschijnt bij het overschrijden van 10 km/u de melding "Waarschuwing portier open".

De weergave van deze functies in het sfeerlicht kan individueel of gezamenlijk geactiveerd en gedeactiveerd worden in het infotainmentsysteem. > **Sfeerverlichting** > **Instellingen**.

Zichtbaarheid

Ruitenwischer voor en achter

Ruitenwischerhendel



Afb. 108 Bediening van de ruitenwischer voor en achter.

Breng de hendel naar de gewenste stand:

OFF ① Ruitenwischer uitgeschakeld.

INT ② Intervalwissen van de ruitenwischer of activering van de regensensor. Het intervalwissen van de ruitenwischer wordt afgestemd op de snelheid waarmee u rijdt. Hoe sneller u rijdt, hoe vaker er wordt gewist.

LOW ③ Langzaam wissen.

HIGH ④ Snel wissen.

tx ⑤ Tipwissen. Door langer te drukken op de hendel wordt het wissen versneld.

⑥ Door aan de hendel te trekken wordt het automatisch wassen van de wis-was-automaat ingeschakeld. De Climatronic schakelt de circulatie gedurende ongeveer 30 seconden in om te vermijden dat de geur van de ruitensproeiervloeistof binnendringt in het interieur.

⑦ Het intervalwissen van de achterrauit wordt ingeschakeld. De achterrauitwischer werkt ongeveer om de 6 seconden.

⑧ Door te blijven drukken op de hendel wordt het automatisch wissen van de achterrauitwischer en -sproeier ingeschakeld.

Ⓐ Knop voor instelling van de duur van de wisintervallen (wagens zonder sensor voor regen- en lichterkenning) of de gevoeligheid van de regensensor.

⚠ WAARSCHUWING

Indien niet voldoende bescherming tegen bevroering wordt toegevoegd aan de ruitensproeiervloeistof, kan die bevroren op het glas en de zichtbaarheid beperken.

- Gebruik de ruitenwischer niet bij winterse temperaturen zonder dat eerst de voorruit is opgewarmd met het systeem voor verwarming en ventilatie. De ruitensproeiervloeistof kan bevroren op de voorruit, wat het zicht kan beperken.

⚠ WAARSCHUWING

Versleten of vuile ruitenwischerbladen verminderen het zicht en verhogen het risico op ongevallen en ernstig letsel.

- Vervang de bladen wanneer ze in slechte staat verkeren, versleten zijn of de ruiten niet meer voldoende reinigen >>> pag. 337.

⚠ LET OP

Voordat u wegrijdt of het contact inschakelt, controleert u het volgende om schade aan het glas, de ruitenwischerbladen of de ruitenwischermotor te vermijden:

- De ruitenwischerhendel bevindt zich in ruststand.
- Sneeuw of ijs dat zich aan de ruitenwissers of op de ruiten heeft opgehoopt is verwijderd.
- De bevroren ruitenwissers zijn voorzichtig van de ruiten gehaald. CUPRA beveelt daarvoor een ontdooispray aan.

⚠ LET OP

Schakel de ruitenwischer niet in als de ruit droog is. Door droog te wissen kan de ruit beschadigd raken.

i Let op

- Wanneer de wagen stopt met ingeschakelde ruitenwisser, gaat die tijdelijk een wistand lager werken.
- Indien het bestuurders- of bijrijdersportier wordt geopend terwijl de wagen stilstaat, keren de ruitenwissers terug naar de beginstand en worden ze uitgeschakeld. Indien het portier wordt gesloten of de ruitenwisserhendel enkele seconden wordt bewogen, worden de ruitenwissers weer ingeschakeld.
- In de winter kan de servicestand van de ruitenwissers handig zijn om de wisserbladen beter op te tillen van de voorruit wanneer de wagen ergens geparkeerd zal worden >>> pag. 337.

Functies van de ruitenwissers**Automatisch wissen van de achterruitenwisser**

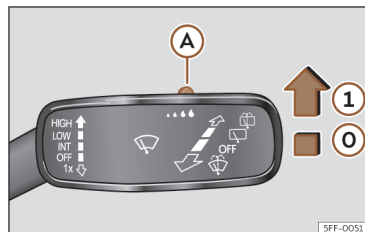
De achterruitenwisser gaat automatisch aan wanneer de ruitenwissers zijn ingeschakeld en de achteruitversnelling wordt gekozen. Het automatisch inschakelen van de achterruitenwisser bij het achteruitschakelen kan worden geactiveerd en gedeactiveerd in de wageninstellingen van het infotainmentsysteem >>> pag. 36.

i Let op

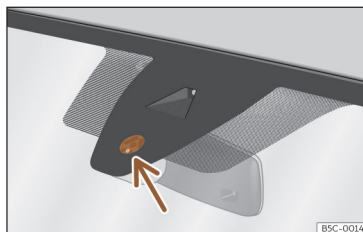
Na bediening van de ruitensproeier wordt na ca. vijf seconden nog eenmaal nagewist, als de wagen nog aan het rijden is ("druppelfunctie"). Wanneer binnen 10 seconden na de "druppelfunctie" opnieuw de ruitenwissers bediend worden, start een nieuwe wascyclus zonder nawissen. Om opnieuw de "druppelfunctie" te kunnen gebruiken, dient het contact uit- en vervolgens weer ingeschakeld te worden.

i Let op

Bij een obstakel op de ruit probeert de ruitenwisser dit obstakel weg te schuiven. Indien het obstakel de ruitenwisser blijft blokkeren, stopt de ruitenwisser. Verwijder het obstakel en zet de ruitenwisser weer aan.

Sensor voor regen- en lichtherkenning

Afb. 109 Ruitenwisserhendel: de regensensor (A) afstellen.



Afb. 110 Gevoelig oppervlak van de regensensor.

De ingeschakelde regensensor regelt zelfstandig de wisintervallen naargelang de hoeveelheid neerslag >>> ⚠.

Druk de hendel in de gewenste stand >>> **afb. 109.**

- Ⓞ Regensensor uitgeschakeld.
- ① Regensensor actief; zo nodig automatisch wissen.
- Ⓐ De gevoeligheid van de regensensor aanpassen:
 - De knop naar rechts bewegen: hoge gevoeligheid.
 - De knop naar links bewegen: lage gevoeligheid.

Na het uitschakelen en opnieuw inschakelen van het contact, blijft de regensensor geactiveerd en werkt weer zodra de ruitenwissers in stand >>> **afb. 109** ① staan en er harder dan 16 km/u (10 mpu) wordt gereden.

Abnormale werking van de sensor voor regen- en lichterkenning

Mogelijke oorzaken van storingen en verkeerde interpretaties *in het gebied van het gevoelige oppervlak* >>> **afb. 110** van de regensensor zijn onder meer:

- **Beschadigde wisserbladen:** een laagje water op de beschadigde wisserbladen kan de activeringstijd verlengen, de sproei-intervallen verminderen of snel en continu wissen veroorzaken.
- **Insecten:** door insecten die tegen de voorruit botsen kan de ruitenwisser in werking gesteld worden.

- **Zout op straat:** in de winter kan het zout dat op de straten wordt gestrooid een overdreven lang wissen met vrijwel droge ruitenwissers veroorzaken.
- **Vuil:** droog stof, was, glasbekleding (lotus-effect) of resten reinigingsmiddel (wasstraat) kunnen de effectiviteit van de regensensor verminderen of tot gevolg hebben dat deze later of langzamer reageert of niet werkt. Maak regelmatig het gevoelige oppervlak van de regensensor >>> **afb. 110** (pijl) schoon en controleer de wisserbladen op mogelijke beschadigingen.
- **Barstje in de voorruit:** door de inslag van een steen wordt één wisbeweging met ingeschakelde regensensor teweeggebracht. De regensensor detecteert vervolgens dat het gevoelige oppervlak is verkleind en past zich aan. Het gedrag van de sensor kan variëren naargelang de omvang van de steeninslag.



WAARSCHUWING

Mogelijk detecteert de regensensor de regen niet voldoende en wordt de ruitenwisser niet aangezet.

- Zo nodig moet de ruitenwisser handmatig worden aangezet wanneer het water het zicht door de voorruit bemoeilijkt.



Let op

- Om was en afdekkingen te verwijderen, wordt het gebruik van een glasreiniger met alcohol aanbevolen.
- Bevestig geen klevers voor de regensensor op de voorruit. Dit kan leiden tot wijzigingen of storingen.

Achteruitkijkspiegels

Algemene veiligheidsaanwijzingen

Met behulp van de binnen- en buitenspiegels kan de bestuurder waarnemen welke voertuigen achter hem/haar rijden en zijn/haar stuurgedrag hieraan aanpassen.

Om veilig te rijden, is het belangrijk dat de bestuurder deze spiegels juist afstelt voor het vertrek.

Met de binnen- en buitenspiegels kan niet de volledige achterzijde en zijkanten van de wagen worden waargenomen. De delen die buiten het gezichtsveld liggen worden 'dode hoeken' genoemd. Er kunnen zich andere weggebruikers en voorwerpen in de dode hoeken bevinden.

⚠ WAARSCHUWING

Het afstellen van de binnen- en buitenspiegels tijdens het rijden kan de aandacht van de bestuurder afleiden. Dit kan ongevallen en ernstige letsels tot gevolg hebben.

- Stel de binnen- en buitenspiegels enkel af wanneer de wagen stilstaat.
- Bij het parkeren, veranderen van rijstrook, inhalen of draaien moet u altijd de omgeving goed in het oog houden, aangezien er zich andere weggebruikers of voorwerpen in de dode hoek kunnen bevinden.
- Zorg dat de spiegels altijd goed zijn afgesteld en dat de zichtbaarheid naar achteren niet wordt beperkt door ijs, sneeuw, beslagen ruiten of voorwerpen.

⚠ WAARSCHUWING

Indien de afstand tot achterliggers niet juist wordt ingeschat, kan dit ernstige ongevallen veroorzaken.

- Kromme spiegels (convex of asferisch) vergroten het blikveld, maar de voorwerpen worden kleiner en verderaf weerspiegeld.
- Met kromme spiegels kan de afstand waarop achterliggers zich bevinden niet nauwkeurig berekend worden, hetgeen bij het wisselen van rijstrook ernstige ongevallen kan veroorzaken.

- Gebruik zoveel mogelijk de binnenspiegel om de exacte afstand tot achterliggers of voorwerpen te bepalen.
- Zorg dat er altijd voldoende zichtbaarheid naar achteren is.

⚠ WAARSCHUWING

Zelfdimkende spiegels bevatten een elektrolytvloeistof die vrij kan komen wanneer het glas van de spiegel breekt.

- De elektrolytvloeistof die vrijkomt is irriterend voor de huid, ogen en luchtwegen, met name voor personen die aan astma of soortgelijke aandoeningen lijden. Adem onmiddellijk voldoende verse lucht in en verlaat de wagen; als dat niet mogelijk is, open dan alle ruiten en portieren.
- Indien de elektrolytvloeistof in contact komt met de huid of ogen, moeten de betreffende delen onmiddellijk en overvloedig gespoeld worden met water gedurende minstens 15 minuten en moet zo snel mogelijk een arts worden geraadpleegd.
- Indien de vloeistof in contact komt met schoenen of kledingstukken, spoelt u ze onmiddellijk met overvloedig water gedurende minstens 15 minuten. Voordat u deze schoenen of kledingstukken opnieuw draagt, moet u ze grondig reinigen.

- In geval van inname van de elektrolytvloeistof spoelt u uw mond gedurende ten minste 15 minuten met overvloedig water. Wek het braken niet op zolang een arts dit niet aanbeveelt. Roep onmiddellijk medische hulp in.

⚠ LET OP

Wanneer het glas van een zelfdimkende spiegel breekt, kan er elektrolytvloeistof vrijkomen. Deze vloeistof kan de kunststof oppervlakken aantasten. Daarom dient u deze zo snel mogelijk met bijvoorbeeld een spons schoon te maken.

Binnenspiegel

Binnenspiegel met automatische dimfunctie

Bij ingeschakeld contact meten de sensoren in de spiegel de lichtinval aan de voor- en achterzijde.

De binnenspiegel wordt automatisch donker volgens de gemeten waarden.

Wanneer de lichtinval op de sensoren wordt gehinderd of onderbroken, bijv. door een gordijn of voorwerpen die aan de spiegel hangen, werkt de automatische dimfunctie niet of niet correct. Ook het gebruik van draagbare navigatietoestellen die zijn vastgemaakt aan de voorruit of dicht bij de zelfdimkende binnenspiegel kan de werking van de sensoren beïnvloeden >>> ⚠.

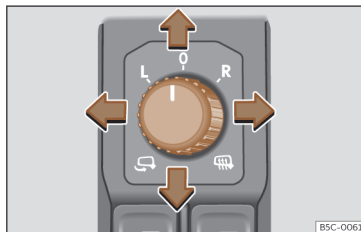
De automatische dimfunctie wordt in bepaalde situaties uitgeschakeld, bijv. wanneer de achteruitversnelling wordt gekozen.

⚠ WAARSCHUWING

Het licht van het scherm van draagbare navigatietoestellen kan de werking van de zelfdimmende binnenspiegel hinderen en ernstige ongevallen veroorzaken.

- Een abnormale werking van de automatische dimfunctie kan ertoe leiden dat de binnenspiegel niet kan worden gebruikt om de exacte afstand tot achterliggers of voorwerpen te bepalen.


De buitenspiegels afstellen




Afb. 111 Detail van het bestuurdersportier: bedieningselement voor buitenspiegel.

Draai de knop in de gewenste stand.

L/R Door de knop naar de juiste stand te brengen, stelt u de buitenspiegel aan de zijde van de bestuurder (L, links) en aan de zijde van de bijrijder (R, rechts) in de gewenste richting in.

 Naargelang de uitrusting worden de buitenspiegels verwarmd volgens de buitentemperatuur.

 Inklappen van de spiegels >>> ⚠.

0 De buitenspiegels kunnen niet worden afgesteld en alle functies zijn uitgeschakeld.

De functies van de buitenspiegels activeren

De volgende functies van de buitenspiegels kunnen worden in- en uitgeschakeld in het infotainmentsysteem, in het menu van de wageninstellingen >>> pag. 36.

Synchrone elektrische buitenspiegelverstelling

Het synchroon verstellen van de spiegels regelt de rechter buitenspiegel simultaan wanneer de linker spiegel wordt aangepast.

- Draai de knop in stand **L**¹⁾.
- De linker buitenspiegel instellen. De rechter buitenspiegel wordt gelijktijdig (synchroon) mee ingesteld.
- Indien nodig kunt u de instelling van de rechter buitenspiegel corrigeren: draai de knop in stand **R**¹⁾.

De buitenspiegels inklappen bij het sluiten van de wagen

Wanneer de wagen van buitenaf wordt ver- of ontgrendeld, kunnen de buitenspiegels automatisch worden in- of uitgeklapt naargelang de uitrusting. Daarvoor moet de draaiknop zich in stand , **L**, **R**, of **0** bevinden.

Indien de draaiknop van de elektrische buitenspiegels zich in ingeklapte stand bevindt, blijven de spiegels ingeklapt.


¹⁾ In wagens met stuur rechts is de verstelling symmetrisch

Geheugenfunctie

Met de geheugentoetsen >>> pag. 118 kunnen verschillende instellingen voor de buitenspiegels worden opgeslagen en weer opgevraagd.

De instellingen worden ook opgeslagen bij de gebruiker van de online diensten²⁾.

Instelling van de buitenspiegel van de bijrijder voor het achteruit rijden opslaan

- Schakel het contact in.
- In het infotainmentsysteem selecteert u  > **Wagen** > **Inst. exterieur** > **Spiegels** >>> pag. 36.
- Schakelaar in stand **R**³⁾ zetten.
- Schakel de achteruitversnelling in.
- De buitenspiegel aan bijrijderszijde zo verstellen dat u bijvoorbeeld de stoeprand goed kunt zien.
- Achteruitversnelling uitschakelen.
- De ingestelde stand voor de achteruitkijkspiegel wordt opgeslagen in het geheugen.

De instellingen van de buitenspiegel van de bijrijder voor het achteruitrijden activeren

- Draai de knop van de buitenspiegels in stand **R**³⁾.

- Schakel de achteruitversnelling in met ingeschakeld contact. De rechter buitenspiegel wordt naar de opgeslagen stand gebracht.

De buitenspiegel aan bijrijderszijde verlaat de opgeslagen stand voor het achteruitrijden zodra u voorwaarts begint te rijden met een snelheid van meer dan ongeveer 15 km/u (9 mpu) of wanneer de knop vanuit **R** naar een andere stand wordt gedraaid.

WAARSCHUWING

Het onachtzaam in- en uitklappen van de buitenspiegel kan verwondingen veroorzaken.

- Klap de buitenspiegel alleen in of uit wanneer er zich niemand in de baan van de spiegel bevindt.
- Let er bij het bewegen van de buitenspiegel op dat uw vingers niet tussen de spiegel en de spiegelsteun ingeklemd kunnen raken.

LET OP

- Voordat u door een wasstraat rijdt, moet u de buitenspiegels naar binnen klappen om beschadiging te voorkomen.
- De elektrisch inklapbare buitenspiegels mogen enkel elektrisch en niet met de hand bediend worden, aangezien anders de elektrische bediening beschadigd kan raken.

Milieu-aanwijzing

Laat de verwarming van de buitenspiegels niet langer dan nodig ingeschakeld. Anders wordt onnodig veel energie verbruikt.

Let op

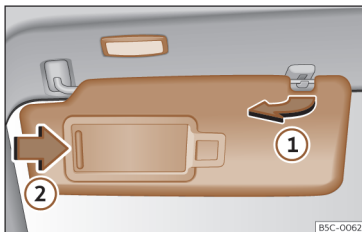
Als het elektrische verstelmecanisme uitvalt, kunt u beide buitenspiegels met de hand verstellen door op de rand van het spiegelvlak te drukken.

²⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

³⁾ In wagens met stuur rechts is de verstelling symmetrisch

Bescherming tegen de zon

Zonnekleppen



Afb. 112 Zonneklep.

Mogelijke standen van de zonnekleppen voor de bestuurder en bijrijder

- De zonneklep omlaag klappen naar de voorruit.
- De zonneklep kan uit de steun worden gehaald en naar het portier worden geklapt >>> **afb. 112 ①**.
- Kantel de zonneklep naar het portier, in de lengterichting naar achteren.

In de zonneklep zit een make-upspiegel die door een klepje wordt afgedekt. Bij het openschuiven van het klepje ② gaat een licht branden.

Het lampje gaat uit, wanneer u het klepje voor de make-up-spiegel terugschuift of de zonneklep omhoog klapt.

⚠ WAARSCHUWING

De uitgeklapte zonnekleppen kunnen uw zicht op de weg beperken.

- Doe de zonnekleppen altijd terug in de steun wanneer u deze niet meer nodig heeft.

ℹ Let op

Het lampje dat boven de zonneklep zit, gaat in bepaalde situaties na een paar minuten automatisch uit. Dat voorkomt het ontladen van de accu.



Airconditioning

Verwarming, ventilatie en koeling

Inleiding

De **Climatronic** met 3 zones verwarmt, ventileert, koelt en ontvochtigt het interieur, en beschouwt het als 3 zones met onafhankelijke klimaatregeling (bestuurder, bestuurder en achterin).

Er zijn verschillende manieren om de klimatisering in te schakelen:

- Druk op  in het klimatiseringsmenu >>> pag. 140.
- **OF:** Druk op  in het klimatiseringsmenu >>> pag. 140 of op de lichtschakelaar >>> pag. 121.
- **OF:** Pas de gewenste temperatuur aan.
- **OF:** Druk op **AUTO**.

Sommige functies en menutabbladen hangen af van de uitrusting.

Zuinig gebruik van de airconditioning

Met ingeschakelde airconditioning kan er een extra verbruik van brandstof (verbrandingsmotoren) of elektriciteit (hybride in elektrische modus) zijn door de compressor.

Voor een optimale werking van de airco moeten de ruiten en het glazen dak gesloten blijven. Wanneer echter het interieur bij een stilstaande wagen door binnenvallende zonnestralen sterk is verwarmd, kan het afkoelen worden versneld door de ruiten en het glazen dak even te openen.

De airconditioning bedienen met spraakcommando's

Naargelang de uitrusting kunnen een aantal functies van de airconditioning worden bediend met uw stem >>> pag. 280.

Functie van passagiersherkenning¹⁾

Met de functie van herkenning van de bestuurder en achterbank wordt de klimatisering verminderd in die zone wanneer geen stoelbezetting wordt waargenomen, om het energieverbruik van de wagen te beperken.

Met ingeschakeld contact herkent de wagen of er een persoon op een stoel zit.

De vermindering van de klimatisering wordt aangegeven:

- **Zone van bestuurder:** in de instelling van de temperatuur voor de bestuurder, waar **ECO** wordt getoond in plaats van de geselecteerde temperatuur.

- **Achteraan:** in de instelling van de temperatuur achterin, waar **ECO** wordt getoond in plaats van de geselecteerde temperatuur. Deze vermindering van de klimatisering wordt tevens aangegeven op het bedieningselement in de zone achterin.

Functie van percentage klimatisering bereikt

Toont procentueel hoe lang het nog duurt om de gewenste comforttemperatuur te bereiken.

Nadat die is bereikt, verschijnt 100% op het scherm. Er is een indicatie voor de zone van de bestuurder en een andere voor de zone van de bestuurder.

Interieurluchtfilter

Het interieurluchtfilter met adsorptiekoollement verlaagt de verontreiniging van de lucht die het interieur binnenstroomt.

Het interieurluchtfilter moet regelmatig worden vervangen om te voorkomen dat de werking van de airconditioning negatief wordt beïnvloed.

¹⁾ Geldig voor hybride wagens.

Indien het rendement van het filter reeds eerder vermindert omdat de wagen in een sterk verontreinigde omgeving gebruikt wordt, moet het filter vervangen worden zonder het verstrijken van het voorziene interval af te wachten.

Luchtroosters

Voor een correcte verwarming, koeling en ventilatie in het interieur van de wagen moeten de luchtroosters continu geopend zijn.

Er zijn ook luchtroosters die niet versteld kunnen worden; deze zijn te vinden in het dashboard in de voetenruimte en achteraan in de wagen.

WAARSCHUWING

Als het zicht door alle ruiten van de wagen niet goed is, neemt het risico op ongevallen met ernstige gevolgen toe.

- Zorg ervoor dat alle ruiten ijs- en sneeuwvrij zijn, en dat ze niet beslagen zijn om goed te kunnen kijken wat er buiten de wagen allemaal gebeurt.
- Ga alleen rijden als het zicht goed is.
- Zorg er altijd voor dat u de airconditioning en de achterrautverwarming correct gebruikt om goed te kunnen zien wat er buiten de wagen allemaal gebeurt.

- Laat de luchtcirculatie nooit gedurende een lange periode aan. Wanneer het koelsysteem niet werkt en de circulatiefunctie aan staat, kunnen de ruiten snel beslaan en kan het zicht zo aanzienlijk beperkt worden.
- Schakel de circulatiefunctie uit wanneer u deze niet nodig heeft.

LET OP

De lucht die uit de roosters komt kan voedingsmiddelen, medicijnen of gevoelige voorwerpen aantasten of onbruikbaar maken.

- Zet nooit voedingsmiddelen, medicijnen of andere voorwerpen die gevoelig zijn voor koude of warmte vóór de luchtroosters.

Let op

- Als het koelsysteem uitgeschakeld is, wordt de lucht die van buiten wordt aangezogen, niet ontvochtigd. Om te voorkomen dat de ruiten beslaan, adviseert CUPRA de koeling ingeschakeld te laten. Druk daarvoor op de functietoets **A/C**. Het pictogram gaat branden.
- Het maximale verwarmingsvermogen en de zo snel mogelijke ontwaseming van de ruiten worden verkregen wanneer de motor zijn normale werkingstemperatuur bereikt.

- De luchtinlaat voor de voorruit moet vrij van ijs, sneeuw of bladeren zijn, opdat verwarming en airconditioning optimaal kunnen functioneren en het beslaan van de ruiten wordt voorkomen.
- De uit de luchtroosters naar buiten gaande lucht die door het hele interieur stroomt, wordt via de hiervoor bedoelde ventilatiegleuven in de bagageruimte afgezogen. Daarom moet vermeden worden dat deze gleuven verstopt raken.
- Geadviseerd wordt de airconditioning minstens één keer per maand aan te zetten zodat de pakkingen van het systeem gesmeerd en eventuele lekkages vermeden worden. Als u een verminderd koelvermogen constateert, stelt u zich dan in verbinding met een Technische Dienst om het systeem te laten controleren.
- Als de motor sterk belast wordt, wordt de compressor tijdelijk uitgeschakeld.

Bedieningselementen van de Climatronic




Afb. 113 Schematische voorstelling: functies van de klimatisering.

A Climabar

Vaste balk aan de bovenzijde van het scherm van het infotainmentsysteem >>> **afb. 113** A (zelfs indien het uitgeschakeld is) waar de volgende klimatiseringsfuncties te zien zijn:


CLIMA Door erop te drukken gaat u naar het menu van Klimatisering >>> pag. 140.

 Toegang tot het submenu van stoelverwarming >>> pag. 142.


Temperatuur Door uw vinger van links naar rechts of omgekeerd over de nummers te schuiven, wordt de gewenste temperatuur aan de betreffende zijde ingesteld. Door

op de nummers te drukken, gaat u naar het submenu om de temperaturen in te stellen.

OF: met de aanrakingzones ① en ② (blauw/rood) kunt u de temperatuur van de airco instellen >>> **afb. 113**.

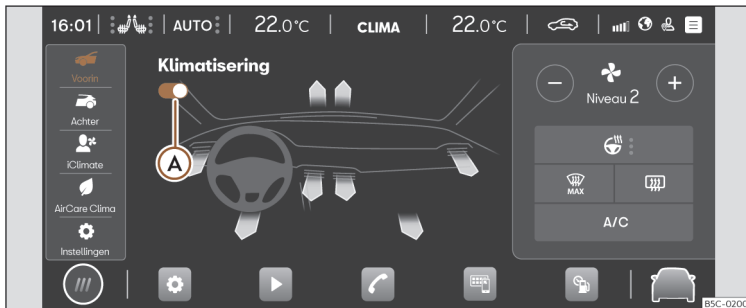
 De circulatie in-/uitschakelen >>> pag. 141.

Submenu van temperatuurinstelling

 Druk om de gewenste temperatuur aan de zijde van de bestuurder of bijrijder in te stellen. U kunt ook met een vinger over de balk schuiven om dit in te stellen.

SYNC Het systeem synchroniseert de temperatuur aan de bestuurderszijde met de overige zones.


Menu Klimatisering




In het menu Klimatisering vindt u de volgende submenu's, naargelang de uitrusting:


Submenu Voorin


Submenu voor de klimaatregeling van de voorzijde, met de volgende functies:

 Climatronic in-/uitschakelen >>> **afb. 114 A**.

Luchtroosters Door op de pijlen op de luchtroosters te drukken, wordt de verdeling van lucht naar een of meer van de volgende zones geselecteerd: voeten, bovenlichaam of voorruit. De kleur van de pijlen geeft niet de temperatuur van de luchtuitlaat aan, maar wel de gevraagde temperatuur volgens de omgevingscondities.

 Stel de snelheid van de aanjager handmatig in door te drukken op ⊕ of ⊖.

 Handmatige instelling van de stuurwielverwarming in drie niveaus. Druk meermaals op de functietoets  tot het gewenste niveau is ingesteld. Om het uit te schakelen, drukt u meermaals tot geen enkele led meer brandt >>> pag. 144.

 De functie van ontgooien/ontwasemen van de Climatronic maakt de voorruit vrij van ijs en condensatie. De lucht wordt ontvochtigd en de aanjager wordt op een hoger niveau gezet. Wanneer deze functie actief is, blijft de klimatisering achterin uitgeschakeld.

Afb. 114 Schematische weergave: Menu klimatisering

 Schakel de achterruiwverwarming in of uit met draaiende motor. Ze wordt automatisch uitgeschakeld na maximaal 10 minuten. De achterruiwverwarming dient uitgeschakeld te worden zodra de ruit niet meer beslagen is. Een lager stroomverbruik is gunstig voor het brandstofverbruik. Om de accu te beschermen kan het gebeuren dat deze functie tijdelijk uitgeschakeld wordt. Zodra de normale bedrijfsomstandigheden hersteld zijn, kan de functie weer gebruikt worden.

A/C Het systeem van koeling en ontwaseming in-/uitschakelen.

AUTO In deze stand regelt het systeem automatisch de temperatuur van het interieur, de snelheid van de aanjager en de luchtverdeling om een optimaal warmte-


comfort te bereiken. De modus **AUTO** wordt uitgeschakeld op het moment dat de snelheid van de aanjager, de verdeling van de lucht, de ontwaseming van de voorruit of de luchtcirculatie handmatig wordt gewijzigd.


De snelheid van de aanjager in modus **AUTO** kan worden ingesteld in het Climaprofile (*laag, middel of hoog*) door meermaals te drukken op de functietoets **AUTO**. De instelling van Climaprofile is ook mogelijk in het submenu van Instellingen.

Submenu Achter

Submenu voor de klimaatregeling van de achterzijde, met de volgende functies:


 Climatronic in-/uitschakelen.


 Wanneer het pictogram brandt, kan de temperatuur achteraan niet worden ingesteld.


 Druk om de temperatuur achterin aan te passen.


Submenu iClimate


Submenu met de volgende intelligente en/of automatische functies naargelang de versie:


 **Handen verwar.:** stelt de airco automatisch en gedurende een bepaalde tijd in om de zone van het stuur te verwarmen.

 **Voeten koelen:** stelt de airco automatisch en gedurende een bepaalde tijd in om de voetenruimte af te koelen.

 **Ruit ontwasemen:** stelt de airco automatisch en gedurende een bepaalde tijd in om de ruit te ontwasemen.

 **Voeten verwar.:** stelt de airco automatisch en gedurende een bepaalde tijd in om de voetenruimte te verwarmen.

 **Fresh Air:** stelt de airco automatisch en gedurende een bepaalde tijd in om het interieur te ventileren.

 **Snel afkoelen:** stelt de airco automatisch en gedurende een bepaalde tijd in om het interieur te koelen.

Submenu AirCare Clima

De klimatisering bevat een filter zodat minder allergenen binnendringen.

Wanneer de AirCare-functie actief is, is de circulatiefunctie ingeschakeld en wordt ze automatisch en continu geregeld, zolang er geen gevaar van beslaan van de ruit wordt gedetecteerd.


- Door te drukken op  wordt de AirCare-functie in-/uitgeschakeld.

- Door te drukken op  krijgt u informatie over de werking van het AirCare-systeem.

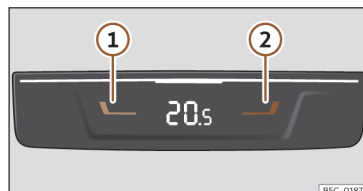
Submenu Instellingen

Submenu met de volgende instellingen:

- **Climaprofile:** de snelheid van de aanjager instellen (*laag, middel of hoog*) tijdens de werking in modus **AUTO**.

- **Intelligente stoelverwarming:** door te drukken op  wordt de functie van intelligente stoelverwarming voor bestuurder en bijrijder in- of uitgeschakeld >>> pag. 142.

Bedieningselementen achterin




Afb. 115 Achter in de middenconsole: bedieningselementen voor de zitplaatsen achterin.


Temperatuur instellen

- Met de toetsen  en  >>> **afb. 115** wordt de temperatuur achterin aangepast.


Luchtcirculatie

 In de circulatiefunctie wordt vermeden dat buitenlucht terechtkomt in het interieur.

Bij zeer hoge buitentemperaturen moet de circulatiefunctie kort geselecteerd worden om het interieur sneller af te koelen.

Om veiligheidsredenen wordt de circulatie uitgeschakeld wanneer u drukt op  of wanneer een sensor detecteert dat de ruiten van de wagen kunnen aandampen.

Circulatiefunctie in- en uitschakelen

- De knop  indrukken om de circulatiefunctie aan of uit te zetten.

WAARSCHUWING

Gebruikte lucht verhoogt de vermoeidheid en leidt tot concentratieverlies van de bestuurder. Dit kan een ernstig ongeval tot gevolg hebben.

- Schakel de ventilator nooit gedurende langere tijd uit en gebruik de luchtcirculatiefunctie niet gedurende een lange tijd omdat de lucht in de wagen niet ververscht wordt.

LET OP

In wagens met airconditioning mag er niet gerookt worden wanneer de circulatiefunctie is ingeschakeld. De rook kan zich afzetten op de verdamer van het koelsysteem of in het actief combifilter, wat leidt tot een permanent onaangename geur.

Let op



Wanneer de buitentemperatuur zeer hoog is, wordt het aanbevolen om kort de circulatiefunctie in te schakelen, zodat het interieur sneller afkoelt.

Stoelverwarming

De voorstoelen kunnen elektrisch worden verwarmd in drie niveaus.

Bediening van de stoelverwarming

Door te drukken op het pictogram  van de Climabar >>> **afb. 113**  wordt het menu van de stoelverwarming uitgeklaapt.

- Druk op de functietoets van de linker- of rechterstoel om de stoelverwarming in te schakelen op maximaal vermogen.
- Druk herhaaldelijk op de functietoets van de linker- of rechterstoel tot het gewenste niveau is ingesteld.
- Om de stoelverwarming uit te schakelen, drukt u herhaaldelijk op de functietoets van de overeenkomstige stoel tot geen enkele led meer brandt.
- U kunt ook de stand van de stoelverwarming aanpassen door met **twee** vingers te drukken op het aanraakdeel >>> **afb. 113**  of  (stoel links of rechts).

Indien u het contact weer aanzet binnen de volgende 10 minuten, wordt de verwarming van de bestuurdersstoel automatisch ingeschakeld op het laatst ingestelde niveau.

Intelligente stoelverwarming

Deze intelligente functie activeert en regelt zelfstandig de stoelverwarming van de bestuurder en bijrijder voor een hoger comfort.

De verwarming van de bestuurdersstoel en van de bijrijdersstoel worden onafhankelijk van elkaar geregeld om een volledig gepersonaliseerd comfort te bereiken.

Om toegang te krijgen tot de functie van intelligente stoelverwarming, moet vooraf de Personalisatie-service van CUPRA CONNECT zijn geactiveerd >>> pag. 259.

- Voor het in-/uitschakelen van de functie gaat u naar het submenu **Instellingen > Gebruik van de intelligente stoelverwarming van de bestuurder/bijrijder**.

De functie van intelligente stoelverwarming heeft een leerproces van de gebruiksgewoonten nodig. Op het infotainmentscherm wordt in het submenu van stoelverwarming geïnformeerd over het begin van het leerproces. Tijdens dit proces wordt de staat **LEREN BEZIG** getoond, samen met de evolutie in de vorm van een voortgangsbalk.

Om de gewoonten juist te leren, is gebruiksniveau 3 (maximum) van de stoelverwarming vereist.

Tijdens de leerperiode wordt het aanbevolen de stoelverwarming op verschillende omgevingstemperaturen te gebruiken, om een optimale werking van de zelfstandige regeling van de stoelverwarming te bereiken.

Het leren van een gebruik van de stoelverwarming vindt niet plaats indien dat gebruik juist na het gebruik van de stoelverwarming met voorklimatisering plaatsvond¹⁾.

Na afloop van de leerperiode wordt de temperatuurstand zelfstandig geactiveerd en geregeld. De staat **AUTO** wordt getoond in het submenu van de stoelverwarming.

Om de temperatuur geleverd door het systeem tijdens de zelfstandige regeling (**AUTO**) te optimaliseren, past u de drie niveaus van de stoelverwarming handmatig aan en de functie wordt dan geoptimaliseerd. Het proces van de optimalisering wordt getoond in het submenu van de stoelen op het infotainmentscherm (**Optimaliseren**).

Om het proces terug te zetten en de leerperiode te starten, gaat u naar het submenu **Instellingen > Profiel van bestuurder/bijrijder resetten**.

Gevallen waarin de stoelverwarming niet mag worden ingeschakeld

Indien een van de volgende situaties zich voordoet, mag de stoelverwarming niet worden ingeschakeld:

- De stoel is bezet door een persoon met een beperkte gewaarwording van pijn of warmte.
- Niemand zit op de stoel.
- Er is een hoes over de stoel getrokken.
- Er is een kinderzitje op de stoel geplaatst.
- Het zitvlak van de stoel is nat of vochtig.
- De binnen- of buitentemperatuur is hoger dan +25 °C (77 °F).

⚠ WAARSCHUWING

Personen waarvan de gewaarwording van pijn en warmte beïnvloed is door inname van bepaalde medicijnen, verlamming of chronische ziekte (bijv. diabetes), lopen het risico op brandwonden aan de rug, het zitvlak en de benen door het gebruik van de stoelverwarming.

- Personen met een beperkte gewaarwording van pijn en warmte mogen de stoelverwarming nooit gebruiken.
- Indien een storing wordt waargenomen bij de temperatuurregeling van de inrichting, brengt u ze naar een gespecialiseerde werkplaats.

⚠ WAARSCHUWING

Als de bekleding van de zitting vochtig is, kan dat de werking van de stoelverwarming negatief beïnvloeden en het risico op brandwonden verhogen.

- Controleer of het zitvlak droog is voordat u de stoelverwarming gebruikt.
- Ga niet met natte of vochtige kleding op de stoel zitten.
- Leg geen natte of vochtige voorwerpen op de stoel en hang deze ook niet daaraan.
- Mors geen vloeistoffen over de stoel.

⚠ LET OP

- Om de verwarmingselementen van de stoelverwarming niet te beschadigen, mag u nooit op de stoelen knielen noch geconcentreerde druk uitoefenen op een enkel punt van de zitting of rugleuning.
- Vloeistoffen, scherpe voorwerpen en isolerende materialen (bijv. een stoelhoes of een kinderzitje) op de stoel kunnen de stoelverwarming beschadigen.
- Indien u een geur waarneemt, dient u de stoelverwarming onmiddellijk uit te schakelen en te laten herstellen in een gespecialiseerde werkplaats.

¹⁾ Enkel geldig voor hybride wagens (uitgebreide voorklimatisering):

- Indien de originele bekledingen van de stoel werden vervangen door een ander materiaal, kan de stoelverwarming oververhit raken of kan de werking beperkt worden.

Milieu-aanwijzing

Gebruik de stoelverwarming niet langer dan strikt nodig. Anders wordt onnodig veel energie verbruikt.

Let op

Voor de functie van intelligente stoelverwarming dient u rekening te houden met het volgende:

- Het systeem kan het leerproces terugzetten indien het niet bevredigend was.
- Er is een onafhankelijk leerproces van de bestuurdersstoel nodig voor elke geregistreerde gebruiker.
- Het leerproces van de bijrijdersstoel is onafhankelijk van de actieve gebruiker die is geregistreerd.
- In hybride wagens kan het gebruik van de voorklimatisering met stroomverbruikers >>> pag. 149 de duur van het leerproces beïnvloeden.

Stuurwielverwarming

Het geselecteerde niveau van stuurwielverwarming wordt getoond op het scherm van het instrumentenpaneel en in het menu van de klimatisering.

De stuurwielverwarming instellen met de toets van het multifunctiestuurwiel


- *Kort indrukken (minder dan 1 seconde):*

De verwarming wordt ingeschakeld op het hoogste niveau. Druk meermaals op de knop van het stuurwiel tot het gewenste niveau is ingesteld. Om de stuurwielverwarming uit te schakelen, drukt u herhaaldelijk op de toets van het stuurwiel tot op het instrumentenpaneel het pictogram **OFF** van de stuurwielverwarming wordt getoond.

- *Lang indrukken (meer dan 1 seconde):*

De verwarming wordt rechtstreeks uitgeschakeld vanaf het niveau dat op dat moment in werking is. Indien u opnieuw lang drukt, wordt ze rechtstreeks ingeschakeld op het laagst opgeslagen niveau voor de uitschakeling.

Stuurwielverwarming instellen via het infotainmentsysteem

- In het menu Klimatisering drukt u op de functietoets van de stuurwielverwarming . De verwarming wordt ingeschakeld op het hoogste niveau.

- Druk meermaals op de functietoets tot het gewenste niveau is ingesteld.
- Om de stuurwielverwarming uit te schakelen, drukt u herhaaldelijk op de functietoets tot geen enkele led meer brandt.

Automatisch uitschakelen

De stuurwielverwarming wordt automatisch uitgeschakeld wanneer is voldaan aan een van de volgende voorwaarden:

- Het elektriciteitsverbruik is te hoog.
- Er is een storing van de stuurwielverwarming.
- Het contact wordt uitgeschakeld.

Stationaire ventilatie

Met de functie van stationaire ventilatie kan het interieur van de wagen geventileerd worden.

Het vereiste vermogen voor de stationaire ventilatie wordt geleverd via de 12V-accu van de wagen.

De ventilatiefunctie wordt gecontroleerd met de mobiele app van CUPRA CONNECT of de portaalsite MyCUPRA.

Inschakeling van de stationaire ventilatie

De functie wordt ingeschakeld:

- Met de knop voor onmiddellijke inschakeling/uitschakeling in de app of de portaal-site MyCUPRA, dan wordt de stationaire ventilatie meteen aangezet.
- Via de programmering van een vertrektijd.

Bij een laag peil van de 12V-accu wordt de stationaire ventilatie niet ingeschakeld.

Uitschakeling van de stationaire ventilatie

De stationaire ventilatie wordt uitgeschakeld in de volgende situaties:

- Wanneer de werkingstijd die de gebruiker heeft geselecteerd in de app of portaal-site MyCUPRA voor de modus van onmiddellijke inschakeling/uitschakeling is afgelopen.
- Met de knop voor onmiddellijke inschakeling/uitschakeling in de app of de portaal-site MyCUPRA, dan wordt de stationaire ventilatie meteen uitgezet.
- Wanneer de geprogrammeerde vertrektijd is bereikt.

De maximale werkingsduur van de stationaire ventilatie is 60 min.

Programmering van vertrek/aanvang van rit

De activering van de stationaire ventilatie voor een geprogrammeerde tijd is enkel geldig voor een enkel ventilatieproces. De vertrektijd moet voor elk ventilatieproces opnieuw worden geprogrammeerd.

Voordat de vertrektijd wordt geprogrammeerd, moet worden gecontroleerd of de datum en tijd van de wagen juist zijn ingesteld.

Bij de programmering van de vertrektijd berekent de wagen automatisch de vereiste werkingstijd van de stationaire ventilatie volgens de omgevingscondities.

! LET OP

Voedingsmiddelen die gevoelig zijn voor warmte of koude, geneesmiddelen en andere voorwerpen kunnen beschadigd raken door de luchtstroom die naar buiten komt.

- **Plaats geen voedsel, geneesmiddelen of andere gevoelige artikelen voor de ventilatieleidingen.**

i Let op

Indien de stationaire ventilatie langere tijd herhaaldelijk werkt, daalt het peil van de 12V-accu. Om het accupeil weer te doen stijgen, wordt het aanbevolen om een langere rit te maken.


Oplossing van problemen

De koeling kan niet worden ingeschakeld of functioneert slechts in beperkte mate

Als het koelsysteem niet kan worden ingeschakeld, kan dit de volgende oorzaken hebben:

- De motor staat uit.
- De ventilator is uitgeschakeld.
- De zekering van de airconditioning is door-geslagen.
- De buitentemperatuur is lager dan ca. 0°C (+32°F).
- De compressor van de airconditioning is tijdelijk uitgeschakeld omdat de motorkoelvloeistof te veel is opgewarmd.
- Er is sprake van een andere storing aan de wagen. Laat de wagen door een gespecialiseerde werkplaats nakijken.

De meeteenheid van temperatuur veranderen (Climatronic)

Het omzetten van de temperatuurindicatie van Celsius naar Fahrenheit op het display van het infotainmentsysteem is mogelijk met de functietoets  > **Instellingen > Eenheden.**

Water of damp onder de wagen

Wanneer de luchtvochtigheid en de buitentemperatuur hoog zijn, kan **condenswater** door de verdamper van het koelsysteem druppelen en een plas vormen onder de wagen. Dit is normaal en geen teken van lekkage!

Indien de vochtigheidsgraad buiten hoog is en de omgevingstemperatuur laag, kan condenswater verdampen tijdens het voorklimatiseren. In dat geval kan damp uit de onderzijde van de auto komen. Dit betekent niet dat de wagen beschadigd is.

Let op

Na het starten van de motor kan het resterende vocht dat zich in de airconditioning opgehoopt heeft, de voorruit bewasemen. Zet de ontwasemingsfunctie aan om de voorruit zo snel mogelijk schoon te maken.

Interieurvoorverwarming (extra verwarming)

Inleiding tot thema

De interieurvoorverwarming werkt met brandstof uit de tank van de auto en kan tijdens het rijden of bij stilstand worden gebruikt.

De interieurvoorverwarming kan in het gelijknamige menu van het infotainmentsysteem worden bediend, met de mobiele app CUPRA CONNECT, de portaalsite MyCUPRA of de radiografische afstandsbediening.

In de winter kunt u met ingeschakelde interieurvoorverwarming de voorruit ontwasemen en vrij maken van ijs en sneeuw (indien het gaat om een dunne laag) voordat u begint te rijden.

Indien de buitentemperatuur zeer hoog is, kan het interieur worden geventileerd met stilstaande motor dankzij de interieurvoorverwarming.

De maximale werkingsduur van de extra verwarming is 60 min.

WAARSCHUWING

De gassen van de interieurvoorverwarming bevatten koolmonoxide, een giftige, kleur- en geurloze substantie. Koolmonoxide kan tot bewusteloosheid leiden en dodelijk zijn.

- Schakel de interieurvoorverwarming nooit in en laat ze ook niet aan staan in gesloten ruimtes of plaatsen zonder ventilatie.
- Programmeer de interieurvoorverwarming nooit zo dat ze ingeschakeld wordt en functioneert in een gesloten ruimte of plaats zonder ventilatie.

WAARSCHUWING

De onderdelen van de interieurvoorverwarming worden zeer warm en kunnen brand veroorzaken.

- Parkeer de auto zo dat geen enkel onderdeel van het uitlaatsysteem in contact komt met licht ontvlambare materialen onder de auto, zoals bijvoorbeeld droog gras.



LET OP

Zet nooit voedingsmiddelen, medicijnen of andere voorwerpen die gevoelig zijn voor koude of warmte vóór de luchtroosters. De lucht die uit de roosters komt kan voedingsmiddelen, medicijnen of gevoelige voorwerpen aantasten of onbruikbaar maken.

Interieurvoorverwarming in- en uitschakelen

Aansluiting



De interieurvoorverwarming kan op de volgende manieren worden ingeschakeld:

- Druk op de knop van onmiddellijke inschakeling/uitschakeling van de app of de portaalsite MyCUPRA.
- Druk op de knop van onmiddellijke inschakeling/uitschakeling  in het infotainmentsysteem (met uitgeschakeld contact).
- Druk de toets  op de radiografische afstandsbediening in >>> pag. 147.

- Automatisch door programmering van een vertrektijd in het menu van interieurvoorverwarming van het infotainmentsysteem, de app of portaal-site MyCUPRA >>> pag. 148.

Uitschakelen

De interieurvoorverwarming kan op de volgende manieren worden uitgeschakeld:

- Met de knop voor onmiddellijke inschakeling/uitschakeling in de app of de portaal-site MyCUPRA, dan wordt de extra verwarming meteen uitgezet.
- Druk op het pictogram van direct inschakelen/uitschakelen  in het infotainmentsysteem (met uitgeschakeld contact).
- Druk de toets **OFF** op de radiografische afstandsbediening in >>> pag. 147.
- Automatisch nadat het geprogrammeerde vertrekkur is bereikt of na afloop van de geprogrammeerde werkingstijd.
- Automatisch wanneer het controlelampje  (brandstofmeter) gaat branden.
- Automatisch wanneer de lading van de accu van 12 volt overmatig afneemt >>> pag. 362.

Bijzonderheden

Na het uitschakelen blijft de interieurvoorverwarming nog korte tijd werken om de brandstof die in het systeem is overgebleven te verbranden en de uitlaatgassen naar de buitenlucht te brengen.

Radiografische afstandsbediening



Afb. 116 Interieurvoorverwarming: radiografische afstandsbediening.

>>> afb. 116

 Interieurvoorverwarming inschakelen


OFF Interieurvoorverwarming uitschakelen

 Controlelampje


Indien de toetsen van de afstandsbediening onnodig worden ingedrukt, kan de interieurvoorverwarming onbedoeld worden ingeschakeld, zelfs wanneer men zich buiten de actieradius bevindt of wanneer het controlelampje knippert.

Om de interieurvoorverwarming in of uit te schakelen, drukt u lang op de toets (ongeveer 1 seconde).

Controlelampje op de radiografische afstandsbediening

Wanneer de toetsen worden ingedrukt, verstrekt de afstandsbediening  verschillende soorten informatie aan de gebruiker:

Gaat ongeveer 2 seconden branden

- **Groen:** De interieurvoorverwarming werd ingeschakeld met de toets .
- **Rood:** De interieurvoorverwarming werd uitgeschakeld met de toets **OFF**.

Knippert ongeveer 2 seconden langzaam

- **Groen:** Er is geen inschakelsignaal ontvangen. De afstandsbediening bevindt zich buiten de actieradius. Verlaag de afstand tot de wagen.
- **Rood:** Er is geen uitschakelsignaal ontvangen. De afstandsbediening bevindt zich buiten de actieradius. Verlaag de afstand tot de wagen.

Knippert ongeveer 2 seconden snel

- **Groen:** De interieurvoorverwarming is geblokkeerd. Mogelijke oorzaken: de brandstoftank is bijna leeg, de accuspanning van 12 volt is zeer laag of er is een storing.

Gaat ongeveer 2 seconden branden

- **Oranje (daarna groen of rood):** De batterij van de afstandsbediening is bijna leeg. Het inschakel- of uitschakelsignaal werd echter ontvangen.

- *Oranje (knippert daarna groen of rood):* De batterij van de afstandsbediening is bijna leeg. Het inschakel- of uitschakelsignaal werd niet ontvangen.

Knippert ongeveer 5 seconden

- *Oranje:* De batterij van de afstandsbediening is leeg. Het inschakel- of uitschakelsignaal werd niet ontvangen.

De batterij van de radiografische afstandsbediening vervangen

Indien bij het indrukken van de toetsen het controlelampje van de afstandsbediening ① ongeveer 5 seconden oranje knippert of niet gaat branden, moet de batterij vervangen worden.

De batterij bevindt zich aan de achterzijde van de afstandsbediening, achter een deksel.

- Om het deksel te openen, tilt u het voorzichtig op aan de onderzijde en schuift u het naar onderen.
- Haal de batterij weg.
- Plaats een nieuwe batterij. Let daarbij op de polariteit en gebruik batterijen van hetzelfde type >>> ①.
- Zet het deksel terug door de nokken van de bovenzijde te plaatsen en op de onderzijde te duwen.

Reikwijdte

De ontvanger zit in het interieur van de wagen. De maximale actieradius van de afstandsbediening bedraagt enkele honderden meter met nieuwe batterij. Door obstakels tussen de afstandsbediening en de auto, slechte weersomstandigheden en leeg rakende batterij kan het bereik aanzienlijk minder worden.

⚠ WAARSCHUWING

Een batterij met een diameter van 20 mm of een knooppcel inslikken kan erg snel levensgevaarlijk zijn.

- Houd de radiografische afstandsbediening, sleutelhangers op batterijen, vervangende batterijen, knooppellen en andere batterijen groter dan 20 mm steeds buiten het bereik van kinderen.
- Indien u vermoedt dat iemand een batterij heeft ingeslikt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.

⚠ LET OP

- De radiografische afstandsbediening bevat elektronische onderdelen. Vermijd daarom vocht, stoten of direct zonlicht.
- Het gebruik van ongeschikte batterijen kan de radiografische afstandsbediening beschadigen. Vervang daarom de lege batterij altijd door een nieuwe van dezelfde intensiteit en afmetingen, en met dezelfde kenmerken.

☼ Milieu-aanwijzing

- Lever de gebruikte batterijen met het oog op milieubescherming in bij geschikte inzamelpunten.
- De batterij van de afstandsbediening kan perchloraat bevatten. Neem de wettelijke bepalingen voor verwijdering in acht.
- Zorg ervoor dat de afstandsbediening niet per ongeluk bediend kan worden, zodat de interieurvoorverwarming niet ongewenst kan worden ingeschakeld.

Interieurvoorverwarming programmeren

De activering van de interieurvoorverwarming voor een geprogrammeerde tijd is enkel geldig voor een enkel klimatiseringsproces. De vertrektijd moet voor elk klimatiseringsproces op nieuw worden geprogrammeerd.

Voor dat de vertrektijd wordt geprogrammeerd, moet worden gecontroleerd of de datum en tijd van de wagen juist zijn ingesteld.

Bij de programmering van de vertrektijd berekent de wagen automatisch de vereiste werkingstijd volgens de omgevingscondities.

WAARSCHUWING

Programmeer de interieurvoorverwarming nooit zo dat ze ingeschakeld wordt en functioneert in een gesloten ruimte of plaats zonder ventilatie. De gassen van de interieurvoorverwarming bevatten koolmonoxide, een giftige, kleur- en geurloze substantie. Koolmonoxide kan tot bewusteloosheid leiden en dodelijk zijn.

Gebruiksaanwijzingen

Het uitlaatsysteem van de interieurvoorverwarming zit onder de auto en mag niet bedekt zijn door sneeuw, modder of andere materialen. De uitlaatgassen moeten vrij kunnen ontsnappen. De uitlaatgassen die ontstaan wanneer de interieurvoorverwarming werkt, worden afgevoerd via een uitlaatpijp, die aan de onderzijde van de wagen is aangebracht.

Bij de verwarming van het interieur, wordt de warme lucht eerst naar de voorruit geleid, afhankelijk van de omgevingstemperatuur, en daarna naar de rest van het interieur via de luchtroosters. Door de roosters te verstellen, bijv. naar de zijruiten, kan de luchtverdeling worden beïnvloed.

Gevallen waarin de interieurvoorverwarming niet wordt ingeschakeld

- De interieurvoorverwarming heeft ongeveer evenveel energie nodig als het dimlicht. Indien de laadtoestand van de accu van 12 volt sterk

afneemt, wordt de interieurvoorverwarming automatisch uitgeschakeld en kan ze niet meer aangezet worden. Zo voorkomt u problemen bij het starten van de motor.

- De verwarming moet geactiveerd worden telkens u ze in werking wenst te stellen. Ook het vertrekur moet telkens opnieuw worden geactiveerd.
- Het controlelampje  (brandstofmeter) gaat branden.

Let op

- Wanneer de interieurvoorverwarming is ingeschakeld, zijn geluiden te horen wegens de werking ervan.
- Wanneer de luchtvochtigheid buiten hoog is en de omgevingstemperatuur laag, is het mogelijk dat het verwarmings- en ventilatiesysteem condenswater afkomstig van de werkende interieurvoorverwarming verdampst. In dat geval kan damp uit de onderzijde van de auto komen. Dit betekent niet dat er een storing is.
- Als de auto naar één kant overhelt, bijv. bij het parkeren op een helling, kan de werking van de interieurvoorverwarming beperkt worden bij een laag brandstofpeil (juist boven het reservegebied).
- Als de interieurvoorverwarming gedurende een langere periode meermaals wordt gebruikt, wordt de accu van 12 volt ontladen. Om de accu weer te laten opladen, rijdt u af

en toe een aantal kilometer met de auto. Ter oriëntatie: rijd ongeveer even lang als de tijd dat de verwarming ingeschakeld was.

- Bij temperaturen onder +5 °C (+41 °F) kan de interieurvoorverwarming automatisch ingeschakeld worden bij het aanzetten van de motor. De interieurvoorverwarming wordt dan na een tijdje weer uitgeschakeld.

Voorklimatiseren

Inleiding tot thema

- ✓ Geldig voor: hybride wagens.

Met het voorklimatiseren kan het interieur worden gekoeld, geventileerd en verwarmd terwijl de wagen stilstaat. In de winter kunt u ook de voorruit ontwasemen en vrij maken van ijs en sneeuw (indien het gaat om een dunne laag).

Het voorklimatiseren wordt gevoed via een stopcontact of de hoogvoltaccu van de wagen. De voorklimatisering kan worden geprogrammeerd en bediend in het infotainmentsysteem, via de mobiele app CUPRA CONNECT en op de portaalsite MyCUPRA.

Op het internet kunt u informatie over de applicatie raadplegen, de beschikbaarheid en vereisten voor gebruik, en de compatibele apparaten >>> pag. 257.

! LET OP

Zet nooit voedingsmiddelen, medicijnen of andere voorwerpen die gevoelig zijn voor koude of warmte vóór de luchtroosters. De lucht die uit de roosters komt kan voedingsmiddelen, medicijnen of gevoelige voorwerpen aantasten of onbruikbaar maken.

i Let op

Indien het voorklimatiseren wordt gebruikt zonder dat de laadkabel is aangesloten, daalt de actieradius van de wagen. Bij extreme buitentemperaturen is het mogelijk dat het verwarmings- of koelvermogen van het voorklimatiseren niet voldoende is om de gewenste temperatuur te bereiken.

Het voorklimatiseren bedienen

✓ Geldig voor: hybride wagens.

De voorklimatisering werkt enkel indien de hoogvoltaccu voldoende is opgeladen.

De voorklimatisering kan werken zonder dat de laadsteker is ingestoken. Wanneer de laadsteker niet is ingestoken, wordt de voorklimatisering gevoed door de hoogvoltaccu.

- Open het menu **Accumanager**.
- Selecteer het menu **Instellingen**.
- Schakel de functie **Voeding van de hoogvoltaccu** indien nodig activeren in.

De gewenste temperatuur instellen

- Open het menu **Accumanager** in het infotainmentsysteem.
- Stel de gewenste temperatuur in met **+** en **-**

De voorklimatisering inschakelen

Deze functie kan op de volgende manieren worden ingeschakeld:

- Druk op het pictogram van direct inschakelen **!!!** in het infotainmentsysteem (met uitgeschakeld contact). Tijdens de directe klimatisering wordt het klimaat van de wagen gedurende maximaal 30 minuten geregeld.
- Druk op de knop van onmiddellijke inschakeling/uitschakeling in de mobiele app of de portaalsite MyCUPRA.
- Automatisch door programmering van een vertrektijd in de mobiele app, op de portaalsite MyCUPRA of in het infotainmentsysteem in het menu **Accumanager** >>> pag. 151.

De voorklimatisering uitschakelen

Deze functie kan op de volgende manieren worden uitgeschakeld:

- Druk op de knop van onmiddellijke inschakeling/uitschakeling in de mobiele app of de portaalsite MyCUPRA.

- Druk op het pictogram van direct inschakelen/uitschakelen **!!!** in het infotainmentsysteem (met uitgeschakeld contact). De uitschakeling is enkel mogelijk wanneer de voorklimatisering werd ingeschakeld met die knop.

- Druk op de knop voor uitschakeling van de klimatisering in het menu **Klimatisering** van het infotainmentsysteem (met uitgeschakelde wagen).

- Automatisch, na enkele minuten van de geprogrammeerde vertrektijd.

- Automatisch, indien het laadpeil van de hoogvoltaccu sterk is gedaald.

i Let op

- Wanneer het voorklimatiseren is ingeschakeld, zijn geluiden te horen wegens de werking ervan.

- Indien de vochtigheidsgraad buiten hoog is en de omgevingstemperatuur laag, kan condenswater van het klimaatregelsysteem verdampen wanneer de voorklimatisering in werking is. In dat geval kan damp uit de onderzijde van de auto komen. Dit betekent niet dat er een storing is.

De voorklimatisering programmeren

✓ Geldig voor: hybride wagens.

Het voorklimatiseren kan worden geprogrammeerd in het infotainmentsysteem voor een geplande vertrektijd. U kunt de gewenste temperatuur in het interieur programmeren voor de verwachte vertrektijd.

Op basis van de gewenste temperatuur berekent de wagen het moment waarop de voorklimatisering moet worden ingeschakeld om die temperatuur te bereiken op het tijdstip van vertrek.

De wagen klimatiseren voor vertrek

- Open het menu **Accumanager**.
- Leg de geplande vertrektijd vast.
- Schakel zo nodig de functies van **klimatisering** en **lading** in.

Indien beide functies van **klimatisering** en **lading** tegelijk ingeschakeld zijn, wordt eerst de hoogvoltaccu opgeladen en vervolgens wordt het klimaat in het interieur geregeld. De vertrektijd kan enkel worden geactiveerd wanneer een van beide functies is ingeschakeld.

Met ingestoken laadsteker begint de wagen ongeveer 30 minuten voor de verwachte vertrektijd het klimaat te regelen. Indien geen intentie om te rijden wordt vastgesteld na de verwachte vertrektijd, wordt het klimaat nog eens 15 minuten geregeld.

Indien de laadsteker niet is ingestoken, wordt de werkingstijd van de klimatisering vermindert tot 10 minuten. De verlenging van de werkingstijd indien er geen intentie om te rijden is bedraagt 5 minuten.

Het voorklimatiseren wordt automatisch uitgeschakeld.

Uitgebreide voorklimatisering

In het menu **Accumanager** kan de uitgebreide klimatisering worden toegevoegd. Wanneer het klimaat in de wagen wordt geregeld (door onmiddellijke inschakeling of programmering van een vertrektijd), kunnen dan de comfortverbruikers zoals de stoel-, stuurwiel- of achterruiwverwarming automatisch worden ingeschakeld indien de Climatronic dit nodig acht (in koude omstandigheden).

Indien de klimatisering meteen wordt ingeschakeld, worden ook de elektrische comfortverbruikers geactiveerd.

De comfortverbruikers hangen af van de uitrusting.

- Open het menu **Accumanager**.
- Tik op het pictogram van de stoelen waarvan de comfortverbruikers ingeschakeld moeten zijn samen met de voorklimatisering (het pictogram van de bestuurdersstoel bevat de comfortverbruikers, stoel- en stuurwielverwarming).


- Om de achterruiwverwarming in te schakelen voor de vertrektijd, activeert u de functie van **Automatische achterruiwverwarming**.

De maximale wachttijd voor de comfortverbruikers is ongeveer 10 minuten voor de vertrektijd.

Directe activering van de achterruiwverwarming

Met de mobiele app CUPRA CONNECT of de portaal-site MyCUPRA kan de achterruiwverwarming stationair worden in- en uitgeschakeld, ongeacht of de voorklimatisering actief is of niet.

De wagen klimatiseren na ontgrendeling

- Open het menu **Accumanager** in het infotainmentsysteem.
- Druk op  **Instellingen**.
- Schakel de functie **Bij ontgrendelen van de wagen** in.


De programmering controleren

Bij uitschakeling van het contact worden in het infotainmentsysteem de volgende actieve timer en ingestelde functies getoond.

Rijden

Aanwijzingen voor het rijden

Pedalen

- Zorg ervoor dat u het gas-, rem- en koppelpedaal altijd ongehinderd kunt intrappen.
- Zorg ervoor dat de pedalen ongehinderd in hun oorspronkelijke stand kunnen terugkomen.
- Zorg ervoor dat de vloermatten tijdens het rijden veilig zijn bevestigd en de pedalen niet hinderen >>> .

Er mogen alleen vloermatten worden gebruikt die het pedaalbereik vrijlaten en goed zijn vastgemaakt tegen verschuiven. Geschikte vloermatten zijn verkrijgbaar bij een officiële dealer. In de voetenruimte zijn bevestigingen voor vloermatten ingebouwd.

Geschikt schoeisel dragen

Draag schoenen die uw voeten goede steun geven en waarmee u de pedalen goed kunt bedienen.

WAARSCHUWING

- Als de pedalen niet ongehinderd kunnen worden bediend, kan dit tot kritieke situaties tijdens het rijden leiden.
- Nooit vloermatten of andere bekleding over de ingebouwde vloermatten leggen of installeren omdat die het pedaalbereik kunnen verkleinen en de bediening van de pedalen hinderen - gevaar voor ongevallen!
- Nooit voorwerpen in de voetenruimte voor de bestuurder leggen. Een voorwerp kan bij de pedalen komen en de bediening van de pedalen belemmeren.

De optimale versnelling inschakelen

Naargelang de uitrusting wordt op het scherm van het instrumentenpaneel een versnelling aanbevolen om het verbruik te optimaliseren.

Bij wagens met *automatische versnellingsbak* wordt dit enkel getoond wanneer u rijdt in Tiptronic-stand >>> pag. 171.

Als de juiste versnelling ingeschakeld is, wordt geen aanbeveling weergegeven. De op dat moment ingeschakelde versnelling wordt getoond.

Indicatie	Betekenis
3	Optimaal rijden.
4 ► 5	Aanbevolen wordt over te gaan op een versnelling hoger.
2 ► 1	Aanbevolen wordt over te gaan op een lagere versnelling.

Informatie ter "reiniging" van het roetfilter

Als het uitlaatsysteem detecteert dat het roetfilter bijna verzadigd is, beveelt de functie van zelfreiniging van dat systeem de optimale versnelling voor die functie aan >>> pag. 333.

WAARSCHUWING

De aanbevolen versnelling is een hulpfunctie en mag in geen geval de oplettendheid van de bestuurder vervangen.

- De verantwoordelijkheid om de juiste versnelling te kiezen naargelang de omstandigheden blijft bij de bestuurder rusten.

Milieu-aanwijzing

In de optimale versnelling kunt u brandstof besparen.

Let op

De indicatie van aanbevolen versnelling wordt uitgeschakeld zodra u de tiptronic-stand verlaat.

Zuinig en milieubewust rijden

Het brandstofverbruik, de verontreiniging en de slijtage van de motor, remmen en banden hangen van uw rijgedrag af. Met een efficiënte rijstijl kan uw verbruik 10-15% dalen. In dit hoofdstuk staan enkele tips om het milieu en tegelijkertijd uw portemonnee te ontlasten.

Actieve cilinderregeling (ACT®)

Naargelang de uitrusting van de wagen kan de actieve cilinderregeling (ACT®) een aantal cilinders van de motor uitschakelen indien de rij situatie niet veel vermogen vergt. Het aantal actieve cilinders kan op het display van het instrumentpaneel weergegeven worden >>> pag. 15.

Vooruitziend rijden

Als u vooruitziend rijdt, hoeft u minder te remmen en dus ook minder te accelereren. Maak wanneer mogelijk gebruik van de inertie van de wagen met een **ingeschakelde versnelling**. Doordat u op de motor afremt, ontziet u de remmen en de banden. Bovendien worden er geen uitlaatgassen geproduceerd en wordt er geen brandstof verbruikt.

Schakelen om energie te besparen

Een effectieve manier om brandstof te besparen is om *tijdig* op te schakelen.

Schakelbak: zo snel mogelijk van de eerste naar de tweede versnelling schakelen. Door de juiste versnelling te kiezen, kunt u brandstof besparen. Selecteer de hoogste versnelling die geschikt is volgens de rij situatie (de motor moet blijven werken met cyclische regelmaat).

Automatische versnellingsbak: gaspedaal langzaam intrappen en de "kickdown" vermijden.

Volgas vermijden

De topsnelheid van uw wagen moet u bij voorkeur nooit helemaal halen. Het brandstofverbruik, de uitstoot van schadelijke gassen en het lawaai nemen sterk toe met de verhoging van de snelheid. Verlagen rijden bespaart brandstof.

Stationair draaien beperken

Bij wagens met start-stopsysteem wordt stationair draaien automatisch beperkt. Bij wagens zonder start-stopsysteem loont het de moeite om de motor uit te zetten, bijv. voor spoorwegovergangen en verkeerslichten die lang dicht resp. rood blijven. Zodra een motor op bedrijfstemperatuur is, bespaart u, afhankelijk van de cilinderinhoud van de motor, al vanaf zo'n 5 seconden meer brandstof dan vereist is om de motor weer te starten.

Tijdens het stationair draaien duurt het heel lang voordat de motor op bedrijfstemperatuur is. Tijdens het warmdraaien zijn de slijtage en

de uitstoot van schadelijke stoffen bijzonder hoog. Daarom na het starten direct wegrijden. Hoge toerentallen vermijden.

Regelmatig onderhoud

De onderhoudswerkzaamheden die regelmatig moeten worden uitgevoerd, zijn essentieel voor brandstofbesparing tijdens het rijden. Regelmatig onderhoud van uw wagen heeft niet alleen een positieve invloed op de verkeersveiligheid en de waardevastheid van uw wagen, maar ook op het **brandstofverbruik**. Een slecht afgestelde motor kan tot een brandstofverbruik leiden dat tot 10 % hoger is dan normaal!

Korte ritten rijden

Motor en katalysator moeten hun optimale **bedrijfstemperatuur** hebben bereikt om verbruik en brandstofemissie doeltreffend te reduceren.

Een koude motor verbruikt onevenredig veel brandstof. Pas na ongeveer vier kilometer is de motor op bedrijfstemperatuur en heeft het verbruik zich genormaliseerd.

Bandenspanning corrigeren

Zorg ervoor dat de banden de juiste spanning hebben >>> pag. 371 om brandstof te besparen. Als de bandenspanning te laag is, neemt het brandstofverbruik met zo'n 5% toe. Te lage bandenspanning leidt bovendien door de ver-

hoogde rolweerstand tot een sterkere slijtage van de banden en heeft een negatieve invloed op het rijgedrag.

Niet het hele jaar met winterbanden rijden, want dat kost 10% meer brandstof.

Onnodige ballast vermijden

Omdat elke kilogram meer **gewicht** het brandstofverbruik verhoogt, is het lonend om onnodige ballast te vermijden.

Aangezien de imperiaal de **luchtweerstand** van de wagen verhoogt, dient u deze te verwijderen als u deze niet gebruikt. Daarmee bespaart u bij een snelheid van 100-120 km/u (62-75 mpu) ongeveer 12% op het brandstofverbruik.

Stroom besparen

De motor drijft de wisselstroomdynamo aan, die stroom genereert. Dit betekent dat een toename in stroomverbruik ook een toename in brandstofverbruik betekent! Schakel dan ook elektrische verbruikers die niet nodig zijn uit. Grote stroomverbruikers zijn onder meer de aanjager van de ventilatie (in de hoogste stand), de achterruietverwarming en de stoelverwarming.

Plug-in hybrideaandrijving: rem op tijd en gelijkmatig om gebruik te kunnen maken van de energierecuperatie.

Let op

- Indien u beschikt over start-stopsysteem, wordt het aanbevolen om het niet uit te schakelen.
- Wanneer u sneller rijdt dan 60 km/u (37 mpu), is het raadzaam de ruiten te sluiten.
- Laat tijdens het rijden uw voet niet op het koppelingspedaal rusten. Door de druk kan de koppelingsplaat gaan slippen. Daardoor stijgt niet alleen het brandstofverbruik, maar kan de plaat ook beschadigd raken.
- Houd de wagen niet op een helling met de koppeling, gebruik de rem. Wanneer u de koppeling laat slippen, stijgt het brandstofverbruik en kan de koppelingsplaat beschadigd raken.
- Schakel in een afdaling tijdig terug om af te remmen op de motor. Het brandstofverbruik wordt gereduceerd tot "nul" en de remmen worden gespaard.

Rijden met beladen wagen

Neem het volgende in acht voor een goede dynamiek van de beladen auto:

- Plaats alle bagage op een veilige manier >>> pag. 306.
- Accelereer voorzichtig.
- Vermijd heftige stuur- en remmanoeuvres.

- Rem sneller dan gebruikelijk.
- Neem indien nodig de aanwijzingen met betrekking tot het dakdragersysteem in acht >>> pag. 312.

WAARSCHUWING

Een verplaatsing van de lading kan de stabiliteit en veiligheid van de wagen ernstig in gevaar brengen, de remafstand vergroten bij het plots remmen of noodremmen, en leiden tot ongevallen en ernstige letsels.

- Maak de lading correct vast zodat ze niet kan gaan schuiven.
- Bevestig de last altijd met geschikte riemen of banden.
- Klik de rugleuningen van de achterbank goed vast.

Rijden met open achterklep

Rijden met open achterklep kan erg gevaarlijk zijn. Maak alle voorwerpen en de open achterklep goed vast en tref de gepaste maatregelen.

Rijden met open achterklep verhoogt de luchtweerstand van de wagen en dus het brandstofverbruik. Daarom wordt het aanbevolen om niet te rijden met open achterklep.

WAARSCHUWING

Rijden met ontgrendelde of open achterklep kan ernstige letsels veroorzaken.

- Rijd altijd met gesloten achterklep.
- Berg alle voorwerpen in de bagageruimte op een veilige plaats op. Anders kunnen losliggende voorwerpen uit de bagageruimte vallen en andere weggebruikers verwonden.
- Rijd altijd voorzichtig en vooruitziend.
- Vermijd plots remmen en onverwachte manoeuvres, aangezien voorwerpen in de open bagageruimte dan ongecontroleerd kunnen bewegen.
- Wanneer u voorwerpen vervoert die uit de bagageruimte uitsteken, moet u ze goed signaleren om andere weggebruikers hierop te wijzen. Neem de wettelijke voorschriften in acht.
- Gebruik de achterklep nooit om voorwerpen die uitsteken uit de bagageruimte te bevestigen of vast te zetten.
- Indien u een bagagedrager op de achterklep ingebouwd hebt, bouw deze dan uit met de lading wanneer u met een geopende achterklep moet rijden.

LET OP

De hoogte en mogelijk ook de lengte van de wagen verandert wanneer de achterklep openstaat.

Let op

In sommige landen kan het verboden zijn om met open achterklep te rijden, houd dus rekening met de wettelijke bepalingen die in het land in kwestie gelden.

Waden door ondergelopen weggedelen

Om schade aan de wagen te vermijden bij het rijden door water, bijv. een ondergelopen weg, dient rekening gehouden te worden met het volgende:

- Het water mag in **geen** geval hoger reiken dan de onderste carrosserierand.
- Rijd stapvoets.
- Stop niet in het water, rijd er niet achteruit in en zet de motor niet uit.
- Voertuigen in tegengestelde richting vormen golven die het waterpeil zo sterk kunnen verhogen dat uw eigen voertuig niet veilig erdoor kan rijden.

WAARSCHUWING

Na het rijden door ondergelopen weggedelen kan de werking van de remmen vanwege natte remschijven en -blokken verminderen >>> pag. 179.

Let op

- Het rijden door ondergelopen zones kan ernstige schade veroorzaken aan bepaalde onderdelen van de wagen zoals de motor, het onderstel of het elektrische systeem.
- Voorkom rijden door zout water (corrosie) >>> pag. 390.
- Deactiveer voor het waden altijd het startstopsysteem >>> pag. 165.

Inrijden

Neem de aanwijzingen met betrekking tot het inrijden van de nieuwe onderdelen in acht.

Motor inrijden

Een nieuwe motor moet tijdens de eerste 1.500 kilometer (1000 mijl) worden ingereden. Tijdens de eerste bedrijfsuren ontstaat er in de motor een hogere inwendige wrijving dan later, wanneer alle bewegende delen op elkaar zijn ingesteld.

De rijstijl tijdens de eerste 1.500 kilometer (1000 mijl) is ook van invloed op de toekomstige werking van de motor. Daarna moet ook met een gematigd toerental worden gereden, vooral wanneer de motor koud is, om slijtage van de motor te verminderen en de levensduur te verlengen. Rij nooit met een te laag motor-toerental. Schakel altijd een versnelling terug

als de motor "onregelmatig" werkt. **Houd tot 1.000 kilometer (600 mijl) rekening met het volgende:**

- Geef niet vol gas.
- Laat de motor niet op meer dan 2/3 van het maximumtoerental draaien.
- Niet met aanhangwagens rijden.

Verhoog tussen de 1.000 en 1.500 kilometer (600 en 1000 mijl) het vermogen geleidelijk tot de maximumsnelheid en een verhoogd motortoerental bereikt zijn.

Remblokken en nieuwe banden inrijden

- Vervanging van velgen en nieuwe banden >>> pag. 370.
- Informatie over de remmen >>> pag. 179.

Milieu-aanwijzing


Wanneer u bij het inrijden voorzichtig rijdt, wordt de levensduur van de motor langer en het oliegebruik lager.

Vierwielaandrijving (4Drive)

Bij de vierwielaandrijving worden alle vier de wielen aangedreven.

Algemene aanwijzingen

Bij 4-wielaandrijving wordt de aandrijfkracht over alle vier wielen verdeeld. Dit gebeurt automatisch, afhankelijk van uw rijgedrag en de rijwegomstandigheden. Zie ook >>> pag. 181.

Het 4-wielaandrijfsysteem is afgestemd op een hoog motorvermogen. Door de vierwielaandrijving biedt uw wagen uitstekende prestaties en voortreffelijke rijeigenschappen zowel bij normale wegomstandigheden als bij uitzonderlijke omstandigheden met sneeuw en ijs. Daarom is het noodzakelijk om rekening te houden met bepaalde veiligheidsaanwijzingen >>> .

Winterbanden

Dankzij de vierwielaandrijving is de voorwaartse trekkraft van de wagen onder winterse omstandigheden goed, zelfs bij normale banden. Desondanks adviseren wij u 's winters om voor alle vier de wielen winter- of 4-seizoenbanden te gebruiken, omdat hierdoor vooral ook de remwerking wordt verbeterd.

Sneeuwkettingen

Als het verplicht is om sneeuwkettingen te gebruiken, moet u dit ook bij wagens met vierwielaandrijving doen >>> pag. 375.

Banden verwisselen

Bij wagens met vierwielaandrijving mogen alleen wielen met dezelfde maat worden gebruikt. Vermijd ook banden met verschillende profiel diepte >>> pag. 370.

Heb ik een terreinwagen?

Uw CUPRA is geen terreinwagen, de bodemvrijheid is daarvoor te gering. Daarom ongeplaveide wegen mijden.

WAARSCHUWING

- Ook bij wagens met vierwielaandrijving uw rijstijl steeds aan de toestand van de rijweg en aan de verkeerssituatie aanpassen. De geboden hogere veiligheid mag geen aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. Gevaar voor ongevallen!
- Het remvermogen van uw wagen wordt door de grip van de banden bepaald. Het is daarom niet anders dan bij een 2-wielaangedreven wagen. Daarom dient men, ondanks een goede acceleratie op zelfs een glad wegdek, niet met te hoge snelheden te rijden. Gevaar voor ongevallen!
- Let er bij een natte rijbaan op dat bij een te hoge snelheid de voorwielen kunnen gaan "glijden" (aquaplaning). Daarbij wordt, anders dan bij wagens met voorwielaandrijving, niet aangegeven dat de wielen beginnen te glijden doordat de motor plotseling in een hoger toerentalgebied komt. Om deze

reden en ondanks het voorafgaande, dient u de snelheid aan de wegomstandigheden aan te passen. Gevaar voor ongevallen!

Reizen naar het buitenland

De wagen wordt voor een bepaald land geproduceerd en voldoet aan de goedkeuringsvoorschriften van dat land die gelden op de bouwdatum.

Indien u de wagen tijdelijk of kort in het buitenland gaat gebruiken, houd dan rekening met de overeenkomstige aanwijzingen.

In sommige landen gelden veiligheidsnormen en bijzondere voorschriften waaraan de wagen mogelijk niet voldoet. Voordat u naar het buitenland reist, beveelt CUPRA aan om zich bij een van zijn dealers te informeren over de voorschriften die in het land in kwestie gelden.

Indien u de wagen wilt verkopen in een ander land of lange tijd in het buitenland wilt gebruiken, houd dan rekening met de wettelijke bepalingen die in dat land gelden.

In sommige gevallen moeten bepaalde uitrustingen achteraf worden in- of uitgebouwd, of bepaalde functies worden gedeactiveerd. Ook kunnen de omvang en type van de servicebeurten wijzigen. Dit kan met name het geval zijn wanneer u de wagen gedurende langere tijd gaat gebruiken in een gebied met een ander klimaat.

Omdat er verschillende frequentiebanden zijn in de wereld, werkt het af fabriek gemonteerde infotainmentsysteem mogelijk niet in een ander land.

In wagens met benzinemotor moet erop geteld worden dat loodvrije benzine beschikbaar is gedurende het hele traject. U dient zich te informeren over het netwerk van tankstations waar loodvrije benzine getankt kan worden.

Door de verschillende technische normen is het mogelijk dat de hoogvoltaccu in andere landen enkel kan worden opgeladen aan laadpalen met een geschikte laadkabel. Voor meer informatie kunt u terecht bij een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of officiële SEAT-dealer.

! LET OP

- CUPRA kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade aan de wagen als gevolg van ontoereikende werkzaamheden of een tekort aan originele onderdelen.
- CUPRA kan niet verantwoordelijk worden gehouden wanneer de wagen niet of slechts gedeeltelijk voldoet aan de wettelijke bepalingen in andere landen en continenten.

De motor starten en stoppen

Het contact inschakelen of uitschakelen



Afb. 117 Startknop.

De motor wordt in werking gesteld met een startknop (Press & Drive). Daarvoor moet er een geldige sleutel in het interieur zijn.

De knop START ENGINE STOP bevindt zich aan de onderzijde van de middenconsole of, naargelang de versie, op het multifunctiestuurwiel.

Door het bestuurdersportier te openen **wanneer u de auto verlaat**, wordt de stuurkolom elektronisch vergrendeld als het contact is uitgeschakeld.

Het contact inschakelen of uitschakelen

Indien u enkel het contact wilt inschakelen (zonder de motor te starten), drukt u de startknop één keer kort in **zonder** daarbij het koppelings- of rempedaal in te trappen >>> pag. 158.

De tekst van de startknop START ENGINE STOP knippert zoals een kloppend hart wanneer het systeem gereed is voor het in- en uitschakelen van het contact¹⁾.


Automatisch uitschakelen van het contact

Wanneer de wagen detecteert dat er geen bestuurder is nadat de motor werd stopgezet, wordt het contact na bepaalde tijd automatisch uitgeschakeld. Indien op dat moment de dimlichten branden, blijven de stadslichten nog 30 minuten ingeschakeld. De stadslichten kunnen worden uitgezet door de wagen te ver-grendelen >>> pag. 95, of handmatig >>> pag. 121.

Automatisch uitschakelen van het contact in wagens met Start-Stop

Het contact van de wagen wordt automatisch uitgeschakeld wanneer de wagen stilstaat en het automatisch afzetten van de motor actief is indien:

- de veiligheidsgordel van de bestuurder niet is vastgegespt,
- de bestuurder geen enkel pedaal intrapt,
- het bestuurdersportier geopend wordt.

Indien na het automatisch uitschakelen van het contact het dimlicht  brandt, blijft het stadslicht gedurende ca. 30 minuten branden (indien de accu voldoende lading heeft). Als de bestuurder de wagen vergrendelt of het licht handmatig uitschakelt, gaat het stadslicht uit.

Uitschakeling van het contact bij het verlaten van de wagen, met hybrideaandrijving

Wanneer in bedrijfsmodus E-MODE het contact niet wordt uitgeschakeld na het rijden en verlaten van de wagen, wordt het na een tijdje automatisch uitgeschakeld om te vermijden dat de 12 volt accu ontladen wordt.

Functie "My Beat"¹⁾

Voor wagens met comfortseleutel is er de functie "My Beat". Deze functie biedt een bijkomende indicatie van het startsysteem van de wagen.

Bij toegang tot de wagen knippert de startknop >>> **afb. 117** om de aandacht erop te vestigen.

Bij het in-/uitschakelen van het contact gaat het licht van de startknop knipperen.

Bij uitgeschakeld contact gaat de startknop na enkele seconden uit.

Wanneer de motor is gestart, blijft het licht van de startknop vast branden om aan te geven dat de motor draait. De tijd tussen het starten van de motor met de startknop en de overgang van knipperen naar vast branden van de lichten hangt af van de kenmerken van de motorvoering. Wordt de motor stopgezet met de startknop, dan gaat die opnieuw knipperen.

In wagens met **start-stopsysteem** biedt de functie "My Beat" ook bijkomende informatie:

- Wanneer de motor wordt afgezet tijdens de Stop-fase, dan blijft het licht van de startknop vast branden, want hoewel de motor uit is blijft het start-stopsysteem actief.
- Kan de motor niet opnieuw worden gestart met het start-stopsysteem >>> pag. 165 en moet hij handmatig worden gestart, dan zal de startknop knipperen om deze situatie aan te geven.

WAARSCHUWING

Trap na het inschakelen van het contact niet op het rem- of koppelingspedaal omdat anders de motor meteen gestart kan worden.


¹⁾ Geldig voor versie met startknop in de middenconsole.


WAARSCHUWING

Nalatig of onachtzaam gebruik van de auto-sleutels kan leiden tot ernstige verwondingen en ongevallen.

- Laat wanneer u het voertuig verlaat geen sleutels in de wagen achter. Anders kunnen kinderen of onbevoegden de portieren en de achterklep vergrendelen, de motor starten of het contact inschakelen en op die manier elektrische systemen gebruiken.


Let op


- Voordat u de wagen verlaat, moet u het contact altijd uitschakelen en eventueel rekening houden met de aanwijzingen op het scherm van het instrumentenpaneel.
- Als de wagen lange tijd blijft stilstaan met stilstaande motor en ingeschakeld contact, kan de accu leeg raken en kan de motor mogelijk niet meer gestart worden.
- In wagens met dieselmotor wacht u tot het controlelampje  uitgaat om de motor in werking te stellen.
- Als u tijdens de STOP-fase drukt op  START ENGINE STOP, wordt het contact uitgeschakeld en knippert de knop¹⁾.

- Indien de aanwijzing verschijnt op het scherm van het instrumentenpaneel: **"Start-stopsysteem uitgeschakeld: De motor handmatig starten"**, zal de drukknop  START ENGINE STOP knipperen¹⁾.

Motor in werking stellen

- *Wagens met schakelbak:* versnellingshendel in neutrale stand zetten, koppelingspedaal intrappen en in deze stand houden tot de motor begint te draaien.
- *Wagens met automatische versnellingsbak:* rempedaal intrappen en in deze stand houden tot de motor begint te draaien.
- Druk op de startknop  >>> **afb. 117** zonder het gaspedaal in te trappen. Om de motor te kunnen starten, moet er een geldige sleutel in de wagen zijn. Na het starten van de motor blijft het licht van de drukknop  START ENGINE STOP vast branden om dit aan te geven¹⁾.
- Laat na het aanslaan van de motor de startknop los.
- Indien de motor niet begint te draaien, onderbreekt u de poging en herhaalt u het na ongeveer 1 minuut. Voer indien nodig een noodstart uit >>> pag. 161.

Bij dieselwagens kan het voorkomen dat de motor bij lagere temperaturen iets vertraagd start. Tijdens het voorgloeien brandt het controlelampje . Als wordt voorgeloeid, mogen er geen belangrijke elektrische apparaten zijn ingeschakeld – de accu wordt anders onnodig belast.

De voorgloeitijd hangt af van de koelvloeistof-temperatuur en de omgevingstemperatuur. Als de motor al op bedrijfstemperatuur is of als de omgevingstemperatuur boven +8 °C ligt, gaat het controlelampje  ca. één seconde branden. Dit betekent dat u de motor vrijwel onmiddellijk kunt starten.

Dieselmotor starten na een lege tank

Indien de brandstoftank van een dieselwagen volledig leeg is, kan het starten na een tankbeurt langer duren dan normaal – zelfs tot een minuut. Dit komt omdat eerst de lucht uit het brandstofsysteem verwijderd moet worden.

WAARSCHUWING

De motor nooit in afgesloten ruimtes laten draaien – gevaar voor vergiftiging!

- De uitlaatgassen van de motor bevatten onder andere het geur- en kleurloze koolmonoxide, een giftig gas dat kan leiden tot bewusteloosheid en overlijden.

¹⁾ Geldig voor versie met startknop in de middenconsole.

⚠ WAARSCHUWING

Verlaat de wagen niet terwijl de motor draait, vooral wanneer een versnelling is ingeschakeld. De wagen kan plots in beweging komen of er kan iets onverwachts gebeuren, met schade, brand of ernstige letsels tot gevolg.

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik nooit sprays voor koud starten, omdat deze kunnen ontploffen of een plotselinge toerentalverhoging van de motor kunnen veroorzaken – gevaar voor verwondingen.

⌚ LET OP

- De startmotor of motor kan beschadigd raken indien u probeert de motor te starten meteen na het uitzetten.
- Voorkom bij koude motor hoge toerentalen, volgas en sterke motorbelasting – gevaar voor motorschade!

🌿 Milieu-aanwijzing

Laat de motor niet warm draaien terwijl de wagen stilstaat. Rijd direct rustig weg. Daardoor bereikt de motor sneller zijn bedrijfstemperatuur en is de uitstoot van schadelijke gassen beperkter.

ℹ Let op

Bij het starten van de motor worden de belangrijkste stroomverbruikers tijdelijk uitgeschakeld.

- Bij het koud starten van de motor kan het geluid kort toenemen. Dit is normaal en geen reden om u zorgen te maken.
- Wanneer de buitentemperatuur lager is dan +5°C (+41°F), kan er zich bij een dieselmotor rook vormen onder de wagen als de koelvloeistofverwarmer met werking op brandstof is ingeschakeld.

Motor afzetten

- Breng de wagen volledig tot stilstand >>> ⚠.
- *Wagens met handgeschakelde versnellingsbak*: trap het koppelingspedaal volledig in of ontkoppel.
- *Wagens met automatische versnellingsbak*: Activeer de parkeervergrendeling door te drukken op de knop P.
- Elektronische parkeerrem inschakelen.
- Druk de startknop >>> **afb. 117** kort in.

Functie van wasstraat (hybride wagens)

Wanneer het contact is uitgeschakeld met ingeschakelde versnelling **N**, kan de wagen rollen gedurende de volgende 30 minuten. Indien de wagen na die tijd stilstaat, wordt automatisch de parkeervergrendeling **P** geactiveerd. Een

minuut eerder verschijnt de overeenkomstige waarschuwingmelding op het scherm van het instrumentenpaneel.

⚠ WAARSCHUWING

Zet de motor nooit uit terwijl de wagen in beweging is. Dit kan leiden tot verlies van controle over de wagen, ongeval en ernstige letsels.

- De airbags en gordelspanners zijn buiten werking als het contact is uitgeschakeld.
- De rembekrachtiger werkt niet bij uitgeschakelde motor. Daarom moet u bij uitgeschakelde motor het rempedaal krachtiger intrappen om de wagen tot stilstand te brengen.
- De stuurbekrachtiging werkt niet bij uitgeschakelde motor. Wanneer de motor is afgezet, hebt u meer kracht nodig om te sturen.
- Als het contact wordt uitgeschakeld, kan de stuurkolomvergrendeling geactiveerd worden waardoor u geen controle meer hebt over de wagen.

⚠ WAARSCHUWING

Neem altijd de sleutel mee wanneer u de wagen verlaat. Dit is vooral van belang indien kinderen in de wagen blijven, want deze zouden de motor kunnen starten of elektrische uitrustingen (bijv. ruitbediening) kunnen bedienen – gevaar voor ongelukken!

! LET OP

- Zodra u stopt en het start-stopsysteem de motor afzet, blijft het contact ingeschakeld. Controleer of het contact is uitgeschakeld voordat u de wagen verlaat, om te voorkomen dat de accu wordt ontladen.
- Als de motor lange tijd met een hoog toerental heeft gedraaid, kan hij na het uitzetten oververhit raken. Laat de motor ongeveer twee minuten stationair draaien voordat u hem uitzet, om schade te voorkomen.

i Let op

Nadat de motor is uitgezet, kan de koelluchtventilator – ook bij uitgeschakeld contact – nog maximaal tien minuten blijven draaien. Het is ook mogelijk dat deze opnieuw inschakelt wanneer de koelvloeistoftemperatuur stijgt als gevolg van de opgehoopte warmte onder de motorruimte of dat deze warmer wordt als gevolg van een langdurige blootstelling aan zonnestraling.

Wegrijblokkering

De wegrijblokkering verhindert dat de motor wordt gestart met een niet-geautoriseerde sleutel en dus dat de wagen in beweging wordt gebracht.

In de sleutel zit een microchip die de elektronische wegrijblokkering automatisch uitschakelt als er een passende sleutel in het interieur is.

De elektronische wegrijblokkering wordt automatisch geactiveerd zodra er geen passende sleutel meer in de wagen is.

Daarom kan de motor alleen met een passende, gecodeerde en originele CUPRA-sleutel worden gestart. Dit type sleutels kan worden aangeschaft bij een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een officiële SEAT-dealer.

! LET OP

De juiste werking van de wagen is enkel gegarandeerd met de originele sleutels van CUPRA.

Noodstopfunctie



Afb. 118 In de middenconsole: noodstart.

Als er in de wagen geen passende sleutel herkend wordt, zult u een noodstop moeten uitvoeren. Op het display van het instrumenten-

paneel verschijnt er dan een waarschuwings-tekst. Dit kan het geval zijn wanneer de batterij van de autosleutel bijvoorbeeld bijna leeg is.

- Plaats de sleutel direct na het indrukken van de startknop in de bekerhouder van de middenconsole >>> **afb. 118**, zo dicht mogelijk bij het logo van Kessy.
- Het contact wordt automatisch ingeschakeld en zo nodig slaat de motor aan.

Aanwijzingen voor de bestuurder op het display van het instrumentenpaneel

Koppeling intrappen, alstublieft.

- Deze weergave verschijnt in wagens met schakelbak wanneer de bestuurder het koppelpedaal niet intrapt bij het starten van de motor. De motor kan enkel worden gestart indien het koppelpedaal wordt ingetrapd.

Rem intrappen

- Deze weergave verschijnt wanneer de bestuurder het rempedaal niet intrapt bij het starten van de motor.

Trap de rem in om naar een versnelling te schakelen

- Deze aanwijzing verschijnt bij het starten of stoppen van de motor in het geval de keuzehendel van de automatische transmissie niet in

de stand **D** of **R** staat en het rempedaal niet is ingetrapt. De motor kan enkel in die standen worden gestart en gestopt.

In stand P schakelen; de wagen kan zich verplaatsen; de portieren kunnen uitsluitend worden vergrendeld in stand P

• Deze aanwijzing voor de bestuurder verschijnt om veiligheidsredenen samen met een waarschuwingssignaal, als de knop voor parkeervergrendeling **P** niet werd ingedrukt na het stoppen van de motor. Druk op de knop **P**, anders kan de wagen in beweging komen.

Contact aan

• De aanwijzing voor de bestuurder wordt gegeven, samen met een signaal van een zoe-mer, als het portier aan bestuurderszijde wordt geopend terwijl het contact is ingeschakeld.

Rijden met e-aandrijving

Het systeem van hybrideaandrijving inschakelen

✓ Geldig voor: hybride wagens

Bij het bedienen van de hybrideaandrijving wordt het aandrijfsysteem van de wagen geactiveerd. Met ingeschakeld aandrijfsysteem is de e-aandrijving geactiveerd. De verbrandingsmotor gaat automatisch werken wanneer

het laadpeil van de hoogvoltaccu niet voldoende is om te rijden met e-aandrijving of wanneer een groot aandrijfvermogen nodig is.

Om naar het elektrisch rijden te gaan in het infotainmentsysteem:

•  > **Accumanager**.

Voorwaarden om het aandrijfsysteem in te schakelen

Het aandrijfsysteem kan worden ingeschakeld wanneer is voldaan aan de volgende voorwaarden:

- De hoogvoltaccu is voldoende opgeladen.
- Er is geen laadkabel ingestoken.
- De temperatuur van de hoogvoltaccu ligt binnen het werkbereik.
- Er is een geldige contactsleutel in de wagen.

Het aandrijfsysteem inschakelen

- Druk eenmaal op de startknop. Het contact is ingeschakeld.
- Trap het rempedaal in en houd het ingetrapt.
- Zet de keuzehendel in stand **N** of schakel de parkeervergrendeling **P** in.
- Druk op de startknop >>> **afb. 117** tot het controlelampje **READY** gaat branden in het instrumentenpaneel. Accelereer niet. Laat de startknop los wanneer het controlelampje **READY** gaat branden op het instrumentenpaneel. De markering die verschijnt in de rijvermogenindicatie verandert van **OFF** in **O**.

• Indien het controlelampje **READY** niet oplicht, annuleer dan de handeling en probeer het opnieuw.

• Indien de wagen vergrendeld werd met de contactsleutel, is de startknop uitgeschakeld. Indien u zich in de wagen bevindt en de motor moet starten, ontgrendel dan eerst de wagen of voer een noodstart uit >>> pag. 161.

Let op

Bij inschakeling van het aandrijfsysteem kan een klik te horen zijn. Dat is perfect normaal en wijst niet op een probleem.

Het aandrijfsysteem detecteren

Met de e-aandrijving is er nauwelijks een motorgeluid te horen, noch wanneer het aandrijfsysteem wordt ingeschakeld noch tijdens het rijden. Aan het geluid van de motor is dus niet te merken dat het aandrijfsysteem van de wagen is ingeschakeld. In plaats daarvan is aan de volgende kenmerken wel te merken dat de wagen klaar is om te rijden:

- In de rijvermogenindicatie van het instrumentenpaneel verschijnt de indicatie **O** >>> pag. 20.
- Het licht van de indicatie in het instrumentenpaneel is ingeschakeld, of de buitenverlichting van de wagen nu brandt of niet.
- In het instrumentenpaneel gaat het controlelampje **READY** branden.
- Er klinkt een geluidssignaal.

Het aandrijfsysteem in- en uitschakelen bij zeer lage buitentemperaturen

Wanneer de buitentemperatuur erg laag is (ca. -27 °C (-16 °F) of lager), kan de hoogvoltaccu bevroren en niet langer werken. Het aandrijfsysteem kan dan niet worden ingeschakeld.

Zodra de temperatuur van de hoogvoltaccu voldoende stijgt, kan het aandrijfsysteem weer worden ingeschakeld.

Om te garanderen dat het aandrijfsysteem ook bij zeer lage temperaturen ingeschakeld kan worden, beveelt CUPRA aan om de wagen beschut tegen koude te parkeren.

Gedrag tijdens het rijden en stoppen

De verbrandingsmotor werkt enkel wanneer nodig. Bij stilstaande auto is de verbrandingsmotor doorgaans uitgeschakeld en de elektrische systemen in de auto worden gevoerd door de hoogvoltaccu. De toerenteller op het instrumentenpaneel blijft op 0 >>> pag. 20.

Het uitschakelen van de verbrandingsmotor naargelang de rijomstandigheden is normaal en bedoeld om brandstof te besparen. In het algemeen blijven de stuurbevestiging en de remhulpssystemen actief. In geïsoleerde gevallen kan het systeem vereisen dat de verbrandingsmotor ook bij stilstaande auto in werking blijft.

Bij een file kan de verbrandingsmotor worden ingeschakeld wanneer de auto stopt, zodat de hoogvoltaccu weer kan worden opgeladen voor de volgende fasen van *wegrijden* en *stoppen*.

Geluid van de wagen

✓ Geldig voor: hybride wagens

De e-aandrijving produceert veel minder geluid dan een verbrandingsmotor. Om de wagen beter te kunnen horen van buitenaf, genereert hij in de versies voor sommige landen een kunstmatig rijgeluid. Bij hogere snelheden, wanneer het geluid van de banden en van de wind toeneemt, verdwijnt het geluid van de wagen vanzelf.

WAARSCHUWING

Tijdens het elektrisch rijden kan het zijn dat andere weggebruikers de wagen veel minder horen. Dit geldt met name voor plaatsen met beperkt verkeer, bij het manoeuvreren of achteruitrijden. Gevaar voor ongevallen!

Oplossing van problemen

✓ Geldig voor: hybride wagens



Aandrijving: storing! De wagen veilig parkeren

Het waarschuwingslampje gaat rood branden.

Er is een storing in het aandrijfsysteem. De wagen wordt niet langer aangedreven. Parkeer de wagen op een veilige plek zodra dat mogelijk is. Roep de hulp in van een vakman.



Aandrijving: storing! De e-aandrijving werkt niet correct, zoek een werkplaats op

Het waarschuwingslampje gaat geel branden.

Er is een storing in het aandrijfsysteem. Rijd langzaam naar een gespecialiseerde werkplaats om de storing te laten repareren.



Aandrijving: opgelet! Het vermogen is beperkt. Raadpleeg het instructieboekje

Het waarschuwingslampje gaat geel branden.

De prestaties zijn beperkt. Mogelijk is de hoogvoltaccu niet voldoende opgeladen of werd de limietwaarde voor de bedrijfstemperatuur bereikt, bijvoorbeeld bij erg koude buitentemperaturen.



Geluid van de wagen: storing! Voetgangers kunnen de wagen niet horen. De werkplaats opzoeken

Het waarschuwingslampje gaat geel branden.

Er is een storing in het wagen geluid. Rijd uiterst voorzichtig, aangezien andere weggebruikers de elektrische wagen mogelijk niet kunnen horen. Laat de storing onmiddellijk repareren in een gespecialiseerde werkplaats.

Selectie van de bedrijfsmodus

Selectie van de bedrijfsmodus

✓ Geldig voor: hybride wagens

De wagen heeft verschillende bedrijfsmodi, zodat in elke rij situatie steeds het optimale rijgedrag kan worden ingesteld. Na inschakeling van het aandrijfsysteem wordt, wanneer voldaan is aan alle vereiste werkingsvoorwaarden, in de eerste plaats steeds de bedrijfsmodus **E-MODE** geactiveerd voor het elektrisch rijden.

Selectie van de bedrijfsmodus

- Schakel het aandrijfsysteem in.
- Ga naar het menu **Accumanager** van het infotainmentsysteem (☰ > **Accumanager** >>> pag. 82).
- Druk op de functietoets **E-Mode** of **Hybrid** in het infotainmentsysteem. Meer informatie over de bedrijfsmodus vindt u in ①.

E-MODE (elektrisch rijden)¹⁾

In bedrijfsmodus E-MODE verplaatst de wagen zich in principe uitsluitend op elektrische wijze. Voor zover mogelijk wordt de verbrandingsmotor niet gebruikt.

Voor activering van E-MODE moet aan alle onderstaande voorwaarden voldaan zijn:

- De hoogvoltaccu is voldoende opgeladen.
- De rij snelheid is lager dan 130 km/u (80 mpu).
- De temperatuur van de hoogvoltaccu is hoger dan -10°C.

Indien tijdens het rijden in bedrijfsmodus E-MODE niet langer aan de voorwaarden is voldaan, dan stopt het elektrisch rijden en wordt de verbrandingsmotor in werking gesteld. In dat geval gaat op het scherm van het instrumentenpaneel de indicatie (⚡) branden.

Bij uitvoering van een kickdown in modus E-MODE wordt de verbrandingsmotor in werking gesteld. E-MODE blijft echter geactiveerd.

Hybride (de acculading gebruiken)²⁾

Met deze bedrijfsmodus kan de grootste hoeveelheid brandstof bespaard worden.


Het interne regelapparaat van de modus probeert zoveel mogelijk de acculading te benutten. Daarvoor raadpleegt het tevens de navigatiegegevens bij actieve routegeleiding.

In deze modus wordt het aandrijfwerk verdeeld tussen de elektromotor en de verbrandingsmotor.

In de hybride bedrijfsmodus wordt optimaal gebruik gemaakt van de energie van de acculading. Indien de routegeleiding actief is, kan de wagen de hoogvoltaccu zelfstandig opladen door middel van de verbrandingsmotor.

Handmatige controle van de acculading

De handmatige controle van de acculading is enkel mogelijk in **hybride** bedrijfsmodus. De door de gebruiker geselecteerde optie is enkel geldig tot het contact wordt uitgeschakeld of naar modus Hybride of E-MODE wordt gewisseld.

Druk op de functietoets  en controleer de acculading aan de hand van de symbolen <, = en >:

- > Door op dit symbool te drukken, wordt een hoger theoretisch laadpeil gekozen. De wagen probeert dit nieuwe theoretische laadpeil van de hoogvoltaccu te bereiken tijdens het rijden. De wagen wordt aangedreven door de verbrandingsmotor. Indien

¹⁾ Het symbool dat verschijnt varieert naargelang de actieve bedrijfsmodus en het laadpeil van de hoogvoltaccu.

²⁾ Het symbool dat verschijnt varieert naargelang de actieve bedrijfsmodus en het laadpeil van de hoogvoltaccu.

er voldoende vermogen van de verbrandingsmotor "overblijft", wordt dat gebruikt om de hoogvoltaccu op te laden.


Met deze optie neemt het brandstofverbruik toe. CUPRA beveelt daarom aan om de hoogvoltaccu wanneer mogelijk steeds op te laden met de laadcontactdoos >>> pag. 76.

- = Het huidige laadpeil van de hoogvoltaccu wordt ongeveer behouden tijdens het rijden. Indien bruusk wordt geaccelereerd of de snelheid van de wagen wordt verhoogd, wordt de verbrandingsmotor in werking gesteld. Zodra de acceleratievraag van de bestuurder en de rijsnelheid het toelaten, gaat de wagen weer naar elektrische werking.
- < Door op dit symbool te drukken, wordt een lager theoretisch laadpeil gekozen. De wagen gebruikt enkel de acculading boven het geselecteerde theoretische laadpeil. De rest wordt voorbehouden tot het einde van de rit.

Met de app **Intelligent Hybrid** kan de gebruiker met een "enkele klik" elektrische energie bewaren tot hij/zij weer thuis is (laadpunt). Indien die optie niet wordt geselecteerd, wordt het maximum van de elektrische energie verbruikt tot het geselecteerde reisdoel is bereikt. Indien de gebruiker geen actieve route heeft,

stelt de functie voor om een voorspellende route en de BMA-modus te activeren vanaf de widget in een enkele klik.

De actieve bedrijfsmodus tonen

De bedrijfsmodus die op ieder moment actief is wordt op het scherm van het instrumentenpaneel getoond, bijv. .

WAARSCHUWING


Het wisselen naar een andere modus tijdens het rijden kan u afleiden van het verkeer en resulteren in ongevallen.

Let op


Op het scherm van het instrumentenpaneel wordt informatie getoond over de bedrijfsmodus die op ieder moment actief is en over het laadpeil van de hoogvoltaccu.

Oplossing van problemen

✓ Geldig voor: hybride wagens

 De bedrijfsmodus E-MODE is niet beschikbaar

Het controlelampje gaat wit branden.

De bedrijfsmodus E-MODE  (elektrisch rijden) kan tijdelijk niet worden gebruikt omdat niet is voldaan een aan of meer voorwaarden.

- Zorg dat is voldaan aan alle voorwaarden voor gebruik van E-MODE.

Start-stopsysteem

Beschrijving en werking

Niet geldig voor hybride PHEV-wagens



Het start-stopsysteem helpt om brandstof te besparen en de CO₂-emissie te beperken.

In de start/stop-stand wordt de motor automatisch afgezet zodra de wagen stil komt te staan of uitrolt. Het contact blijft ingeschakeld. Zodra verder gereden kan worden, wordt de motor weer automatisch gestart.

In deze situatie blijft het licht van de knop START ENGINE STOP vast branden.¹⁾

Zodra het contact wordt ingeschakeld, wordt automatisch het start-stopsysteem geactiveerd.

Controlelampjes

-  Het start-stopsysteem is beschikbaar, de automatische uitschakeling van de motor is actief.
-  Het start-stopsysteem is niet beschikbaar of werd uitgeschakeld.

¹⁾ Geldig voor versie met startknop in de middenconsole.

Motor starten en afzetten*Wagens met schakelbak:*

- Wanneer u de wagen tot stilstand brengt of de wagen reeds stilstaat, zet u de versnelling in de vrijstand en laat u het koppelingspedaal los. De motor gaat uit. In het display verschijnt het controlelampje (A). De motor kan uitschakelen voordat de wagen volledig tot stilstand komt (ongeveer 7 km/u).
- Wanneer u het koppelingspedaal intrapt, start de motor weer. Het lampje gaat uit.

Wagens met automatische versnellingsbak:

- Rem de wagen af totdat deze stilstaat en houd uw voet op het rempedaal of activeer het Auto Hold-systeem zodat de wagen geremd blijft. De motor gaat uit. In het display verschijnt het controlelampje (A). De motor kan uitschakelen voordat de wagen volledig tot stilstand komt (ongeveer 7 km/u of 2 km/u afhankelijk van het type versnellingsbak van de wagen).
- Zodra u het rempedaal weer intrapt, start de motor weer. Het lampje gaat uit. Met actief Auto Hold-systeem zal de motor niet starten als u uw voet van het rempedaal haalt. De motor start wanneer het gaspedaal wordt ingetrapt.


Basisvoorwaarden voor start/stop-stand

- Het bestuurdersportier moet gesloten zijn.
- De bestuurder draagt de veiligheidsgordel.
- De motorkap is gesloten.



- De motor heeft de bedrijfstemperatuur bereikt.
- De achteruitversnelling is niet ingeschakeld.
- De auto staat niet op een steile helling.

De motor gaat om diverse redenen niet uit

Vóór stilstand controleert het systeem of aan bepaalde voorwaarden is voldaan. De motor stopt **niet** in onder andere de volgende gevallen:


- De motor heeft de temperatuur voor de start/stop-stand nog niet bereikt.
- De temperatuur ingesteld in de klimaatregeling is niet bereikt.
- De interieurtemperatuur is erg hoog/laag.
- Toets van ontwasemingsfunctie  geactiveerd.
- De parkeerhulp is ingeschakeld.
- De accu is erg leeg.
- Het stuurwiel is flink verdraaid of wordt momenteel gedraaid.
- Er bestaat gevaar voor condensvorming.
- Na het schakelen van de achteruit.
- Bij een zeer steile helling.
- Bij een opstopping zal de motor niet meer stoppen bij de vijfde stilstand.
- Met uitgeschakelde ESC.
- Na het noodremmen of gripverlies.

- Met een vastgekoppelde aanhangwagen.
- Tijdens de regeneratie van het roetfilter.

In het display van het instrumentenpaneel verschijnt dan ; bovendien wordt in het bestuurdersinformatiesysteem, START  STOP weergegeven.

De motor start vanzelf

Bij stilstand kan de normale stand van het systeem onderbroken worden in de volgende situaties. De motor start opnieuw zonder tussenkomst van de bestuurder.

- De interieurtemperatuur wijkt af van de waarde ingesteld in de klimaatregeling.
- Ontwasemingsstoets geactiveerd .
- De rem werd verscheidene malen na elkaar ingetrapt.
- Het accupeil is te laag.
- Hoog stroomverbruik.
- De wagen rolt vooruit of achteruit met uitgeschakelde motor.
- ESC uitgeschakeld.
- Het gaspedaal (automatische versnellingsbak) of koppelingspedaal (schakelbak) wordt ingetrapt.
- Het stuur wordt licht gedraaid.
- Wanneer de airconditioning is ingeschakeld.

Aanvullende informatie over de automatische transmissie

De motor gaat uit als de keuzehendel in stand **D**, **N** of **S** staat, alsook in Tiptronic-stand. Als de knop **P** voor parkeervergrendeling geactiveerd is, blijft de motor ook uit als u uw voet van het rempedaal neemt.

Om de motor opnieuw te starten, moet u het gaspedaal intrappen of naar een andere rijstand schakelen en de rem loslaten.

Als u de keuzehendel in de stand **R** zet tijdens stilstand, start de motor weer.

Bijkomende informatie over wagens met Adaptive Cruise Control (ACC)

In wagens met ACC start de motor in bepaalde omstandigheden opnieuw indien de radarsensor detecteert dat de voorligger weer begint te rijden.

WAARSCHUWING

- **Nooit de motor afzetten voordat de wagen volledig tot stilstand is gekomen.** De werking van de remmen en de stuurinrichting zijn dan niet meer volledig gegarandeerd. U moet dan meer kracht leveren om het stuurwiel te verdraaien of om te remmen. Dit kan leiden tot ongevallen en ernstige letsels.
- **Om verwondingen te voorkomen, moet u altijd ervoor zorgen dat het start-stopsysteem is uitgeschakeld wanneer u in het motorcompartiment werkt** >>> pag. 167.

! LET OP

Het start-stopsysteem moet altijd uitgeschakeld zijn als u met de wagen door water waadt >>> pag. 155.

i Let op

- **In wagens met automatische versnellingsbak kunt u zelf bepalen of de motor moet worden afgezet of niet door minder of meer kracht op het rempedaal uit te oefenen.** Als u het rempedaal slechts voorzichtig intrapt, bijv. in een file waarin regelmatig wordt opgetrokken en afgeremd, dan wordt de motor niet afgezet bij stilstand van de wagen. Zodra u het rempedaal flink intrapt, stopt de motor.
- **Bij stilstand moet u het rempedaal ingetrapt houden zodat de wagen niet kan bewegen.**
- **Als bij wagens met schakelbak de motor "afslaat", kan die opnieuw worden gestart door het koppelpedaal in te trappen.**
- **Als de keuzehendel in de stand D, N of S wordt gezet nadat de achteruit is gekozen, moet eerst harder dan 10 km/u (6 mpu) vooruit worden gereden voordat het systeem de motor weer stopt.**

Het start-stopsysteem handmatig in- en uitschakelen

Niet geldig voor hybride PHEV-wagens



Afb. 119 Op het scherm van het infotainmentsysteem: start-stopsysteem ingeschakeld. **[A]** Weergave in het hoofdmenu. **[B]** Weergave met uitgeschakeld infotainmentsysteem.

Als u het systeem niet wilt gebruiken, kunt u het handmatig uitschakelen:

- In het infotainmentsysteem selecteert u **> Hulpsystemen > Smart Assistants**. Wanneer het symbool (A) in oranje kleur verschijnt >>> **afb. 119**, is het systeem geactiveerd en zal het de wagen doen stoppen en starten. Wanneer het symbool (A) in het wit verschijnt, is het systeem uitgeschakeld.

i Let op

Het systeem wordt ingeschakeld telkens wanneer u de motor zelf uitzet.

Oplossing van problemen

Niet geldig voor hybride PHEV-wagens

Aanwijzingen voor de bestuurder op het display van het instrumentenpaneel

Start-stopsysteem uitgeschakeld. Motor handmatig starten

- Deze aanwijzing wordt weergegeven wanneer het start-stopsysteem de motor **niet** opnieuw kan starten.

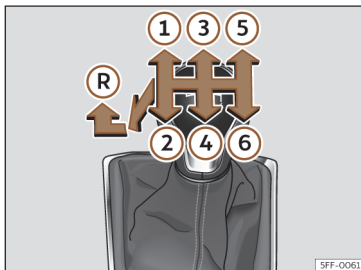
Dit kan twee redenen hebben: het bestuurder-sportier werd geopend of de bestuurder heeft zijn/haar veiligheids gordel losgemaakt.

Start-stopsysteem: storing! Functie niet beschikbaar

- Er is een storing opgetreden in het start-stopsysteem. Rijd naar een gespecialiseerde werkplaats om de storing te laten repareren.

Schakelbak

Schakelen



Afb. 120 Schakelschema van handgeschakelde 6-versnellingsbak.

In de versnellingshendel zijn de standen van de versnellingen aangeduid >>> **afb. 120.**

- Trap de koppeling volledig in.
- Zet de versnellingshendel in de gewenste stand.
- Laat de koppeling los.

De achteruitversnelling inschakelen

Schakel de achteruitversnelling enkel in wanneer de wagen stilstaat.

- Trap de koppeling volledig in.
- Druk de versnellingshendel in neutrale stand omlaag, beweeg hem dan helemaal naar links en daarna naar voren om de achteruitversnelling >>> **afb. 120** (R) te selecteren.
- Laat de koppeling los.

Terugschakelen

Tijdens het rijden moet u altijd geleidelijk terugschakelen. Schakel dus telkens één versnelling lager wanneer het motortoerental niet te hoog is >>> Δ . Het terugschakelen waarbij één of meer versnellingen worden overgeslagen bij hoge snelheden of hoge toerentallen kan de koppeling en versnellingsbak beschadigen, zelfs als de koppelpedaal nog wordt ingetrap >>> \odot .

Δ WAARSCHUWING

Indien de motor draait, gaat de wagen bewegen zodra een versnelling is gekozen en het koppelpedaal wordt gelost. Dit is ook het geval als de parkeerrem wordt ingeschakeld.

- Kies nooit de achteruit terwijl de wagen in beweging is.

Δ WAARSCHUWING

Als u naar een te lage versnelling schakelt, kunt u de controle over de wagen verliezen en bestaat er gevaar voor ongelukken en ernstig letsel.

! LET OP

Indien u een te lage versnelling kiest terwijl u rijdt met hoge snelheid of hoog toeren-tal, kan dit de koppeling en versnellingsbak aanzienlijk beschadigen. Dit is zelfs het geval indien u het koppelingspedaal ingedrukt houdt.

! LET OP

Houd rekening met het volgende om schade en vroegtijdige slijtage te voorkomen:

- Leg uw hand niet op de versnellingshendel tijdens het rijden. De druk die uw hand uitoefent wordt overgebracht op de schakelgafels.
- Laat uw voet niet op het koppelingspedaal rusten; hoewel de kracht die dan daarop wordt uitgeoefend slechts klein is, kan die toch leiden tot vroegtijdige slijtage van de koppelingsplaat. Gebruik de voetenruimte zolang u niet schakelt.
- Let erop dat de wagen volledig stilstaat voordat u de achteruitversnelling inschakelt.
- Trap het koppelingspedaal altijd volledig in bij het schakelen.
- Houd de wagen niet in stilstand op een helling door de "voet op de koppeling te houden" met draaiende motor.

Automatische versnellingsbak DSG

Inleiding tot thema

De wagen is met een schakelbak met elektronische regeling uitgerust. De krachtoverbrenging tussen motor en versnellingsbak gebeurt via twee onafhankelijke koppelingen. Deze vervangen de koppelomvormer van gebruikelijke automatische transmissies en maken het accelereren van de wagen zonder merkbare trekkrachtonderbreking mogelijk.

Met behulp van het **Tiptronic**-systeem kunnen de versnellingen ook *handmatig* worden geschakeld >>> pag. 171, *Versnellingen schakelen in Tiptronic-stand*.

Standen van de schakelknop




Afb. 121 In de middenconsole: keuzehendel.

De keuzehendelstand wordt weergegeven doordat het betreffende teken oplicht. Op het scherm met de standen van de schakelbak **M**, **D**, **S** en **E** (wanneer in profiel **Individual** de motor in instelling **Eco** >>> pag. 177 is geselecteerd) wordt ook de geschakelde versnelling weergegeven.


In bepaalde versies wordt ook **S+** of **M+** op het scherm weergegeven wanneer het profiel **Drift** of **CUPRA** is geselecteerd. **S+** en **M+** zijn extremere schakelfuncties dan de conventionele **Sport (S)**-functie.

P – Parkeervergrendeling

Wanneer u drukt op de knop **P** worden de aangedreven wielen geblokkeerd. U mag enkel drukken op **P** wanneer de wagen stilstaat >>> .

Om op de knop **P** te drukken, moet u tegelijk het rempedaal intrappen.


R – Achteruitversnelling

De achteruitversnelling mag alleen bij stilstaande wagen en bij stationair draaiende motor worden ingeschakeld >>> .

Om de achteruitversnelling in te schakelen (**R**), moet u tegelijk het rempedaal intrappen. Met ingeschakeld contact gaan de achteruitrijlichten branden bij het inschakelen van de achteruitversnelling **R**.

N – Vrije stand

In deze stand staat de versnelling in de vrij.

Trap het rempedaal in om de hendel van stand **N** naar **D/S** te brengen bij snelheden onder 3 km/u (2 mpu) of bij stilstaande wagen >>> .

D/S – Permanente stand voor vooruitversnelling

In de stand **D/S** kan de versnelling worden bediend in de stand normaal (**D**) of sportief (**S**). Om de sportieve stand **S** te kiezen, duwt u de hendel naar achteren. Door deze nogmaals te verplaatsen, keert u terug naar de stand normaal **D**. Op het display in het instrumentenpaneel wordt de gekozen stand aangegeven.

In de **stand normaal (D)** kiest de versnellingsbak de optimale verhouding. Dit hangt af van de motorbelasting, de rijsnelheid en het dynamische regelprogramma (DRP).

De **sportstand (S)** moet worden gekozen voor een sportieve rijstijl. Het vermogen van de motor wordt maximaal benut. Bij het accelereren kan het schakelen opgemerkt worden.

Onder bepaalde omstandigheden (bijv. op bergwegen) kan het beter zijn om tijdelijk de tiptronic-functie in te schakelen >>> pag. 171, om de versnelling aan de wegomstandigheden aan te passen.

WAARSCHUWING

- Zorg ervoor dat u bij stilstaande wagen niet het gaspedaal intrapt. De wagen gaat direct rijden, ook wanneer de parkeerrem is vastgezet – gevaar voor ongelukken!
- Nooit tijdens het rijden de hendel in stand **R** zetten. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken of storingen.
- Bij draaiende motor en met de hendel in een willekeurige stand is het nodig om het rempedaal ingetrapt te houden, omdat ook bij stationair toerental de krachtoverbrenging niet helemaal wordt onderbroken.
- Tijdens het selecteren van een versnelling met stilstaande wagen en draaiende motor mag niet geaccelereerd worden. Anders bestaat er gevaar voor ongeval.

- De bestuurder mag de wagen nooit verlaten met draaiende motor en gekozen versnelling. Schakel de elektronische parkeerrem in en plaats de parkeervergrendeling (**P**).

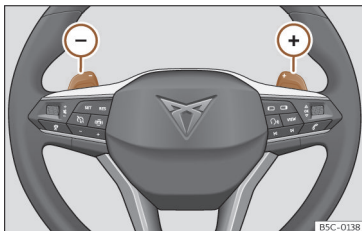
Let op

- Als u tijdens het rijden per ongeluk naar stand **N** hebt geschakeld, moet u het gas loslaten en wachten totdat de motor weer op stationair toerental draait voordat u rijstand **D** of **S** inschakelt.
- Als de voeding wordt onderbroken met actieve parkeervergrendeling **P**, kan de hendel niet meer worden verplaatst. In dit geval moet u de noodontgrendelprocedure uitvoeren. Roep daarvoor de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Let op

- Als u een rijstand heeft gekozen maar de wagen noch vooruit, noch achteruit rijdt, ga dan als volgt te werk:
 - Wanneer de wagen niet in de gewenste richting beweegt, is de rijstand mogelijk niet juist ingesteld door het systeem. Trap het rempedaal in en selecteer de rijstand opnieuw.
 - Indien de wagen dan nog altijd niet in de gewenste richting gaat, is er een storing in het systeem. Vraag hulp aan een specialist en laat het systeem nakijken.

Versnellingen schakelen in Tiptronic-stand



Afb. 122 Stuur: hendels voor automatisch schakelen.

In wagens met een automatische transmissie kunt u met het Tiptronic-systeem handmatig schakelen.

Als u het Tiptronic-programma selecteert, wordt de momenteel gekozen rijdstand aangehouden. Dit is mogelijk als het systeem niet automatisch van rijdstand verandert vanwege de verkeerssituatie van dat moment.

Bediening van Tiptronic met peddels op het stuur

De peddels kunnen worden gebruikt als de keuzehendel in de stand **D/S** staat.

- Druk op de peddel (+) om op te schakelen >>> **afb. 122**.
- Druk op de peddel (-) om terug te schakelen.
- Om de Tiptronic-stand te verlaten, trekt u de peddel gedurende ongeveer 1 seconde naar het stuur.

Om de Tiptronic-functie onbepaald actief te houden, zet u de keuzehendel in stand **S**. Indien de keuzehendel zich in stand **D** bevindt en de peddels worden enige tijd niet bediend, wordt de Tiptronic-functie automatisch verlaten.

ⓘ LET OP

- Indien bij het accelereren geen hogere versnelling wordt geselecteerd, wordt automatisch geschakeld even voordat het maximaal toegestane toerental is bereikt.
- Wordt een lagere versnelling gekozen, dan zal het systeem niet schakelen tot wordt vastgesteld dat de motor het maximale toerental niet zal bereiken.

Rijden met automatische versnellingsbak

Het op- en terugschakelen gebeurt automatisch.

De motor kan enkel worden gestart met hendel in stand **N** en de knop **P** moet branden (de parkeervergrendeling blijft actief).

Bergaf rijden

In bepaalde omstandigheden kan het voordelig zijn om de Tiptronic-stand te gebruiken om de verhouding handmatig te selecteren volgens de rijomstandigheden >>> ⚠.

Stoppen/parkeren

Om te parkeren op een vlakke ondergrond volstaat het om te drukken op de knop **P** >>> **afb. 121**. Op hellingen moet eerst de parkeerrem worden ingeschakeld en vervolgens worden gedrukt op **P**.

Als het portier aan bestuurderszijde wordt geopend zonder dat de knop **P** werd ingedrukt, kan de wagen weggrollen. De volgende waarschuwing verschijnt op het display van het instrumentenpaneel: **⚠Versnellingsbak: keuzehendel in rijdstand!**. Er klinkt ook een zoemtoon.

Bergaf stoppen

Trap *altijd* het rempedaal flink in om te voorkomen dat de wagen weggrolt; schakel indien nodig de elektronische parkeerrem in >>> ⚠. Accelereer *niet* in een rijdstand om te voorkomen dat de wagen naar beneden rolt >>> ⓘ.

Bergop wegrijden met Auto Hold-functie


- Bij ingeschakelde rijdstand haalt u uw voet van het rempedaal en geeft u voorzichtig gas.

Bergop wegrijden zonder Auto Hold-functie

- Trek aan de knop van de elektronische parkeerrem.
- Bij ingeschakelde rijstand geeft u gedoseerd gas en drukt u op de knop van de elektronische parkeerrem.

WAARSCHUWING


Neem steeds de veiligheidsaanwijzingen

>>>  in *Standen van de schakelknop* op pag. 170 in acht.

- Laat de remmen niet aanlopen en trap het rempedaal niet te vaak of te lang in, anders worden de remmen warm. Hierdoor kan het remvermogen aanzienlijk verminderen, de remweg toenemen of het remsysteem zelfs helemaal beschadigd raken.
- Wanneer u op hellingen moet stoppen, de wagen met het rempedaal of de parkeerrem tegenhouden.

LET OP


- Bij het stoppen op hellingen niet proberen om bij ingeschakelde rijstand en door gas geven het weggrollen van de wagen te verhinderen. Dit kan de automatische versnellingsbak opwarmen en beschadigen.
- Als u de wagen met afgezette motor en de hendel in stand N laat rollen, wordt de automatische transmissie beschadigd, omdat deze dan niet wordt gesmeerd.

- In bepaalde rijomstandigheden of verkeerssituaties kan de versnellingsbak warm worden en beschadigd raken! Als het controlelampje  oplicht, stop de wagen dan zodra daartoe de mogelijkheid bestaat en wacht totdat de transmissie is afgekoeld >>> pag. 174.

- Indien de versnellingsbak werkt met het noodprogramma, laat de storing dan zo snel mogelijk repareren in een gespecialiseerde werkplaats.

Kickdown

Met de kickdown kan met de versnellingsbak in de stand **D**, **S** of in de Tiptronic-stand maximaal geaccelereerd worden.

Door het gaspedaal helemaal in te trappen wordt teruggeschakeld naargelang de snelheid en het motortoerental. Zo profiteert u maximaal van de acceleratie van de wagen >>> .

Het schakelen naar een versnelling hoger mag pas gebeuren wanneer het vooraf vastgelegde maximale toerental is bereikt.

WAARSCHUWING

Let op dat bij glad wegdek de aangedreven wielen kunnen doorslippen als de kickdown wordt bediend – slipgevaar!

Launch-control-programma

Het Launch-control-programma maakt een maximale acceleratie mogelijk.

Voorwaarde: de motor heeft de bedrijfstemperatuur bereikt en het stuurwiel is niet gedraaid.

Het Launch control-motortoerental is bij benzine- en dieselmotoren verschillend.

Om de Launch-control te gebruiken, moet de tractiecontrole (TCS) worden uitgeschakeld of de stand ESC Sport of ESC OFF worden geactiveerd, door middel van het menu van het infotainmentsysteem: druk op de functietoets  > **Hulpsystemen** > **ESC-menu**. Het controlelampje  blijft branden.

- Met uw linkervoet het rempedaal intrappen en ten minste 1 seconde ingetrapt houden.
- Plaats de keuzehendel in de stand **S** of Tiptronic, of kies het rijprofiel **Sport** of **Cupra** van Drive Profile.
- Trap met de rechervoet het gaspedaal volledig of naar kickdown-stand in. Er wordt daarbij een motortoerental van ca. **3200** tpm (benzine-motor) of ca. **2000** tpm (dieselmotor) ingesteld.
- Linkervoet van het rempedaal halen. De wagen gaat rijden met de maximale acceleratie.

WAARSCHUWING

- Pas uw rijstijl altijd aan de verkeerssituatie aan.
- De Launch-control alleen gebruiken wanneer de weg- en verkeersomstandigheden dit toelaten en andere verkeersdeelnemers door uw rijstijl en het acceleratievermogen van de wagen niet worden gehinderd of in gevaar gebracht.
- Let erop dat de ESC ingeschakeld blijft. Houd er wel rekening mee dat bij uitgeschakelde TCS en ESC de wielen kunnen door draaien en de wagen kan uitbreken – slipgevaar! Gevaar voor ongevallen!
- Nadat u begint te rijden, moet u de TCS activeren of de modus "sport" van de ESC opnieuw deactiveren via het infotainmentsysteem: functietoets  > **Hulpssystemen**.

Let op

- Het is mogelijk dat na het dynamisch rijden door gebruik van het launch-controlprogramma de temperatuur van de katalysator of versnellingsbak flink is opgelopen. In dat geval is het programma mogelijk enkele minuten niet beschikbaar. Na afkoeling kan het programma opnieuw gebruikt worden.
- Bij accelereren met het Launch-controlprogramma worden alle wagenonderdelen sterk belast. Dit kan tot hogere slijtage leiden.


Inertiestand

Met de inertiestand kunnen bepaalde trajecten worden afgelegd zonder het gaspedaal te gebruiken, zodat brandstof wordt bespaard. Gebruik de inertiestand om de wagen op voorhand te laten 'uitrollen'.

Inertiestand activeren

Voorwaarde: stand **D** geschakeld, hellingen van minder dan 12% en snelheden tussen 20 en 130 km/u (12 en 80 mpu).

- Haal de voet voorzichtig van het gaspedaal.

De indicatie  wordt getoond in het instrumentenpaneel, de geschakelde versnelling verdwijnt en bij het huidige verbruik verschijnt de tekst **Inertie**.

De transmissie ontkoppelt automatisch en de wagen rolt uit, zonder af te remmen op de motor. Zolang de wagen rolt, draait de motor stationair.

Inertiestand deactiveren

- Trap het rem- of koppelingspedaal in.

Om opnieuw gebruik te maken van de inertiestand van de motor, volstaat het om weer uw voet van het gaspedaal te halen.

De combinatie van de **inertiestand** (= langere afstand met minder energie) en de **ontkoppeling door inertie** (= kortere afstand waarbij brandstof nodig is) verbetert het brandstofverbruik en reduceert de uitlaatgasemissie.

Met **Drive Profile** >>> pag. 177 kan de inertiestand worden geactiveerd in profiel **Comfort** of **Individual**. Indien in **Individual**-profiel de motor in **Eco** wordt gezet, functioneert de activering wanneer voldaan is aan de werkingsvoorwaarden, onafhankelijk van hoe zacht u uw voet van het gaspedaal haalt.

WAARSCHUWING

- Als de inertiestand is geactiveerd, houd er dan rekening mee dat bij het naderen van een obstakel de wagen niet op normale wijze vertraagt – gevaar van ongelukken!
- Bij gebruik van de inertiestand in een afdaling, kan de snelheid van de wagen toenemen – gevaar van ongelukken!
- Als anderen met uw wagen rijden, waarschuw ze dan voor de inertiestand.

LET OP

De werking van de inertiestand in combinatie met hybride motoren kan leiden tot een uitschakeling van de verbrandingsmotor.

LET OP

Bij hellingen van meer dan 15% wordt de inertiestand automatisch uitgeschakeld.

Oplossing van problemen

De motor slaat niet aan

Het controlelampje gaat groen branden.

Het rempedaal is niet ingetrapt, bijv. wanneer wordt geprobeerd de stand van de keuzehendel te wijzigen.

- Trap het rempedaal in om een rijstand te selecteren.

Aanwijzingen op het display in het instrumentenpaneel:

Koppeling

Koppeling oververhit! Stop!

- De koppeling is oververhit en kan beschadigd raken. Stop de wagen en wacht tot de transmissie afkoelt met stationair draaiende motor; druk op de knop **P** voor parkeervergrendeling. Zodra het controlelampje dooft en de aanwijzing voor de bestuurder verdwijnt, gaat u naar een gespecialiseerde werkplaats om het defect te laten verhelpen. Indien ze niet doven, rijd dan niet verder. Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Storingen aan de versnellingsbak

Versnellingsbak: storing! Zet de wagen stil en plaats de keuzehendel in de stand **P**

- Er is een storing opgetreden in de versnellingsbak. Breng de wagen tot stilstand op een veilige plek en rijd niet verder. Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Versnellingsbak: storing in het systeem! U kunt door blijven rijden

- Wacht niet te lang met naar een gespecialiseerde werkplaats te gaan om de storing te laten verhelpen.

Versnellingsbak: storing in het systeem! U kunt doorrijden met beperkingen. Achteruit niet beschikbaar

- Rijd naar een gespecialiseerde werkplaats om de storing te laten repareren.

Versnellingsbak: storing in het systeem! U kunt doorrijden in de stand **D** totdat de motor wordt afgezet

- Breng de wagen op een veilige plek tot stilstand. Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Versnellingsbak: oververhit. Pas uw rijstijl aan

- Rijd voorzichtig verder. Wanneer het lampje uitgaat, kunt u verder rijden op normale wijze.

Versnellingsbak: trap de rem in en kies een rijstand

- Als de storing het gevolg is van de temperatuur in de versnellingsbak, wordt via een aanwijzing voor de bestuurder gemeld wanneer de transmissie weer is afgekoeld.

Noodprogramma

Als in het display in het instrumentenpaneel alle standen van de versnellingsbak tegen een lichte achtergrond worden weergegeven, dan is er een storing opgetreden in het systeem en werkt de automatische transmissie in het noodprogramma. Er kan nog steeds met de auto gereden worden, maar dan wel met een lagere snelheid en niet meer in alle rijstanden. Het is zelfs mogelijk dat **niet meer achteruit kan worden gereden**.

Noodontgrendeling van de parkeervergrendeling

Indien bij een storing van de energievoorziening (bijv. 12 volt accu leeg) de wagen geslept moet worden, kan een noodontgrendeling van de parkeervergrendeling plaatsvinden. Roep daarvoor de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Rijden op hellingen

Bergwegrijhulp (HHC)

Bij het bergop rijden en rijden in **Offroad**-stand met de versnelling in **D/S** wordt de bergwegrijhulp ingeschakeld op een helling wanneer de wagen tot stilstand komt.

Zodra het rempedaal wordt gelost, remt het systeem de wagen gedurende enkele seconden zodat de bestuurder de tijd krijgt om het gaspedaal weer in te trappen en zo weg te rijden.

Bergafdaalhulp

Naargelang de helling en met de versnellingsbak in stand **D/S** wordt bij het intrappen van de rem de bergafdaalhulp geactiveerd. Er wordt dan geschakeld naar een lagere versnelling.

Binnen de logische grenzen probeert de bergafdaalhulp de voor het afdalen gekozen snelheid aan te houden. Het kan eventueel noodzakelijk zijn de snelheid met de rem te corrigeren.

De bergafdaalhulp kan enkel reduceren tot de 3e versnelling. Op steile hellingen is het mogelijk dat u moet schakelen naar Tiptronic-stand en zo handmatig terugschakelt tot 2e of 1e versnelling, om gebruik te maken van de motorrem en het remsysteem niet te overbelasten.

Zodra de helling minder steil wordt of het gaspedaal wordt ingetrapt, schakelt de bergafdaalhulp weer uit.

Bij wagens met snelheidsregelsysteem >>> pag. 191 wordt bij het instellen van de snelheid ook de bergafdaalhulp geactiveerd.

WAARSCHUWING

De bergafdaalhulp is niet verder beschikbaar dan bepaald door de grenzen van de natuurkundige wetten. Daardoor kan deze niet onder alle omstandigheden de snelheid constant houden. Blijf altijd paraat om zelf te remmen!

Bergafdaalhulp (HDC)


✓ Geldig voor: wagens met 4Drive-vierwielaandrijving

Bij het afdalen van een steile helling en het rijden in **Offroad**-stand wordt automatisch de HDC-functie geactiveerd.

De bergafdaalhulp beperkt de snelheid op steile hellingen door automatisch de vier wielen te remmen. Dit helpt de bestuurder om de precieze controle over het stuur te behouden op hellingen van onverharde wegen, zonder dat hij/zij voortdurend het rempedaal moet in-trappen.

Het systeem werkt zowel vooruit als achteruit, zelfs als de stand **N** is gekozen in de versnellingsbak. Omdat ook het antiblokkeersysteem van de remmen blijft werken, wordt verhinderd dat de wielen blokkeren.

In wagens met handgeschakelde versnellingsbak past de bergafdaalhulp de theoretische snelheid aan zonder de motor af te remmen onder zijn stationair toerental.

De bergafdaalhulp is beschikbaar wanneer op het scherm van het instrumentenpaneel de indicatie  wordt getoond.

Controlelampjes



Gaat wit branden.
De HDC is actief.



Gaat grijs branden.
De HDC is ingeschakeld, maar grijpt niet in omdat niet aan de vereiste voorwaarden is voldaan.


Aan het begin van een steile afdaling bij een snelheid onder 30 km/u (18 mpu) en ingeschakeld systeem wordt de HDC automatisch geactiveerd wanneer noch het gaspedaal noch het rempedaal is ingetrapt; de snelheid is beperkt tot minstens 2 km/u (1 mpu) en maximaal 30 km/u (18 mpu).


Wanneer de bestuurder dit nodig acht, kan hij/zij de snelheid verhogen of verlagen binnen de vermelde grenzen, door het gas- of rempedaal in te trappen. Op dat moment wordt

de functie tijdelijk onderbroken tijdens de regeling van de snelheid, indien nodig wordt ze vervolgens opnieuw geactiveerd.

In elk geval moet het oppervlak voldoende grip mogelijk maken. De bergafdaalhelp kan daarom bijvoorbeeld niet naar behoren werken als een afdaling glad is door ijs of door olie.

De afdaalhelp grijpt automatisch in wanneer is voldaan aan de volgende voorwaarden:

- De motor van de wagen draait.
- Het rijprofiel **Offroad** >>> pag. 178 is geselecteerd. Er wordt gereden met een snelheid van minder dan 30 km/u (18 mpu) (op het scherm van het instrumentenpaneel wordt de indicatie  getoond).
- De helling van de afdaling bedraagt minstens 10%.
- Het rem- en gaspedaal worden niet ingetrapt.

De bergafdaalhelp wordt uitgeschakeld indien de helling minder dan 5% bedraagt. De functie kan handmatig worden uitgeschakeld in het infotainmentsysteem met de functietoets  > **Hulp systemen** > **HDC**.

WAARSCHUWING

Blijf altijd paraat om op elk ogenblik te remmen. Anders kunnen er ongevallen met ernstige letsels ontstaan.

- De bergafdaalhelp is niet meer dan een hulpsysteem dat in bepaalde situaties de wagen niet voldoende kan afremmen bij het bergaf rijden.
- Ondanks de tussenkomst van de afdaalhelp kan de rijsnelheid toch toenemen.

Stuur

Informatie met betrekking tot de stuurinrichting

Om pogingen tot diefstal van de wagen te voorkomen, wordt aangeraden de stuurkolom vóór het uitstappen te vergrendelen met het stuurslot.

Stuurinrichting

In wagens met elektromechanische stuurinrichting wordt de stuurbekrachtiging automatisch afgestemd op de rijsnelheid, de draaihoek van het stuur en de oriëntatie van de wielen. De elektromechanische stuurinrichting werkt alleen bij draaiende motor.

Indien de elektromechanische stuurinrichting niet correct of helemaal niet werkt, moet veel meer kracht worden toegepast om het stuurwiel te bewegen.


Progressieve stuurbekrachtiging

Naargelang de uitrusting kan de auto een progressieve stuurinrichting bevatten.

In het *stadsverkeer* moet niet zoveel gedraaid worden als bij het parkeren, manoeuvreren of bij het nemen van zeer scherpe bochten.

Op de *hoofdweg of snelweg* geeft de progressieve stuurinrichting, bijv. in de bochten, een sportiever, directer en veel dynamischer gevoel aan het stuurwiel.

Tegestuurhulp

De hulp ondersteunt de bestuurder in kritische situaties. Het systeem beveelt het draaien van het stuur aan om een corrigerend manoeuvre uit te voeren (tegensturing) en draait het stuur lichtjes om slippen te vermijden >>> .

WAARSCHUWING


De tegenstuurhulp is een hulpfunctie voor kritische situaties. Het is echter de taak van de bestuurder om de controle over het stuur op ieder moment te behouden.

Oplossing van problemen

Storing in de stuurinrichting

Het waarschuwingslampje gaat rood branden.

Er is een storing in de elektromechanische stuurinrichting.

-  **Rijd niet verder!** Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.
- Laat de wagen niet slepen op zijn eigen wielen.

Storing in de stuurinrichting

Het controlelampje gaat geel branden of knippen.

De stuurinrichting biedt meer weerstand of reageert gevoeliger dan normaal.

Het controlelampje **gaat branden en blijft ingeschakeld**:

- Zet de motor opnieuw aan en leg een korte afstand af met lage snelheid. Als het controlelampje blijft branden, neem dan contact op met een gespecialiseerde werkplaats.
- **OF:** de accu van 12 volt was losgekoppeld en werd opnieuw vastgemaakt. Leg een korte afstand af met lage snelheid.

Het controlelampje **knippert**:

- Draai het stuur een beetje naar de ene en andere kant.
- Schakel het contact uit en weer in.

• Houd rekening met de meldingen die worden getoond op het instrumentenpaneel.

• Indien het controlelampje blijft knippen na inschakeling van het contact, mag u niet verder rijden. Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Rijprofielen (Drive Profile)

Inleiding tot thema

Met behulp van de rijprofielen kan de bestuurder verschillende kenmerken van de wagensystemen aanpassen aan de rij situatie op dat moment, het gewenste schakelcomfort en een zuinige rijstijl. Een aantal systemen die kunnen worden aangepast zijn de ophanging, stuurinrichting, motor en airconditioning.

Naargelang de uitrusting van de wagen kunnen diverse rijprofielen worden gekozen. De mate van invloed van de wagensystemen in de verschillende rijprofielen hangt af van de uitrusting van de wagen.

Motor

Naargelang het gekozen profiel reageert de motor sneller of zachter bij het intrappen van het gaspedaal.

In wagens met automatische versnellingsbak kan het gedrag van de overbrenging worden gewijzigd, onder meer het moment van op-

en terugschakelen. Het niveau van stationair draaien en de schakelstand kunnen ook gewijzigd worden naargelang het gekozen profiel.

Bovendien wordt de functie **Inertiemodus** ingeschakeld door het profiel **Comfort** te selecteren of binnen het profiel **Individual** door selectie van de instelling **ECO** voor de motor. Hierdoor verbruikt u minder brandstof. Andere factoren kunnen leiden tot inschakeling >>> pag. 173.

Bij een schakelbak past het **ECO**-profiel de aanbevelingen om te schakelen aan, om de bestuurder ertoe aan te zetten zuiniger te gaan rijden.

Motorgeluid

Wijzigt, naargelang de uitrusting en het geselecteerde profiel, de geluidswaarneming in het interieur en het geluidsniveau van buitenaf. Diverse componenten van de wagen worden beïnvloed om het geluid van de motor, inlaat en uitlaat te versterken of dempen. De configuratie wordt vooraf gedefinieerd voor elk profiel en kan gewijzigd worden binnen het profiel **Individual**.

Adaptieve onderstelregeling DCC

De DCC past de demping van de ophanging continue aan de kenmerken van het wegdek en de rij situatie (snelheid, versnelling en hoek van het stuurwiel) aan volgens het gekozen rijprofiel. Ze past ook het dynamische gedrag van de wagen aan, en verbetert de tractie in

bochten en het draaivermogen. Binnen het profiel **Individual** kan ook de stand van de DCC worden gepersonaliseerd. Bij een storing in de DCC verschijnt op het display van het instrumentenpaneel het bericht: **Storing: instelling van de demping**.

Vierwielaandrijving (4Drive)

Wijzigt de overbrenging om het tractievermogen van de wagen aan het wegdek aan te passen. Tevens wordt het acceleratievermogen vanuit stilstand gewijzigd.

Stuur

De stuurbekrachtiging wijzigt haar werking en past zich aan het geselecteerde profiel aan, waardoor een beter gedrag voor elke situatie mogelijk wordt gemaakt.

Airconditioning

De Climatronic kan in de **Eco**-stand op een lager verbruik werken.

Automatische afstandsregeling (ACC)

De werking van de ACC varieert naargelang het rijprofiel, om een sportievere of zuinigere snelheidsaanpassing mogelijk te maken.

PreCrash-systeem

Het PreCrash-systeem past zich aan volgens de geselecteerde configuratie >>> pag. 49.

De **Cupra**- en **Offroad**-rijprofielen hebben specifieke instellingen die zijn afgestemd op de kenmerken van het rijgedrag.

Bergafdaalhelp

Dit hulpsysteem kan worden in- en uitgeschakeld in het **Offroad**-profiel. De bergafdaalhelp beperkt de snelheid bij steile hellingen door automatisch de vier wielen te remmen, zowel bij vooruit- als bij achteruitrijden.

Starthulp op hellingen

Dit hulpsysteem kan worden in- en uitgeschakeld in het **Offroad**-profiel.


Distributie van het motorkoppel (enkel in versie VZ5)

Het motorkoppel wordt op intelligente wijze verdeeld tussen de achterwielen, zodat het tractievermogen in bochten toeneemt.





Een rijprofiel selecteren





Afb. 123 Multifunctiestuurwiel: knop om het rijprofiel te wisselen.

Het rijprofiel kan worden geselecteerd met ingeschakeld contact en stilstaande of rijdende wagen >>> .

Een rijprofiel selecteren

- Druk op de functietoets  > **Drive Profile**.
- **OF:** Druk op de functietoets  > **Instellingen wagen > Drive Profile**, de beschikbare profielen worden getoond.
- **OF:** Druk op de functietoets  en schuif uw vinger horizontaal over het scherm tot **Drive Profile**. Druk op  om het rijprofiel te wijzigen of druk 2 maal op het pictogram om de beschikbare profielen te tonen.
- **OF:** Wanneer u met uitgeschakeld infotainmentsysteem drukt op het pictogram **Drive Profile**, worden de beschikbare rijprofielen getoond.

Remsysteem

- **OF:** Druk kort op de knop  >>> **afb. 123** (pijl) om het rijprofiel te wijzigen. Druk langere tijd op de knop  om direct naar het **Cupra**-profiel te gaan.

Informatie over het rijprofiel tonen

- Om meer informatie over het geselecteerde rijprofiel weer te geven, drukt u op **Informa-tie** in het infotainmentsysteem.


WAARSCHUWING

Als het rijprofiel tijdens het rijden ingesteld wordt, kan dit de aandacht van het verkeer afleiden en een ongeval veroorzaken.

- Altijd oplettend en met verantwoordelijkheidsbesef rijden.

Kenmerken van de rijprofielen

Het pictogram van het gekozen profiel wordt op ieder moment getoond centraal bovenaan op het instrumentenpaneel en op het scherm van het infotainmentsysteem wanneer het uitgeschakeld is.

Rijprofiel	Eigenschappen
 Comfort	Maakt het mogelijk om ontspannen en comfortabel te rijden, bijvoorbeeld over lange trajecten op de snelweg.

Rijprofiel	Eigenschappen
 Sport	Geeft de wagen een dynamisch gedrag in het algemeen, zodat kan worden gereden met een sportievere stijl.
 Cupra^{a)}	Geeft de auto een uitgesproken sportief karakter, waardoor het maximale rendement kan worden gehaald.
 Individual	Maakt het mogelijk om de configuratie te personaliseren. Welke functies kunnen worden aangepast hangt af van de uitrusting van de wagen.
 Offroad^{b)}	Zorgt ervoor dat u optimaal kunt rijden op onverharde wegen en u de configuratie van de wagenparameters kunt personaliseren.
 Drift^{c)}	Configureert de wagen voor een rijervaring met gecontroleerd oversturen.

^{a)} Beschikbaar in versie VZ.

^{b)} Enkel voor 4Drive-modellen. Niet beschikbaar voor hybride PHEV-wagens.

^{c)} Enkel beschikbaar in versie VZ5. Dit rijprofiel mag enkel worden gebruikt op een gesloten circuit.

WAARSCHUWING


De snelheid en rijstijl moeten altijd worden aangepast aan de omstandigheden van zicht, klimaat en verkeer.

Let op

- **Ongeacht het rijprofiel dat is geselecteerd op het moment dat het contact wordt uitgeschakeld, worden alle systemen gestart in modus Comfort. Om een ander rijprofiel te selecteren, gebruikt u de CUPRA-knop van het multifunctiestuurwiel of gaat u naar het scherm van het infotainmentsysteem.**
- **De snelheid en rijstijl moeten altijd worden aangepast aan de omstandigheden van zicht, klimaat en verkeer.**

Remsysteem

Informatie over de remmen

Tijdens de eerste 200 tot 300 km bieden **nieuwe remblokken** niet het maximale remvermogen en moeten ze nog worden "ingere-den" >>> . **Tijdens het inrijden van de remblokken is de remafstand bij het plots of noodremmen langer** dan erna. Tijdens het inrijden moet u het volledig remmen en situaties waarin veel geremd moet worden, bijv. dicht bij andere voertuigen rijden, vermijden.

De **slijtage van de remblokken** is sterk afhankelijk van de gebruiksomstandigheden van de wagen en de rijstijl. Indien de wagen vaak gebruikt wordt in stadsverkeer, voor korte trajecten of een sportieve rijstijl, moet de dikte van de blokken regelmatig worden gecontroleerd in een gespecialiseerde werkplaats.

Indien u rijdt met **natte remmen**, bijvoorbeeld na het waden door een plas, bij intense regenval of na het wassen van de wagen, is het remvermogen mogelijk beperkt omdat de remschijven nat of in de winter zelfs bevroren zijn. De bestuurder moet klaar zijn om krachtiger te remmen.

Indien er een **zoutlaag is op de remschijven of -blokken**, is het remvermogen beperkt en neemt de remafstand toe. Indien u rijdt op wegen die met zout zijn bestrooid zonder enige tijd te remmen, moet de zoutlaag worden afgeschuurd door enkele keren voorzichtig te remmen >>> ⚠.

Er zal meer **corrosie** aan de remschijven en meer **vuil** aan de remblokken zijn indien de wagen langere tijd niet wordt gebruikt of er niet veel kilometers mee wordt gereden. Indien er corrosie is, wordt het aanbevolen om de remschijven en -blokken schoon te maken door meermaals krachtig te remmen terwijl u met hoge snelheid rijdt. Let erop dat u andere voertuigen of weggebruikers niet in gevaar brengt >>> ⚠.

⚠ WAARSCHUWING

Indien u rijdt met versleten remblokken of een defect remsysteem, kunnen er zich ernstige ongevallen voordoen.

- Als u vermoedt dat de remblokken zijn versleten of het remsysteem defect is, wend u dan onmiddellijk tot een gespecialiseerde werkplaats om de remblokken te laten nakijken en zo nodig te laten vervangen.

⚠ WAARSCHUWING

Het remvermogen van de remblokken is aanvankelijk niet optimaal.

- Tijdens de eerste 300 km bieden nieuwe remblokken niet het maximale remvermogen en moeten ze nog worden "ingereden". Dit kan worden gecompenseerd door meer druk uit te oefenen op het rempedaal.
- Bij nieuwe remblokken moet u bijzonder voorzichtig rijden om het risico op ongevallen, ernstige letsels of verlies van controle over de wagen te vermijden.
- Wanneer de verkeerssituatie het toelaat, remt u met meer kracht om het remsysteem schoon te maken. Andere weggebruikers mogen daarbij niet in gevaar gebracht worden. Gevaar voor ongevallen!
- Tijdens het inrijden van de nieuwe remblokken mag u niet te dicht tegen andere voertuigen rijden en geen situaties uitlokken waarin vaak geremd moet worden.

⚠ WAARSCHUWING

Indien de remmen oververhit raken, daalt het remvermogen en neemt de remafstand toe.

- Bij het bergaf rijden worden de remmen vaak gebruikt en worden ze snel warm.
- Wanneer u begint aan een lang traject met steile helling omlaag, vermindert u de snelheid, schakelt u naar een lagere versnelling terug of kiest u een lagere rijstand. Op deze wijze maakt u gebruik van de remmende werking van de motor en belast u de remmen minder.
- Indien naderhand een voorspoiler, grote wioldoppen of andere accessoires worden gemonteerd, moet u ervoor zorgen dat de luchttoevoer naar de remmen niet wordt beperkt, aangezien het remsysteem anders te warm kan worden. Houd ook rekening met de informatie over de remvloeistof >>> pag. 356.

⚠ WAARSCHUWING

Als de remmen nat of bevroren zijn, of bedekt zijn met een zoutlaag, dan remt de wagen later en neemt de remweg toe.

- Test de remmen voorzichtig.
- Droog de remmen en maak ze vrij van ijs en zout door meermaals voorzichtig te remmen indien de omstandigheden van het zicht, weer, wegdek en verkeer dit toelaten.

WAARSCHUWING

Bij automatisch gestarte remmanoeuvres kan het rempedaal automatisch bewegen in de richting van bediening. Plaats uw voet niet onder het rempedaal. Gevaar voor letsels!

WAARSCHUWING

Vermijd dat de wagen in de vrijstand met stilgezette motor beweegt. De remweg wordt aanzienlijk langer wanneer de rembekrachtiger niet geactiveerd is.

Let op

Nooit de rem laten "aanlopen" door het pedaal licht in te drukken als u niet werkelijk hoeft te remmen. Hierdoor kunnen de remmen opwarmen, waardoor de remweg en slijtage toenemen. Houd ook rekening met de belangrijke informatie over de remvloeistof >>> pag. 356.

Let op

De remblokken moeten regelmatig visueel worden gecontroleerd via de openingen in de velgen of aan de onderzijde van de wagen. Indien nodig moeten de wielen worden gemonteerd voor een grondigere controle. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

Oplossing van problemen

Storing in remsysteem

Het waarschuwingslampje gaat rood branden. Er kan ook een melding verschijnen.

Rijd niet verder!

- Laat het remsysteem door een gespecialiseerde werkplaats controleren.


Remvoeringslijtage-indicatie

Het controlelampje gaat geel branden. De voorste remblokken zijn versleten.

- Raadpleeg onmiddellijk een gespecialiseerde werkplaats.
- Laat **alle** remblokken nakijken en zo nodig vervangen.


Remhulpsystemen

Informatie over de remhulpsystemen


De remhulpsystemen kunnen de bestuurder helpen in kritische rij- of remsituaties. De bestuurder draagt altijd de verantwoordelijkheid voor het veilig rijden >>> .

Tijdens de regeling door de remhulpsystemen kan het rempedaal bewegen of geluiden maken. U moet echter blijven remmen met de vereiste kracht en zo nodig het traject van de wagen controleren.


Naargelang de uitrusting kunnen in de wagen instellingen worden uitgevoerd voor de ESC en TCS.

- De ESC, ABS en TCS kunnen enkel juist werken indien de vier wielen zijn voorzien van de geschikte banden >>> .
- Bij een storing in het ABS vallen ook de ESC, TCS en EDS uit.

Elektronische stabiliseringscontrole (ESC)

De ESC beperkt het risico op slippen en verbetert de stabiliteit in bepaalde rijsituaties >>> .


Tractiecontrole (TCS)

De TCS vermindert de aandrijfkracht van de motor bij doordraaiende wielen en past de kracht aan de rijbaanomstandigheden aan. Daardoor wordt het wegrijden, accelereren en bergopwaarts rijden vergemakkelijkt >>> .

Elektronische remkrachtverdeling (EBV)

De elektronische remkrachtverdeling (EBV) regelt de remkracht tussen de voor- en achteras. Het overmatig remmen van de achteras wordt vermeden en de wagen blijft stabiel tijdens het remmen.

Antiblokkeersysteem (ABS)

Het ABS kan verhinderen dat de wielen blokkeren bij het remmen tot kort voor stilstand en helpt de bestuurder om de controle over het sturen en de wagen te behouden >>> .

Remkrachtassistent (BAS)

De remkrachtassistent (BAS) kan de remweg helpen verkorten. De remkrachtassistent versterkt de druk die de bestuurder in noodremsituaties op het rempedaal uitoefent.

Elektronisch sperdifferentieel (EDS en XDS)

Het EDS remt doordraaiende wielen automatisch af en brengt de aandrijfkracht over op de andere aangedreven wielen.

De XDS verbetert de tractie door in te grijpen op de remmen en zo de acceleratie in bochten te optimaliseren.

Vervolgongevalreductiesysteem

Het vervolgongevalreductiesysteem remt automatisch indien het airbagregelapparaat bij een ongeval een botsing detecteert.


Voorwaarden voor het automatisch remmen:

- De bestuurder trapt het gaspedaal niet in.

Aanhangwagenstabilisator

Houd er rekening mee dat de wagen met aanhangwagen in het algemeen de neiging heeft om te gaan slingeren. Zodra de aanhanger de slingering overdraagt naar de wagen en dit wordt gedetecteerd door de ESC, reageert het systeem automatisch. Het trekkend voertuig remt dan af tot de slingering weer binnen de systeemlimiet valt en zo het geheel wordt gestabiliseerd. De stabilisatie van het samenstel wagen/aanhanger is niet beschikbaar in alle landen >>> pag. 321.

Elektromechanische rembekrachtiger (eBKV)

Met ingeschakeld contact ondersteunt de elektromechanische rembekrachtiger (eBKV) de kracht van de voet door de druk te verhogen die de bestuurder uitoefent op het rempedaal >>> . Wanneer een bestuurdershulpstelsel ingrijpt op de remmen, bijv. de ACC tijdens de regeling of een noodremming, kan het rempedaal automatisch bewegen.

Na uitschakeling van het contact wordt de elektromechanische rembekrachtiger geleidelijk afgebouwd. Indien de wagen nog steeds wordt tegengehouden met het rempedaal, worden meldingen getoond op het scherm van het instrumentenpaneel. In dat geval is de werking van de rembekrachtiger beperkt.

Zet de wagen na het stoppen stil zodat hij zich niet kan verplaatsen >>> pag. 221.

Gereguleerde toepassing van de remkracht¹⁾

De geregelde toepassing van de remkracht combineert het remeffect van de elektrische motor bij de energierecuperatie met het mechanisch remmen door de bestuurder.

WAARSCHUWING

De intelligente technologie van de remhulpssystemen kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van de systemen. Met grote snelheid rijden op bevroren, gladde of natte wegen kan ertoe leiden dat de bestuurder de controle over het stuur verliest en de inzittenden ernstige letsels oplopen.

- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer. Neem geen enkel risico dat de veiligheid in gevaar kan brengen.
- Remhulpssystemen kunnen een ongeval niet vermijden indien u te dicht bij andere voertuigen rijdt.
- Gebruik altijd geschikte banden. De rijstabiliteit hangt af van de grip van de banden.

¹⁾ Geldig voor hybride wagens

WAARSCHUWING

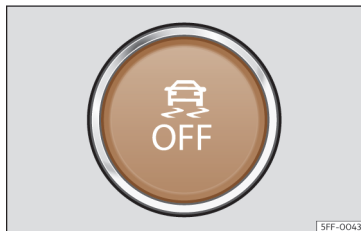
De doeltreffendheid van de ESC kan aanzienlijk worden beperkt indien componenten of systemen die de rijdynamiek beïnvloeden niet goed zijn onderhouden of niet juist werken. Dit is met name het geval indien wijzigingen zijn aangebracht aan de ophanging of combinaties van velgen en banden worden gebruikt die niet zijn goedgekeurd.

- Laat aanpassingen en wijzigingen aan de wagen enkel uitvoeren in een gespecialiseerde werkplaats.
- Gebruik altijd geschikte banden. De rijstabiliteit hangt af van de grip van de banden.

WAARSCHUWING

Indien u rijdt zonder rembekrachtiger of met beperkte werking van de rembekrachtiger, kan de remafstand aanzienlijk toenemen en kunnen er zich ernstige ongevallen voordoen.

- Indien de rembekrachtiger niet werkt, moet het rempedaal krachtiger worden ingetrapt, aangezien de remafstand toeneemt omdat er geen ondersteuning is door de rembekrachtiger.

De ESC en TCS in- en uitschakelen



Afb. 124 Onder in de middenconsole: knop voor in-/uitschakeling van ESC.

ESC wordt automatisch ingeschakeld wanneer de motor wordt aangezet en werkt enkel met draaiende motor; het bevat de systemen ABS, EDS en TCS.

De TCS-functie moet enkel uitgeschakeld worden in situaties waarin niet voldoende tractie wordt gehaald.

Naargelang de afwerking en versie bestaat de mogelijkheid om enkel de TCS uit te schakelen, de ESC in stand "Sport" te activeren of de ESC uit te schakelen.

De TCS uit- en inschakelen

- De TCS kan worden uit- en ingeschakeld door kort te drukken op de knop  van de middenconsole >>> **afb. 124**.
- **OF:** via het infotainmentsysteem: druk op de functietoets  > **Hulpsystemen > ESC-menu** >>> pag. 36.



Bij uitgeschakelde TCS gaat ook het controlelampje  branden in het instrumentenpaneel.

De ESC uit- en inschakelen in modus "Sport"

- De ESC in Sport-stand kan worden uit- en ingeschakeld door kort te drukken op de knop  van de middenconsole >>> **afb. 124**.
- **OF:** via het infotainmentsysteem: druk op de functietoets  > **Hulpsystemen > ESC-menu** >>> pag. 36.

Bij ingeschakelde "Sport"-stand wordt het ingrijpen van de ESC om de wagen te stabiliseren en van de tractiecontrole (TCS) beperkt. In wagens met vierwielaandrijving wordt de TCS volledig uitgeschakeld. Ook gaat het controlelampje  branden in het instrumentenpaneel.

De ESC uit- en inschakelen

- De ESC kan worden uit- en ingeschakeld door lang te drukken op de knop  van de middenconsole >>> **afb. 124**.
- **OF:** via het infotainmentsysteem: druk op de functietoets  > **Hulpsystemen > ESC-menu** >>> pag. 36.

Bij uitgeschakelde ESC gaat ook het controlelampje  branden in het instrumentenpaneel.

ESC in "Offroad"-stand

Selecteer het **Offroad**-profiel om het in te schakelen >>> pag. 179. Alle tussenkomsten van de TCS zoals die van het EDS- en ABS-systeem passen zich aan het terrein met onregelmatige ondergrond aan.

In de volgende uitzonderlijke situaties kan het zin hebben om het Offroad-profiel te activeren zodat de wielen kunnen slippen:

- Wanneer wordt geprobeerd de vastgereden wagen 'los te schommelen'.
- Rijden over diepe sneeuw of een losse ondergrond.
- Rijden over een ongelijk wegdek met één of twee wielen in de lucht (gekruiste assen).
- Steile afdelingen met remmen over onverhard terrein.

Voor uw veiligheid wordt het aanbevolen om het Offroad-profiel uit te zetten wanneer het niet strikt noodzakelijk is.

Voor het **uitschakelen** van het **Offroad**-profiel selecteert u een andere rijmodus.

WAARSCHUWING

U mag de ESC Sport alleen inschakelen wanneer de verkeerssituatie en vaardigheid van de bestuurder dit toelaten. Slipgevaar!

- Met de ESC in Sport-stand is de stabiliserende werking beperkt of volledig uitgeschakeld (naargelang de versie van het model) om een sportiever rijgedrag mogelijk te maken. De wagen kan slippen.
- Indien ESC is uitgeschakeld, is de stabilisatiefunctie van de wagen niet beschikbaar.

Let op

- Indien TCS of ESC wordt uitgeschakeld of de "Sport"-stand wordt geselecteerd, wordt het snelheidsregelsysteem uitgezet.
- In stand ESC OFF wordt ESC tijdelijk opnieuw geactiveerd om de bestuurder te helpen bij het remmen; bij het loslaten van het rempedaal keert het systeem terug naar passieve modus (naargelang de versie van het model).

Oplossing van problemen

 Het ABS werkt niet correct of helemaal niet

Het controlelampje gaat geel branden.

- Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats. De remmen van de wagen blijven werken zonder ABS.


 Regeling door de ESC of TCS bezig

Het controlelampje gaat geel knipperen.

 Storing in de ESC

Het controlelampje gaat geel branden. De ESC is uitgeschakeld.



Er is een fout of storing.

- Schakel het contact uit en weer in.
- Leg indien nodig een kort traject af met 15-20 km/u (9-12 mpu).
- Als het controlelampje  blijft branden, neem dan contact op met een gespecialiseerde werkplaats.


De remhulpsystemen maken geluid

Wanneer de beschreven remhulpsystemen ingrijpen, kunnen geluiden te horen zijn.

WAARSCHUWING

- Bij inschakeling van het contact wordt de staat van het remsysteem en van de functies van de remassistent automatisch gecontroleerd. De controlelampjes gaan kort branden op het instrumentenpaneel en gaan dan weer uit. Indien een lampje permanent blijft branden, is er een storing. Vraag onmiddellijk hulp aan een technische dienst.
- Indien het waarschuwinglampje van het remsysteem  gaat branden samen met het controlelampje , werkt de regeling door

het ABS mogelijk niet. De achterwielen blokkeren dan sneller bij het remmen. Dit kan leiden tot verlies van controle over de wagen! Verminder indien mogelijk de snelheid en rij voorzichtig naar de dichtstbijzijnde gespecialiseerde werkplaats om het remsysteem te laten nakijken. Vermijd plots remmen en bruske manoeuvres tijdens dit traject.

- Indien het controlelampje  niet uitgaat of gaat branden tijdens het rijden, betekent dit dat het ABS niet correct werkt. De wagen kan alleen worden stilgezet met normale remmen (zonder ABS). In dat geval is de beschermende werking van het ABS niet beschikbaar. Zoek zo snel mogelijk een gespecialiseerde werkplaats op.

Systemen ter ondersteuning van de bestuurder

Algemene aanwijzingen

Veiligheidsaanwijzingen

WAARSCHUWING

- De verantwoordelijkheid van het rijden blijft op ieder moment bij de bestuurder rusten. De rijhulpsystemen kunnen de opletendheid van de bestuurder nooit vervangen. Richt al uw aandacht op het rijden en wees voorbereid om wanneer nodig in te grijpen.
- Gebruik de rijhulpsystemen enkel wanneer de omstandigheden het toelaten. De rijstijl moet te allen tijde worden aangepast aan het zicht op de weg, de weersomstandigheden, het wegdek en het verkeer.
- Voor een juiste reactie van de rijhulpsystemen moeten de sensoren en camera's zonder beperkingen functioneren. Houd rekening met de aanwijzingen over sensoren en camera's in dit hoofdstuk.

Let op

- Houd tevens rekening met de specifieke normen van elk land, met name voor wat het rijden, vorming van een noodcorridor, veiligheidsafstand, snelheid, parkeerstand, stand van de wielen enz. betreft. De bestuurder is als enige verantwoordelijk voor de naleving van de specifieke voorschriften van het land in kwestie.
- De zone voor en rond de sensoren en camera's mag niet bedekt worden met stickers, bijkomende koplampen, kentekenplaten e.d., want dat kan de werking van de hulpsystemen beïnvloeden. Bij een verkeerde reparatie van de auto of structurele wijzigingen kan de werking van de hulpsystemen worden beïnvloed.
- Het repareren of afstellen van de sensoren en camera's vergt bijzondere kennis en gereedschap. CUPRA beveelt om die reden aan een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

Grenzen van het systeem

WAARSCHUWING

- De rijhulpsystemen mogen de natuurkundig bepaalde grenzen niet overschrijden. In sommige gevallen is een botsing mogelijk niet meer te vermijden.
- De waarschuwingen, meldingen en controlelampjes reageren mogelijk niet op tijd of op verkeerde wijze, bijv. indien een voertuig te snel nadert.
- De corrigerende ingrepen van rijhulpsystemen (bijv. correctie van het sturen of remmen) ontstaan mogelijk niet of vinden zelfs helemaal niet plaats, afhankelijk van de omstandigheden. Als bestuurder moet u klaar zijn om op ieder moment in te grijpen.

Let op

- Door de eigen grenzen van het systeem wat de detectie van de omgeving betreft, is het mogelijk dat de systemen niet op tijd of op ongewenste wijze waarschuwen/ingrijpen. Het kan tevens voorkomen dat de hulpsystemen een manoeuvre verkeerd interpreteren en de bestuurder daarom op onverwachte wijze waarschuwen.
- Indien met aanhangwagens wordt gereden, kunnen sommige hulpsystemen reageren met beperkingen, op ongewone wijze of niet beschikbaar zijn. Let op de aanwijzingen voor rijden met een aanhanger.

Toets voor de bestuurdershulpsystemen




Afb. 125 Knipperlicht- en grootlichthendel: toets voor de bestuurdershulpsystemen (naargelang het model).



Afb. 126 Linkerzijde van het multifunctiestuurwiel: toets voor de bestuurdershulpsystemen (naargelang het model).

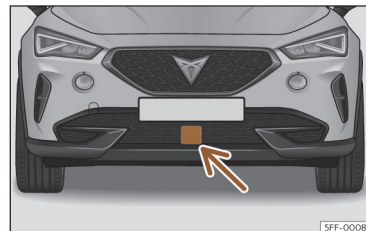
Naargelang de uitrusting bevindt de toets van de bestuurdershulpsystemen zich aan de knipperlicht- en grootlichthendel of op het multifunctiestuurwiel. Met deze toets kunnen de bestuurdershulpsystemen van het menu **Hulp-systemen** worden in- en uitgeschakeld.

- Druk op de toets  om het menu **Hulp-systemen** te openen.
- Kies het hulpsysteem in kwestie en schakel het in of uit. Een markering geeft aan dat het systeem ter ondersteuning van de bestuurder is geactiveerd.
- Bevestig vervolgens de selectie met de toets **OK** van het multifunctiestuurwiel.

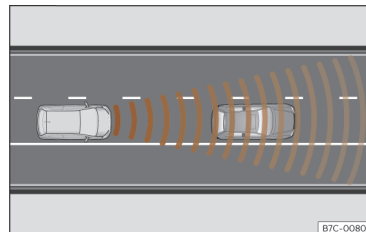
De bestuurdershulpsystemen kunnen ook worden in- en uitgeschakeld in het infotainmentsysteem, in het menu van de wageninstellingen >>> pag. 36.

Sensoren en camera's van rijhulpsystemen

Voorradar



Afb. 127 In de voorbumper: radarsensor.



Afb. 128 Detectiegebied.

In de voorbumper van de wagen kan een radarsensor gemonteerd zijn >>> **afb. 127**. De voorradar detecteert voorwerpen in zijn detectiegebied >>> **afb. 128** en ondersteunt de functies van:

- Front Assist >>> pag. 203.
- Automatische afstandsregeling (ACC) >>> pag. 195.

De radar kan een bereik tot 120 m (400 voet) hebben, afhankelijk van de weg- en weersomstandigheden.

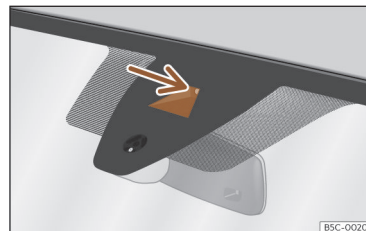
⚠ WAARSCHUWING

- De zichtbaarheid van de radarsensor kan beperkt worden door vuil of weersinvloeden als regen, mist, sneeuw, modder, stof, insecten enz. In dat geval werken de functies van Front Assist en ACC mogelijk niet. De informatietekst op het display in het instrumentenpaneel luidt: **Geen sensorzicht!** En de controlelampjes van Front Assist niet beschikbaar of ACC niet beschikbaar gaan branden.
- Reinig de zone van de sensor op de bumper volgens de aanwijzingen in >>> pag. 392, *Buitenkant reinigen*. Wanneer de radarsensor opnieuw juist detecteert, verdwijnt de melding van het scherm en de functies zijn weer beschikbaar.

ⓘ LET OP

- Bij vuil of onregelging van de radarsensor kan het Front Assist-systeem onnodige waarschuwingen zenden en ontoepasselijk ingrijpen op de remmen.
- De werking van de radar kan negatief beïnvloed worden in geval van sterke weerkaatsing van het uitgezonden signaal. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn in een gesloten parkeerruimte, tunnels of wegens metalen voorwerpen (bijv. geleiderails of platen gebruikt bij werkzaamheden).
- De sensor kan bij een schok ontregeld worden. Dit kan de doeltreffendheid van het systeem beïnvloeden of de uitschakeling tot gevolg hebben. Indien u de indruk hebt dat de radarsensor beschadigd of niet goed afgesteld is, schakel dan de Front Assist- en ACC-functies uit om schade te vermijden. Laat hem in dat geval afstellen.

Voorcamera



Afb. 129 Op de voorruit: gezichtsveld van de rijstrookassistent.

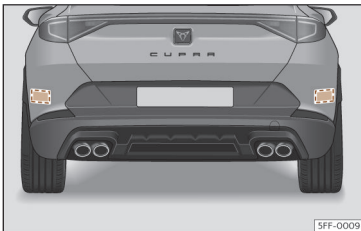
Afhankelijk van de uitrusting van de wagen kan een voorcamera gemonteerd zijn in de voorbumper. Deze camera detecteert de grenzen (lijnen) van de rijstrook om de volgende functies te ondersteunen:

- Rijstrookbehoudassistent (Lane Assist) >>> pag. 208.
- Bestuurdershulpsysteem (Travel Assist) >>> pag. 210.
- Semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency assist) >>> pag. 215.

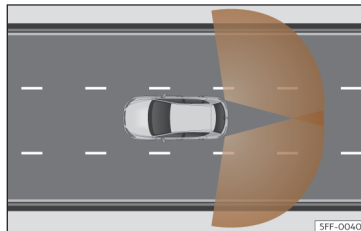
! LET OP

Om de werking van de systemen niet te beïnvloeden, moet het volgende in acht worden genomen:

- Reinig het gezichtsveld van de camera regelmatig en houd dit vrij van sneeuw en ijs;
- Dek het gezichtsveld van de camera niet af;
- Verifieer dat de voorruit bij het gezichtsveld van de camera niet beschadigd is.

Achterradar

Afb. 130 Achteraanzicht van de wagen: zones van de radarsensoren.



Afb. 131 Detectiegebieden van de sensoren.

De radarsensoren bevinden zich links en rechts achter de achterbumper en zijn niet zichtbaar aan de buitenzijde >>> **afb. 130**. De sensoren bewaken het gebied van de dode hoek en het verkeer aan de achterzijde van de wagen >>> **afb. 131**.

Functies die worden ondersteund:




- Rijstrookwisselhulp (Side Assist) >>> pag. 217.
- Uitparkeerassistent (Rear Cross Traffic Alert) >>> pag. 247.
- Uitstapassistent (Exit Warning) >>> pag. 248.

Automatisch uitschakelen van de ondersteunde functies

De radarsensoren achterin worden o.m. automatisch uitgeschakeld wanneer wordt gedetecteerd dat een van de sensoren permanent is afgedekt. Dit kan bijv. het geval zijn indien er voor de sensoren een laag sneeuw of ijs is.

Op het display van het instrumentenpaneel verschijnt een bericht.

Controlelampjes

-  Rijstrookwisselhulp (Side Assist) niet beschikbaar
-  Uitparkeerhulp (Rear Cross Traffic Alert) niet beschikbaar.
-  Uitstapassistent (Exit Warning) niet beschikbaar.

! LET OP

- De radarsensoren van de achterbumper kunnen beschadigd of verschoven worden indien ze een slag krijgen, bijv. bij het in- of uitparkeren. Als gevolg hiervan kan het systeem automatisch worden uitgeschakeld of minstens de werking ervan verstoord worden.
- Om de juiste werking van de radarsensoren te garanderen, houdt u de achterbumper vrij van sneeuw en ijs, en dekt u hem niet af.

- De achterbumper mag enkel gelakt worden met door CUPRA goedgekeurde laksoorten. Indien andere laksoorten worden gebruikt, kan de rijstrookwisselhulp mogelijk enkel beperkt of verkeerd werken.
- De zichtbaarheid van de radarsensoren kan belemmerd worden door bijv. bladeren, sneeuw, dichte mist of vuil. Reinig de zone voor de sensoren.
- Gebruik de rijstrookwisselhulp of uitparkeerhulp nooit indien de radarsensoren vuil zijn.
- De werking van de radar kan ook beperkt worden indien het zicht wordt gehinderd door voorwerpen als fietsendragers of dakdragersystemen.

Ultrasoonsensoren

In de bumpers zijn ultrasoonsensoren geïntegreerd om de volgende functies uit te voeren:

- Park Assist >>> pag. 231.
- Parkeerhulp Plus >>> pag. 226.
- Hulp bij het achteruit parkeren >>> pag. 230.

! LET OP

- Schade aan de radiatorgrille, bumpers, wielkast en onderzijde van de wagen kan de oriëntatie van de sensoren wijzigen. Dit kan weer invloed hebben op de werking van de parkeerhulp. Laat de wagen door een gespecialiseerde werkplaats repareren.
- Een kentekenplaat of kentekenplaathouder met afmetingen die groter zijn dan de opening voor de kentekenplaat, of een gebogen of vervormde kentekenplaat kan ertoe leiden dat er verkeerde detecties plaatsvinden of de sensoren zicht verliezen.

i Let op

- Om een degelijke werking te garanderen, houdt u de sensoren schoon, ijs- en sneeuwvrij en plakt u er niets op.
- Bij het schoonmaken met hogedrukreinigers of dampstralers alleen kort direct op de sensoren sproeien en altijd een afstand van meer dan 10 cm aanhouden.
- Bepaalde accessoires die vooraan op de auto gemonteerd zijn, zoals een kentekenplaathouder met reclame, kunnen de werking van de parkeerhulp verstoren.

Omgevingscamera's



Afb. 132 In de handgreep van de achterklep: inbouwplaats van achteruitrijcamera.

Afhankelijk van de uitrusting van uw wagen kunnen 1 of 4 camera's gemonteerd zijn, die de volgende functies ondersteunen:

- Omgevingscamerasysteem (Top View Camera) >>> pag. 241.
- Achteruitrijcamera (Rear View) >>> pag. 238.

⚠ WAARSCHUWING

De plaatsing van een kentekenplaathouder kan de weergave op het scherm verstoren, aangezien het gezichtsveld van de camera mogelijk op die manier beperkt wordt.

! LET OP

- Om een degelijke werking van het systeem te garanderen, houdt u de camera schoon, ijs- en sneeuwvrij en plakt u er niets op. De camera kan worden schoongemaakt door de ruitenwisser aan te zetten.
- Gebruik nooit schurende schoonmaakmiddelen voor het schoonmaken van de lens.
- Gebruik nooit lauw of warm water voor het verwijderen van sneeuw of ijs van de ruiten en buitenspiegels. Anders kan de lens beschadigd raken.

Snelheidsregelsysteem

Inleiding tot thema

Het snelheidsregelsysteem (SRS) helpt een constante snelheid aan te houden die door u is ingesteld.

Snelheidsbereik

Het snelheidsregelsysteem is beschikbaar wanneer u vooruit rijdt met een snelheid hoger dan ongeveer 20 km/u (15 mpu).

Rijden met snelheidsregelsysteem

De opgeslagen snelheid kan op ieder moment worden overschreden, bijv. om in te halen. De regeling wordt onderbroken tijdens het accelereren en wordt vervolgens hervat met de opgeslagen snelheid.

Aanwijzingen op het scherm

Wanneer het snelheidsregelsysteem ingeschakeld is, worden op het scherm van het instrumentenpaneel de opgeslagen snelheid en staat van het systeem getoond:



Gaat grijs branden.

Het snelheidsregelsysteem is ingeschakeld, maar de regeling is niet actief.



Gaat groen branden.

Het snelheidsregelsysteem is ingeschakeld en de regeling is actief.

Indien geen snelheid opgeslagen is, verschijnt op het scherm van het instrumentenpaneel --- in plaats van de snelheid.

Schakelen

Zodra het koppelpedaal wordt ingetrapt, wordt de regeling onderbroken. Ze wordt weer hervat wanneer er wordt geschakeld.

Hellingen afrijden

Schakel terug voordat u een lange helling afrijdt. Op deze wijze maakt u gebruik van de remmende werking van de motor en belast u de remmen minder.

De auto kan de opgeslagen snelheid niet in alle rijtsituaties aanhouden. Blijf altijd paraat om de auto op elk ogenblik te remmen.

⚠ WAARSCHUWING

Indien u niet op een voldoende veilige afstand en een met constante snelheid kunt rijden, kan het gebruik van het snelheidsregelsysteem leiden tot ongevallen en ernstige letsels.

- Gebruik het snelheidsregelsysteem nooit in druk verkeer, indien niet voldoende afstand beschikbaar is, op steile, bochtige of gladde wegen (bijv. bij sneeuw, ijs, regen of losse steentjes) of wanneer het wegdek overstroomd is.
- Gebruik het snelheidsregelsysteem enkel op geasfalteerde en verharde wegen.
- Pas de snelheid en veiligheidsafstand steeds aan de voorligger aan afhankelijk van het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Schakel het snelheidsregelsysteem na gebruik uit om te vermijden dat de snelheid ongewenst wordt geregeld.
- Het gebruik van een eerder opgeslagen snelheid is gevaarlijk wanneer die te hoog is volgens de huidige omstandigheden van het wegdek, verkeer of weer.

Snelheidsregelsysteem bedienen



Afb. 133 Op het multifunctiestuurwiel: knoppen voor bediening van het snelheidsregelsysteem.

Inschakelen

- Druk op de toets .

Er is geen snelheid opgeslagen en er vindt nog geen regeling plaats.

De regeling starten

- Tijdens het rijden drukt u op de toets **SET**.

Het snelheidsregelsysteem bewaart en regelt de huidige snelheid.

De snelheid aanpassen

Tijdens de regeling kan de opgeslagen snelheid worden aangepast:


RES + 1 km/u (1 mpu)

- SET** - 1 km/u (1 mpu)
+ + 10 km/u (5 mpu)
- - 10 km/u (5 mpu)

Het snelheidsregelsysteem beïnvloedt enkel de acceleratie en **remt de wagen niet**.

In hybride wagens past het snelheidsregelsysteem de actuele snelheid aan door te accelereren of remmen.

De regeling onderbreken

- Druk kort op de toets  of trap het rempedaal in.

De snelheid wordt opgeslagen.

De regeling hervatten

- Druk op de toets **RES**.


Het snelheidsregelsysteem hervat de opgeslagen snelheid en regelt ze.

Uitschakelen

- Druk langdurig op de toets .

Het snelheidsregelsysteem wordt uitgeschakeld en de opgeslagen snelheid wordt gewist.

Wisselen naar de snelheidsbegrenzer

- Druk op de toets .
- Selecteer de snelheidsbegrenzer op het display van het instrumentenpaneel.

Het snelheidsregelsysteem wordt uitgeschakeld.

Oplossing van problemen

Storing in het snelheidsregelsysteem

Het controlelampje gaat geel branden.

Abnormale werking. Schakel het snelheidsregelsysteem uit en ga naar een gespecialiseerde werkplaats.

De regeling wordt automatisch onderbroken

- Het koppelpedaal werd gedurende langere tijd ingetrapt.
- De wagen heeft de opgeslagen snelheid gedurende langere tijd overschreden.
- Er werd geen rijstand geselecteerd voor het vooruit rijden.
- Er vond een ingreep plaats van een remhulpstelsel zoals TCS of ESC.
- De Front Assist heeft de wagen geremd.
- Indien het probleem zich blijft voordoen, schakel het snelheidsregelsysteem dan uit en ga naar een gespecialiseerde werkplaats.

Snelheidsbegrenzer

Inleiding tot thema

De snelheidsbegrenzer helpt om de door u opgeslagen snelheid niet te overschrijden.

Snelheidsbereik

De snelheidsbegrenzer is beschikbaar in trajecten vooruit vanaf ongeveer 30 km/u (20 mpu).

Rijden met snelheidsbegrenzer

De snelheidsbeperking kan op ieder moment worden onderbroken door het gaspedaal helemaal in te trappen, voorbij het weerstandspunt. Zodra de opgeslagen snelheid wordt overschreden, gaat het groene controlelampje knipperen en kan een akoestisch waarschuwingssignaal klinken. De snelheid wordt opgeslagen.

De regeling wordt opnieuw automatisch geactiveerd zodra u langzamer rijdt dan de opgeslagen snelheid.

Aanwijzingen op het scherm

Wanneer de snelheidsbegrenzer ingeschakeld is, worden op het scherm van het instrumentenpaneel de opgeslagen snelheid en staat van het systeem getoond:

Gaat grijs branden

De snelheidsbegrenzer is ingeschakeld, maar de regeling is niet actief.

Gaat groen branden

De snelheidsbegrenzer is ingeschakeld en de regeling is actief.

Hellingen afrijden

Schakel terug voordat u een lange helling afrijdt. Op deze wijze maakt u gebruik van de remmende werking van de motor en belast u de remmen minder.

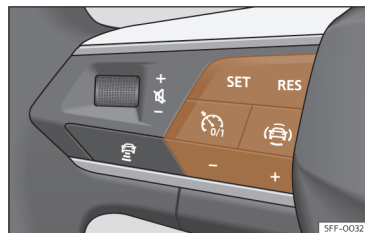
De auto kan de opgeslagen snelheid niet in alle rijdsituaties aanhouden. Blijf altijd paraat om de auto op elk ogenblik te remmen.

WAARSCHUWING

Schakel de snelheidsbegrenzer na gebruik altijd uit om te vermijden dat de snelheid ongewenst wordt geregeld.

- De snelheidsbegrenzer onthefte de bestuurder niet van zijn verantwoordelijkheid om met een geschikte snelheid te rijden. Rijd nooit onnodig met een hoge snelheid.
- Het gebruik van de snelheidsbegrenzer bij slecht weer is gevaarlijk en kan ernstige ongevallen veroorzaken, bijv. door aquaplaning, sneeuw, ijs, bladresten enz. Gebruik de snelheidsbegrenzer enkel wanneer de staat van het wegdek en de weersomstandigheden dit toelaten.

Snelheidsbegrenzer bedienen



Afb. 134 Op het multifunctiestuurwiel: knoppen voor bediening van de snelheidsbegrenzer.

Inschakelen

- Druk op de toets .

Er vindt nog geen regeling plaats.

De regeling starten

- Tijdens het rijden drukt u op de toets **SET**.

De actuele snelheid wordt opgeslagen als snelheidslimiet.

De snelheid aanpassen


De opgeslagen snelheid kan worden aangepast:

RES + 1 km/h (1 mph)

SET - 1 km/h (1 mph)

- + +10 km/h (5 mph)
- -10 km/h (5 mph)

De regeling onderbreken

- Druk op de toets .
- De snelheid wordt opgeslagen.

De regeling hervatten

- Druk op de toets **RES**.


De begrenzer wordt opnieuw automatisch geactiveerd zodra u langzamer rijdt dan de opgeslagen snelheid.

Uitschakelen

- Druk langdurig op de toets .

De snelheidsbegrenzer wordt uitgeschakeld en de snelheid wordt gewist.

Wisselen naar een ander bestuurdershulpstelsysteem

- Druk op de toets .
- Selecteer het gewenste systeem op het display van het instrumentenpaneel. De snelheidsbegrenzer wordt uitgeschakeld.

Oplossing van problemen

- **LIM** De snelheidsbegrenzer is niet beschikbaar

Het controlelampje gaat geel branden.

- Functiestoring. Schakel de snelheidsbegrenzer uit en ga naar een gespecialiseerde werkplaats.

De regeling wordt automatisch onderbroken

- U hebt de elektronische stabiliseringscontrole (ESC) uitgeschakeld.
- De remmen zijn oververhit. Wacht tot de remmen afgekoeld zijn en controleer de werking opnieuw.
- Indien de storing zich blijft voordoen, ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats.

Om veiligheidsredenen wordt de snelheidsbegrenzer enkel volledig uitgeschakeld wanneer de bestuurder op een bepaald moment het gaspedaal niet langer intrapt of het systeem handmatig uitschakelt.

Hulp voor eco-efficiënt rijden



Afb. 135 Aanwijzing van het hulpsysteem voor eco-efficiënt rijden (schematische voorstelling).

Het hulpsysteem voor eco-efficiënt rijden helpt om vooruitziend te rijden met een laag energieverbruik, aan de hand van aanwijzingen op het digitale instrumentenpaneel naargelang de situatie.

Wanneer u bijvoorbeeld een kruispunt, rotonde of traject met snelheidsbeperking naderd, wordt het symbool  getoond samen met een incident op het digitale instrumentenpaneel >>> **afb. 135**.

Zodra u de indicatie volgt en uw voet van het gaspedaal haalt, past de wagen de energierecuperatie en snelheid aan volgens het geselecteerde rijprofiel en de afstand van het incident.

Het hulpsysteem voor eco-efficiënt rijden maakt gebruik van de trajectgegevens van het infotainmentsysteem en de sensoren van een aantal hulpsystemen. Indien er geen actieve routegeleiding is, wordt de meest waarschijnlijke route gebruikt.

Door het gaspedaal in te trappen, kunt u de ingreep van het hulpsysteem op ieder moment annuleren.

Het hulpsysteem voor eco-efficiënt rijden kan worden in- en uitgeschakeld in het infotainmentsysteem, in de instellingen van de rijhulpsystemen >>> pag. 36.

Het hulpsysteem voor eco-efficiënt rijden kan tijdelijk worden uitgeschakeld indien:

- De keuzehendel in stand **S** staat.
- Het rijprofiel **Performance** of **CUPRA** wordt gebruikt.
- Er wordt gereden met automatische afstandsregeling (ACC) of snelheidsregelsysteem (SRS).

Wanneer deze omstandigheden zich niet meer voordoen, wordt het hulpsysteem opnieuw geactiveerd indien het ingeschakeld is in de instellingen voor de hulpsystemen.

Het hulpsysteem voor eco-efficiënt rijden is beschikbaar naargelang de uitrusting en niet in alle landen.

WAARSCHUWING

Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Verkeersborden en -voorschriften hebben voorrang op de tips voor eco-efficiënt rijden.

Let op

- Het uiterlijk van de symbolen kan licht variëren naargelang de uitrusting en het model. Bij een update van het systeem kunnen de symbolen worden gewijzigd of uitgebreid.
- Wanneer het systeem actief is, kan het hulpsysteem voor eco-efficiënt rijden ook de recuperatie vergroten zonder dat een aanwijzing verschijnt. Dit kan bijvoorbeeld gebeuren indien u het gaspedaal loslaat bij een voorligger. In dat geval wordt de energierecuperatie aangepast aan de voorligger zonder dat een indicatie wordt getoond.

Automatische afstandsregeling (ACC – Adaptive Cruise Control)

Inleiding tot thema

De automatische afstandsregeling (ACC – Adaptive Cruise Control) houdt een constante snelheid aan die is ingesteld door de bestuurder. Wanneer een voorligger wordt genaderd, detecteert de ACC dit en past ze de snelheid automatisch aan. Er wordt een afstand tot de voorligger aangehouden die de bestuurder kan configureren.

Beschikt mijn wagen over ACC?

Uw wagen beschikt over ACC indien de knoppen van de ACC-functie beschikbaar zijn op het multifunctiestuurwiel >>> pag. 112, of indien het configuratiemenu aanwezig is in het infotainmentsysteem.

Snelheidsbereik

De ACC regelt bij snelheden tussen 20 en 210 km/u (15 en 130 mpu).

In hybride voertuigen kan bij activering van de **E-Mode** het snelheidsbereik van ACC variëren.


De ACC kan uw wagen remmen en zelfs volledig tot stilstand brengen voor een stoppend voertuig.

Heeft uw wagen een schakelbak, dan moet u letten op de versnellingen. De ACC kan worden uitgeschakeld bij het bereiken van een te laag of te hoog toerental.

Rijden met de ACC

U kunt de regeling van de ACC op ieder moment annuleren. Indien u remt, wordt de regeling onderbroken. Indien u accelereert, wordt de regeling tijdens de acceleratie onderbroken en daarna hervat.

Oproep tot ingreep door bestuurder

 De ACC kent een aantal beperkingen die eigen zijn aan het systeem. Dit betekent dat de bestuurder onder bepaalde omstandigheden zelf de snelheid en de afstand tot andere voertuigen moet regelen. In dit geval zal het display van het instrumentenpaneel **hem aangeven in te grijpen** door het rempedaal in te trappen en klinkt een akoestische waarschuwing.

Radarsensor

De ACC gebruikt de technologie van de voorradar. Lees de aanwijzingen inzake het onderhoud en beperkingen ervan >>> pag. 186.

WAARSCHUWING

De technologie van de ACC kan de door het systeem bepaalde grenzen noch de natuurkundige grenzen overwinnen. Indien het systeem nalatig of onbedoeld gebruikt wordt, kunnen ongevallen en ernstige letsels veroorzaakt worden. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

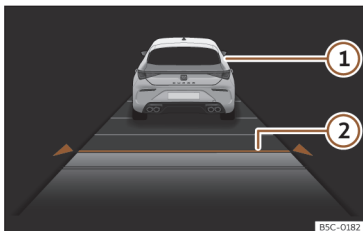
- Blijf altijd paraat om zelf te accelereren of remmen!
- Zodra u het gaspedaal intrapt, stopt de ACC met werken. Het systeem zal dus niet remmen of een remingreep vragen.
- De snelheid en de veiligheidsafstand altijd aanpassen aan de voorligger afhankelijk van het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Gebruik de ACC niet bij beperkt zicht of op steile, bochtige of gladde wegen.
- De ACC ook niet dwars door het veld of op onverharde wegen gebruiken.
- Het systeem reageert mogelijk niet op stilstaande voorwerpen (bijvoorbeeld de staart van een file), vooral bij hoge snelheden. Reageer voldoende op voorhand om een gevaarlijke situatie te vermijden.
- Het systeem reageert mogelijk niet op voertuigen die stilstaan op de eigen rijstrook. Grijp in dat geval zelf op tijd in.

- Het systeem reageert niet op personen, dieren of voertuigen die kruisen of naderen in tegengestelde richting.
- Bij het rijden met noodreservewiel wordt de ACC mogelijk automatisch uitgeschakeld. Schakel het systeem uit wanneer u begint te rijden.
- Indien de ACC de snelheid niet voldoende vermindert, rem dan de wagen onmiddellijk af.
- Rem onmiddellijk wanneer een aanwijzing van ingreep van de bestuurder wordt getoond op het scherm van het instrumentenpaneel.
- Indien de wagen zich onbedoeld blijft verplaatsen na de oproep tot ingreep door de bestuurder, rem dan de wagen af.
- Tijdens het remmen kan het rempedaal naar anderen bewegen. Let erop dat u uw voet niet onder het pedaal plaatst.

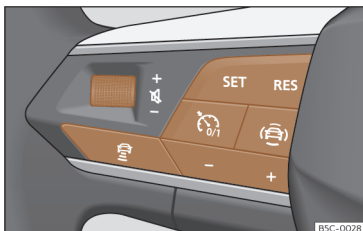
Let op

Als de ACC niet werkt zoals beschreven in dit hoofdstuk, gebruik ze dan niet en ga naar een gespecialiseerde werkplaats. Het wordt aanbevolen een gespecialiseerde CUPRA-dealer of officiële SEAT-dealer te raadplegen.

Bediening van ACC



Afb. 136 Op het display van het instrumentenpaneel: ACC actief.



Afb. 137 Op het multifunctiestuurwiel: knoppen voor bediening van ACC.

>>> **afb. 136**

- 1 Voorligger gedetecteerd. Gaat branden indien de afstand tot de voorligger wordt geregeld.

- 2 Geselecteerd afstands niveau 2.

Deze informatie kan op het centrale paneel van de weergave **Hulpssystemen** of in het linker informatieprofiel >>> pag. 15 worden getoond. Indien deze weergaven niet worden geselecteerd, wordt automatisch een vereenvoudigde versie onderaan in het midden van het instrumentenpaneel getoond.

Naast de indicator van de staat van de functie wordt de geprogrammeerde snelheid getoond.

Inschakelen

- Druk op de toets  van het multifunctiestuurwiel >>> **afb. 137**.

De ACC regelt nog niet (stand-by).

De regeling starten

Door inschakeling van het ACC-systeem worden ook de ESC en tractiecontrole (TCS) automatisch ingeschakeld.

- Om de regeling te starten, drukt u op de toets **SET** >>> **afb. 137**.

De ACC slaat de actuele snelheid op en houdt de ingestelde afstand aan. Indien de actuele snelheid buiten het vooraf vastgelegde snelheidsbereik ligt, stelt de ACC de minimumsnelheid (indien u traag rijdt) of maximumsnelheid (indien u snel rijdt) in.

Naargelang de rijdsituatie gaan de volgende controlelampjes branden:



Gaat groen branden

ACC ingeschakeld, er wordt geen voorligger gedetecteerd.



Gaat groen branden

ACC ingeschakeld, voorligger gedetecteerd.

Wanneer de ACC in stand-by is, gaan de controlelampjes grijs branden.



De snelheid programmeren

Om de snelheid te programmeren, drukt u op de knop + of - >>> **afb. 137** tot de gewenste snelheid. Het instellen van de snelheid gebeurt in stappen van 10 km/h (5 mph).

Met actieve ACC kunt u drukken op de toets **RES** om de gewenste snelheid te verhogen in stappen van 1 km/h (1 mph). U kunt vervolgens drukken op **SET** om de snelheid te verlagen in stappen van 1 km/h (1 mph).


Het afstands niveau programmeren

U kunt de afstand instellen in 5 niveaus, van zeer klein tot zeer groot:

- Druk op de toets  en vervolgens op de toets + of - >>> **afb. 137**.
- Als alternatief kunt u meermaals drukken op de toets  tot de gewenste afstand is ingesteld.

Houd rekening met de wettelijke voorschriften inzake de minimale veiligheidsafstand van elk land.

De regeling onderbreken (stand-by)

- Druk kort op de toets  >>> **afb. 137** of trap het rempedaal in.


Het ACC-controlelampje wordt grijs getoond; de snelheid en afstand worden opgeslagen.

Indien de ESC of TCS wordt uitgeschakeld, wordt de regeling van ACC automatisch onderbroken.

De regeling hervatten

- Druk op de toets **RES**. De ACC regelt met de laatst ingestelde snelheid en afstand.
- **OF**: druk op de toets **SET** om te regelen met de actuele snelheid.

Uitschakelen

- Druk langdurig op de toets . De ingestelde snelheid wordt gewist.

De snelheid geregeld door ACC overschrijden

Tijdens het rijden met actieve ACC kan de bestuurder de snelheid verhogen door het gaspedaal in te trappen. De regeling van de ACC wordt onderbroken tot het gaspedaal wordt gelost >>> .

Het rijprofiel instellen

Bij wagens met Drive Profile kan het gekozen rijprofiel het acceleratie- en remgedrag van de ACC beïnvloeden >>> **pag. 177**.

In wagens met **Drift**-rijprofiel wordt de ACC uitgeschakeld bij selectie van dit profiel; de ACC-regeling kan dan niet worden gestart tot een ander profiel is gekozen.

Bij wagens zonder Drive Profile kan het gedrag van de ACC worden beïnvloed door een rijprofiel in het infotainmentsysteem te selecteren in **Bestuurdershulpsysteem**. De instellingen voor de ACC zijn dezelfde als die van Drive Profile.

WAARSCHUWING

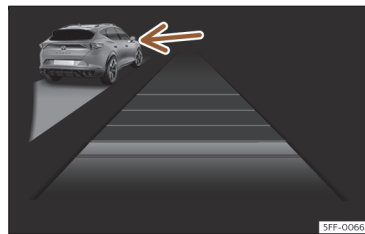
Voordat u wegrijdt, moet u controleren of de weg vrij is. Mogelijk worden obstakels op de weg niet gedetecteerd door de radarsensor. Dit kan leiden tot een ongeval en ernstige letsels. Trap zo nodig de rem in.

LET OP

Indien u de snelheid verhoogt met het gaspedaal, kan de ACC bij het lossen mogelijk de snelheid of afstand niet veilig regelen door de beperkingen van het systeem.

- Wees klaar om te reageren indien dit nodig blijkt.

Speciale rijsituaties



Afb. 138 Op het display van het instrumentenpaneel: ACC actief, voertuig herkend aan de linkerzijde.

Houd rekening met de beperkingen en waarschuwingen beschreven aan het begin van dit hoofdstuk >>> **pag. 195, Inleiding tot thema**.

Rechts inhalen vermijden¹⁾

Indien een voertuig wordt gedetecteerd op de linkerrijstrook dat trager rijdt dan de snelheid ingesteld door de bestuurder, remt de wagen binnen de comfortgrenzen van het systeem om het rechts inhalen te vermijden >>> **afb. 138**.

Deze regeling kan worden geannuleerd door de ingestelde snelheid te wijzigen of het gaspedaal in te trappen.

¹⁾ Of links in landen waar links wordt gereden.

De functie werkt vanaf 80 km/h (50 mph). In bepaalde landen is ze mogelijk niet beschikbaar.

Inhalen

Bij het inschakelen van het knipperlicht om in te halen vermindert de ACC de afstand tot de voorligger. De vastgelegde kruissnelheid wordt niet overschreden.

De functie werkt vanaf 80 km/h (50 mph). In bepaalde landen is ze mogelijk niet beschikbaar.

Stop&Go-functie

De ACC kan de wagen remmen tot volledige stilstand wanneer de voorligger stopt. *Wagens met schakelbak*: u moet het koppelpedaal ingetrapt houden om de wagen volledig tot stilstand te brengen.

De ACC blijft actief en toont gedurende enkele seconden het bericht **ACC gereed om te starten** op het instrumentenpaneel. U kunt deze melding verlengen of opnieuw activeren door te drukken op de knop **RES** of door het stuur vast te nemen indien de wagen is uitgerust met Travel Assist. Gedurende deze tijd wordt het rijden automatisch hervat indien de voorligger opnieuw in beweging komt.

Om weg te rijden wanneer het bericht **ACC gereed om te starten** niet langer wordt getoond, nadat de voorligger in beweging is gekomen:

- Trap kort het gaspedaal in (en haal uw voet voorzichtig van het koppelpedaal in wagens met schakelbak).
- **OF**: druk op de toets **RES** van het multifunctiestuurwiel.

De ACC blijft niet actief in de volgende gevallen:

- De stopfase duurt verscheidene minuten.
- Een portier wordt geopend.
- Het contact wordt uitgeschakeld.

⚠ WAARSCHUWING

Indien op het scherm van het instrumentenpaneel het bericht **ACC gereed om te starten** verschijnt en de voorligger komt in beweging, dan rijdt de wagen automatisch weg. In dat geval worden obstakels op de weg mogelijk niet gedetecteerd. Dit kan ongelukken en ernstige letsels tot gevolg hebben.

- Let steeds op de weg voordat u begint te rijden en rem indien nodig zelf.

Beperkingen van het ACC-systeem

Door de eigen limieten van het ACC-systeem is het mogelijk niet in alle situaties geschikt >>> ⚠ in *Inleiding tot thema* op pag. 196.

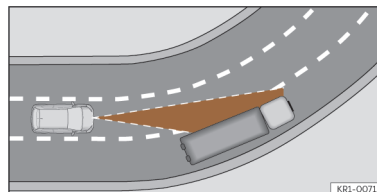
CUPRA beveelt aan om de functie niet te gebruiken in onderstaande gevallen >>> ⚠:

- Regen, sneeuw of dichte mist.
- Rijden door tunnels.

- Bij wegwerkzaamheden.
- Trajecten met bochten, bijv. bergwegen.
- Terreinrijden.
- Overdekte parkeerplaatsen.
- Wegen met geïntegreerde metalen voorwerpen, bijv. trein- of tramsporen.
- Wegen met losse steentjes.

Let vooral op wanneer u ACC gebruikt in de volgende situaties:

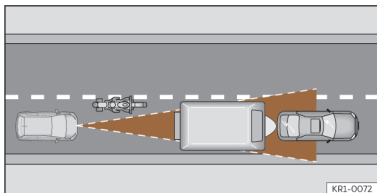
In bochten



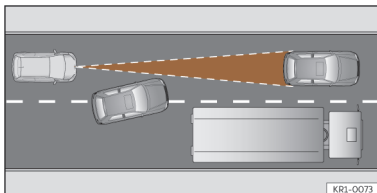
Afb. 139 Wagen in een bocht.

De ACC merkt mogelijk de voorligger in de bocht niet op of regelt de afstand tot voertuigen die zich op andere rijstroken bevinden >>> **afb. 139**.

Voertuigen buiten het gebied van de sensor



Afb. 140 Motorrijder die voor u rijdt, buiten de actieradius van de radarsensor.



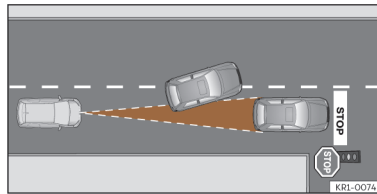
Afb. 141 Een wagen wisselt van rijstrook.

In de volgende rijdsituaties kan de ACC niet, laattijdig of ontoepasselijk reageren:

- Voertuigen die uit de lijn rijden of buiten het detectiegebied van de sensor, bijvoorbeeld motorfietsen >>> **afb. 140**.

- Voertuigen die naar uw rijstrook wisselen op korte afstand van uw wagen >>> **afb. 141**.
- Voertuigen met ladingen of accessoires die aan de zijkanten, achter- of bovenzijde uitsteken.

Voorwerpen die niet worden gedetecteerd



Afb. 142 Wagens die draait en een andere die stilstaat.

De ACC-functie detecteert en reageert enkel op voertuigen die zich in dezelfde richting verplaatsen. Ze detecteert dus niet:

- Personen
- Dieren
- Voertuigen die in tegengestelde richting rijden of dwars kruisen
- Andere stilstaande obstakels

De ACC kan niet reageren op stilstaande voertuigen. Als een voertuig herkend door de ACC bijv. draait of opzij gaat en er zich voor dit voertuig een stilstaand voertuig bevindt, zal de ACC hier niet op reageren >>> **afb. 142**.

⚠ WAARSCHUWING

Indien u de ACC in de beschreven situaties gebruikt, kunnen er zich ernstige ongevallen of levensgevaarlijke letsels voordoen. Bovendien kunnen wettelijke overtredingen begaan worden.

Oplossing van problemen

🚨 ACC niet beschikbaar

Het controlelampje gaat geel branden:

- De radarsensor is vuil of verkeerd afgesteld, houd rekening met de aanwijzingen beschreven aan het begin van dit hoofdstuk >>> pag. 187
- Er is een storing of defect. Schakel het contact uit en na enkele minuten weer in.
- Indien het probleem zich blijft voordoen, ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats.

De ACC werkt niet zoals verwacht

- Controleer of de radarsensor voldoet aan de voorwaarden voor juiste werking >>> pag. 187.
- Indien de remmen oververhit raken, wordt de regeling automatisch onderbroken. Wacht tot ze afgekoeld zijn en controleer de werking opnieuw.
- Ongewone geluiden tijdens het automatisch remmen van de ACC zijn normaal en wijzen niet op een storing.

Onderstaande voorwaarden kunnen tot gevolg hebben dat de ACC niet reageert:

- Het gas- of rempedaal is ingetrapt.
- Er is geen enkele versnelling geschakeld of de versnelling **R** is gekozen.
- De wagen rijdt achteruit.
- De ESC is in werking.
- De bestuurder heeft de veiligheidsgordel niet omgespet.
- Het toerental is te hoog of te laag.
- Een remlicht van de wagen is defect.
- Een remlicht van de aanhangwagen is defect.
- De parkeerrem is vastgezet.
- De bestuurder rijdt op een steile helling.

Voorspellende snelheidsregeling

Inleiding

De voorspellende snelheidsregeling past de snelheid aan de gedetecteerde beperkingen en het wegennet (bochten, kruispunten, rondtes enz.) aan.

De voorspellende snelheidsregeling is een aanvullende functie van de ACC >>> pag. 195 die gebruikmaakt van de verkeerstekenherkenning >>> pag. 26 en de navigatiegegevens van het infotainmentsysteem.

De voorspellende snelheidsregeling is beschikbaar naargelang de uitrusting en niet in alle landen.

WAARSCHUWING

De intelligente technologie van de voorspellende snelheidsregeling kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Het hogere comfort dat deze functie biedt mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. Indien het systeem nalatig of onbedoeld gebruikt wordt, kunnen ongevallen en ernstige letsels veroorzaakt worden. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- Pas de snelheid steeds aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer aan.
- Let steeds goed op het verkeer en houd de omgeving van de wagen in het oog.
- Wees steeds bereid om zelf de snelheid te regelen. Indien de verkeerstekenherkenning niet correct functioneert of de navigatiegegevens zijn niet bijgewerkt, kan de snelheid op onverwachte of plotse wijze aangepast worden, of niet worden afgestemd op de actuele verkeerssituatie. Het kan ook zijn dat de snelheid geregeld door het systeem niet overeenstemt met uw rijstijl.
- Wees steeds bereid om zelf de snelheid te regelen. Indien u rijdt zonder actieve routegeleiding, u de route berekend door het navigatiesysteem verlaat of de positie van de wagen niet juist bepaald kan worden omdat de GPS geen nauwkeurige gegevens verstrekt, kan de snelheid op onverwachte of plotse wijze aangepast worden, of niet worden afgestemd op de actuele verkeerssituatie.
- Gebruik steeds navigatiegegevens die up-to-date zijn.
- Houd steeds rekening met de maximaal toegestane snelheid. Bij snelheidsbeperkingen die niet zijn opgenomen in de navigatiegegevens kan het zijn dat de maximaal toegestane snelheid wordt overschreden.



Let op

Houd tevens rekening met de informatie over ACC die relevant is voor de veiligheid >>> pag. 195.

Beperkingen van de voorspellende snelheidsregeling

Naast de beperkingen van de verkeerstekenherkenning >>> pag. 26 en de ACC heeft de voorspellende snelheidsregeling ook de volgende beperkingen die eigen zijn aan het systeem:

- De voorspellende snelheidsregeling herkent enkel verkeerstekens die een snelheidsbeperking tonen. De voorspellende snelheidsregeling houdt bijvoorbeeld geen rekening met voorrangssignalen of verkeerslichten.
- Verkeerstekens die onrechtstreeks een snelheidsbeperking tonen, bijv. borden bij het binnrijden van de bebouwde kom, worden enkel herkend aan de hand van de navigatiegegevens.
- Op wegen die niet of niet nauwkeurig opgenomen zijn in de navigatiegegevens, is de voorspellende snelheidsregeling niet beschikbaar.
- Indien er wordt gewaarschuwd voor een snelheidsbeperking op basis van de navigatiegegevens zonder dat de verkeerstekenherkenning dit herkent, wordt de laatst opgeslagen snelheid ingesteld.

- De voorspellende snelheidsregeling is niet beschikbaar bij snelheidsbeperkingen onder ca. 20 km/u (15 mpu). In dat geval wordt een bericht getoond op het scherm van het instrumentenpaneel.

De voorspellende snelheidsregeling inschakelen

In het menu van hulpsystemen in het infotainmentsysteem kan afzonderlijk worden ingesteld op welk type incident de wagen moet reageren >>> pag. 36:

- Reactie op het traject.
- Reactie op toegestane snelheden.

Rijden met voorspellende snelheidsregeling

- Schakel de ACC in >>> pag. 197.
- Stel de afstand en snelheid in.
- Activeer de voorspellende snelheidsregeling.

Zodra het systeem een snelheidsbeperking of relevant traject herkent tijdens de route, verschijnt een waarschuwing op het instrumentenpaneel. Deze waarschuwing geeft de reden en snelheid die door de wagen zal worden ingesteld wegens de beperking aan.



Regeling wegens een snelheidsbeperking.



Regeling wegens het traject.

Bij een regeling wegens een snelheidsbeperking wordt de gedetecteerde snelheid opgeslagen als nieuwe gewenste snelheid. Bij een regeling wegens het traject accelereert de wagen opnieuw nadat de reden voor de regeling werd achtergelaten en wordt de opgeslagen snelheid aangehouden.

De aangegeven snelheden voor de bochten hangen af van het rijprofiel >>> pag. 177.

De snelheidsaanpassing onderbreken

- Tijdens de waarschuwing drukt u op de toets **RES**.
- Tijdens de regeling drukt u op de toets **SET**.

De aangekondigde snelheid aanpassen

De aangekondigde snelheid kan enkel worden aangepast bij een regeling wegens een snelheidsbeperking.

Multifunctiestuurwiel:

RES + 1 km/h (1 mph), enkel tijdens de regeling door de ACC

SET - 1 km/h (1 mph), enkel tijdens de regeling door de ACC

+ + 10 km/h (5 mph)

– 10 km/h (5 mph)

Indien de aangegeven snelheid te veel wordt aangepast, wordt de voorspellende snelheidsregeling onderbroken.

Let op

- Wanneer een snelheidsbeperking wordt herkend, past de voorspellende snelheidsregeling ook de opgeslagen snelheid aan, zelfs als de ACC is uitgeschakeld. Er wordt echter niet geregeld.
- Indien de rijnsnelheid veel hoger is dan de snelheidsbeperking gedetecteerd door de verkeerstekenherkenning, wordt een waarschuwing getoond op het scherm van het instrumentenpaneel.
- Wanneer u een snelweg zonder snelheidsbeperking op rijdt, wordt automatisch de aanbevolen snelheid opgeslagen als gewenste snelheid. Indien voor een snelweg zonder snelheidsbeperking al eerder een hogere snelheid werd opgeslagen, wordt die gebruikt in plaats van de aanbevolen snelheid.

Oplossing van problemen

Er wordt een bericht getoond dat de voorspellende snelheidsregeling momenteel of in uw land niet beschikbaar is.

- Indien dit bericht gedurende langere tijd verschijnt en de voorspellende snelheidsregeling is beschikbaar in uw land, ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats.

Let op

Naargelang de storing in kwestie kan bijkomende informatie worden getoond in **Wagenstatus** >>> pag. 35.

Noodremhulpsysteem (Front Assist)

Inleiding tot thema

Het doel van het systeem is om frontale botsingen tegen bepaalde voorwerpen die in het traject van de auto liggen te helpen vermijden, of de gevolgen ervan te minimaliseren.

De functie is erop gericht om botsingen te vermijden tegen:

- Geparkeerde voertuigen.
- Voertuigen, voetgangers en fietsers die op dezelfde rijstrook en in dezelfde richting bewegen.
- Voetgangers en fietsers die het traject van de wagen dwars kruisen.

De Front Assist detecteert de vermelde voorwerpen met een camera aan de bovenzijde van de voorruit en een radarsensor aan de voorzijde van de wagen >>> pag. 187.

Het systeem grijpt trapsgewijs in afhankelijk van diverse factoren en hoe ernstig de situatie is.

Het waarschuwt eerst de bestuurder; indien die niet of te weinig reageert, wordt een zelfstandige noodremming of een ontwikkelingsmanoeuvre uitgevoerd naargelang de omstandigheden die in de volgende punten worden besproken.

De ingreep van het systeem kan worden geannuleerd door het gaspedaal in te trappen of krachtig aan het stuur te draaien.

Naargelang de uitrusting en het land bevat de Front Assist ook nog de volgende functies:

- Bescherming tegen voetgangers >>> pag. 205
- Bescherming tegen fietsers >>> pag. 205
- Uitwijkassistent >>> pag. 205
- Remfunctie voor afslaan >>> pag. 205

⚠ WAARSCHUWING

- Front Assist is een rijhulpsysteem dat in geen geval de aandacht van de bestuurder kan vervangen.
- De Front Assist kan de grenzen van de natuurkundige wetten niet overschrijden; het kan de bestuurder ook niet vervangen voor wat de controle over de auto en reactie op een mogelijke noodsituatie betreft.
- Besteed bij een noodwaarschuwing van Front Assist meteen aandacht aan de situatie en probeer de botsing te vermijden.

Waarschuwingsniveaus en remhulpsysteem




Afb. 143 In het display van het instrumentenpaneel: aanduidingen van voorwaarschuwing.

Front Assist is actief vanaf 5 km/h (3 mph). Afhankelijk van de omstandigheden (rijnsnelheid, snelheid en type van het herkende voorwerp

enz.) worden sommige van de hierna beschreven stappen weggelaten om het gedrag van het systeem te optimaliseren.


Waarschuwing van de veiligheidsafstand


Indien het systeem vaststelt dat er een gevaarlijke situatie is omdat de bestuurder te dicht bij de voorligger rijdt, wordt hij/zij gewaarschuwd met een aanwijzing op het scherm van het instrumentenpaneel .

Het moment van de waarschuwing hangt vooral af van het gedrag van de bestuurder, de snelheid van de wagen en de relatieve snelheid tussen beide.

De waarschuwing van de veiligheidsafstand is actief vanaf ongeveer 65 km/h (40 mph).

Voorwaarschuwing (voorafgaande waarschuwing)

Indien het systeem een mogelijke botsing met een voorligger of voorwerp vaststelt, kan de bestuurder worden gewaarschuwd met een geluidssignaal en een aanwijzing op het scherm van het instrumentenpaneel  >>> **afb. 143**.

Het ogenblik van de waarschuwing verschilt afhankelijk van de verkeerstoestand en het gedrag van de bestuurder. Tegelijkertijd wordt de wagen voorbereid voor het mogelijk noodremmen >>>  in *Inleiding tot thema* op pag. 204.

Bij ingeschakelde Front Assist kunnen de aanwijzingen van het display van andere functies verborgen zijn.

Kritische waarschuwing

Indien de bestuurder niet reageert op de **voorwaarschuwing**, kan het systeem actief ingrijpen op het remsysteem en kort remmen om de bestuurder te waarschuwen voor het dreigende botsingsgevaar.

Automatisch remmen

Indien de bestuurder ook niet reageert op die **kritische waarschuwing**, kan het systeem een zelfstandige noodremming inleiden door steeds intenser te remmen naargelang hoe kritiek de situatie is.

Noodremmen ter ondersteuning van de bestuurder

Indien de bestuurder na de kritische waarschuwing begint te remmen maar het systeem detecteert dat de rem niet krachtig genoeg wordt bediend, wordt de intensiteit van het remmen verhoogd. Deze remondersteuning vindt enkel plaats indien het pedaal krachtig wordt ingetrapt.

WAARSCHUWING

- Het systeem kan de botsing in sommige gevallen niet vermijden; het kan echter wel de gevolgen ervan aanzienlijk beperken door de snelheid en botsingsenergie te verlagen.
- Wanneer de Front Assist remt, is het rempedaal "zwaarder".
- Automatische ingrepen op de remmen van de Front Assist kunnen worden onderbroken door het gaspedaal in te trappen, of door te draaien aan het stuurwiel.
- Front Assist kan de auto doen vertragen tot zelfs volledige stilstand. Het remsysteem doet de wagen echter niet permanent stilstaan. Trap het rempedaal in!

Herkenning van voetgangers en fietsers

Het systeem herkent voetgangers en fietsers die op dezelfde rijstrook en in dezelfde richting bewegen, en voetgangers en fietsers die het traject van de wagen dwars kruisen.

De technologie van de herkenning van voetgangers en fietsers kan de natuurkundig bepaalde grenzen niet opheffen en werkt uitsluitend binnen de grenzen van het systeem. De verantwoordelijkheid voor het remmen ligt steeds bij de bestuurder.

De herkenning van voetgangers en fietsers kan aanleiding geven tot ongewenste waarschuwingen en ongewenste remingrepen, bijvoorbeeld wanneer een radarsensor bedekt is of het gezichtsveld is beperkt door een vuile camera.

Wees er klaar voor om de controle over de wagen op ieder moment over te nemen.

Het snelheidsbereik voor werking van de herkenning van voetgangers en fietsers is lager dan dat van de Front Assist.

Uitwijkassistent

De uitwijkassistent helpt de bestuurder om een obstakel te vermijden in kritische situaties.

Indien, nadat de Front Assist een kritische waarschuwing heeft geactiveerd, de bestuurder de intentie heeft om het voorwerp te ontwijken, zal de uitwijkassistent hem/haar helpen om het traject te corrigeren. De bestuurder moet het manoeuvre starten en beëindigen, aangezien het een hulpsysteem is dat niet zelfstandig werkt.

Het systeem is actief tussen ongeveer 30 km/u (20 mpu) en 150 km/u (90 mpu).

Beperkingen

Het systeem reageert niet op voorwerpen die dwars kruisen noch op dieren. Er moet tevens rekening gehouden worden met de basisbeperkingen van de Front Assist >>> pag. 206.

Remfunctie voor afslaan

Dit hulpsysteem kan een botsing vermijden met een voertuig dat in tegenovergestelde richting op de aangrenzende rijstrook nadert, door de eigen wagen te remmen wanneer de bestuurder wil afslaan.

Het systeem is actief **tot 15 km/u** (9 mpu).

Beperkingen

De remfunctie voor afslaan is beschikbaar indien de intentie om af te slaan werd aangegeven door het inschakelen van het knipperlicht, het stuur werd gedraaid en het traject voor het afslaan werd gestart.

Het systeem reageert enkel bij voertuigen die in het traject van de eigen wagen liggen (niet bij dieren, personen enz.).

Er moet tevens rekening gehouden worden met de basisbeperkingen van de Front Assist >>> pag. 206.

Beperkingen van het systeem



BSF-1288

Afb. 144 In het display van het instrumentenpaneel: aanwijzing van initiële zelfkalibratie van het systeem.

De Front Assist heeft een aantal beperkingen die eigen zijn aan het systeem. Zo kunnen bijvoorbeeld sommige reacties van het systeem onder bepaalde omstandigheden ongeschikt zijn vanuit het standpunt van de bestuurder. Daarom moet de bestuurder altijd aandachtig zijn om in te grijpen waar nodig.

Onderstaande omstandigheden kunnen veroorzaken dat Front Assist niet of te laat zou reageren:

- Tijdens de eerste momenten van het rijden na inschakeling van het contact, door de initiële zelfkalibratie van het systeem. Tijdens deze fase wordt de bestuurder gewaarschuwd met de volgende indicatie op het scherm van het instrumentenpaneel.

Niet-herkende voorwerpen

- Voertuigen die buiten het bereik van de sensoren rijden op korte afstand van de eigen wagen.
- Voertuigen die plots veranderen naar de rijstrook waar de wagen rijdt.
- Voetgangers die niet herkend kunnen worden omdat ze deels of geheel verborgen zijn.
- Voorwerpen zoals muren, palen, afsluitingen, bomen of garagedeuren.
- De lading en accessoires van andere voertuigen die aan de zijkant, achterzijde of bovenzijde uitsteken.
- Voertuigen die het eigen traject kruisen.
- Voetgangers of fietsers die stilstaan of naderen in tegengestelde richting.

Beperkingen van de werking

In de volgende situaties werkt de Front Assist mogelijk op beperkte of ongewenste wijze. Het volgende pictogram wordt getoond op het instrumentenpaneel, met de melding **Front Assist met beperkingen**.

- Als de radarsensor of frontcamera uitgeschakeld of stuk is.
- Als de radarsensor of frontcamera vuil of bedekt is.
- Bij het nemen van scherpe bochten of complexe trajecten.
- Als het gaspedaal stevig of helemaal ingetrapt wordt.

- Als de ESC actief regelt of stuk is.
- Verschillende lichten van de wagen of van de elektrisch vastgekoppelde aanhanger zijn defect.
- Als de wagen achteruit rijdt.
- Bij sneeuw of hevige regenval.
- Bij een verblindende zon of complete duisternis.
- In- en uitgangen van tunnels.
- In moeilijke rijtsituaties (zoals vluchtheuvels) kan de Front Assist waarschuwen en ingrijpen op de remmen zonder dat dit nodig is.

Voor meer details raadpleegt u het gedeelte >>> pag. 186.

De functie handmatig in- en uit-schakelen



BSF-1289

Afb. 145 Op het display van het instrumentenpaneel: indicatie van Front Assist uitgeschakeld.


De indicaties van de Front Assist verschijnen op het scherm van het instrumentenpaneel.


De Front Assist is actief bij inschakelen van het contact. Op het moment dat de wagen wordt aangezet, is de Front Assist mogelijk korte tijd niet beschikbaar terwijl het systeem wordt opgestart. Tot zolang wordt het volgende pictogram op het scherm van het instrumentenpaneel getoond >>> **afb. 144**.

Wanneer de Front Assist uitgeschakeld is, zijn ook de functie van voorwaarschuwing en de afstandswaarschuwing uitgeschakeld. CUPRA beveelt aan om de Front Assist ingeschakeld te laten, behalve in de situaties beschreven in >>> pag. 207.

Front Assist in- en uitschakelen


Met ingeschakeld contact kan de Front Assist als volgt worden in- en uitgeschakeld:

- Via het infotainmentsysteem: druk op de functietoets  > **Bestuurdershulpstelsysteem > Smart Assistants > Front Assist >>> pag. 36**.
- **OF:** Selecteer de juiste optie in het menu via de toets van de hulpsystemen voor de bestuurder >>> pag. 187.

Wanneer de Front Assist is uitgeschakeld, verschijnt op het instrumentenpaneel de aanwijzing .

Telkens wanneer het contact wordt ingeschakeld, verschijnt de Front Assist opnieuw als actief.

De voorwaarschuwing in- of uitschakelen

De **voorwaarschuwing** kan worden in- en uitgeschakeld in het infotainmentsysteem met de functietoets  > **Bestuurdershulpstelsysteem > Smart Assistants > Front Assist >>> pag. 36**.

Het systeem behoudt de uitgevoerde instelling de volgende keer dat het contact ingeschakeld wordt.


CUPRA raadt aan de voorwaarschuwing ingeschakeld te houden.

Naargelang het infotainmentsysteem van de wagen kan de functie van **voorwaarschuwing** als volgt worden aangepast:

- Vroegtijdig
- Middel
- Laet
- Uit

CUPRA beveelt aan te rijden met de functie in stand "Middel".


In- of uitschakelen van de waarschuwing van de afstand

De afstandswaarschuwing kan worden in- en uitgeschakeld in het infotainmentsysteem met de functietoets  > **Bestuurdershulpstelsysteem > Smart Assistants > Front Assist >>> pag. 36**.

Het systeem behoudt de uitgevoerde instelling de volgende keer dat het contact ingeschakeld wordt.

CUPRA beveelt aan om de afstandswaarschuwing ingeschakeld te laten, behalve bij de uitzonderingen beschreven in het gedeelte >>> pag. 207.

De uitwijkassistent en remfunctie voor afslaan in- of uitschakelen

De uitwijkassistent en remfunctie voor afslaan kunnen worden in- en uitgeschakeld in het infotainmentsysteem met de functietoets  > **Bestuurdershulpstelsysteem > Smart Assistants > Front Assist >>> pag. 36**.

Het systeem behoudt de uitgevoerde instelling de volgende keer dat het contact ingeschakeld wordt.

CUPRA beveelt aan om de uitwijkassistent en remfunctie voor afslaan ingeschakeld te laten, behalve bij de uitzonderingen beschreven in het gedeelte >>> pag. 207.

De Front Assist tijdelijk uitschakelen in de volgende situaties

In onderstaande omstandigheden wordt het aanbevolen Front Assist uit te schakelen vanwege beperkingen van dit systeem:

- Wanneer de wagen weggesleept wordt.
- Wanneer de wagen op een rollenbank staat.
- Wanneer de radarsensor of frontcamera stuk is.
- Wanneer de radarsensor of frontcamera een schok heeft gekregen.

- Wanneer hij verschillende keren onnodig ingrijpt.
- Wanneer de radarsensor of frontcamera tijdelijk wordt afgedekt met een accessoire.
- Wanneer de wagen in een transportmiddel zal worden geladen.
- Wanneer de voorruit beschadigd raakt aan een deel dat het gezichtsveld van de frontcamera afdekt.

Rijstrookbehoudassistent (Lane Assist)

Inleiding

Het systeem van de rijstrookassistent (Lane Assist) helpt de bestuurder om binnen zijn/haar rijstrook te blijven binnen de natuurkundige grenzen van het systeem. Deze functie is niet geschikt en niet ontworpen om de wagen automatisch in de rijstrook te houden.

Met behulp van de camera in de voorruit registreert de rijstrookassistent de grenzen van de rijstrook waarop u rijdt. Indien de wagen de gedetecteerde grenzen van de rijstrook te dicht nadert, waarschuwt het systeem de bestuurder via een corrigerende beweging van het stuur. De bestuurder kan op ieder moment de corrigerende actie van het sturen annuleren.

Als de richtingaanwijzers zijn geactiveerd, wordt geen waarschuwing gegeven, omdat de rijstrookassistent in dat geval weet dat u van rijstrook wilt wisselen.

Grenzen van het systeem

Gebruik de rijstrookassistent enkel op snelwegen en secundaire wegen die voldoende breed zijn en in goede staat verkeren.

Het systeem is niet beschikbaar in de volgende omstandigheden:

- De rijsnelheid is lager dan ongeveer 60 km/u (35 mpu).
- Het systeem heeft geen enkele streep van de rijstrook gedetecteerd.
- In scherpe bochten.
- Tijdelijk in situaties waarin zeer sportief wordt gereden.
- Indien het knipperlicht is ingeschakeld voordat handmatig van rijstrook wordt veranderd.
- Indien de bestuurder een ingreep van het systeem krachtig corrigeert.
- Indien een rijstrookmarkering wordt overschreden ondanks een ingreep van het systeem.
- Indien de bestuurder niet reageert op een vraag van ingreep.

WAARSCHUWING

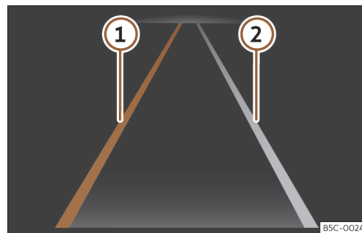
De intelligente techniek in de rijstrookassistent (Lane Assist) kan de natuurkundig en door het systeem zelf bepaalde grenzen niet overwinnen. Het onachtzame of ongecontroleerde gebruik van de rijstrookassistent kan ernstig letsel en ongevallen veroorzaken. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven en de controle over het stuur behouden.

- Pas de snelheid en houd een veilige afstand aan tot uw voorliggers afhankelijk van het zicht, de klimatologische omstandigheden, het wegdek en het verkeer.
- Houd de hand altijd aan het stuur om op elk moment te kunnen bijsturen. De verantwoordelijkheid om op de rijstrook te blijven ligt steeds bij de bestuurder.
- De rijstrookassistent registreert niet alle wegdekmarkeringen. Het wegdek, patronen in het wegdek of objecten in slechte toestand kunnen verkeerd worden geïnterpreteerd als markeringen op het wegdek in bepaalde omstandigheden door de rijstrookassistent. Maak elke ongewenste ingreep van het systeem onmiddellijk ongedaan.
- Houd de meldingen op het instrumentenpaneel in het oog en reageer zoals vereist door de verkeerssituatie.
- In de volgende omstandigheden kan het systeem ongewenst of helemaal niet tussenbeide komen. In deze situaties is bijzondere

aandacht van de bestuurder vereist, of eventueel moet de rijstrookassistent tijdelijk worden uitgeschakeld:

- Bij zeer sportief rijden.
- Bij ongunstige weersomstandigheden en wegen in slechte staat.
- Bij het passeren van wegwerkzaamheden.
- Voor de top van hellingen en talwegen.
- Let goed op de omgeving van de wagen en rijd op proactieve wijze.
- Wanneer het gezichtsveld van de camera vervuild, afgedekt of beschadigd is, kan de werking van de rijstrookassistent negatief worden beïnvloed.

Rijden met de rijstrookbehoudassistent



Afb. 146 Op het scherm van het instrumentenpaneel: aanwijzingen van de rijstrookbehoudassistent.

- ① Gele lijn: Het systeem grijpt in aan de voorgestelde kant.
- ② Witte lijn: Streep van rijstrook gedetecteerd. Het systeem grijpt niet in.

Naargelang de uitrusting kunnen op het scherm van het instrumentenpaneel nog andere details van de rijstrookmarkering worden getoond die de camera op dat moment detecteert, bijv. onderbroken lijnen.

Controlelampjes



Gaat grijs branden

Systeem voor waarschuwing verlaten rijstrook ingeschakeld in passief en niet beschikbaar voor geleiding.



Gaat groen branden

Rijstrookbehoudassistent geactiveerd en beschikbaar.



Gaat geel branden

Rijstrookbehoudassistent grijpt in door het sturen te corrigeren.

Rijstrookbehoudassistent in- en uitschakelen

In sommige landen wordt de rijstrookassistent (Lane Assist) steeds geactiveerd bij inschakeling van het contact. De staat van inschakeling wordt getoond in het menu **Bestuurdershulpsysteem** van de infotainment of het menu van bestuurdershulpsystemen na het indrukken van de betreffende toets. De activering en deactivering gebeuren ook in die menu's.

De rijstrookbehoudassistent is klaar om actief in te grijpen vanaf ongeveer 65 km/u (40 mpu) en indien de grenzen van de rijstrook gedetecteerd zijn (staat van het systeem: actief).

Bij het inschakelen van een knipperlicht gaat het systeem tijdelijk naar passieve toestand om het handmatig veranderen van rijstrook toe te staan.

Door een draai aan of sterke correctie van het stuur door de bestuurder wordt het systeem tijdelijk in passieve toestand gezet.



Bij uitschakeling van de Lane Assist gaat het gele lampje van uitschakeling branden op het instrumentenpaneel (afhankelijk van het land).

i Let op

Indien er nog steeds een storing is in het systeem, kan de Lane Assist automatisch worden uitgeschakeld.

Oproep tot ingreep door bestuurder

Indien het sturen niet handmatig wordt gecorrigeerd, vraagt het systeem de aandacht van de bestuurder via een indicatie op het scherm van het instrumentenpaneel en geluidssignalen.

Indien het systeem geen reactie krijgt van de bestuurder, gaat het naar passieve toestand.

Onafhankelijk van de stuurmanoeuvres wordt via een indicatie op het scherm van het instrumentenpaneel en bijkomende geluidssignalen de bestuurder bovendien gevraagd om in het midden van de rijstrook te rijden indien de stuurcorrectie langer duurt dan redelijk.

Stuurwieltrilling

De volgende situatie kan aanleiding geven tot het trillen van het stuur:

- Tijdens een bruuske ingreep in de stuurinrichting wordt de rijstrook niet langer herkend.

De stuurvibratie kan ook worden geselecteerd in het menu **Assistentie** van het infotainment-systeem. In dat geval gaat het stuur trillen zodra de wagen met actieve Lane Assist een gedetecteerde grens van een rijstrook overschrijdt.

Oplossing van problemen

 **Het systeem dat waarschuwt voor het verlaten van de rijstrook is niet beschikbaar**

Het controlelampje gaat geel branden. Op het scherm van het instrumentenpaneel verschijnt bovendien een melding.

- Het gezichtsveld van de camera is vuil. Maak de voorruit schoon >>> pag. 390.
- Het zicht van de camera wordt beperkt door accessoires of stickers.
- Er is een storing of defect. Zet de motor uit en opnieuw aan.

Het systeem gedraagt zich niet zoals verwacht

- De camera is niet goed afgesteld of beschadigd, bijv. door schade aan de voorruit. Controleer of er zichtbare schade is.
- Monteer geen voorwerpen op het stuur.

Indien het probleem zich blijft voordoen, ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats.

i Let op

Na inschakeling van het contact kunnen enkele seconden verstrijken tot een storing in het systeem is gedetecteerd.

i Let op


Wanneer de rijstrookbehoudassistent niet beschikbaar is, zijn ook de semi-automatische besturing (Emergency Assist) en het bestuurdershulpsysteem (Travel Assist) dat niet.

Bestuurdershulpsysteem (Travel Assist)**Inleiding tot thema**

Het bestuurdershulpsysteem (Travel Assist) combineert de automatische afstandsregeling (ACC) en de adaptieve rijstrookgeleiding. Binnen de beperkingen van het systeem kan de wagen een door de bestuurder ingestelde afstand tot de voorligger aanhouden en op de voorkeurspositie binnen de rijstrook blijven.

Travel Assist gebruikt dezelfde sensoren als de automatische afstandsregeling (ACC) en de rijstrookbehoudassistent (Lane Assist). Lees daarom aandachtig de informatie over de ACC >>> pag. 195 en de Lane Assist >>> pag. 208, en houd rekening met de beperkingen en aanwijzingen van het systeem.

Hoe weet u of uw wagen beschikt over Travel Assist

De wagen beschikt over Travel Assist indien bij het drukken op de toets  van het multifunctiestuurwiel de optie van Travel Assist verschijnt.

Snelheidsbereik

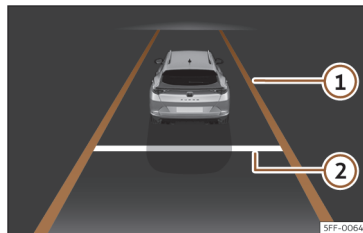
Travel Assist werkt afhankelijk van het type versnellingsbak vanaf 0 km/h (0 mph). De snelheid kan worden ingesteld vanaf 30 km/h (20 mph).

Rijden met de Travel Assist

De Travel Assist controleert automatisch het gaspedaal, de remmen en stuurinrichting. De Travel Assist kan binnen de eigen grenzen de wagen ook vertragen tot stilstand achter een stoppend voertuig en daarna automatisch weer vertrekken.

U kunt de regeling op ieder moment annuleren.

Aanwijzingen op het scherm



Afb. 147 Op het scherm van het instrumentenpaneel: weergave met actieve regeling (schematische voorstelling).

- ① De kleur van de rijstrookmarkeringen geeft de staat van de adaptieve rijstrookgeleiding aan.
 - *Groen*: de adaptieve rijstrookgeleiding is actief.
 - *Grijs*: de adaptieve rijstrookgeleiding is passief.
- ② Afstand ingesteld. Naargelang de uitrusting kunnen er op het scherm van het instrumentenpaneel nog andere gegevens worden getoond, bijv. onderbroken lijnen en voorliggers.

Een aantal controlelampjes geven de staat van het systeem aan op het scherm van het instrumentenpaneel:



Groen lampje: Travel Assist actief, automatische afstandsregeling en adaptieve rijstrookgeleiding actief.



Deels groen lampje: Travel Assist actief, automatische afstandsregeling actief en adaptieve rijstrookgeleiding passief.



Grijs lampje: Travel Assist uitgeschakeld, zonder regeling.

Oproep tot ingreep door bestuurder

Indien u uw handen weghaalt van het stuur, vraagt het systeem u na enkele seconden of de stuurinrichting moet worden overgenomen met een aanwijzing op het scherm van het instrumentenpaneel en geluidssignalen.

Indien er geen reactie is, wordt de Travel Assist gedeactiveerd.

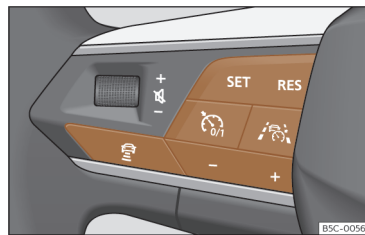
In plaats daarvan wordt, naargelang de uitrusting, de semi-automatische besturing (Emergency Assist) geactiveerd indien ze is ingeschakeld in het infotainmentsysteem.

WAARSCHUWING

De intelligente technologie van de Travel Assist kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Indien u de Travel Assist op nalatige of onbedoelde wijze gebruikt, kan dit leiden tot ongevallen en ernstige letsels. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- Houd rekening met de beperkingen van het systeem en de aanwijzingen over de automatische afstandsregeling (ACC) en de rijstrookbehoudassistent (Lane Assist).
- Pas de snelheid en afstand steeds aan de voorligger aan afhankelijk van het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Gebruik de Travel Assist nooit indien het zicht beperkt is, op steile, bochtige of gladde wegen (bijv. bij sneeuw, ijs, regen of losse steentjes) of wanneer het wegdek overstroomd is.
- Gebruik de Travel Assist nooit op onverharde wegen of bij het terreinrijden. De Travel Assist is enkel bestemd voor gebruik op verharde wegen.
- De Travel Assist reageert niet op personen of dieren, noch op voertuigen die dwars kruisen of in tegenovergestelde richting op dezelfde rijstrook naderen.
- Indien de Travel Assist de snelheid niet voldoende vermindert, rem dan de wagen onmiddellijk af.

- Rem onmiddellijk wanneer een overeenkomstige melding op het scherm van het instrumentenpaneel wordt getoond of indien de Travel Assist de snelheid niet voldoende verlaagt.
- Rem wanneer, na een reminderactie, de wagen bijvoorbeeld ongewenst rolt.
- Het wordt aanbevolen om niet met handschoenen te rijden. Het systeem kan interpreteren dat er geen activiteit aan het stuur is.
- Indien op het display van het instrumentenpaneel een oproep tot ingreep van de bestuurder weergegeven wordt, neem dan onmiddellijk de controle over de wagen over.
- Houd uw handen steeds op het stuur om op ieder moment de controle over het sturen te bewaren. De bestuurder is er altijd verantwoordelijk voor dat de wagen binnen zijn rijstrook blijft.
- Wees steeds bereid om zelf de snelheid te regelen.

De Travel Assist bedienen

Afb. 148 Linkerzijde van het multifunctiestuurwiel.

De regeling inschakelen en starten

1. Terwijl u rijdt met actieve ACC, drukt u op  op het multifunctiestuurwiel.
De auto wisselt van ACC naar Travel Assist.

Naargelang de rij situatie verandert de auto naar de volgende toestanden van het systeem in Travel Assist:

- Tijdens de regeling door de ACC houdt de Travel Assist de huidige snelheid en vooraf bepaalde afstand tot de voorligger aan.
Wanneer rijstrookmarkeringen worden gedetecteerd, wordt de auto gelijktijdig binnen de rijstrook gehouden met behulp van stuurbewegingen.

• Indien de ACC niet regelt, blijft de Travel Assist geselecteerd maar in passieve toestand (zonder regeling).

1. Druk op de toets **SET**.

De Travel Assist verandert naar actieve toestand van het systeem naargelang de rij-situatie.

Het controlelampje overeenkomstig de rij-situatie gaat branden op het scherm van het instrumentenpaneel. Tevens verschijnt een be-richting.

De regeling onderbreken

1. Druk kort op de toets .

OF: trap het rempedaal in.

De ingestelde afstand wordt opgeslagen.

Wisselen naar ACC

1. Druk de toets  op het multifunctie-stuurwiel in.

De auto wisselt van Travel Assist naar de toestand van het systeem in ACC overeenkomstig de rij-situatie.

Andere instellingen

Voorts wordt de Travel Assist bediend zoals de ACC.

Gebruik van de ondersteunde rijstrookwissel

De ondersteunde rijstrookwissel gebruikt hetzelfde systeem van sensoren als de rijstrookwisselhulp (Side Assist). Lees daarom aandachtig de informatie over Side Assist >>> pag. 217 en let op de limieten van het systeem en de daar vermelde opmerkingen.

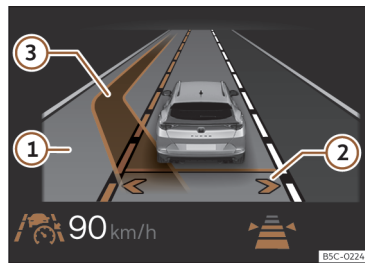
Door inschakeling van het comfortknippen op een snelweg kan de auto ondersteund van rijstrook veranderen, indien is voldaan aan de voorwaarden en er geen andere voertuigen in de buurt worden waargenomen.

Voorwaarden

Naargelang de uitrusting van de auto is de ondersteunde rijstrookwissel enkel beschikbaar terwijl u vooruit rijdt op snelwegen met meerdere rijstroken die zijn opgenomen in de navigatiegegevens van het infotainmentsysteem, vanaf ongeveer 90 km/h.

Ook de Travel Assist moet geactiveerd zijn.

Aanwijzingen op het scherm




Afb. 149 Op het scherm van het instrumentenpaneel: weergave van de ondersteunde rijstrookwissel (schematische voorstelling).

- ① Aangrenzende rijstrook gemarkeerd: er kan aan die kant gewisseld worden van rijstrook.
- ② De pijlen op de eigen rijstrook geven aan dat de rijstrookwissel beschikbaar is.
- ③ Geel spoor op de inhaalstrook. De rijstrookwissel wordt uitgevoerd.

Naargelang de rij-situatie gaan ook de volgende symbolen branden op het instrumentenpaneel:

-  Systeem van ondersteunde rijstrookwissel actief, manoeuvre niet beschikbaar.

-  Systeem van ondersteunde rijstrookwissel actief, manoeuvre beschikbaar (richting pijl gemarkeerd).

De ondersteunde rijstrookwissel in- en uitschakelen

U kunt de ondersteunde rijstrookwissel in- en uitschakelen in het infotainmentsysteem.


1. Ga naar het menu van het hulpsysteem.
2. Selecteer Travel Assist.
3. Schakel de ondersteunde rijstrookwissel in of uit als subfunctie van de Travel Assist.

Let op

Indien er zich een storing voordoet in het systeem, kan de ondersteunde rijstrookwissel automatisch worden uitgeschakeld of onderbroken tijdens het veranderen van rijstrook.

De ondersteunde rijstrookwissel inschakelen tijdens het rijden

Nadat is voldaan aan alle voorafgaande voorwaarden en de geprogrammeerde snelheid is vastgelegd met de toets **SET**.

1. Druk opnieuw op de toets **SET**.
Op die manier wordt de ondersteunde rijstrookwissel ingeschakeld. De pijlen van de eigen rijstrook op het scherm van het instrumentenpaneel worden grijs getoond.
>>> **afb. 149** 

Van rijstrook wisselen

Indien het systeem geen enkel voorwerp heeft gedetecteerd in het detectiegebied van het sensorsysteem en een ondersteunde wissel naar een aangrenzende rijstrook mogelijk is, wordt de betreffende rijstrook op het scherm van het instrumentenpaneel getoond samen met de rijstrook van de bestuurder.

1. Door bediening van het comfortknipperen aan de gewenste zijde wisselt de auto van rijstrook. Tevens verschijnt een bericht.


Tijdens het wisselen van rijstrook wordt het knipperlicht automatisch ingeschakeld aan de betreffende zijde. Na afloop van de rijstrookwissel gaat het knipperlicht automatisch uit.

WAARSCHUWING

Het sensorsysteem kan niet alle voorwerpen in de omgeving op betrouwbare wijze detecteren en werkt enkel binnen de grenzen van het systeem. Indien de ondersteunde rijstrookwissel op onverantwoorde wijze wordt gebruikt, kunnen ongevallen en ernstige letsels het gevolg zijn. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opperzaam blijven.

- Voordat u van rijstrook wisselt, moet u kijken of dit veilig kan. Met name voorwerpen die snel naderen worden mogelijk niet op tijd gedetecteerd.
- Houd uw handen altijd op het stuur en wees klaar om de rijsnelheid en -richting zelf te controleren.

De ondersteunde rijstrookwissel onderbreken

- Het systeem wordt onderbroken wanneer krachtig aan het stuur wordt gedraaid.
- **OF:** drukken op de toets .
- **OF:** het rempedaal intrappen.

De ondersteunde rijstrookwissel wordt uitgeschakeld.

Oplissing van problemen

De Travel Assist is niet beschikbaar of werkt niet zoals verwacht

Het controlelampje gaat geel branden. Op het scherm van het instrumentenpaneel verschijnt bovendien een melding.

- Er is een storing in de sensoren. Raadpleeg de oorzaken en oplossingen die worden beschreven in de informatie over de ACC >>> pag. 200 of de Lane Assist >>> pag. 210.
- Er is een storing of defect. Zet de motor uit en opnieuw aan.
- De grenzen van het systeem worden overschreden.
- Indien het probleem zich blijft voordoen, ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats. Het wordt aanbevolen een gespecialiseerde CUPRA-dealer of officiële SEAT-dealer te raadplegen.

Neem het stuur vast

Het waarschuwingslampje gaat wit branden en er verschijnt een melding op het scherm van het instrumentenpaneel.

- Het stuur werd enkele seconden losgelaten. Neem het stuur vast om weer controle over de wagen te krijgen.

Neem het stuur vast

Het waarschuwingslampje gaat rood branden en er verschijnt een melding op het scherm van het instrumentenpaneel. Naargelang de situatie klinkt een akoestische waarschuwing of gaat het stuur trillen.

- Het stuur werd lange tijd losgelaten of de grenzen van het systeem zijn bereikt. Neem het stuur onmiddellijk vast om weer controle over de wagen te krijgen.

De Travel Assist wordt automatisch uitgeschakeld

- *Wagens zonder semi-automatische besturing bij medisch noodgeval (Emergency Assist):*

Het stuur werd lange tijd losgelaten.

- Er is een storing of defect. Zet de motor uit en opnieuw aan.
- Indien het probleem zich blijft voordoen, ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats. Het wordt aanbevolen een gespecialiseerde CUPRA-dealer of officiële SEAT-dealer te raadplegen.

De regeling wordt onverwacht onderbroken

- *Wagens zonder ondersteunde rijstrookwisseling:*

het knipperlicht werd ingeschakeld.

De ondersteunde rijstrookwisseling wordt onderbroken of is niet beschikbaar

Op het scherm van het instrumentenpaneel verschijnt een melding.

- De auto detecteert niet langer de markeringen van de rijstrook.
- Het stuur werd losgelaten
- U stuurt te krachtig.
- Het knipperlicht werd meermaals bediend of de knipperlichthendel zit vast.
- De rijsnelheid is lager dan ongeveer 85 km/h.
- De auto heeft voorwerpen in de buurt gedetecteerd die een tussenkomst van de ondersteunde rijstrookwisseling verhinderen.
- U bevindt zich niet op een snelweg met meerdere rijstroken.

Semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency Assist)

Werking

De semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency Assist) kan detecteren of de bestuurder inactief is en de wagen automatisch binnen zijn rijstrook houden, of zo nodig volledig tot stilstand brengen. Op die manier kan het systeem actief helpen om een ongeval te voorkomen of de gevolgen ervan te beperken.

De semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval gebruikt dezelfde sensoren als de automatische afstandsregeling (ACC) en de waarschuwing voor verlaten rijstrook (Lane Assist). Lees daarom aandachtig de informatie over de ACC >>> pag. 195 en de Lane Assist >>> pag. 208, en houd rekening met de beperkingen en aanwijzingen van het systeem.

Oproep tot ingreep door bestuurder

Indien de semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval detecteert dat de bestuurder geen enkele activiteit uitvoert, vraagt het met akoestische waarschuwing en een remschok om de controle over de wagen over

te nemen. Op het scherm van het instrumentenpaneel verschijnt ook een melding en het volume van het infotainmentsysteem neemt af.

Naargelang de uitrusting wordt tegelijk de veiligheids gordel van de bestuurder gespannen.

Ingrep van het systeem

Indien de bestuurder niet reageert, kan het systeem de wagen remmen en op zijn rijstrook houden. Op het scherm van het instrumentenpaneel gaat het volgende controlelampje branden:



Regeling door het systeem is bezig, rijstrookgeleiding actief.



Regeling door het systeem is bezig, rijstrookgeleiding passief.

U kunt de regeling op ieder moment annuleren door het stuur te bewegen, veel te accelereren of te remmen.

Tijdens de regeling door de semi-automatische besturing worden de overige weggebruikers als volgt gewaarschuwd:

- Kort erna worden de alarmlichten ingeschakeld.
- De claxon klinkt (naargelang de snelheid).

Zodra de wagen stopt, gebeurt het volgende:

- De elektronische parkeerrem en schakelstand **P** worden ingeschakeld.
- De portieren worden ontgrendeld.
- De binnenverlichting gaat branden.
- Naargelang de uitrusting vindt een noodoproep (eCall) plaats.

In- en uitschakelen

De semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency Assist) kan worden in- en uitgeschakeld in het infotainmentsysteem, in het menu van de hulpsystemen.

Wanneer ze is ingeschakeld, wordt de semi-automatische besturing enkel geactiveerd indien is voldaan aan de onderstaande voorwaarden:

- Het bestuurdershulpsysteem (Travel Assist) of de rijstrookbehoudassistent (Lane Assist) is ingeschakeld.
- Het systeem heeft een rijstrookbegrenzing aan weerszijden van de wagen gedetecteerd.

Let op

Indien er een storing is in de semi-automatische besturing, wordt het systeem mogelijk automatisch uitgeschakeld.

Let op

Wanneer de rijstrookbehoudassistent (Lane Assist) niet beschikbaar is, is ook de semi-automatische besturing (Emergency Assist) dat niet.

WAARSCHUWING

De intelligente technologie van de semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency Assist) kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. De bestuurder draagt altijd de verantwoordelijkheid voor het besturen van de wagen.


- Pas de snelheid en veiligheidsafstand steeds aan de voorligger aan afhankelijk van het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- De semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval kan niet altijd ongevallen of ernstige letsels voorkomen.
- Indien de radarsensor of camera afgedekt, verkeerd afgesteld of stuk is, kan het systeem ontoepasselijk ingrijpen op de remmen of stuurinrichting.
- De semi-automatische besturing reageert niet bij personen of dieren, noch bij kruisende wagens of bij een tegemoetkomende wagen op dezelfde rijstrook.

WAARSCHUWING

Als de semi-automatische besturing (Emergency Assist) op ongepaste wijze ingrijpt, kunnen er zich ongevallen en ernstige letsels voordoen.

- Indien de wagen zich niet gedraagt zoals verwacht, onderbreek dan de ingreep van het hulpsysteem door veel te accelereren, te remmen of het stuur te bewegen.
- Gebruik het bestuurdershulpsysteem (Travel Assist) of de rijstrookbehoudassistent (Lane Assist) niet. Laat het systeem door een gespecialiseerde werkplaats controleren.

Oplossing van problemen

 **Semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency Assist) niet beschikbaar**

Het controlelampje gaat geel branden. Op het scherm van het instrumentenpaneel verschijnt bovendien een melding.

- Er is een storing of defect. Schakel het aandrijfsysteem uit en weer in.
- Indien het probleem zich blijft voordoen, schakel de semi-automatische besturing dan uit en ga naar een gespecialiseerde werkplaats.

De knoppen reageren niet zoals verwacht

Vocht, vuil en vet kunnen de werking van de knoppen beperken.

- Zorg dat de knoppen altijd schoon en droog zijn.

Rijstrookwisselassistent (Side Assist)**Inleiding tot thema**

De rijstrookwisselassistent bewaakt de zone aan de achterkant van de wagen met behulp van radarsensoren >>> pag. 6. Daarvoor meet het systeem de afstand en het snelheidsverschil ten opzichte van andere voertuigen. De rijstrookwisselassistent werkt niet bij snelheden onder ca. 15 km/u (9 mpu).

De breedte van de rijstrook wordt niet individueel gedetecteerd, maar ligt vast in het systeem. Om die reden kunnen de indicaties verkeerd zijn indien men rijdt op smalle rijstroken of in het midden van twee rijstroken. Het systeem kan ook voertuigen die op de aangrenzende rijstrook rijden (indien aanwezig) of vaste voorwerpen, zoals vangrails, detecteren en een verkeerde indicatie tonen.

Rijden met aanhangwagen

De rijstrookwisselassistent wordt automatisch uitgeschakeld en kan niet weer worden ingeschakeld indien de in de fabriek gemonteerde trekhaak elektrisch is aangesloten op een aanhangwagen of vergelijkbaar systeem.

Zodra de bestuurder begint te rijden met een elektrisch aangesloten aanhangwagen, verschijnt er een bericht op het scherm van het instrumentenpaneel waarin wordt aangegeven dat de rijstrookwisselassistent is uitgeschakeld. Na het loskoppelen van de aanhangwagen keert de rijstrookwisselassistent terug naar de initiële toestand vóór het moment waarop de aanhangwagen elektrisch werd aangesloten.

Is de trekhaak niet gemonteerd in de fabriek, dan moet de rijstrookwisselassistent handmatig worden gedeactiveerd wanneer met aanhangwagen wordt gereden.

Fysieke beperkingen en beperkingen eigen aan het systeem

In bepaalde rijomstandigheden is het mogelijk dat de rijstrookwisselassistent de verkeerssituatie niet juist inschat. Bijvoorbeeld in de volgende situaties:

- in scherpe bochten;
- in rijstroken met wisselende breedte;
- bij steile toppen van hellingen;

- bij slechte weersomstandigheden;
- bij speciale constructies aan de zijkant van de weg, zoals hoge of niet in lijn staande vangrails.

WAARSCHUWING

De intelligente technologie in de rijstrookwisselassistent (Side Assist) kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Indien de rijstrookwisselassistent op nalatige of onbedoelde wijze wordt gebruikt, kunnen ongevallen en ernstige letsels optreden. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- De snelheid en de veiligheidsafstand altijd aanpassen aan de voorligger afhankelijk van het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Houd de handen steeds op het stuur en wees klaar om op elk moment zelf te kunnen sturen.
- Houd rekening met de controlelampjes van de rijstrookwisselassistent en de berichten op het scherm van het instrumentenpaneel, en handel overeenkomstig.
- De rijstrookwisselassistent kan reageren bij speciale constructies aan de zijkant, zoals bijv. hoge of niet in lijn staande vangrails. In dergelijke geval kunnen er verkeerde waarschuwingen optreden.

- Gebruik de rijstrookwisselassistent nooit op onverharde wegen. De rijstrookwisselassistent is bestemd voor gebruik op wegen met verhard wegdek.

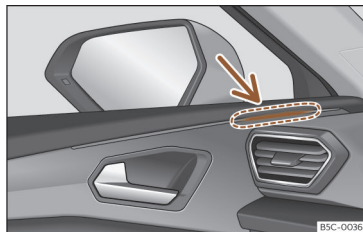
- Let altijd goed op de omgeving van de wagen.

- Bij zonnestraling zijn de controlelampjes van de rijstrookwisselassistent mogelijk slechts beperkt zichtbaar.

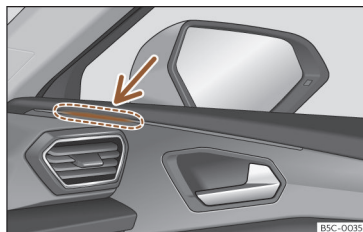
Let op

Als de rijstrookwisselassistent niet werkt zoals beschreven in dit hoofdstuk, gebruik het dan niet en ga naar een gespecialiseerde werkplaats.

Rijden met de rijstrookwisselassistent



Afb. 150 Controlelampje van de rijstrookwisselassistent.



Afb. 151 Controlelampje van de rijstrookwisselassistent.

In- en uitschakelen

De rijstrookwisselassistent kan worden in- en uitgeschakeld in het menu **Hulpssystemen** van het infotainmentsysteem.

Ze kan ook worden in- en uitgeschakeld in het menu **Hulpssystemen** van het infotainmentsysteem.

Zodra de rijstrookwisselhulp klaar is voor werking, gaat de indicatie in de controlelampjes bij wijze van bevestiging kort branden.

De laatst uitgevoerde instelling van het systeem blijft actief wanneer het contact opnieuw wordt ingeschakeld.

Lichtsein

Het controlelampje informeert aan de over-eenkomstige zijde over de verkeerssituatie achter de wagen indien die kritiek geacht wordt. Het linker controlelampje informeert over de verkeerssituatie achteraan aan de linkerzijde van de wagen, het rechter controlelampje over de situatie aan de rechterzijde.

Houd het gebied van de waarschuwingslampjes van de rijstrookwisselhulp vrij van voorwerpen, stickers e.d. die het zicht kunnen belemmeren.

Springt aan

Gaat eenmaal kort branden: de rijstrookwisselassistent is geactiveerd en klaar om te werken, bijv. bij activering van het systeem.

Gaat continu branden: de rijstrookwisselassistent detecteert een voertuig in de dode hoek.

Knippert

Er is een voertuig gedetecteerd op de aangrenzende rijstrook en bovendien is het knipperlicht bediend in de richting van dat voertuig.

In wagens die ook zijn uitgerust met de rijstrookbehoudassistent >>> pag. 208, wordt de bestuurder ook bij het niet bedienen van het knipperlicht gewaarschuwd indien hij/zij de rijstrook verlaat (rijstrookwisselassistent "Plus").

De lampjes gaan branden wanneer het contact wordt ingeschakeld en moeten na circa 2 seconden weer uitgaan, wat overeenkomt met de duur van de functiecontrole.

Is er geen indicatie door het controlelampje van de rijstrookwisselhulp, dan betekent dit dat het systeem op dat moment geen enkel voertuig detecteert in de omgeving achteraan.

Wanneer de buitenverlichting zwak is, wordt de intensiteit waarmee de controlelampjes gaan branden gedempt. De gebruiker kan de intensiteit van de controlelampjes instellen met 5 niveaus in het menu van het infotainmentsysteem.

Rijstrookwisselassistent Plus

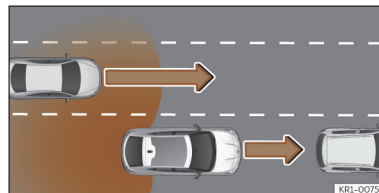
De functie van rijstrookwisselassistent Plus wordt uitgevoerd door activering van de functies van **rijstrookbehoudassistent (Lane As-**

sist) >>> pag. 208 en **rijstrookwisselassistent (Side Assist)**. In dit geval worden de functies als volgt uitgebreid.

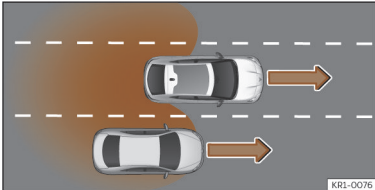
Bij een mogelijk kritieke situatie wanneer de bestuurder een manoeuvre start om van rijstrook te wisselen:

- Het controlelampje knippert aan de over-eenkomstige zijde, zelfs als het knipperlicht niet werd ingeschakeld.
- Het stuur trilt om de bestuurder te wijzigen op het botsingsgevaar.
- Er wordt een corrigerend draaikoppel toegepast in de richting om de auto terug naar zijn rijstrook te brengen.

Rijsituaties



Afb. 152 Inhalen met verkeer aan de achterzijde.



Afb. 153 Inhalen op de middelste rijstrook en daarna opnieuw invoegen in de rechter rijstrook.

In de volgende situaties wordt een indicatie getoond in het controlelampje >>> **afb. 150** , >>> **afb. 151** (pijl):

- Wanneer u wordt ingehaald door een ander voertuig >>> **afb. 152**.

- Wanneer u een ander voertuig inhaalt >>> **afb. 153** met een snelheidsverschil van ca. 10 km/h (6 mph). Indien het inhalen aanzienlijk sneller gebeurt, wordt geen enkele indicatie getoond.


Hoe sneller een voertuig nadert, hoe vroeger de indicatie wordt getoond in het controlelampje, aangezien de rijstrookwisselhulp rekening houdt met het snelheidsverschil ten opzichte van andere voertuigen. Zelfs als de afstand tot een ander voertuig identiek is, wordt de indicatie dus vroeger of later getoond naargelang de situatie.


Parkeren en manoeuvreren

Wagen parkeren

Parkeren

Houd rekening met de wettelijke bepalingen wanneer u de wagen parkeert.

- Schakel de elektronisch parkeerrem in >>> pag. 222.
- Automatische versnellingsbak*: activeer de parkeervergrendeling door te drukken op de knop **P**.
- Stop de motor en schakel het contact uit. Draai het stuurwiel licht tot het stuurslot vastklikt.
- Handgeschakelde versnellingsbak*: schakel op vlak terrein en hellingen de eerste versnelling of de achteruitversnelling op hellingen in, en haal uw voet van het koppelingpedaal.
- Op hellingen draait u het stuurwiel zo dat de geparkeerde wagen tegen de stoerprand rolt als hij in beweging zou komen.
- Verlaat de wagen >>> . Let goed op voor andere weggebruikers!
- Neem alle sleutels mee en vergrendel de wagen.

Om schade en gevaarlijke situaties te vermijden, parkeert u de wagen altijd op een geschikt oppervlak >>> .

WAARSCHUWING

Indien u de wagen niet goed parkeert, kan hij zelfs op lichte hellingen weggrollen. Dit kan ongevallen en ernstige letsels tot gevolg hebben.

- Bij het parkeren moet u altijd de handelingen in de juiste volgorde uitvoeren.
- Voordat u de wagen verlaat, moet u zich ervan verzekeren dat de elektronische parkeerrem is ingeschakeld.

WAARSCHUWING

Indien kinderen, hulpbehoevende persoon of dieren zonder toezicht in de wagen worden achtergelaten, kunnen er zich ongevallen en ernstige letsels voordoen.

- Laat kinderen, hulpbehoevende persoon of dieren nooit zonder toezicht achter in de wagen. Ze kunnen de schakelknop bedienen en zo de elektronische parkeerrem uitschakelen. De wagen kan dan in beweging komen.
- Laat kinderen, hulpbehoevende persoon of dieren nooit achter in de wagen. Afhankelijk van het jaargetijde kunnen in een gesloten wagen zeer hoge of lage temperaturen bereikt worden.
- Neem bij het verlaten van de wagen altijd alle sleutels mee.

LET OP

Door onregelmatigheden in het wegdek, zand of modder kan de wagen mogelijk niet juist geparkeerd worden en schade oplopen.

- Parkeer de wagen altijd op een effen en stevige ondergrond.

LET OP

De componenten aan de onderzijde van de wagen zoals bumpers, spoilers en delen van het onderstel kunnen beschadigd raken wanneer u over uitstekende voorwerpen rijdt.

- Wees voorzichtig bij het binnenrijden van gebouwen, afrijden van hellingen, oprijden van stoerpranden of het verlaten van vaste markeringen.

LET OP

Parkeer niet in omgevingen waarin het hete uitlaatsysteem in contact kan komen met droog gras, struikgewas, uitgelopen brandstof of andere ontvlambare materialen.

Elektronische parkeerrem

De elektronische parkeerrem gebruiken



Afb. 154 Onder in de middenconsole: toets van de elektronische parkeerrem.

Inschakelen

De elektronische parkeerrem kan wanneer de wagen stilstaat altijd worden ingeschakeld, ook wanneer het contact is uitgeschakeld. Schakel ze altijd in wanneer u de wagen verlaat of parkeert.

- Trek aan de toets **(P)** >>> **afb. 154** en houd hem in deze stand.

De parkeerrem is ingeschakeld wanneer het rode controlelampje **(P)** op het instrumentenpaneel en het controlelampje van de toets oplichten.

- Toets weer loslaten.

Uitschakelen

- Schakel het contact in.
- Druk op de toets **(P)** >>> **afb. 154**. Trap tegelijk het rempedaal krachtig in of, wanneer de motor draait, trap het gaspedaal licht in.
- Het controlelampje van de toets en het rode **(P)** controlelampje van het instrumentenpaneel gaan uit.

Automatische uitschakeling bij het wegrijden

De elektronische parkeerrem wordt automatisch uitgeschakeld wanneer u begint te rijden indien bij gesloten bestuurdersportier en vastgegespte veiligheidsgordel van de bestuurder een van de volgende situaties zich voordoet:

- *Wagens met automatische versnellingsbak:* er wordt een rijstand ingeschakeld of een andere gekozen, en het gaspedaal wordt licht ingetrap.

Wagens met schakelbak: het koppelingspedaal wordt helemaal ingetrap voor het wegrijden en het gaspedaal wordt licht ingetrap.

- Om bepaalde manoeuvres te vereenvoudigen, zijn er uitzonderingen die de automatische uitschakeling van de parkeerrem mogelijk maken zonder dat de bestuurder zijn/haar veiligheidsgordel heeft vastgegespt.

U kunt vermijden dat de parkeerrem automatisch wordt uitgeschakeld door de toets **(P)** onderbroken naar boven te trekken wanneer u begint te rijden.

De elektronische parkeerrem wordt niet uitgeschakeld zolang u de toets **(P)** niet loslaat. Op die manier kunt u makkelijker wegrijden wanneer u een aanzienlijk gewicht sleept >>> pag. 314.

Automatische inschakeling wanneer de wagen verkeerd wordt verlaten

In wagens met automatische versnellingsbak wordt de elektronische parkeerrem automatisch ingeschakeld wanneer u de wagen op verkeerde wijze verlaat indien:


- De schakelknop zich in stand **D/S, R** of in tiptronic-stand bevindt.
- **EN:** de wagen stilstaat.
- **EN:** het bestuurdersportier geopend is.

Automatische inschakeling bij uitschakeling van het contact

Deze functie kan worden uitgeschakeld via het infotainmentsysteem. In wagens met handgeschakelde versnellingsbak wordt de elektronische parkeerrem automatisch ingeschakeld wanneer het contact wordt uitgeschakeld.

Noodremfunctie


Gebruik de noodremfunctie alleen in een noodgeval, als u de wagen niet met het rempedaal kunt stilzetten >>> **!**

- Trek aan de toets  en houd hem in die stand. De wagen zal plots remmen. Tegelijkertijd klinkt er een waarschuwingssignaal.
- U kunt het remmen onderbreken door de toets los te laten of te accelereren.

Indien **ESC Sport** of **ESC OFF** is geselecteerd, wordt de ESC opnieuw ingeschakeld om de bestuurder te helpen tijdens het remmen. Naargelang de versie van het model gaat de ESC opnieuw naar de vorige staat van uitschakeling of blijft deze functie ingeschakeld.

WAARSCHUWING

Indien u de wagen niet goed achterlaat, kan hij weggrollen. Dit kan ongevallen, levensgevaarlijke letsels en ernstige materiële schade tot gevolg hebben.

- Wanneer u de wagen parkeert, voer dan de betreffende handelingen in de juiste volgorde uit >>> pag. 221, *Parkeer*.
- Voordat u de wagen verlaat, controleert u of de elektronische parkeerrem is ingeschakeld en het controlelampje  op het instrumentenpaneel rood brandt.

WAARSCHUWING

Indien de elektronische parkeerrem op verkeerde wijze wordt gebruikt, kunnen ongevallen en ernstige letsels het gevolg zijn.

- Gebruik de elektronische parkeerrem nooit om de wagen te remmen, tenzij het om een noodgeval gaat. De remafstand is aanzienlijk langer. Gebruik altijd het rempedaal.
- Geef nooit gas vanuit de motorruimte wanneer een rijstand is gekozen of versnelling is ingeschakeld en de motor draait. De wagen kan zich verplaatsen zelfs als de elektronische parkeerrem ingeschakeld is.

LET OP

Om te vermijden dat de wagen onbedoeld beweegt bij het parkeren, schakelt u eerst de elektronische parkeerrem in en daarna haalt u uw voet van het rempedaal.

Oplissing van problemen

 Er is een storing in de elektronische parkeerrem

Het controlelampje gaat geel branden.

Rijd naar een CUPRA-dealer of een andere gespecialiseerde werkplaats.

De elektronische parkeerrem wordt niet uitgeschakeld.

De accu van 12 volt is ontladen.

- Gebruik de starthulp >>> pag. 338.

De elektronische parkeerrem maakt geluid


- Bij het in- of uitschakelen van de elektronische parkeerrem kunnen geluiden te horen zijn.
- Het systeem voert af en toe automatische en hoorbare controles uit in de geparkeerde wagen indien de elektronische parkeerrem al enige tijd niet meer is gebruikt.

Auto Hold-functie



Afb. 155 Onder in de middenconsole: functietoets Auto Hold.


De Auto Hold-functie houdt de wagen tegen na stilstand en verhindert dat hij in beweging komt zonder dat u het rempedaal hoeft te blijven intrappen.

AUTO HOLD Wanneer de Auto Hold-functie actief is, gaat het controlelampje groen branden in het instrumentenpaneel. Het controlelampje in de toets  >>> **afb. 155** blijft branden zolang de Auto Hold-functie ingeschakeld is.

Vereisten

- Het bestuurdersportier is gesloten.
- De bestuurder heeft de veiligheidsgordel omgegespt.
- De motor draait.

In- en uitschakelen

Druk op de Auto Hold-toets >>> . Het controlelampje in de toets gaat branden wanneer de Auto Hold-functie ingeschakeld is. De functie is nu beschikbaar voor activering. Het controlelampje in de toets gaat uit wanneer de Auto Hold-functie wordt uitgeschakeld.

Automatisch in- en uitschakelen

Indien voordat het contact wordt uitgezet de Auto Hold-functie werd ingeschakeld met de Auto Hold-toets, blijft de functie ingeschakeld na het opnieuw aanzetten van het contact.

Werd de Auto Hold-functie niet ingeschakeld, dan blijft ze uitgeschakeld na het opnieuw aanzetten van het contact.

De Auto Hold-functie wordt automatisch uitgeschakeld als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

1. Als niet langer aan een van de voorwaarden voor de functie is voldaan.
2. Als de motor onregelmatig draait of een storing vertoont.
3. Als de motor stilvalt.
4. *Automatische versnellingsbak*: Als een van de banden slechts een minimaal contact met de bodem heeft, bijv. bij gekruiste assen.

Activering en deactivering

De Auto Hold-functie wordt automatisch geactiveerd als aan de volgende voorwaarden is voldaan (aan alle punten moet **tegelijk** voldaan zijn):

1. De functie is ingeschakeld
2. De auto wordt op een vlakke ondergrond of op een helling tot stilstand gebracht met het rempedaal.
3. De motor draait "correct".

De Auto Hold-functie wordt automatisch gedeactiveerd als aan één van de volgende voorwaarden is voldaan:

1. U rijdt weer verder:

Automatische versnellingsbak: door het in-trappen van het gaspedaal.

Handgeschakelde versnellingsbak: haal uw voet van het koppelingspedaal en trap het gaspedaal in (wanneer een versnelling is gekozen).

2. De functie wordt uitgeschakeld door middel van de eerder beschreven acties.

WAARSCHUWING

De intelligente technologie van de Auto Hold-functie kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Het hogere comfort dat de Auto Hold-functie biedt mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's.

- Laat uw wagen nooit met draaiende motor en met ingeschakelde Auto Hold-functie achter.
- De Auto Hold-functie kan de wagen niet altijd bergop stilhouden of bergaf voldoende remmen, bijv. bij een glad of bevroren wegdek.

LET OP

Schakel de Auto Hold-functie altijd uit voordat u een automatische wasstraat binnenrijdt. Anders kan er schade optreden door de automatische inschakeling van de parkeerrem.

Let op

Na het verbinden van de 12V-accu moet een kort traject worden afgelegd om de juiste werking van de Auto Hold-functie te herstellen.

Algemene aanwijzingen over de parkeerhulpsystemen

Automatisch bedienen van de remmen

De automatische remingreep van een parkeerhulpsysteem dient om het botsingsgevaar te beperken wanneer een obstakel wordt gedetecteerd tijdens het parkeren.



Remfuncties

Naargelang de uitrusting zijn de volgende systemen beschikbaar:

- Remfunctie tijdens het manoeuvreren van het Plus-parkeerhulpsysteem >>> pag. 226.
- Functie van noodremming van het uitparkeersysteem >>> pag. 247.
- Functie van noodremming van het inparkeersysteem >>> pag. 231.

- Remfunctie tijdens het manoeuvreren van de assistent voor manoeuvres met aanhangwagen (Trailer Assist) >>> pag. 245

Lampjes in het infotainmentsysteem

-  Wit lampje: systeem geactiveerd, het systeem remt wanneer het een obstakel op het traject detecteert.
-  Gekleurd lampje: systeem gedeactiveerd, het systeem remt niet bij detectie van een obstakel hoewel de sensoren het nog steeds waarnemen.

Vereisten

- De auto rijdt ongeveer tussen 3 km/u en 8 km/u bij het manoeuvreren
- Er is een parkeersysteem ingeschakeld.

De automatische remingreep vindt niet plaats wanneer de parkeerhulp automatisch werd ingeschakeld tijdens het vooruitrijden.


Wat gebeurt er bij een automatische remingreep?

In het geval van een obstakel remt het systeem de wagen tot stilstand en houdt het de wagen ca. 2 seconden stil. **Trap de rem in!**

Activeren

- De automatische remingreep wordt geactiveerd zodra de bestuurder een parkeersysteem inschakelt.

Uitschakelen

- De functie van automatische remingreep wordt gedeactiveerd zodra een parkeersysteem wordt uitgeschakeld.
- **OF:** om de remfunctie bij het manoeuvreren tijdelijk uit te schakelen, drukt u op de functie-toets  op het scherm van de parkeerhulp en voert u de instelling uit.

WAARSCHUWING

Het automatisch remmen van de parkeerhulpsystemen mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. In bepaalde situaties werkt de automatische remingreep mogelijk enkel op beperkte wijze of helemaal niet. Botsingen tegen obstakels kunnen persoonlijke letsels en schade aan de wagen veroorzaken. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- Blijf attent en vertrouw niet enkel op de parkeersystemen.
- Wees altijd klaar om te remmen en zelf te sturen.
- Neem geen enkel risico dat de veiligheid in gevaar kan brengen.
- Neem de waarschuwingen en aanbevelingen om te rijden van de parkeersystemen in acht.

Let op

- Indien er te veel automatisch wordt geremd, bijv. bij het terreinrijden, schakel dan het parkeersysteem uit.
- Wanneer de remfunctie bij het manoeuvreren van de parkeerhulp de wagen heeft geremd, blijft ze inactief in dezelfde rijrichting gedurende 5 meter of wordt ze opnieuw actief na het schakelen of draaien aan de schakelknop.

Oplossing van problemen

Het parkeersysteem gedraagt zich niet zoals verwacht

Er kunnen verschillende oorzaken zijn:

- De voorwaarden van het systeem zijn niet vervuld.
- De sensoren of camera zijn vuil of hebben ijs >>> pag. 392.
- De cameralenzen is niet schoon en het camerabeeld is niet duidelijk >>> pag. 392.
- Sommige geluidsbronnen, zoals een drillboor of geplaveid wegdek, storen het ultrasone signaal.
- De wagen is beschadigd in de buurt van de sensoren of camera, bijv. wegens een aanrijding tijdens het parkeren.
- Het detectiegebied van de sensoren of gezichtsveld van de camera is geblokkeerd door een accessoire, bijv. een fietsendrager.

- Er zijn wijzigingen aangebracht aan het lakwerk of structurele aanpassingen in de buurt van de sensoren of camera, bijv. aan de voorzijde van de wagen of aan het onderstel.

Houd ook rekening met de berichten die worden getoond op het scherm van het infotainmentsysteem.

Sensor of camera zonder zicht of parkeersysteem uitgeschakeld

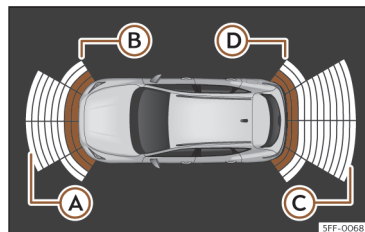
Bij een storing in een sensor wordt die zone van sensoren permanent uitgeschakeld. De betrokken sensorzone kan in het infotainmentsysteem worden getoond met het symbool! en een grijs grafisch segment. De betrokken zone wordt eventueel uitgeschakeld door het parkeersysteem.

Indien het parkeersysteem niet correct werkt, klinkt bij inschakeling enkele seconden een continu geluidssignaal. Op het display van het instrumentenpaneel verschijnt dan een bericht.

- Controleer of er zich een van de hierboven beschreven oorzaken voordoet.
- Nadat het probleem is verholpen, schakelt u het systeem opnieuw in.
- Indien het probleem zich blijft voordoen, ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats.

Parkeerhulp Plus (Park Pilot)

Beschrijving



Afb. 156 Weergave van parkeerhulp op het display van het infotainmentsysteem.

Het **parkeerhulpsysteem Plus** assisteert de bestuurder met behulp van visuele en akoestische waarschuwingen voor gedetecteerde obstakels voor en achter de auto.

De bumpers beschikken over geïntegreerde sensoren. Zodra ze een obstakel detecteren, wordt dat gemeld met geluidssignalen en in het infotainmentsysteem >>> **afb. 156**.

Indien u een obstakel nadert, kunt u weten of dat van de voor- of achterkant van de auto komt naargelang de frequentie van het geluid.

Het detectiebereik van de sensoren zijn ongeveer:

- A 1,20 m
- B 0,90 m
- C 1,60 m
- D 0,90 m


Naarmate een obstakel wordt genaderd, verhoogt de frequentie van de akoestische signalen. Op 0,30 m hoort u een constant signaal: zet de wagen stil!

Indien de scheidingsafstand wordt aangehouden, vermindert het volume van de waarschuwing na ongeveer 2,5 seconden.

Foutmeldingen


Indien in het infotainmentsysteem een foutmelding verschijnt of de parkeerhulp niet goed werkt, is er een storing.

Als deze storing niet is verdwenen voordat het contact wordt uitgeschakeld, wordt ze niet aangegeven de volgende keer dat de parkeerhulp wordt geactiveerd.

In geval van een defect aan een sensor achteraan worden uitsluitend obstakels aan de voorkant getoond. In geval van een defect aan een sensor vooraan worden uitsluitend obstakels aan de achterkant getoond. Het symbool  wordt getoond.


Het wordt aanbevolen de storing te laten repareren in een gespecialiseerde werkplaats.

Rijden met aanhangwagens

Wanneer in wagens met in de fabriek gemonteerde trekhaak de aanhangwagens is aangesloten, worden de sensoren achteraan niet geactiveerd bij het schakelen van de achteruitversnelling of het drukken op de toets P_{R} in het infotainmentsysteem ( > **Hulpsystemen**); de mogelijke obstakels aan de achterzijde en zijkanen van de wagen worden dan niet weergegeven op het scherm en ook niet aangegeven met geluidssignalen.

Op het display worden enkel de objecten getoond die worden gedetecteerd aan de voorzijde, terwijl de weergave van het traject wordt verborgen.

Instellingen van de parkeerhulp

De indicaties en akoestische signalen worden afgesteld in het infotainmentsysteem: functietoets  > **Hulpsystemen** > **Parkeerplaats** > **P** > **Instellingen**.

- **Automatische activering:** On/off
- **Volume voor:** Het volume voorin en aan de zijkant.
- **Volume achter:** Volume achterin.
- **Volume verlagen:** Als de parkeerhulp is ingeschakeld, wordt het volume van audiobron verlaagd volgens de gekozen optie.

WAARSCHUWING

- Houd altijd het verkeer en de directe omgeving van de wagen ook zelf in het oog. De hulpsystemen kunnen de oplettendheid van de bestuurder niet vervangen. De verantwoordelijkheid rust altijd bij de bestuurder.
- De sensoren hebben dode hoeken waarin personen en objecten niet kunnen worden waargenomen. Let in het bijzonder op kinderen en dieren.
- Zorg altijd dat u visueel contact heeft met de omgeving van de wagen: gebruik ook de spiegels.

LET OP

De functies van de parkeerhulp Plus kunnen beïnvloed worden door diverse factoren die kunnen leiden tot schade:

- Onder bepaalde omstandigheden kan het systeem bepaalde objecten niet detecteren:
 - kettingen, aanhangerdissels, stangen, vangrails, palen en dunne bomen.
 - Objecten die zich hoger dan de sensoren bevinden, zoals uitstekende delen van een muur.
 - Objecten met bepaalde oppervlakken of structuren, zoals uitstekende delen in een hekwerk of stuifsnieuw.

- Het oppervlak van bepaalde voorwerpen en kledingstukken kan de signalen van de ultrasoonsensoren niet weerkaatsen. Het systeem kan deze voorwerpen en personen met de genoemde kleding niet goed detecteren.
- Externe geluidsbronnen kunnen de signalen van de sensoren beïnvloeden. Dit kan ertoe leiden dat de aanwezigheid van personen of voorwerpen niet vastgesteld wordt.
- Kleine hindernissen die reeds zijn gemeld door een waarschuwing, kunnen bij het naderen uit het meetbereik van het systeem verdwijnen en daarom niet meer worden gemeld. Ook bepaalde voorwerpen zoals hoge stoepranden worden door het systeem soms niet waargenomen, waardoor de onderkant van de wagen beschadigd kan raken.
- Indien de waarschuwingen van de parkeerhulp wordt genegeerd, kan de wagen aanzienlijke schade oplopen.
- Schade aan de radiatorgrille, bumpers, wielkast en onderzijde van de wagen kan de oriëntatie van de sensoren wijzigen. Dit kan weer invloed hebben op de werking van de parkeerhulp.
Laat de wagen door een gespecialiseerde werkplaats repareren.
- Een kentekenplaat of kentekenplaatouder met afmetingen die groter zijn dan de opening voor de kentekenplaat, of een gebogen of vervormde kentekenplaat kan ertoe leiden dat er verkeerde detecties plaatsvinden of de sensoren zicht verliezen.

Let op

- De grafische weergave op het display van het infotainmentsysteem heeft een geringe vertraging.
- In specifieke gevallen kan het systeem een waarschuwing geven terwijl zich geen obstakel in het detectiegebied bevindt:
 - hobbelige bodems, straatstenen of wegen met hoogstaand gras.
 - externe ultrasone systemen in de buurt, zoals gemonteerd op andere voertuigen.
 - hevige regenval, een flinke sneeuwbuï, hagel of dichte uitlaatgassen.
 - indien de kentekenplaat niet perfect bevestigd is op het bumperoppervlak.
 - toppen van hellingen.
- Om een degelijke werking te garanderen, houdt u de sensoren schoon, ijs- en sneeuwvrij en plakt u er niets op.
- Bij het schoonmaken met hogedrukreinigers of dampstralers alleen kort direct op de sensoren sproeien en altijd een afstand van meer dan 10 cm aanhouden.
- Bepaalde accessoires die vooraan op de auto gemonteerd zijn, zoals een kentekenplaatouder met reclame, kunnen de werking van de parkeerhulp verstoren.
- Het wordt aanbevolen om het parkeren te oefenen op een plaats zonder verkeer.

- U kunt het volume en de toonhoogte alsmede de indicaties wijzigen.
- Let op de aanwijzingen voor rijden met een aanhanger.

Bediening van de parkeerhulp Plus

Handmatig in- en uitschakelen

- Druk op de knop **P_{PA}** in het infotainmentsysteem (☐ > **Hulpssystemen** > **Parkeerassistentie** > **Parkeerhulp**).

Automatische activering

- Schakel de achteruitversnelling in.
- **OF:** indien u vooruit rijdt met een snelheid van minder dan 15 km/h (9 mph) en een obstakel nadert, wordt dat gedetecteerd wanneer het zich op minder dan ongeveer 95 cm optisch of 50 cm akoestisch bevindt. Indien de automatische inschakeling actief is, wordt een beperkte weergave getoond.
- **OF:** als de wagen een bepaalde afstand achteruit beweegt (tussen ca. 10 en 20 cm naargelang of een hindernis herkend wordt).
Zodra de **Parkeerhulp Plus** automatisch wordt geactiveerd, wordt de figuur van de wagen samen met de segmenten weergegeven op het display. Deze functie is beschikbaar tenzij de gebruiker ze heeft uitgezet.

Ze functioneert enkel wanneer de snelheid voor het eerst wordt verlaagd tot onder circa 15 km/h (9 mph).

De automatische activering van de parkeerhulp kan worden in- en uitgeschakeld in het infotainmentsysteem:

- Schakel het contact in.
- In het infotainmentsysteem selecteert u ☐ > **Hulpsystemen** > **Parkeerplaats** > **Parkeerhulp**.
- Vink het vakje **Automatische activering** aan.

Als het systeem automatisch geactiveerd werd, klinkt enkel een geluidssignaal wanneer de obstakels aan de voorzijde zich op een afstand van minder dan ongeveer 50 cm bevinden.


Als de parkeerhulp wordt uitgeschakeld met de toets **P** in het infotainmentsysteem, moet als volgt te werk worden gegaan om deze weer in te schakelen naar automatische activering:

- Schakel het contact uit en weer aan.
- **OF:** sneller dan ongeveer 15 km/h (9 mph) vooruit rijden.
- **OF:** de knop **P** van de parkeervergrendeling in- of uitschakelen.
- **OF:** de automatische activering in- en uitschakelen in het infotainmentsysteem.

Automatisch uitschakelen

- Rijd sneller dan 15 km/h (9 mph) vooruit.
- **OF:** druk op de knop **P** van de parkeervergrendeling.

Het geluid tijdelijk uitzetten

- Druk op de functietoets  op het infotainmentscherm.
- **OF:** activeer de elektronische parkeerrem.

Wisselen van beperkte weergave naar de weergave op het volledige scherm

- Schakel de achteruitversnelling in indien uw wagen beschikt over een achteruitrijcamera.
- Druk op de figuur van de wagen in de beperkte weergave.
- **OF:** als de wagen een bepaalde afstand achteruit beweegt (tussen ca. 10 en 20 cm naarge-lang of een hindernis herkend wordt).

Wisselen naar het beeld van de achteruitrijhulp (Rear View Camera "RVC")

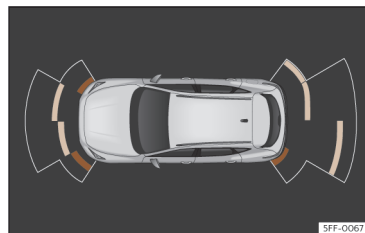
- Schakel de achteruitversnelling in.
- **OF:** druk in het scherm van het infotainmentsysteem op de toets **RVC**¹⁾.

Wanneer het systeem wordt ingeschakeld, hoort u een signaal ter bevestiging en het toetsymbool licht op.

! LET OP

De automatische inschakeling van de parkeerhulp Plus werkt enkel indien u heel traag rijdt. Als de rijstijl niet wordt aangepast aan de omstandigheden, kan dit een ongeval met ernstige letsels tot gevolg hebben.

Segmenten van de visuele indicatie



Afb. 157 Weergave van parkeerhulp op het display van het infotainmentsysteem.

De optische weergave van de segmenten werkt op de volgende wijze:


- **Grijze segmenten:** het obstakel bevindt zich op meer dan ongeveer 30 cm, buiten het traject en tegen de rijrichting in. Ze worden ook getoond wanneer de elektronische parkeerrem is ingeschakeld.

¹⁾ De RVC-toets wordt enkel getoond wanneer de achteruitversnelling is ingeschakeld.

- **Gele segmenten:** de obstakels bevinden zich binnen het traject van de wagen en op meer dan ongeveer 30 cm afstand.
- **Rode segmenten:** de obstakels bevinden zich op minder dan ongeveer 30 cm afstand.

Een richtspoor geeft het geplande traject naar voren of achteren aan, volgens de ingeschakelde versnelling.

Wanneer het obstakel zich in de richting van de wagen bevindt, is steeds het overeenkomstige waarschuwingssignaal te horen.

Bij het aanduiden van het voorlaatste segment, betekent dit dat de botszone bereikt is. In de botszone worden obstakels in rood weergegeven (ook obstakels buiten de af te leggen weg). Zet de wagen stil! >>>  in *Beschrijving* op pag. 227

Indien de wagen is uitgerust met het Top View Camera-systeem, verschijnt de visuele aanduiding van de parkeerhulp in dit systeem afhankelijk van de geselecteerde weergave.

Hulp bij het achteruit parkeren

Beschrijving

De hulp bij het achteruit parkeren is een optische en akoestische assistent die waarschuwt voor obstakels die zich achter de wagen bevinden.

De bumper achter is voorzien van sensoren. Zodra ze een obstakel detecteren, wordt dat gemeld met geluidssignalen en visueel in het infotainmentsysteem.

Indien het systeem van Top View Camera geïnstalleerd is, waarschuwt de parkeerhulp achterin akoestisch voor voorwerpen die zich in de buurt van de achterzijde van de wagen bevinden; op het scherm van het infotainmentsysteem verschijnt het beeld van de Top View Camera, met een reële weergave van de voorwerpen rond de wagen.

Zorg ervoor dat de sensoren niet afgedekt worden door stickers, resten, vuil enz. omdat dan de werking van het systeem negatief wordt beïnvloed. Reinigingsinformatie >>> pag. 392.

Het detectiebereik van de sensoren achteraan is ongeveer:

- Zijkant: 0,60 m
- Centrale zone: 1,60 m

Naarmate een obstakel wordt genaderd, verhoogt de frequentie van de akoestische signalen. Op ongeveer 0,30 m hoort u een constant signaal: zet de wagen stil! >>>  op pag. 227.

Indien de scheidingsafstand wordt aangehouden, vermindert het volume van de waarschuwing na ongeveer 2,5 seconden.


Inschakelen van de parkeerhulp

- Schakel de achteruitversnelling in.

Uitschakelen van de parkeerhulp

- Rijd sneller dan 15 km/u (9 mpu) vooruit.
- **OF:** selecteer **N** of **D** met de keuzehendel, of druk op de knop **P** van de parkeervergrendeling.

Instellingen van de parkeerhulp

De indicaties en akoestische signalen worden afgesteld in het infotainmentsysteem: functietoets  > **Hulpsystemen** > **Parkeerplaats** > **P** > **Instellingen**.

- **Volume achter:** Volume achterin.
- **Volume verlagen:** Als de parkeerhulp is ingeschakeld, wordt het volume van audiobron verlaagd volgens de gekozen optie.

Foutmeldingen

Indien op het instrumentenpaneel een foutmelding verschijnt in de parkeerhulp, is er een storing.


Als deze storing niet is verdwenen voordat het contact wordt uitgeschakeld, wordt ze niet aangegeven de volgende keer dat de parkeerhulp wordt geactiveerd.

Het wordt aanbevolen de storing te laten repareren in een gespecialiseerde werkplaats.

Trekhaak

Wanneer in wagens met in de fabriek gemonteerde trekhaak de aanhangwagen aangesloten is, wordt de parkeerhulp niet geactiveerd wanneer de achteruitversnelling wordt ingeschakeld.

WAARSCHUWING

Veiligheidsaanwijzingen >>>  in Beschrijving op pag. 227 in acht nemen.

Inparkeersysteem (Park Assist)


Inleiding tot thema

Het inparkeersysteem is een bijkomende functie van de ParkPilot >>> pag. 226 die de bestuurder helpt een geschikte plek te vinden om te parkeren op de volgende manieren:

- recht en haaks achteruit parkeren in een geschikte plek
- dwars vooruit parkeren in een geschikte plek
- vooruit een rechte parkeerplaats te verlaten
- dwars vooruit parkeren in een geschikte plek door de geselecteerde parkeerplaats deels binnen te gaan. Het systeem centreert de wagen in die parkeerplaats,

- en rondt het recht achteruit inparkeren af in een ruimte waarin we handmatig hebben geprobeerd te parkeren door de achterzijde erdeels in te brengen.

In auto's met inparkeersysteem en in de fabriek ingebouwd infotainmentsysteem worden het gebied vooraan, achteraan en aan de zijkanten, alsook de positie van de obstakels ten opzichte van de auto getoond.

Het inparkeersysteem heeft een aantal beperkingen die eigen zijn aan het systeem en het gebruik ervan vereist bijzondere aandacht door de bestuurder >>> .

WAARSCHUWING

De technologie van het inparkeersysteem heeft een aantal beperkingen die eigen zijn aan het systeem zelf en aan het gebruik van ultrasoonsonoren. Het gebruik van het inparkeersysteem mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- Iedere onbedoelde beweging van de wagen kan ernstig letsel tot gevolg hebben.
- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Het oppervlak van bepaalde voorwerpen en kledingstukken kan de signalen van de ultrasoonsonoren niet weerkaatsen. Het sys-

teem kan deze voorwerpen en personen met de genoemde kleding niet of niet goed detecteren.

- Externe geluidsbronnen kunnen de signalen van de ultrasoonsonoren beïnvloeden. In bepaalde omstandigheden kan dit ertoe leiden dat de aanwezigheid van personen of voorwerpen niet vastgesteld wordt.
- De ultrasoonsonoren kunnen dode hoeken hebben waarin personen en objecten niet kunnen worden waargenomen.
- Houd altijd de omgeving van de auto in het oog, aangezien de ultrasoonsonoren kleine kinderen, dieren en bepaalde voorwerpen niet in alle situaties perfect opmerken.

WAARSCHUWING

Het snel draaien van het stuur bij het in- of uitparkeren met het inparkeersysteem kan ernstige letsels tot gevolg hebben.

- Neem het stuur niet vast tijdens manoeuvres voor het in- en uitparkeren, zolang het systeem dit niet vraagt. Doet u dit wel, dan wordt het systeem buiten werking gesteld tijdens het manoeuvre en wordt het parkeerproces geannuleerd.

! LET OP

- In bepaalde omstandigheden detecteren de ultrasoonsensoren geen obstakels zoals bijv. aanhangerdissels, stangen, vangrails, palen, dunne bomen of een achterklep die openstaat of wordt geopend; dergelijke obstakels kunnen de auto beschadigen.
- Bepaalde accessoires die achteraan op de auto gemonteerd zijn, zoals een fietsendrager, kunnen de werking van het inparkeersysteem verstoren en schade veroorzaken.
- Het inparkeersysteem gebruikt geparkeerde voertuigen, stoepranden en andere voorwerpen als referentie. Let erop dat de banden en velgen niet beschadigd raken bij het parkeren. Onderbreek zo nodig het parkeer manoeuvre om schade aan de auto te vermijden.
- De ultrasoonsensoren van de bumper kunnen beschadigd of verschoven worden indien ze een slag krijgen, bijv. bij het in- of uitparkeeren.
- Bij het schoonmaken met hogedrukreinigers of dampstralers om de ultrasoonsensoren te reinigen, alleen kort direct sproeien en altijd een afstand van meer dan 10 cm aanhouden.

- Een kentekenplaat of kentekenplaat houder voor- of achteraan met afmetingen die groter zijn dan de opening voor de kentekenplaat, of een gebogen of vervormde kentekenplaat kan ertoe leiden dat:
 - er verkeerde detecties plaatsvinden.
 - de sensoren zicht verliezen.
 - het parkeer manoeuvre wordt geannuleerd of het systeem slecht parkeert.
- Indien een van de ultrasoonsensoren defect raakt, wordt de overeenkomstige zone van deze sensorengroep (vooraan of achteraan) uitgeschakeld en kan ze niet worden geactiveerd tot de storing is verholpen. De sensoren van de andere bumper kunnen dan nog steeds op normale wijze gebruikt worden. Indien er een storing is in het systeem, wordt het aanbevolen om naar een gespecialiseerde werkplaats te gaan. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

i Let op

- Om een degelijke werking van het systeem te garanderen, houdt u de ultrasoonsensoren schoon, ijs- en sneeuwvrij, plakt u er niets op en bedekt u ze ook niet.
- Door bepaalde geluidsbronnen, zoals hobbelig asfalt of straatstenen, en het lawaai van andere voertuigen kan het inparkeersysteem

of de ParkPilot verkeerde waarschuwingen afgeven. De aanwezigheid van metalen voorwerpen kan ook het manoeuvre hinderen.

- Om vertrouwd te raken met het systeem en zijn functies, beveelt CUPRA aan om te oefenen met de bediening van het systeem op een plaats met weinig verkeer of in een parking.

Beschrijving van het inparkeersysteem

De onderdelen van het inparkeersysteem zijn de ultrasoonsensoren in de voor- en achterbumper, de toets **P** om het systeem in en uit te schakelen, en de aanwijzingen op het scherm van het instrumentenpaneel.

Vereiste voorwaarden om in te parkeren

- De tractiecontrole (TCS) moet ingeschakeld zijn >>> pag. 183.
- Snelheid bij het passeren van de parkeerplaats: niet hoger dan ongeveer **50 km/u (31 mpu)**.
- Een afstand tussen **0,5 en 2,0 meter** aanhouden bij het passeren van de parkeerplaats.
- Lengte van de parkeerplaats (recht parkeeren): **lengte van de wagen + 0,8 meter**.
- Breedte van de parkeerplaats (schuin parkeeren): **breedte van de wagen + 0,8 meter**.

- Niet sneller rijden dan ca. **7 km/u (4 mpu)** bij het inparkeren. De wagen remt eenmaal automatisch wanneer die snelheid wordt overschreden. Indien de snelheid meermaals wordt overschreden, wordt het inparkeersysteem uitgeschakeld.

Vereiste voorwaarden om uit te parkeren (enkel recht parkeren)

- De tractiecontrole (TCS) moet ingeschakeld zijn >>> pag. 183.
- Lengte van de parkeerplaats: **lengte van de wagen + 0,5 meter**.
- Niet sneller rijden dan ca. **7 km/u (4 mpu)** bij het uitparkeren.

Voortijdig beëindigen of automatisch onderbreken van de manoeuvres om in of uit te parkeren

Het inparkeersysteem onderbreekt de manoeuvres voor het in- of uitparkeren in de volgende gevallen:

- Er wordt gedrukt op de toets **P** in het infotainmentsysteem, **☐ > Hulpsystemen > Parkeerplaats > Inparkeersysteem**.
- Een snelheid van ca. 7 km/u (4 mpu) wordt meermaals overschreden.
- De bestuurder neemt de controle over het stuur over.

- De parkeermanoeuvre wordt niet afgerond binnen ca. 6 minuten na activering van de stuurhulp.

- Er is een storing in het systeem (het systeem is tijdelijk niet beschikbaar).
- De TCS wordt uitgeschakeld.
- De TCS of ESC grijpt in om te regelen.
- Het rijprofiel **Offroad** of **Snow** wordt geselecteerd.
- Het bestuurdersportier wordt geopend.

Om het manoeuvre weer te beginnen, mogen deze gevallen zich niet voordoen en drukt u opnieuw op de toets **P** in het infotainmentsysteem.

Automatische remingreep om de toegestane snelheid niet te overschrijden

Om te voorkomen dat de toegestane snelheid van ca. 7 km/u (4 mpu) wordt overschreden bij het in- en uitparkeren, kan een automatische remingreep plaatsvinden. Na de automatische remingreep kunnen de manoeuvres voor het in- of uitparkeren voortgezet worden.

Er vindt slechts één automatische remingreep plaats voor elke poging tot in- of uitparkeren. Indien opnieuw de snelheid van ca. 7 km/u (4 mpu) wordt overschreden, wordt de overeenkomstige handeling onderbroken.

Bijzonderheden

Het inparkeersysteem heeft een aantal beperkingen die eigen zijn aan het systeem. Om die reden is het bijvoorbeeld niet mogelijk om ermee in en uit te parkeren in scherpe bochten of op zeer steile hellingen.

Bij het in- en uitparkeren klinkt een kort signaal om de bestuurder te vragen de vooruit- of achteruitversnelling te schakelen (naargelang het geval). Bij de volgende manoeuvres geeft het hulpsysteem de verandering van versnelling aan de bestuurder aan, uiterlijk wanneer het continu geluidssignaal verschijnt (object aanwezig op ≤ 30 cm) in de Park Pilot.

Wanneer het inparkeersysteem draait aan het stuur met stilstaande auto, verschijnt op het scherm van het instrumentenpaneel daarnaast ook het symbool **(S)**. Houd het rempedaal ingetrapt zolang het symbool in het instrumentenpaneel blijft branden, zodat de wielen draaien met stilstaande wagen. Op die manier heeft het systeem minder manoeuvres nodig om het parkeren af te ronden.

Rijden met aanhangwagens

Het inparkeersysteem kan niet worden ingeschakeld als de in de fabriek ingebouwde trekhaak op een elektrische wijze op de aanhangwagen aangesloten is.

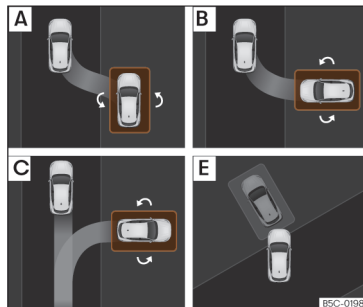
Na het verwisselen van een wiel

Indien na het verwisselen van een wiel de auto niet langer juist in- of uitparkeert, kan het zijn dat de omtrek van het nieuwe wiel anders is en dat het systeem zich daaraan moet aanpassen. Deze aanpassing is automatisch en gebeurt tijdens het rijden. Enkele minuten langzaam draaien in beide richtingen en met lage snelheid (20 km/u [12 mpu]) kan bijdragen aan dat aanpassingsproces.

Een type parkeerplaats selecteren



Afb. 158 Op het display van het instrumentenpaneel: beperkte weergave van het inparkeersysteem.



Afb. 159 Op het scherm van het infotainmentsysteem: aanduiding van de parkeermodi.

De parkeerhulp beschikt over 6 parkeertypen:

- A** Achteruit recht parkeren.
- B** Achteruit haaks parkeren.
- C** Vooruit haaks parkeren.
- D** Achteruit recht parkeren zonder voorafgaand passeren: "Help me".
- E** Vooruit haaks parkeren zonder voorafgaand passeren.
- F** Achteruit haaks parkeren zonder voorafgaand passeren.

Een parkeertype selecteren met voorafgaand passeren van de parkeerplaats

Na activering van het inparkeersysteem en detectie van een parkeerplaats wordt op het scherm van het instrumentenpaneel een parkeertype voorgesteld. Het inparkeersysteem selecteert automatisch het parkeertype. Het geselecteerde type wordt getoond op het scherm van het instrumentenpaneel >>> **afb. 159** en op het scherm van het infotainmentsysteem.

- Er moet voldaan zijn aan de vereiste voorwaarden om te kunnen inparkeren met het inparkeersysteem >>> pag. 232.
- Druk op de toets **P** in het infotainmentsysteem, **H** > **Hulpssystemen**.
- Wanneer het systeem is ingeschakeld, wordt op het scherm van het infotainmentsysteem het symbool **P** gemarkeerd. Daarnaast wordt op het scherm van het instrumentenpaneel het geselecteerde parkeertype getoond. U kunt het parkeertype wijzigen op het scherm van het infotainmentsysteem.
- Indien meerdere parkeerplaatsen beschikbaar zijn, kunt u een andere plaats selecteren door erop te drukken op het scherm van het infotainmentsysteem.
- Volg de aanwijzingen op het scherm van het instrumentenpaneel zonder uw aandacht van het verkeer af te wenden en ga met de auto naast de parkeerplaats staan.

Achteruit recht parkeren zonder voorafgaand passeren (type **D**)

In dit geval van parkeren type **D** drukt u op de toets **P** zodat het systeem het reeds gestarte parkeren afhandelt. Het systeem wordt enkel geactiveerd indien het manoeuvre voldoende gevorderd is (de zijsensor moet het referentievoertuig kunnen detecteren). Indien het gestarte manoeuvre niet met succes kan worden afgerond, zal het systeem zelf uitparkeren om het parkeren zoals type **A** te starten.

Haaks parkeren zonder voorafgaand passeren

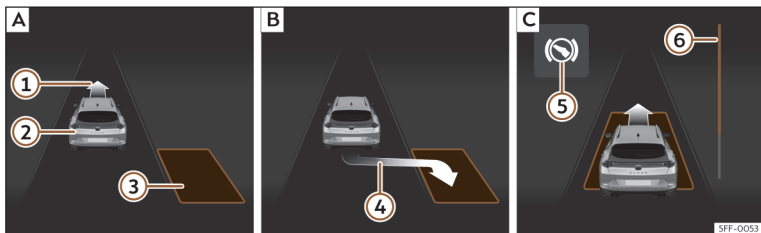
Speciaal geval van haakse parkeerplaats type **E** vooruit of achteruit zonder voorafgaand passeren:

- Er moet voldaan zijn aan de vereiste voorwaarden om te kunnen inparkeren met het inparkeersysteem >>> pag. 232.
- Rijd vooruit naar de parkeerplaats zonder het verkeer uit het oog te verliezen en stop de wagen met de voorzijde deels binnen de parkeerplaats.
- Druk eenmaal op de toets **P** in het infotainmentsysteem, **☐** > **Hulpsystemen**.
- Wanneer het systeem is ingeschakeld, wordt op het scherm van het infotainmentsysteem het symbool **P** gemarkeerd. Daarnaast wordt

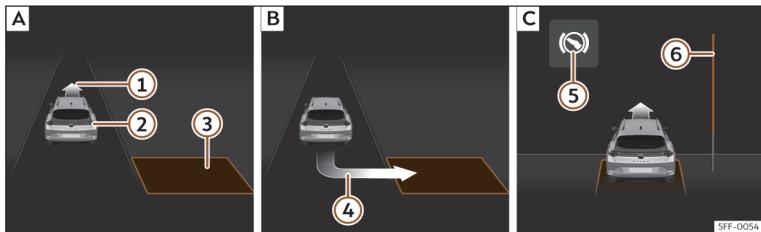
op het scherm van het instrumentenpaneel de geselecteerde parkeermodus getoond zonder beperkte weergave.

- Laat het stuur los.

Parkeren met het inparkeersysteem



Afb. 160 Op het display van het instrumentenpaneel: recht parkeren. **[A]**: Een parkeerplaats zoeken. **[B]**: Positie om te parkeren. **[C]**: Manoeuvreren.



Afb. 161 Op het display van het instrumentenpaneel: haaks parkeren. **[A]**: Een parkeerplaats zoeken. **[B]**: Positie om te parkeren. **[C]**: Manoeuvreren.

- 1 Aanwijzing om vooruit te rijden
- 2 Uw wagen
- 3 Parkeerplaats gedetecteerd
- 4 Aanwijzing om te parkeren
- 5 Aanwijzing om het rempedaal in te trappen
- 6 Voortgangsbalk

Er moet voldaan zijn aan alle nodige voorwaarden om te kunnen inparkeren met het inparkeersysteem >>> pag. 232 en de parkeermodus moet geselecteerd zijn >>> pag. 234.

Parkeren

- Kijk naar de weergave op het scherm van het instrumentenpaneel of de parkeerplaats gedetecteerd werd als "geschikt" en de juiste positie bereikt werd om te parkeren >>> **afb.**

160 [B] of >>> **afb. 161 [B]**. De parkeerplaats zal beschouwd zijn als 'geschikt' als op het scherm van het instrumentenpaneel de aanwijzing om te parkeren **4** verschijnt.

- Stop de wagen en schakel na een korte pauze de achteruitversnelling in, of druk op de toets **P** in het infotainmentsysteem, **[C]** > **Assistentie** > **Parkeerplaats** > **Inparkeersysteem**.

- Laat het stuur los .

- Let op het volgende bericht:


Ingrep in stuurinrichting actief. Let op uw omgeving!

Terwijl u de omgeving goed in het oog houdt, accelereert u voorzichtig tot maximaal 7 km/u (4 mpu). Tijdens het parkeer manoeuvre neemt het systeem enkel het sturen over. **Als bestuurder moet u accelereren, zo nog koppelen, van versnelling veranderen en remmen.**

- Keer terug tot het continue signaal van de ParkPilot klinkt; **OF:** keer terug tot op het scherm van het instrumentenpaneel de aanwijzing van vooruitrijden verschijnt >>> **afb. 160**  of >>> **afb. 161** ; **OF:** keer terug tot op het scherm van het instrumentenpaneel de melding **Park Assist beëindigd** verschijnt. De voortgangsbalk  geeft de afstand aan die moet worden afgelegd.
- Trap het rempedaal in tot het inparkeersysteem klaar is met draaien aan het stuur; **OF:** tot het symbool  op het scherm van het instrumentenpaneel uitgaat.
- Eerste versnelling inschakelen.
- Rijd vooruit tot het continue signaal van de ParkPilot klinkt; **OF:** rijd vooruit tot op het scherm van het instrumentenpaneel de aanwijzing voor achteruitrijden verschijnt. Het inparkeersysteem rijdt de auto vooruit en achteruit tot hij in het midden van de parkeerplaats staat >>> **afb. 160**  of >>> **afb. 161** .

- Voor een optimaal resultaat wacht u aan het eind van elk manoeuvre tot het inparkeersysteem klaar is met draaien aan het stuur. Het parkeer manoeuvre eindigt wanneer een overeenkomstige melding verschijnt op het scherm van het instrumentenpaneel en eventueel een geluidssignaal klinkt.

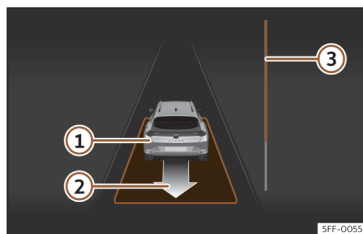
Voortgangsbalken

De voortgangsbalk >>> **afb. 160**  en >>> **afb. 161**  geeft op symbolische wijze de relatieve afstand die nog moet worden afgelegd aan op het scherm van het instrumentenpaneel. Hoe groter de afstand, hoe voller de voortgangsbalk. Bij het vooruitrijden vermindert de inhoud van de voortgangsbalk naar boven, bij het achteruitrijden naar onderen.

Let op

Indien tijdens het parkeren het manoeuvre vroegtijdig beëindigd wordt, is het resultaat mogelijk niet optimaal.

Uitparkeren met het inparkeersysteem (enkel rechte parkeerplaatsen)



Afb. 162 Op het display van het instrumentenpaneel: een rechte parkeerplaats verlaten.

- ① Eigen auto met ingeschakelde achteruitversnelling
- ② Aanwijzing van het voorgestelde manoeuvre voor het uitparkeren
- ③ Voortgangsbalk om de nog af te leggen afstand aan te geven

Uitparkeren (rechte parkeerplaats)

Er moet voldaan zijn aan de vereiste voorwaarden om te kunnen uitparkeren met het inparkeersysteem >>> pag. 232.

- Druk op de toets **P** in het infotainmentsysteem. **> Hulpsystemen.** Wanneer het systeem is ingeschakeld, wordt op het scherm van het infotainmentsysteem het symbool **P** gemarkeerd.

- Schakel het knipperlicht in van de zijde van de weg waar u de parkeerplaats wenst te verlaten.

- Schakel de achteruitversnelling in, of druk op de toets **P** in het infotainmentsysteem.

- Laat het stuur los. Let op het volgende bericht:

Stuurhulp actief. Let op de omgeving.

Terwijl u de omgeving goed in het oog houdt, accelereert u voorzichtig tot maximaal 7 km/u (4 mpu). Bij het uitparkeren neemt het systeem enkel het sturen over. **Als bestuurder moet u accelereren, zo nog koppelen, van versnelling veranderen en remmen.**

- Rijd achteruit tot het continue signaal van de ParkPilot klinkt; **OF:** rijd achteruit tot op het scherm van het instrumentenpaneel de aanwijzing voor vooruitrijden verschijnt. De voortgangsbalk **>>> afb. 162** **3** geeft de afstand aan die moet worden afgelegd.

- Trap het rempedaal in tot het inparkeersysteem klaar is met draaien aan het stuur; **OF:** trap het rempedaal in tot het symbool **3** op het scherm van het instrumentenpaneel uitgaat.

- Rijd vooruit tot het continue signaal van de ParkPilot klinkt; **OF:** rijd vooruit tot op het scherm van het instrumentenpaneel de aanwijzing voor achteruitrijden verschijnt. Het inparkeersysteem rijdt de auto vooruit en achteruit tot de parkeerplaats verlaten kan worden.

- De auto kan de parkeerplaats verlaten wanneer een overeenkomstige melding verschijnt op het scherm van het instrumentenpaneel en eventueel een geluidssignaal klinkt. Neem de besturing over met de draaihoek die door het inparkeersysteem werd afgesteld.

- Verlaat de parkeerplaats terwijl u rekening houdt met het verkeer.

Achteruitrijhulp (Rear View Camera)

Inleiding tot thema

Een in de greep van de achterklep ingebouwde camera helpt de bestuurder bij het achteruit parkeren of manoeuvreren **>>> pag. 190.**

Het beeld van de camera wordt weergegeven samen met enkele geprojecteerde oriëntatielijnen op het display van het infotainmentsysteem. Onderaan is een deel van de bumper te zien, als referentiepunt voor de bestuurder.

Functies van de achteruitrijhulp

Naargelang de uitrusting zijn de volgende functies beschikbaar:

- **Schuin parkeren:** achteruit rijdend haaks op het wegdek parkeren.

- **Hulpfunctie voor slepen van aanhangwagen:** helpt bij het koppelen van een aanhangwagen.

- **Verkeer in dwarsrichting:** het verkeer in dwarsrichting wordt bewaakt.

Vereisten

Om te parkeren met de achteruitrijhulp moet voldaan zijn aan de volgende vereisten:

- Niet sneller rijden dan ca. **15 km/h (9 mph).**
- Breedte van de parkeerplaats: **breedte van de wagen + 0,15 m** (buitenspiegels niet inbegrepen).

Om een echt beeld te tonen, gelden de volgende vereisten:

- De achterklep is gesloten.
- De omgeving is een effen oppervlak.
- De wagen is achteraan niet geladen.

⚠ WAARSCHUWING


- De achteruitrijhulp kan niet heel nauwkeurig de afstand tot obstakels meten noch kan hiermee meer bereikt worden dan zonder de hulp. Daarom bestaat er mogelijk gevaar voor ongevallen en zware verwondingen als het achteloos of zonder de nodige aandacht wordt gebruikt. De bestuurder moet altijd de omgeving nauwkeurig observeren zodat de bewegingen in alle veiligheid gebeuren.
- De cameralens vergroot en vervormt het gezichtsveld en dit kan voorwerpen anders weergeven dan ze in werkelijkheid zijn. Dit effect zorgt ook voor een vervormde weergave van afstanden.
- Door de schermresolutie of door de lichtomstandigheden kunnen bepaalde voorwerpen niet of slechts gedeeltelijk worden getoond. Let op palen, afsluitingen, hekken of kleine boompjes die de wagen kunnen beschadigen doordat ze onzichtbaar zijn op het scherm.
- De achteruitrijhulp heeft hoeken waarin mogelijk geen personen of voorwerpen worden weergegeven. Houd altijd goed de omgeving van de wagen in het oog.
- Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven. Controleer altijd het parkeer manoeuvre en de omgeving van de wagen.
- Laat u niet afleiden van het verkeer door de beelden op het scherm.

- De beelden zijn enkel tweedimensionaal. Het is mogelijk dat uitstekende voorwerpen of putten in het wegdek moeilijk of helemaal niet waar te nemen zijn.
- De lading van de wagen beïnvloedt de weergave van de oriëntatielijnen. De breedte van deze lijnen vermindert volgens het niveau van de lading. Let op voor de omgeving van de wagen als het interieur of de bagageruimte geladen is.
- Bij de volgende omstandigheden lijkt het of voorwerpen of andere voertuigen dichterbij of verder weg zijn op het scherm dan in werkelijkheid. Let vooral op in de volgende gevallen:
 - Bij het overgaan van een vlakke ondergrond naar een helling en vice versa.
 - Als in de wagen te veel lading ligt.
 - Als de wagen dichterbij voorwerpen komt die niet op het oppervlak liggen of die uitsteken vanaf een steunpunt op de grond. Deze voorwerpen kunnen bij het achteruitrijden buiten de gezichtsveld van de camera vallen.

i Let op

- Bijzondere aandacht is vereist als de bestuurder nog niet met het systeem vertrouwd is.
- De referentielijnen verdwijnen van de achteruitrijhulp indien de achterklep openstaat.

In- en uitschakelen**Achteruitrijhulp inschakelen**

- Schakel de achteruitversnelling in bij ingeschakeld contact.
- **OF:** selecteer in het infotainmentsysteem  > Bestuurdershulpsysteem > Parkeerhulp.

Achteruitrijhulp uitschakelen

- Rijd met een snelheid van minstens 15 km/u (9 mpu) vooruit.

Weergave op het scherm

De functies en weergaven van het systeem kunnen variëren naargelang de uitrusting.






De weergave van het beeld van het hulpsysteem varieert als de in de fabriek ingebouwde trekhaak op een elektrische wijze op de aanhangwagen aangesloten is >>> pag. 314.

Functies en symbolen van de achteruitrijhulp

Bij ingeschakelde achteruitrijhulp kunnen instellingen plaatsvinden met de functietoetsen. Sommige instellingen zijn enkel mogelijk bij bepaalde uitrustingen.

 Actuele weergave verlaten

 Veranderen naar schuin parkeren
>>> pag. 240

-  Veranderen naar functie voor koppeling aanhangwagen
-  Veranderen naar verkeer in dwarsrichting
-  Weergave aanpassen: helderheid, contrast en kleur
-  Veranderen naar de parkeerhulp >>> pag. 226
-  Weergave van de parkeerhulp tonen/verbergen

Oriëntatielijnen

Groene horizontale lijnen: verlenging van de wagen.

Gele lijnen: traject van de wagen volgens de draaihoek.

Functie voor koppeling aanhangwagen

In wagens met af fabriek gemonteerde trekhaak kan met deze functie de wagen bij de aanhangerdissel gebracht worden.

In het infotainmentsysteem worden hulplijnen getoond.

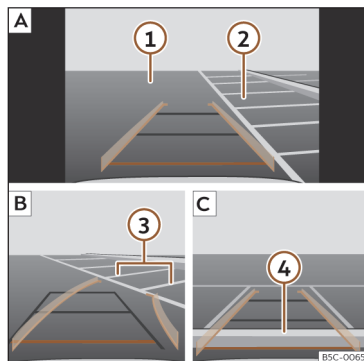
Groene lijnen: afstand tot de trekhaak. De afstand tussen de hulplijnen bedraagt ongeveer 0,30 m.

Gele lijn: vooraf berekende afstand van de trekhaak naargelang de draaiing van het stuur.

Verkeer in dwarsrichting

Deze weergave helpt om te letten op het verkeer achter de wagen en kan bijv. worden gebruikt om garages of smalle uitritten te verlaten.

Schuin parkeren



Afb. 163 Weergave op het scherm van het infotainmentsysteem: parkeren met de achteruitrijhulp.



Legenda van >>> **afb. 163:**

- A** Een parkeerplaats zoeken
- B** Naar de gekozen parkeerplaats rijden

C De wagen centreren binnen de parkeerplaats

- 1** Wegdek
- 2** Parkeerplaats
- 3** Beperking opzij van de parkeerplaats
- 4** Beperking achteraan van de parkeerplaats

Parkeren

- In het infotainmentsysteem selecteert u  > **Bestuurdershulpstelsysteem** > **Parkeerhulp** voordat u voor de gekozen parkeerplaats komt.
- Bij ingeschakelde en gebruiksklare achteruitrijhulp drukt u op de functietoets .
- Breng de wagen voor de parkeerplaats >>> **afb. 163** **2** **A**.
- Rijd achteruit door het stuur zo te draaien dat de gele lijnen binnen de parkeerplaats komen. De groene en gele lijnen moeten samenvallen met de afbakeningslijnen opzij **3** **B**.
- Stop de wagen zodra de rode lijn de afbakening achteraan heeft bereikt **4** **C**.

Oplossing van problemen

Het systeem gedraagt zich niet zoals verwacht

Er kunnen verschillende oorzaken zijn:

- De camera is vuil >>> pag. 392. Naast vuil en sneeuw kan het zicht van de camera ook worden beperkt door resten van schoonmaakmiddel of een deklaag.
- Er moet voldaan zijn aan de voorwaarden van het systeem >>> pag. 238.
- De camera is bedekt met water.
- De in de fabriek ingebouwde trekhaak is elektrisch op een aanhangwagen aangesloten >>> pag. 314.
- De wagen is beschadigd in de buurt van de camera, bijv. wegens een aanrijding tijdens het parkeren.
- Het gezichtsveld van de camera is geblokkeerd door een accessoire, bijv. een fietsendrager.
- Er zijn wijzigingen aangebracht aan het lakwerk in de buurt van de camera of structurele wijzigingen, bijv. aan het onderstel.

Camera zonder zicht, storingsmelding, het systeem wordt uitgeschakeld

- Reinig de camera of verwijder mogelijke stickeys of accessoires >>> pag. 392.
- Controleer of er zichtbare schade is.

Mogelijke oplossing

- Zet het systeem tijdelijk uit.
- Controleer of er zich een van de hierboven beschreven oorzaken voordoet.

- Nadat het probleem is verholpen, schakelt u het systeem opnieuw in.
- Indien het systeem zich vreemd blijft gedragen, laat het dan nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.

Omgevingscamerasysteem (Top View Camera)

Inleiding tot thema

Met behulp van 4 camera's genereert het systeem een voorstelling die op het scherm van het infotainmentsysteem wordt getoond. De camera's zitten in de grille, in de buitenspiegels en in de achterklep.

De functies en voorstellingen van het omgevingscamerasysteem kunnen variëren naargelang van de wagen ParkPilot heeft of niet.

WAARSCHUWING

Met het beeld van de camera's kan de afstand waarop de obstakels (personen, voertuigen enz.) zich bevinden niet nauwkeurig berekend worden, het onachtzaam gebruik van dit systeem kan dus ongevallen en ernstige letsels veroorzaken.

- De cameralenzen vergroten en vervormen het gezichtsveld en de voorwerpen zien er op het scherm anders en minder nauwkeurig uit.

- Sommige voorwerpen kunnen niet of slechts vaag getoond worden, bijvoorbeeld smalle palen of hekken, wegens de resolutie van het scherm of indien de lichtomstandigheden onvoldoende zijn.
- De camera's hebben dode hoeken waarin personen en objecten niet kunnen worden waargenomen.

WAARSCHUWING

De intelligente technologie in het omgevingscamerasysteem (Top View Camera) kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. Het grotere comfort dat het omgevingscamerasysteem biedt mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. Indien het systeem nalatig of onbedoeld gebruikt wordt, kunnen ongevallen en ernstige letsels veroorzaakt worden. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

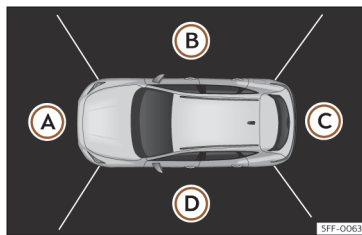
- Snelheid en rijstijl aanpassen aan het weer, het wegdek, het zicht en de verkeersomstandigheden.
- Laat u niet afleiden van het verkeer door de beelden op het scherm.

- Houd altijd de omgeving van de wagen in het oog, aangezien de camera's kleine kinderen, dieren en bepaalde voorwerpen niet in alle situaties perfect opmerkt.
- Het systeem kan wellicht niet alle zones duidelijk weergeven.

! LET OP

- De beelden van de camera op het scherm zijn enkel tweedimensionaal. Door gebrek aan ruimtelijk dieptezicht is het mogelijk dat uitstekende voorwerpen of putten in het wegdek moeilijk of helemaal niet waar te nemen zijn.
- In bepaalde omstandigheden neemt de camera voorwerpen zoals stangen, vangrails, palen en dunne bomen niet waar, hetgeen kan leiden tot schade aan de wagen.
- Het systeem toont de hulplijnen en -vakken onafhankelijk van de omgeving van de wagen, er worden geen voorwerpen gedetecteerd. De bestuurder moet zelf beoordelen of de wagen past in de parkeerplaats.

Omgevingscamerasysteem



Afb. 164 Weergave van het systeem voor perifeer gezichtsveld: luchtperspectief.

Er kan gekozen worden tussen vier verschillende weergaven >>> **afb. 164:**

- (A) Gebied van camera vooraan
- (B) Gebied van camera rechts
- (C) Gebied van camera achteraan
- (D) Gebied van camera links

Functietoetsen:

- ✕ Actuele voorstelling verlaten.
- ☼ De weergave aanpassen: helderheid, contrast en kleur.
- 🔊 Naargelang de uitrusting: geluid van ParkPilot in- en uitschakelen.

Door de beelden van alle camera's te combineren, wordt het luchtperspectief gegenereerd >>> **afb. 164**. Het luchtperspectief kan worden geselecteerd door op de wagen te drukken in de zone.

Het systeem wisselt automatisch tussen het beeld van de voor- en achtercamera naargelang de rijrichting.

Door te drukken op de verschillende gebieden >>> **afb. 164** (A) tot (D) van het luchtperspectief of verkleinde luchtperspectief kan de overeenkomstige weergave worden geselecteerd en vastgezet; dit wordt dan oranje gemarkeerd.

Nodige voorwaarden om het omgevingscamerasysteem te gebruiken

- De portieren en achterklep moeten gesloten zijn.
- Het beeld moet duidelijk en betrouwbaar zijn. Zo moet bijvoorbeeld de lens van de camera schoon zijn.
- Het gebied rond de wagen moet duidelijk en volledig worden getoond.
- De zone om te parkeren of manoeuvreren moet een effen oppervlak zijn.
- De wagen mag **niet** zwaar belast zijn aan de achterzijde.
- De bestuurder moet vertrouwd zijn met het systeem.

- De wagen mag geen schade vertonen in de buurt van de camera's. Als de stand of de inbouwhoek van de camera's is veranderd, bijvoorbeeld na een aanrijding van achteren, moet een gespecialiseerde werkplaats het systeem nakijken.

Bijzonderheden

De camerabeelden van het omgevingscamerasysteem zijn enkel tweedimensionaal. Door gebrek aan ruimtelijke diepte is het moeilijk of zelfs onmogelijk om putten in de weg of voorwerpen die uitsteken uit de bodem of uit andere voertuigen te herkennen op het scherm.

Bij de volgende omstandigheden lijkt het of voorwerpen of andere voertuigen dichterbij of verder weg zijn op het scherm dan in werkelijkheid:

- Bij het overgaan van een vlakke ondergrond naar een helling.
- Bij het overgaan van een helling naar een vlakke ondergrond.
- Als achter in de wagen te veel lading ligt.
- Als de wagen in de buurt van uitstekende voorwerpen komt. Deze voorwerpen kunnen buiten de zichtbaarheidshoek van de camera's vallen.

Rijden met aanhangwagens


Het omgevingscamerasysteem verbergt in de zone van de achtercamera alle oriëntatiehulplijnen wanneer de af fabriek gemonteerde trekhaak elektrisch is verbonden met een aanhangwagen >>> pag. 314.

Let op

Om vertrouwd te raken met het systeem en zijn functies, beveelt CUPRA aan om te oefenen met de bediening van het systeem op een plaats met weinig verkeer of in een parking.

In- en uitschakelen

Inschakelen

- Schakel de achteruitversnelling in.
- **OF:** selecteer in het infotainmentsysteem  > **Hulpssystemen** > **Parkeerassistentie** > **Parkeerhulp**.

Uitschakelen


- Rijd met een snelheid van minstens 15 km/u (9 mpu) vooruit.
- **OF:** druk op de functietoets X.

Weergaven van het omgevingscamerasysteem (modi)

De rode lijnen die worden getoond komen overeen met een afstand van ca. 40 cm ten opzichte van de wagen.


Weergaven van het luchtperspectief (vogelvlucht)

Hoofdmodus:


 De wagen en directe omgeving worden van boven weergegeven. Naargelang de uitrusting kan ook het traject van ParkPilot worden getoond.

Weergaven van de voorcamera (vooraanzicht)

Verkeer in dwarsrichting.

 Deze weergave helpt om te letten op verkeer dat van links, voren en rechts komt, en kan bijv. worden gebruikt om garages of smalle uitritten te verlaten.

Haaks parkeren.

 Het gebied voor de wagen wordt getoond. Als hulpmiddel worden de oriëntatielijnen weergegeven.

Weergaven van de zijcamera (zijaanzicht)

Links en rechts.



De gebieden direct aan de zijkanten van de wagen worden van boven weergegeven, om nauwkeuriger rond mogelijke obstakels te kunnen rijden.

Weergaven van de achtercamera (achter-aanzicht)

Haaks parkeren.



Het gebied achter de wagen wordt getoond. Ter oriëntatie worden hulplijnen weergegeven.

Hulpfunctie voor koppeling van de aanhangwagen.



In voertuigen met hulpfunctie voor koppeling van de aanhangwagen zal deze functie u helpen met de koppeling. In het infotainmentsysteem worden hulplijnen getoond.

Groene lijnen: afstand tot de trekhaak. De afstand tussen de hulplijnen bedraagt ongeveer 0,30 m.

Gele lijn: vooraf berekende afstand van de trekhaak naargelang de draaiing van het stuur.

Verkeer in dwarsrichting.



Deze weergave helpt om te letten op verkeer dat van links, achteren en rechts komt, en kan bijv. worden gebruikt om garages of smalle uitritten te verlaten.

Assistent voor manoeuvres met aanhangwagen (Trailer Assist)

Inleiding tot thema

De assistent voor manoeuvres met aanhangwagen helpt de bestuurder bij het achteruitrijden en manoeuvreren met een aanhangwagen.

Door de draaiknop van de buitenspiegels te bewegen stuurt de assistent de aangekoppelde aanhangwagen. Als bestuurder moet u zelf accelereren, van versnelling veranderen en remmen!

Beperkingen van het systeem

In bepaalde omstandigheden detecteert de camera geen obstakels zoals bijv. aanhangwagens, stangen, vangrails, palen, dunne bomen of een achterklep die openstaat of wordt geopend; dergelijke obstakels kunnen de auto beschadigen.

Om de juiste werking van het systeem te garanderen, houdt u de camera schoon, ijs- en sneeuwvrij en plakt u er niets op. Zorg ervoor dat de dissels van de aanhangwagen niet bedekt wordt door externe invloeden.

Gebruik de assistent voor manoeuvres met aanhangwagen enkel wanneer de achterklep correct gesloten is.

! LET OP

De assistent voor manoeuvres met aanhangwagen neemt de omgeving van de wagen niet als referentie. Er vindt geen detectie van obstakels plaats. De bestuurder moet zelf evalueren of hij veilig kan manoeuvreren met de combinatie van wagen en aanhangwagen.

- Let steeds op de beweging van de aanhangwagen en onderbreek zo nodig actief het manoeuvre om schade te vermijden. Zelfs bij een correcte bediening van de assistent voor manoeuvres met aanhangwagen kan het in zeldzame gevallen voorkomen dat de aanhangwagen anders beweegt dan ingesteld.
- Vertrouw niet enkel op de aanwijzingen op het display in het instrumentenpaneel.

i Let op

De assistent voor manoeuvres met aanhangwagen wordt automatisch uitgeschakeld na ongeveer 10 minuten sinds de activering. De assistent wordt ook uitgeschakeld indien de bestuurder geen actie onderneemt binnen ongeveer 3 minuten.

Vereisten

Voor de werking van de assist voor manoeuvres met aanhangwagen gelden de volgende vereisten:

- De motor draait.
- De ESC is ingeschakeld.
- Het bestuurdersportier en de achterklep zijn gesloten.
- De buitenspiegels zijn niet ingeklapt.
- Er is een aanhangwagen met één of twee niet-gelede assen aangekoppeld en elektrisch verbonden.
- De wagen en de aanhangwagen samen staan stil.
- De maximale buigingshoek is niet overschreden.
- De lengte van de dissel van de aanhangwagen werd bepaald.

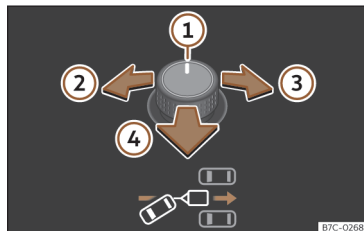
De lengte van de dissel van de aanhangwagen bepalen

De assistent voor manoeuvres met aanhangwagen kan de lengte van de dissel van de aanhangwagen bepalen met een aantal draaimanoeuvres of bochttrajecten. Hoe nauwkeuriger de lengte van de dissel wordt bepaald, hoe grotere hoeken beschikbaar zijn om te manoeuvreren. De assistent verdeelt de maximaal beschikbare eindaanslagen van de hoekindicator in vier niveaus: ca. 30°, 45°, 60° en 75°.

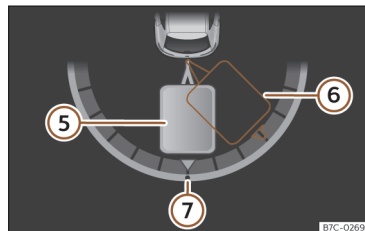
Let op

Om technische redenen kan de assistent niet altijd de aanhangwagens met led-achterlichten correct detecteren.

Bedienen



Afb. 165 Draaiknop van de buitenspiegels: hoek van de aanhangwagen instellen.



Afb. 166 Scherm van het instrumentenpaneel: achteruitrijden.

Legenda van >>> **afb. 165** , >>> **afb. 166**:

- ① Draaiknop van de buitenspiegels
- ② Oriëntatie van de aanhangwagen naar links
- ③ Oriëntatie van de aanhangwagen naar rechts
- ④ De wagen in de richting van de trekhaak bewegen.
- ⑤ Werkelijke positie van de aanhangwagen
- ⑥ Doelpositie van de aanhangwagen
- ⑦ Nulpositie van de hoekindicator

De wagen met aanhangwagen bedienen


Er moet voldaan zijn aan de voorwaarden van het systeem >>> pag. 244.

- Schakel de achteruitversnelling in.
- Druk op de toets van het infotainmentsysteem  > **Hulpsystemen** > **Parkeerplaats** > **Trailer Assist**.
- Laat het stuur los >>> .
- Beweeg de draaiknop tot de gewenste richting is bereikt >>> **afb. 165**. Op het scherm van het instrumentenpaneel verschijnt ter oriëntatie een voorstelling van de wagen met aanhangwagen in de actuele positie >>> **afb. 166**.
- Rijd achteruit door traag te accelereren. Let op de omgeving!
- Corrigeer zo nodig de hoek met de draaiknop. Druk de knop naar links of rechts: de combinatie verplaatst zich naar links of rechts. Druk de knop achteruit: de wagen volgt de aanhangwagen.
- Rijd achteruit en vooruit tot de gewenste positie is bereikt.


- Het manoeuvre eindigt wanneer een overeenkomstige melding verschijnt op het scherm van het instrumentenpaneel en eventueel een geluidssignaal klinkt.

Automatisch bedienen van de remmen

De assistent voor manoeuvres met aanhangwagen helpt de bestuurder in bepaalde situaties met remmen.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de bestuurder om op tijd te remmen >>> .

In de volgende situaties kunnen de remmen automatisch bediend worden en de functie worden uitgeschakeld:

- Er wordt een bepaalde snelheid overschreden.
- De bestuurder neemt het stuur vast. De wagen wordt automatisch geremd tot stilstand.
- Er wordt gedrukt op de toets  tijdens het manoeuvre of het bestuurdersportier wordt geopend.

WAARSCHUWING

Het snel draaien aan het stuur kan ernstige letsels veroorzaken.

- **Neem het stuur niet vast tijdens het manoeuvre zolang het systeem dit niet vraagt.**
- **Uitzondering: Indien er zich een gevaarlijke situatie voordoet, grijp dan in en neem het sturen over.**

WAARSCHUWING

Het automatisch remmen mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- **De assistent voor manoeuvres met aanhangwagen heeft een aantal beperkingen die eigen zijn aan het systeem. In bepaalde situaties werkt de automatische remingreep mogelijk enkel op beperkte wijze of helemaal niet.**

- **Blijf altijd paraat om de auto op elk ogenblik te remmen.**
- **Het automatisch remmen eindigt ongeveer 1,5 seconde nadat de wagen tot stilstand is gebracht. Rem vervolgens zelf de wagen.**

Let op

Wanneer de assistent actief is, kunnen de buitenspiegels niet worden afgesteld. De opgeslagen instelling voor de buitenspiegel van de bestuurder kan wel worden geactiveerd >>> pag. 134.

Oplossing van problemen

Camera zonder zicht, storingsmelding, het systeem wordt uitgeschakeld

- Reinig de camera of verwijder mogelijke stickers of accessoires >>> pag. 392.
- Controleer of er zichtbare schade is.

Het systeem gedraagt zich niet zoals verwacht

Er kunnen verschillende oorzaken zijn:

- **De camera is vuil >>> pag. 392.** Naast vuil en sneeuw kan het zicht van de camera ook worden beperkt door resten van schoonmaakmiddel of een deklaag.
- **Er moet voldaan zijn aan de voorwaarden van het systeem >>> pag. 244.**

- De camera is bedekt met water.
- De wagen is beschadigd in de buurt van de camera, bijv. wegens een aanrijding tijdens het parkeren.
- Het gezichtsveld van de camera is geblokkeerd door een accessoire, bijv. een fietsendrager.
- Er zijn wijzigingen aangebracht aan het lakwerk in de buurt van de camera of structurele wijzigingen, bijv. aan de voorzijde van de wagen of aan het onderstel.

Oplossing voor alle gevallen

- Zet het systeem tijdelijk uit.
- Controleer of er zich een van de hierboven beschreven oorzaken voordoet.
- Nadat het probleem is verholpen, schakelt u het systeem opnieuw in.
- Indien het systeem zich vreemd blijft gedragen, laat het dan nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.

Uitparkeerassistent (Rear Cross Traffic Alert)

Werking



Afb. 167 Schematische voorstelling van de uitparkeerhulp: bewaakt gebied rond de wagen die een parkeerplaats verlaat

De uitparkeerhulp bewaakt met behulp van de radarsensoren in de achterbumper >>> pag. 189 het verkeer in dwarsrichting achter de wagen wanneer die achteruit uit een schuine parkeerplaats rijdt of manoeuvreert, bijvoorbeeld in onoverzichtelijke situaties.

Wanneer het systeem een weggebruiker detecteert die nadert aan de achterzijde van de wagen >>> **afb. 167**, klinkt een geluidssignaal indien dit relevant genoeg wordt geacht.

Naast het geluidssignaal wordt de bestuurder ook op de hoogte gebracht via een aanwijzing op het scherm van het infotainmentsysteem. Deze aanwijzing wordt in de vorm van een rode band getoond aan de achterzijde van de afbeelding van de wagen op het scherm van het infotainmentsysteem. De band geeft de kant van de wagen aan waar het verkeer in dwarsrichting nadert¹⁾.

Automatisch bedienen van de remmen om schade te verminderen

>>> pag. 225.

In- en uitschakelen

De uitparkeerassistent kan worden in- en uitgeschakeld in het menu **Hulpsystemen** van het infotainmentsysteem. U vindt deze functie ook in het menu **Instellingen** van de Park Assist.

Ze kan ook worden in- en uitgeschakeld in het menu **Hulpsystemen** van het infotainmentsysteem.

De laatst uitgevoerde instelling van het systeem blijft actief wanneer het contact opnieuw wordt ingeschakeld.

Rijden met aanhangwagens

De uitparkeerassistent wordt automatisch uitgeschakeld en kan niet weer worden ingeschakeld indien de in de fabriek gemonteerde trek-

¹⁾ Dit wordt enkel getoond indien de wagen uitgerust is met het parkeersysteem.

haak elektrisch is aangesloten op een aanhangwagen of vergelijkbaar systeem. Zodra de bestuurder begint te rijden, verschijnt er een bericht op het scherm van het instrumentenpaneel waarin wordt aangegeven dat het hulpstelsel is uitgeschakeld.

Na het loskoppelen van de aanhangwagen keert de assistent terug naar de initiële toestand vóór het moment waarop de aanhangwagen elektrisch werd aangesloten.

Is de trekhaak niet gemonteerd in de fabriek, dan moet de uitparkeerassistent handmatig worden gedeactiveerd wanneer met aanhangwagen wordt gereden.

⚠ WAARSCHUWING

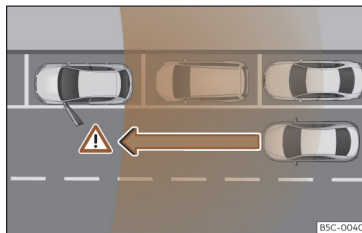
De intelligente technologie in de uitparkeerhulp kan de limieten opgelegd door de natuurkundige wetten niet overwinnen en werkt enkel binnen de eigen grenzen van het systeem. De functie van het inparkeersysteem mag geen aanleiding zijn voor het nemen van risico's. Ondanks het systeem moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

- Gebruik het systeem nooit wanneer het zicht beperkt is of in complexe verkeerssituaties, bijv. op erg drukke wegen of om verscheidene rijstroken over te steken.

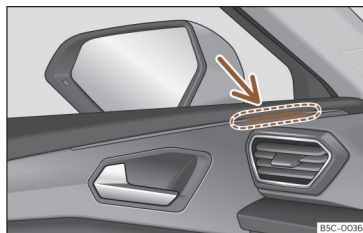
- Houd steeds de omgeving van de wagen in het oog, aangezien het systeem soms geen fietsers, voetgangers enz. op een veilige manier kan detecteren.
- De uitparkeerhulp remt de wagen niet altijd vanzelf af tot volledige stilstand.

Uitstapassistent (Exit Warning)

Werking



Afb. 168 Grafisch voorbeeld.



Afb. 169 Portier: waarschuwinglampje

De uitstapassistent (Exit Warning) waarschuwt de inzittenden voor een mogelijke botsing bij het openen van het portier, wanneer de wagen stilstaat.

Het systeem bewaakt, binnen zijn eigen grenzen, de omgeving aan de achter- en zijkant van de wagen met behulp van de sensoren achterin >>> pag. 189. Het detecteert bewegende voorwerpen die aan de achterzijde naderen, bijv. auto's >>> **afb. 168**.

Indien een kritieke situatie wordt gedetecteerd bij het openen van het portier, wordt gewaarschuwd met een geluidssignaal in de luidspreker van het portier aan de overeenkomstige zijde >>> **afb. 169**. Daarnaast gaat ook het controlelampje van de rijstrookwisselassistent aan de zijde van het betreffende portier knippen. Indien het portier reeds geopend is en een andere weggebruiker in een kritieke

situatie wordt gedetecteerd, gaat het controlelampje van de rijstrookwisselhulp aan de overeenkomstige zijde constant branden.

De helderheid van de indicatie van de uitstapassistent kan niet worden aangepast.

Bij de eerste toegang tot de wagen met gesloten en vergrendelde portieren is de functie tot 3 minuten na de eerste opening van een van de portieren beschikbaar. De functie blijft beschikbaar zolang het contact is ingeschakeld en de wagen niet in beweging is.

Na uitschakeling van het contact blijft de functie beschikbaar gedurende ongeveer 3 minuten. Daarna gaan de controlelampjes branden om de deactivering van de functie aan te geven.

In- en uitschakelen

De uitstapassistent kan worden in- en uitgeschakeld in het menu **Hulpsystemen** van het infotainmentsysteem. U vindt deze functie ook in het menu **Instellingen** van de Park Assist.

De laatst uitgevoerde instelling van het systeem blijft actief wanneer het contact opnieuw wordt ingeschakeld.

Rijden met aanhangwagen

De uitstapassistent wordt automatisch uitgeschakeld en kan niet weer worden ingeschakeld indien de in de fabriek gemonteerde trekhaak elektrisch is aangesloten op een aanhangwagen of vergelijkbaar systeem.

Na het loskoppelen van de aanhangwagen keert de assistent terug naar de initiële toestand vóór het moment waarop de aanhangwagen elektrisch werd aangesloten.

Is de trekhaak niet gemonteerd in de fabriek, dan moet de uitstapassistent handmatig worden gedeactiveerd wanneer met aanhangwagens wordt gereden.

⚠ WAARSCHUWING

- Let steeds goed op het verkeer en de omgeving van de wagen. De uitstapassistent (Exit Warning) kan de oplettendheid van de inzittenden nooit vervangen. De verantwoordelijkheid bij het openen van de portieren en verlaten van de wagen ligt steeds bij de inzittenden.
- De uitstapassistent (Exit Warning) werkt ononderbroken zolang het contact ingeschakeld blijft. Anders wordt het systeem gedeactiveerd terwijl de lampjes kort gaan branden.
- Het is mogelijk dat de verkeerssituatie niet juist wordt geïnterpreteerd en dat niet kan worden gewaarschuwd voor alle voorwerpen die naderen, bijv. voetgangers. Houd het verkeer en de omgeving van de wagen steeds goed in het oog.

⚠ WAARSCHUWING

De uitstapassistent (Exit Warning) heeft systeemeigen beperkingen en kan niet altijd waarschuwen voor een dreigende botsing:

- Indien uw wagen te veel binnen een parkeerplaats zit en de aangrenzende voertuigen hem afdekken.
- In bepaalde omstandigheden worden naderende voorwerpen of personen, bijv. op de fiets of scooter, niet gedetecteerd.
- Het systeem reageert niet wanneer voorwerpen stilstaan.

Praktische uitrusting

Opbergvak

Inleiding tot thema

Gebruik de opbergvakken uitsluitend om kleine of lichte voorwerpen te bewaren.

⚠ WAARSCHUWING

Voorwerpen die niet zijn vastgemaakt in de wagen kunnen door het interieur worden geslingerd bij plots remmen of een brusk manoeuvre. Dit kan leiden tot ernstige letsels, alsook verlies van controle over het stuur.

- Vervoer geen dieren of harde, scherpe of zware voorwerpen in de open opbergvakken van de wagen, op het dashboard of op de afdekking achter de stoelen achterin, noch in de kledingstukken of tassen die in het interieur hangen.

- Houd de opbergvakken steeds gesloten tijdens het rijden.

- Hang geen kledingstukken die meer dan 2,5 kg (ca. 5,5 lb) wegen aan de kledinghaken in de wagen. Laat geen zware, harde of scherpe voorwerpen in de zakken van die kleding achter.

⚠ WAARSCHUWING

Indien aanstekers worden achtergelaten in de wagen, kunnen ze beschadigd raken of onbedoeld in werking treden. Dit kan ernstige brandwonden en schade aan de wagen veroorzaken.

- Voordat u een stoel verstelt, moet u steeds kijken dat er zich geen aansteker bevindt in het gebied van de bewegende delen van de stoel.

- Voordat u een opbergvak sluit, moet u steeds kijken dat er zich geen aansteker bevindt in het sluitingsgebied.

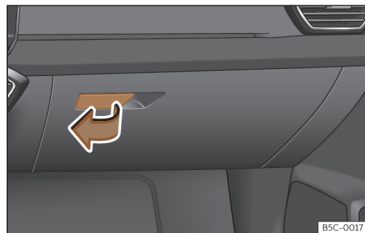
- Laat geen aansteker achter in een opbergvak of op een ander oppervlak van de wagen, omdat hij – met name in de zomer – kan ontbranden door de hoge temperaturen in het interieur.

⚠ LET OP

- Bewaar geen temperatuurgevoelige voorwerpen, voedsel of medicijnen in het interieur. Hoge of lage temperaturen kunnen ze doen bederven of onbruikbaar maken.

- Voorwerpen met transparante materialen die in de wagen worden achtergelaten, zoals brillen, vergrootglazen of doorschijnende zuignappen vastgemaakt op de ruiten, kunnen het zonlicht concentreren en schade veroorzaken in het interieur.

Dashboardkastje



Afb. 170 Aan bijrijderszijde: dashboardkastje.

Dashboardkastje openen en sluiten

Openen: trek aan de greep >>> **afb. 170** en open het dashboardkastje.

Sluiten: duw het dashboardkastje omhoog.

⚠ WAARSCHUWING

Indien het dashboardkastje open wordt gelaten, verhoogt het risico op ernstige letsels bij een ongeval, plots remmen of brusk manoeuvre.

- Houd het dashboardkastje steeds gesloten tijdens het rijden.

Bekerhouders



Afb. 171 In de middenarmsteun achterin: bekerhouder.

In de opbergvakken van de portieren van de bestuurder en bijrijder is er een flessenhouder.

Bekerhouder aan voorzijde

In de middenconsole zitten twee bekerhouders.

Bekerhouder in de middenarmsteun achterin

Gebruik: breng de middenarmsteun omlaag >>> **afb. 171**.

Wanneer u de bekerhouder niet langer gebruikt, tilt u de armsteun opnieuw op.

⚠ WAARSCHUWING

Verkeerd gebruik van de bekerhouders kan leiden tot letsel.

- Zet nooit hete dranken in de houder. Bij het remmen of een ongeval tijdens het rijden kunnen de warme dranken in de bekerhouders worden gemorst en brandwonden veroorzaken.
- Vermijd dat flessen of andere voorwerpen in de voetenruimte van de bestuurder vallen tijdens het rijden, aangezien de werking van de pedalen kunnen hinderen.
- Plaats nooit glazen, voedsel of andere zware voorwerpen in de bekerhouders. Deze zware voorwerpen kunnen door het interieur worden geslingerd bij een ongeval en ernstige letsels veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING

Gesloten flessen kunnen ontploffen in de wagen door het effect van de warmte of koude.

- Laat nooit gesloten flessen in de wagen bij erg hoge of lage temperaturen.

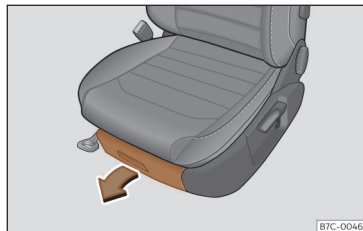
⚠ LET OP

Laat tijdens het rijden geen open verpakkingen in de bekerhouders. Indien de drank wordt gemorst (bijv. door plots te remmen), kan dit schade veroorzaken aan de wagen en het elektrische systeem.

i Let op

De binnenelementen van de bekerhouders kunnen eruit worden gehaald voor reiniging.

Opberglade onder voorstoelen



Afb. 172 Opbergvakken onder de voorstoelen.

Openen: druk op de greep in het handvat van de lade en trek de lade naar buiten.

Sluiten: duw de lade onder de stoel tot ze vastklikt.

WAARSCHUWING

Indien de lade open blijft staan, kan ze de werking van de pedalen hinderen. Dit kan ongevallen en ernstige letsels tot gevolg hebben.

- Houd de lade steeds gesloten tijdens het rijden. Anders kunnen de lade en voorwerpen die eruit vallen in de voetenruimte van de bestuurder terechtkomen en de werking van de pedalen hinderen.

LET OP

De lade kan maximaal 1,5 kg dragen.

Andere opbergvakken

U vindt verdere opbergvakken, houders en steunen op de volgende plaatsen in de wagen:

- In de middenconsole.
- Aan de bovenzijde van het dashboardkastje. De lading mag niet hoger zijn dan 1,2 kg.
- Bij de achterplaatsen bevinden zich links en rechts van de zitplaatsen verdere opbergvakken.
- In de rugleuningen van de voorstoelen, opbergassen.

Aan de middenstijlen van de portieren en in de achterste handgrepen van het dak zijn er een aantal haken.

WAARSCHUWING

Door het ophangen van kledingstukken kan het zicht van de bestuurder belemmerd worden, wat kan leiden tot ongevallen en ernstige letsels.

- Hang de kledingstukken steeds zo aan de haken dat ze het zicht van de bestuurder niet verminderen.
- Hang aan de kledinghaken uitsluitend lichte kleding. Laat geen zware, harde of scherpe voorwerpen in de zakken van die kleding achter.
- Geen kleerhanger gebruiken om kleding op te hangen, omdat anders de werking van de hoofdairbag wordt belemmerd.

LET OP

Plaats geen te grote voorwerpen in de zakken van de rugleuningen van de voorstoelen (bijv. flessen) of voorwerpen met scherpe randen. Dan bestaat het gevaar dat de zakken en de stoelhoezen beschadigd worden.

Stopcontacten

Inleiding tot thema

De stopcontacten van de wagen kunnen gebruikt worden voor elektrische apparaten.

De apparaten moeten in perfecte toestand verkeren. Gebruik geen defecte apparaten.

Het 12V-stopcontact werkt enkel wanneer het contact is ingeschakeld.

WAARSCHUWING

Verkeerd gebruik van de stopcontacten en van de elektrische apparaten kan tot ernstig lichamelijk letsel en brand leiden.

- Let erop dat er nooit kinderen zonder toezicht achterblijven in de wagen. De stopcontacten en daarop aangesloten apparaten kunnen worden gebruikt wanneer het contact is ingeschakeld.
- Als de elektrische apparaten te warm worden, zet ze dan onmiddellijk uit en koppel ze los van het netwerk.

LET OP

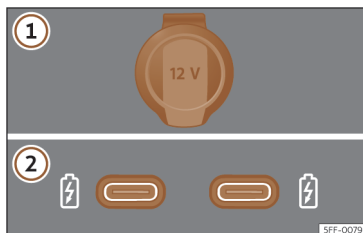
- Om beschadiging van het elektrische systeem van de wagen te voorkomen, mogen nooit accessoires voor extra stroomvoorziening, zoals zonnepanelen of acculaders, aangesloten worden op het 12V-stopcontact om de 12V-accu op te laden.
- Gebruik alleen elektrische apparaten die voldoen aan de richtlijnen op het vlak van elektromagnetische compatibiliteit (EMC).
- Om schade door spanningsschommelingen te voorkomen, koppelt u de verbonden elektrische apparaten los voordat het contact wordt in- en uitgeschakeld.

- Sluit nooit elektrische apparaten die meer verbruiken dan aangegeven op een 12V-stopcontact aan. Indien het maximale stroomverbruik wordt overschreden, kan dit het elektrische systeem van de wagen beschadigen.
- Neem de gebruiksaanwijzing van de elektrische apparaten in acht!

Let op

- Bij stilstaande motor en verbonden elektrische apparaten wordt de 12 volt-accu ontladen.
- Apparaten zonder afscherming kunnen interferenties veroorzaken met de radio, het infotainmentsysteem en de elektronica van de wagen.

Stopcontacten in de wagen



Afb. 173 Stopcontacten van 12 volt in de wagen.

>>> **afb. 173**

- 1 Stopcontacten van 12 volt aan de binnenzijde van de armsteun voorin.
- 2 USB-stopcontacten van 12 volt aan de achterzijde van de console, tussen de stoelen voorin.

Zorg ervoor dat het maximale stroomverbruik van de stopcontacten niet wordt overschreden. Het stroomverbruik van de apparaten staat vermeld op het typeplaatje.

Het continu vermogen van alle stopcontacten van 12 volt in de wagen bedraagt 120 watt in totaal.

Wanneer twee of meer elektrische apparaten tegelijk worden aangesloten, mag het totale verbruik ervan nooit groter zijn dan 190 watt.

USB-stopcontacten

Naargelang de uitrusting en het land kan de wagen ook beschikken over USB-aansluitingen, die **enkel gebruikt kunnen worden voor het laden en de stroomvoorziening** >>> **afb. 173** ②.

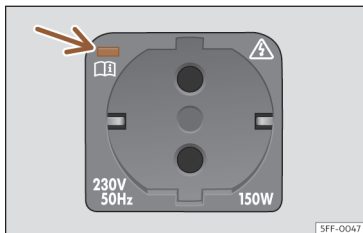
Deze USB-ingangen bevinden zich aan de achterzijde van de console, tussen de stoelen voorin. Deze aansluitingen kunnen werken met een maximaal vermogen van maximaal 10,5 W per poort.

LET OP

Indien het stopcontact van 12 volt langer dan aangegeven bij maximaal vermogen zal worden gebruikt, kan de zekering doorbranden.

- Gebruik het stopcontact van 12 volt nooit langer dan 10 minuten bij maximaal vermogen.
- Bij maximaal vermogen mag u slechts één stopcontact van 12 volt gebruiken.

Stopcontact van 230 volt



Afb. 174 In de bagageruimte: stopcontact van 230 volt.

Met draaiende motor wordt het stopcontact automatisch actief zodra een stekker wordt ingestoken. Indien voldoende energie beschikbaar is, kan het stopcontact ook nog gebruikt worden na uitschakeling van de motor >>> ⚠.

Het maximaal stroomverbruik bedraagt 150 watt (300 watt – maximaal 2 minuten).

Een elektrisch apparaat aansluiten: de stekker in het stopcontact steken tot de aanslag om de ingebouwde kinderbeveiliging te deblokkeren. Het stopcontact levert stroom zodra de kinderbeveiliging is gedeblokkeerd.

Led-weergave in het stopcontact >>> afb. 174 (pijl)

Permanent groen licht:

- Het kinderslot is ontgrendeld. Het stopcontact is gebruiksklaar.

Knipperend rood licht:

- er is een storing, bijv. uitschakeling door te hoge stroom of door oververhitting.

Uitschakeling door oververhitting

Wanneer de temperatuur een bepaalde waarde overschrijdt, wordt de omvormer van het stopcontact van 230 volt automatisch uitschakeld. De uitschakeling voorkomt oververhitting wanneer het stroomverbruik van de aangesloten apparaten overmatig is of de omgevingstemperatuur erg hoog. Het stopcontact van 230 volt kan opnieuw gebruikt worden na afkoeling. Daarvoor moet de stekker van het aangesloten apparaat worden uitgetrokken en vervolgens weer ingestoken. Zo wordt vermeden dat het elektrische apparaat ongewenst weer wordt ingeschakeld.

⚠ WAARSCHUWING

De elektrische installatie staat onder hoogspanning!

- Mors geen vloeistoffen op het stopcontact.
- Steek geen adapters of verlengstukken in het stopcontact van 230 volt. Anders wordt de ingebouwde kinderbeveiliging gedeblokkeerd en zal het stopcontact werken.
- Steek geen geleidende voorwerpen (bijv. een naald) in het stopcontact van 230 volt.

⚠ LET OP

Stopcontact van 230 volt:

- laat geen zware apparaten of connectoren (bijv. stroombron) aan het stopcontact hangen.
- Sluit geen neonlampen aan.
- Sluit enkel apparaten aan met dezelfde spanning als het stopcontact.
- Door de ingebouwde functie van uitschakeling bij oververhitting wordt voorkomen dat elektrische apparaten die een hoge aanloopstroom nodig hebben worden ingeschakeld. In dat geval moet de voedingskabel van het elektrische apparaat losgekoppeld worden en probeert u na ongeveer 10 seconden opnieuw het apparaat aan te sluiten.

i Let op

Het is mogelijk dat een aantal apparaten niet correct werkt in de stopcontacten van 230 volt door een gebrek aan vermogen (watt).

Overdracht van gegevens

Draadloze updates (over-the-air)

Inleiding tot thema

Draadloze updates houden uw voertuig up-to-date, bijvoorbeeld voor optimalisering van de functies en bescherming tegen malware.¹⁾

Hoe weet u wanneer een draadloze update beschikbaar is?

De beschikbare updates worden getoond in het infotainmentsysteem.

Indien verscheidene updates tegelijk beschikbaar zijn voor het voertuig, moet u eerst één draadloze update voltooien voordat u de volgende uitvoert.

Let op

Het wordt aanbevolen om de updates zo snel mogelijk uit te voeren. Indien het regelapparaat de draadloze update meermaals weigert, moet u naar een gespecialiseerde werkplaats gaan. CUPRA raadt u aan om een beroep te doen op een CUPRA-dealer.

WAARSCHUWING

In zeer zeldzame gevallen kan het gebeuren dat een regelapparaat niet meer juist werkt na een draadloze update. De slechte werking van een regelapparaat en het voertuig kan leiden tot ernstige ongevallen en levensgevaarlijke letsels.

- Verlaag de snelheid op gecontroleerde wijze indien u tijdens het rijden vaststelt dat het voertuig niet zoals gebruikelijk functioneert of reageert.
- Ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats. CUPRA raadt u aan om een beroep te doen op een CUPRA-dealer.

WAARSCHUWING

Indien het instrumentenpaneel niet functioneert na een draadloze update, worden er geen aanwijzingen, waarschuwinglampjes, symbolen of tekstberichten getoond. Rijden met een instrumentenpaneel dat niet werkt kan ongevallen en levensgevaarlijke letsels veroorzaken.

- Gebruik het voertuig niet. Neem contact op met de klantenservice van CUPRA.

LET OP

Indien speciale wijzigingen zijn aangebracht aan voertuigen die geen verantwoordelijkheid zijn van CUPRA (bijvoorbeeld voertuigen voor hulpdiensten of taxi's), bestaat het risico dat de speciale functies (bijvoorbeeld taximeter) niet meer correct werken na een draadloze update.

- Raadpleeg uw CUPRA-dealer voordat u een draadloze update uitvoert.

Let op

- De maatregelen om het rendement of de efficiëntie te verbeteren (bijvoorbeeld afstelling van de motor) die niet zijn ingebouwd door CUPRA kunnen worden geëlimineerd na een draadloze update.
- Naargelang de uitrusting kunnen de release-opmerkingen eenmaal verschijnen voor of na een draadloze update. Deze opmerkingen beschrijven de wijzigingen aan de staat van het voertuig. Raadpleeg de volgende website voor de release-opmerkingen en meer informatie over de draadloze updates:

www.cupraofficial.com

- De draadloze update zal de reeds geïnstalleerde applicaties in het voertuig niet bijwerken.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

Voorwaarden voor een draadloze update

Er moet voldaan zijn aan de volgende voorwaarden om een update te kunnen downloaden via satelliet en software van die update te kunnen installeren.

- De functie van draadloze update is beschikbaar in uw land.
- U heeft een geldig contract voor CUPRA Connect.
- U heeft het voertuig toegewezen aan uw actieve gebruikersaccount.
- Er is een hoofdgebruiker beschikbaar. Mogelijk moet u zich aanmelden als hoofdgebruiker.
- Het voertuig bevindt zich op een plek met voldoende ontvangst van mobiele telefonie.
- Uw huidige privacy-instellingen maken het u mogelijk om gegevens en informatie te verzenden en ontvangen >>> pag. 262.
- De 12V-accu van de wagen is voldoende geladen.

Een draadloze update downloaden en installeren

Kostprijs van de download

Het downloaden van draadloze updates gebeurt via het af fabriek geïnstalleerde regelapparaat met eSIM-kaart en is gratis. CUPRA staat in voor de kosten van de verbinding.

Moment van de download

Het downloaden gebeurt automatisch zonder voorafgaande kennisgeving; het is ook mogelijk terwijl u rijdt. Na afloop van de download verschijnt een bericht om u te informeren dat een draadloze update beschikbaar is.

Let op

De duur van het downloadproces hangt af van de kwaliteit van het netwerk, de grootte van het bestand en het type update. Het kan gebeuren dat het downloadproces wordt onderbroken. Het wordt dan hervat zodra het contact opnieuw wordt ingeschakeld.

Voorwaarden voor installatie van de software

- Het voertuig is veilig geparkeerd volgens de wettelijke bepalingen en plaatselijke voorschriften >>> pag. 221.
- De eerdere draadloze updates zijn al geïnstalleerd.

De software van een draadloze update installeren

Kies voor de draadloze update een moment waarop noch uzelf noch andere personen het voertuig nodig hebben.

WAARSCHUWING

De regelapparaten worden uitgeschakeld en zullen niet werken terwijl de software wordt geïnstalleerd. Rijden met uitgeschakelde of defecte regelapparaten kan ongevallen en levensgevaarlijke letsels veroorzaken.

- Installeer de software zo dat de overige weggebruikers niet worden gehinderd.
- Gebruik het voertuig niet zolang er software wordt geïnstalleerd.

1. Zet de aandrijving van het voertuig uit en schakel de elektronische parkeerrem in.
2. Sluit de motorkap, de achterklep, alle ruiten en alle portieren.
3. Bevestig de installatie van de software in het infotainmentsysteem.
4. Zorg dat alle inzittenden het voertuig verlaten en dat er ook geen enkel dier achterblijft.
5. Verlaat ook zelf het voertuig en neem alle autosleutels mee.
6. Sluit de wagen af.

Functionele beperkingen tijdens de installatie van de software

De regelapparaten, centrale computer, functies en schermen zijn niet beschikbaar tijdens de installatie van de software. Gebruik het voertuig en het infotainmentsysteem niet tijdens de installatie.

- Het systeem verhindert de activering van de aandrijving van het voertuig.
- De hoogvoltaccu is niet opgeladen.
- De AUX-IN-aansluiting voor diagnose is uitgeschakeld.
- Het alarmsysteem is uitgeschakeld.
- Het "Safe"-veiligheidssysteem is uitgeschakeld.

Na installatie van de software

Na installatie van de software en voordat de aandrijving van het voertuig wordt geactiveerd, leest u in het infotainmentsysteem of op het instrumentenpaneel het bericht over de complete installatie van de software. Het kan tot 1 minuut duren tot het voertuig de staat van de draadloze update toont.

- De aandrijving van het voertuig kan worden geactiveerd nadat de software correct is geïnstalleerd.
- Indien de software niet correct is geïnstalleerd: >>> pag. 257, *Oplossing van problemen*.

Oplossing van problemen

De installatie van een draadloze update is mislukt

- Indien een update niet juist wordt geïnstalleerd, verschijnt er een foutmelding in het infotainmentsysteem of op het instrumentenpaneel. Neem de betreffende meldingen en waarschuwingen in acht.

Let op

De regelapparaten zullen niet of niet correct functioneren bij een kritieke installatiefout. De functies en schermen zullen niet beschikbaar zijn tot de fout is gecorrigeerd. Gebruik het voertuig niet. Neem in dat geval contact op met de klantenservice van CUPRA.

Kan ik de installatie van een draadloze update onderbreken?

Nee, dat is niet mogelijk.

Wat gebeurt er indien de installatie van een draadloze update wordt onderbroken?

Indien de installatie wordt onderbroken, bijvoorbeeld door schade aan het elektrische systeem van het voertuig, is het mogelijk dat de regelapparaten niet worden bijgewerkt en niet meer werken wegens een onvolledige installatie van de update.

CUPRA CONNECT

Inleiding tot thema

Met CUPRA CONNECT Gen3¹⁾ kunt u uw wagen verbinden met het internet. Op die manier hebt u toegang tot een groot aantal bijkomende diensten. Een beschrijving van de beschikbare online diensten vindt u op:

<https://www.cupraofficial.com/owners/cupra-connect/gen3.html>

Voor het gebruik moet CUPRA CONNECT eerst online worden geactiveerd door een CONNECT-contract af te sluiten met SEAT S.A., waarvoor de gebruiksduur beperkt is naargelang het land in kwestie.

Zowel de servicepakketten van CUPRA CONNECT aangeboden door CUPRA als de individuele diensten kunnen aangepast, geannuleerd, gedeactiveerd, opnieuw geactiveerd, hernoemd en uitgebreid worden, ook zonder voorafgaande kennisgeving.

De uitvoering en beschikbaarheid van de diensten en pakketten van CUPRA CONNECT kunnen variëren volgens het land, het voertuig en de uitrusting.

De spraakherkennings- en zoektechnologie van CUPRA CONNECT kan geen resultaten herkennen en aanbieden voor alle woorden.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

Er zijn diensten van CUPRA CONNECT waarvoor het verplicht is zich te registreren, voor andere diensten is dat niet noodzakelijk.

Beschrijving van de diensten

Voordat u de diensten van CUPRA CONNECT uitvoert, moet u hun beschrijving lezen en in acht nemen. De beschrijvingen worden wanneer nodig bijgewerkt.

- Gebruik steeds de meest actuele versie van de beschrijving van de diensten.

WAARSCHUWING

In gebieden met beperkt signaal van mobiele telefonie en gps kan niet gebeld worden (ook geen noodoproepen) en kunnen geen gegevens worden overgebracht.

- Ga indien mogelijk naar een andere plek.

LET OP

De wagen kan beschadigd raken door factoren waarover CUPRA geen controle heeft. Die kunnen onder meer zijn:

- Verkeerd gebruik van het mobiele apparaat.
- Gegevensverlies tijdens de overdracht.
- Ongeschikte of defecte toepassingen van derden.
- Kwaadaardige software op opslagmedia, computers, tablets of mobiele telefoons.

Servicepakket

De hier getoonde initiële toewijzing van diensten stelt het maximaal mogelijke volume voor. Het maximaal mogelijke volume is enkel beschikbaar in sommige wagenmodellen. Tijdens de levensduur van de wagen kan de hier getoonde toewijzing veranderen.

Na activering van het beheer van diensten in het infotainmentsysteem kunt u raadplegen of de wagen beschikt over diensten en welke dat zijn >>> pag. 262.

In sommige landen en in het geval van een verlenging van het contract kunnen de aangeboden diensten anders gecombineerd worden dan hier aangegeven. Ze kunnen ook variëren volgens het bouwjaar van de wagen. De vermelde diensten komen overeen met **CUPRA CONNECT Gen3** (derde generatie).

Diensten en functies van CUPRA CONNECT die niet geactiveerd kunnen worden

De volgende diensten werken ook zonder activering van CUPRA CONNECT:

- Publieke noodoproepservice.
- Privacymodus.
- Juridische aspecten.
- Activering van CUPRA CONNECT.
- Privémodus (uitschakeling van diensten).
- Gebruiker verwijderen / Fabrieksinstellingen herstellen.

Diensten van CUPRA CONNECT

De inbegrepen diensten zijn:

- Openbare noodoproep
- Pechoproep
- Klantenservice
- Planning van service-afspraken
- Online update van het systeem
- Personalisering
- Activering van CUPRA CONNECT
- Privémodus (uitschakeling van diensten)
- Gebruiker verwijderen / Fabrieksinstellingen herstellen
- Interieurvoorverwarming op afstand
- Openen op afstand
- Claxon en knipperlichten
- Wagenstatus incl. portieren en lichten
- Rijgegevens
- Rapport van de wagenstatus
- Melding van alarmsysteem
- Zonemelding
- Snelheidsmelding
- Online update van kaarten
- Zoeken van interessante punten
- Tankstations
- Online verkeersinformatie
- Parkeerplaatsen
- Online update van de infotainment

- Online routeberekening
- Informatie over risico's
- Dicteren
- Natuurlijke spraakbediening voor apps van infotainment, media en radio
- Natuurlijke spraakbediening voor reisdoelen en adressen
- Webradio
- Online media
- Online route importeren
- Online reisdoel importeren
- Interieurvoorventilatie op afstand
- Parkeerstand
- Privacymodus
- Juridische aspecten

CUPRA CONNECT-diensten voor hybride wagens

Enkel beschikbaar in elektrische en hybride wagens.

De inbegrepen diensten zijn al die van CUPRA CONNECT uit het vorige gedeelte plus:

- Klimatisering op afstand
- E-manager
- Vertrektijden

Individuele opties van CUPRA CONNECT

- Applicaties van Winkelen in auto. Deze applicaties kunnen rechtstreeks worden aangeschaft en geïnstalleerd in de infotainment via Winkelen in auto.
- Full Link.
- Datapakketten. Tarieven van gegevensverbruik voor gebruik van de online functies, bijvoorbeeld 2 GB per maand.


Let op

- De publieke noodoproepservice is beschikbaar onafhankelijk van aanmelding in de infotainment.
- Om applicaties van Winkelen in auto te kunnen personaliseren en kopen, dient u zich te registreren in de infotainment. De wagen hoeft echter niet te worden geactiveerd op een account van CUPRA CONNECT.

Activering van CUPRA CONNECT en S-PIN

De volgende stappen zijn vereist om CUPRA CONNECT te activeren (inclusief registratie):

- Maak een gebruikersaccount aan via de infotainment, in het menu Gebruikersbeheer.
- Doe de aanvraag van CUPRA CONNECT en activeer deze.
- Voeg de wagen toe aan uw gebruikersaccount.

- Voer een bewijs van eigendom in.
- Voer een bewijs van identiteit in. Dit is enkel nodig indien u CUPRA CONNECT-diensten moet uitvoeren die relevant zijn voor de veiligheid.
- Ga voor activering als volgt te werk:  **Gebruikers > Instellingen > Hoofdgebruiker worden.**

Volg de overige aanwijzingen en de informatie die in de infotainment wordt getoond. Tijdens de activering wordt u mogelijk gevraagd om een S-PIN aan te maken.

Optie van update

Infotainment	Ja
Portaal van CUPRA CONNECT	Ja
Toepassing van CUPRA CONNECT	Ja

S-PIN

De S-PIN is een reeks cijfers die geselecteerd kunnen worden bij de registratie van CUPRA CONNECT.

Bij de creatie van de S-PIN moet u eenvoudig te raden numerieke reeksen en bekende geboortedatum vermijden. U kunt de S-PIN wijzigen in de gebruikersaccount van CUPRA CONNECT in **Accountinstellingen**.

De S-PIN is bijvoorbeeld nodig om uw gebruikersprofiel te beschermen of om een veiligheidsrelevante CUPRA CONNECT-dienst in uw wagen uit te voeren.


Behandel de S-PIN steeds vertrouwelijk. Indien u de S-PIN bekendmaakt aan derden, moet u deze om veiligheidsredenen meteen wijzigen.

Bewijs van eigendom en van identiteit

Hoofdgebruiker worden

Om de hoofdgebruiker te worden en zo te bewijzen dat u eigenaar van de wagen bent, hebt u beide fysieke wagensleutels nodig. Het bewijs van eigendom heeft plaats in de wagen tijdens de registratie ofwel moet u, indien u reeds een gebruikersaccount van CUPRA CONNECT heeft, uzelf aanmelden via de infotainment en dan naar **Gebruikersbeheer** gaan.

- Schakel het contact en het infotainmentsysteem in.
- Registreer uzelf in CUPRA CONNECT van de infotainment.

Ofwel: open het menu  **Gebruikers > Instellingen > Hoofdgebruiker worden** en volg de instructies.

- Druk op de openingstoets op de eerste wagensleutel.
- Druk op de openingstoets op de tweede wagensleutel.

Nadat de infotainment de radiografische opdrachten heeft verwerkt, is het bewijs van eigendom voltooid. In het CUPRA CONNECT-portaal kan de huidige staat worden gecontroleerd.

Hoe wordt de eigendom aangetoond?

Infotainment	Methode van de 2 sleutels
Portaal van CUPRA CONNECT	Dat is niet mogelijk
Toepassing van CUPRA CONNECT	Dat is niet mogelijk

Bewijs van identiteit (CUPRA ID)

Het bewijs van identiteit moet plaatsvinden voordat u veiligheidsrelevante CUPRA CONNECT-diensten kunt gebruiken, bijvoorbeeld het **Openen op afstand**. De identiteit kan persoonlijk bij een gespecialiseerde CUPRA-dealer of een officiële SEAT-dealer bewezen worden.

U kunt meer informatie over CUPRA ID raadplegen op het portaal van CUPRA CONNECT.

Wettelijke bepalingen

Tijdens het gebruik van de CUPRA CONNECT-diensten wordt online informatie overgebracht en verwerkt via de wagen. Die gegevens kunnen ook (onrechtstreeks) informatie verstrekken over de bestuurder in kwestie, bijvoorbeeld gedrag aan het stuur en locatie. Als overeenkomstsluitende partij in het contract van CUPRA CONNECT met SEAT, S.A., moet u garanderen dat tijdens het gebruik van uw wagen door andere bestuurders (bijv. vrienden of

familieleden) de bescherming van gegevens en persoonlijke rechten wordt nageleefd. Daarom moet u de bestuurders op voorhand informeren dat de wagen online gegevens overbrengt en ontvangt, en dat u toegang heeft tot die gegevens.

Indien u de verplichting om te informeren niet naleeft, kan dit bepaalde rechten van de inzittenden schenden.

Trackingdiensten: alle inzittenden raadplegen

De trackingdiensten hebben geografische en wagengegevens nodig, bijvoorbeeld om te bepalen of de wagen wordt gebruikt binnen vastgelegde snelheidsbereiken, waar de wagen is geparkeerd en of deze wordt gebruikt binnen een specifiek geografisch gebied. Deze informatie wordt getoond op het portaal van CUPRA CONNECT en in de applicatie van CUPRA CONNECT.

Voordat u begint te rijden, moet u daarom aan alle inzittenden van de wagen vragen of ze akkoord gaan met de geactiveerde diensten. Is dat niet het geval, dan deactiveert u de dienst in kwestie (indien mogelijk), of mogen de inzittenden geen gebruik maken van de wagen.

Gps-tracking: aanduiding

Indien in de wagen af fabriek een regelapparaat is gemonteerd dat de geografische positie en actuele rijsnelheid overbrengt, dan heeft de wagen doorgaans deze gps-aanduiding, bijv. in

de dakconsole. De afwezigheid van de aanduiding in de wagen garandeert niet dat het regelapparaat de geografische positie en rijsnelheid van de wagen niet overbrengt.

Persoonsgegevens

CUPRA beschermt uw persoonsgegevens en gebruikt ze enkel binnen de wettelijke beperkingen of indien u uw goedkeuring daarvoor heeft gegeven. U vindt gedetailleerde informatie over de verwerking van gegevens met betrekking tot de diensten van CUPRA CONNECT in de Verklaring over gegevenbescherming, die in haar huidige versie toegankelijk is op de website van CUPRA.

Permanente overdracht van de wagen

Indien het een tweedehandsauto betreft of een andere persoon de wagen aan u heeft overhandigd voor permanent gebruik, kan het zijn dat CUPRA CONNECT reeds geactiveerd is en dat de hoofdgebruiker nog steeds toegang heeft tot de geregistreerde gegevens via CUPRA CONNECT en bepaalde functies van uw wagen kan controleren.

U kunt zichzelf registreren als hoofdgebruiker van de wagen en op die manier automatisch de vorige hoofdgebruiker verwijderen. U kunt ook het infotainmentsysteem terugzetten naar de fabrieksinstellingen (⚙️ > **Fabriekswaarden terugzetten**) en de wagen in offlinemodus zetten; op die manier wordt zowel de communi-

catie van uw wagen met de gegevensserver van CUPRA als de verwerking van de persoons- en wagengegevens beperkt.

Diensten van CUPRA CONNECT uitschakelen

Om de diensten van CUPRA CONNECT te activeren en deactiveren, beschikt u over de volgende functies:

- De dataoverdracht via het infotainmentsysteem toestaan of weigeren >>> pag. 262, *Privacymodus*.
- Wanneer mogelijk: individuele deactivering of activering >>> pag. 262.

U kunt de overeenkomstige diensten opnieuw uitvoeren na annulering van de uitschakeling.

Let op

De wettelijk vereiste diensten en hun overdracht van gegevens kunnen niet uitgeschakeld of gedeactiveerd worden, bijvoorbeeld de noodoproep (eCall).

Storingen

Zelfs als voldaan is aan de voorwaarden voor gebruik van de diensten van CUPRA CONNECT, kunnen er factoren buiten de controle van CUPRA zijn die de uitvoering van die diensten beïnvloeden of verhinderen. Die kunnen onder meer zijn:

- Onderhoud, reparatie, deactivering, software-update en technische uitbreiding van de telecommunicatie-apparatuur, satellieten, servers en databases.
- Wijziging van de standaard van mobiele telefonie voor de overdracht van mobiele gegevens door de verstrekker van telecommunicatiediensten, bijvoorbeeld van LTE of UMTS naar EDGE of GPRS.
- Uitschakeling van een reeds bestaande standaard van mobiele telefonie door de verstrekker van telecommunicatiediensten.
- Interferentie, verstoring of onderbreking van de ontvangst van het signaal van mobiele telefonie en gps, bijv. rijden met hoge snelheid, zonnestorm, weersinvloeden, topografie, gsm-jammers en intensief gebruik van mobiele telefoon in de radiocellen.
- Wanneer u zich bevindt in gebieden zonder of met beperkte ontvangst van mobiele telefonie of gps. Ook bijv. in tunnels, tussen hoge gebouwen, in garages, lage doorgangen, bergen en dalen.
- Externe informatie van derden beschikbaar met beperkingen, onvolledig of incorrect, bij kaartweergaven.
- Landen en regio's waar CUPRA CONNECT niet wordt aangeboden.

Beheer van diensten

Open de instellingen in **Gebruikers** en ga naar **Privésfeer en diensten**. U kunt het volgende doen in de infotainment:

- Raadplegen welke CUPRA CONNECT-diensten momenteel beschikbaar zijn in de wagen.
- Het aantal CUPRA CONNECT-diensten dat in- of uitgeschakeld is.
- CUPRA CONNECT in- of uitschakelen.

Let op

Ook indien u alle diensten van CUPRA CONNECT uitschakelt, kan de wagen gegevens van de noodoproep (eCall) blijven overbrengen.

Privacymodus

Inleiding tot thema

Met de functie "Privésfeer" kan de dataoverdracht tussen wagen en internet worden toegestaan of geweigerd.

De gewenste modus kan worden geconfigureerd in de wageninstellingen van het infotainmentsysteem.

De dataoverdracht van externe apparaten en hun communicatie met de wagen kan de "Privésfeer"-functie **niet** verhinderen.

De wettelijk vereiste diensten en hun overdracht van gegevens kunnen niet uitgeschakeld of gedeactiveerd worden, bijvoorbeeld de noodoproep (eCall).

Let op

Houd er rekening mee dat alle gebruikers van de wagen individuele instellingen kunnen configureren in de "Privésfeer"-functie. Deze instellingen vallen mogelijk niet samen met die van de eigenaar van de wagen.

Instellingen van privésfeer en diensten

De CUPRA CONNECT-diensten kunnen afzonderlijk in- en uitgeschakeld worden. Vink daarvoor het vakje voor de betreffende dienst aan of uit. Indien u alle diensten tegelijk wenst uit te schakelen, moet u de optie van privacymodus gebruiken.

Privacymodus

Hiermee kunt u de diensten uit- of inschakelen afhankelijk van het geselecteerde privacy-niveau.



Tracking

Positie delen. De hoofd- en medegebruikers kunnen positiegegevens zien op de portaal-site of in de applicatie van CUPRA CONNECT.



Location

Positie gebruiken. De gegevens van de positie, wagen en gebruiker worden gebruikt voor de diensten.



Personal

Zonder positie. Enkel de gegevens van de wagen en de gebruiker worden gebruikt voor de diensten.



Incognito

Maximale privésfeer. De diensten zijn uitgeschakeld. Enkel de diensten die om juridische redenen vereist zijn maken gebruik van gegevens.


De instellopties zijn niet beschikbaar in alle markten noch in alle wagenmodellen.

Indicatie van de staat van connectiviteit

De volgende symbolen geven de staat van de dataoverdracht in het infotainmentsysteem aan.



Wit symbool: volledige connectiviteit, alle diensten actief.

 Grijs pictogram: beperkte connectiviteit, sommige diensten zijn mogelijk niet beschikbaar.

zonder pictogram Zonder connectiviteit, geen diensten beschikbaar.

WLAN-toegangspunt

Inleiding

Het infotainmentsysteem kan worden gebruikt om een WLAN-verbinding¹⁾ te delen met maximaal 8 apparaten >>> pag. 263, *Configuratie om verbinding te delen via WLAN*.

Het infotainmentsysteem kan het WLAN-toegangspunt van een extern apparaat ook gebruiken om internet te leveren aan apparaten die zijn aangesloten op het toegangspunt (hotspot) (WLAN-client) >>> pag. 264.

Let op

- Voor de noodzakelijke dataoverdracht moet mogelijk een vergoeding worden betaald. Door het grote aantal gegevens dat wordt uitgewisseld, beveelt CUPRA aan om een vast tarief te gebruiken voor de dataoverdracht. De providers van mobiele telefonie kunnen u hierover informatie verstrekken. U kunt ook datapakketten voor uw auto kopen op de website van Cubic:
<https://seat.cubictelecom.com/es/>

- Het uitwisselen en bij derden kopen van datapakketten kan bijkomende kosten met zich meebrengen naargelang uw tarief voor mobiele telefonie, met name wanneer u zich in het buitenland bevindt (bijv. roamingkosten).

Configuratie om verbinding te delen via WLAN

De verbinding met het draadloze netwerk (WLAN) tot stand brengen

- Druk op de toets **HOME** > .
- Activeer het draadloze netwerk. Druk daarvoor op de functietoets **Wifi** > **Infotainmentsysteem als hotspot**.
- Activeer het draadloze netwerk (WLAN) op het te verbinden apparaat; raadpleeg daarvoor de handleiding van de fabrikant.
- Activeer de toewijzing van het mobiele apparaat in het infotainmentsysteem. Druk daarvoor op de functietoets **Als hotspot gebruiken** en vink het selectievakje aan.
- Voer de netwerksleutel in op het apparaat dat getoond wordt en bevestig.

De volgende instellingen kunnen ook worden uitgevoerd in het menu **Infotainmentsysteem als hotspot**:

- **Veiligheidsniveau:** Met de WPA2-codering wordt automatisch een netwerksleutel gegenereerd.
- **Netwerksleutel:** automatisch aangemaakte netwerksleutel. De functietoets indrukken om de netwerksleutel handmatig te wijzigen. De netwerksleutel telt minimaal 8 en maximaal 63 tekens.
- **SSID:** naam van het WLAN-netwerk (maximaal 32 tekens).

De (draadloze) WLAN-verbinding wordt tot stand gebracht. Om de verbinding af te ronden, kan het nodig zijn om nog andere gegevens in te voeren in het apparaat.

Herhaal dit proces om andere apparaten aan te sluiten.

Tevens bestaat de optie om de QR-code te scannen, door het apparaat rechtstreeks aan te sluiten op het wifi-netwerk van het infotainmentsysteem zonder dat u het wachtwoord hoeft in te voeren: selecteer **Instellingen** > **Wifi** > **Snelverbinding met infotainmentsysteem**.

¹⁾ Niet beschikbaar in wagens zonder CUPRA CONNECT en zonder navigatie

In hetzelfde menu als de QR-code vindt u tevens de functie dat het infotainmentsysteem gegevens aan een apparaat aanbiedt via WPS (Hotspot-modus).

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

✓ Hangt af van het apparaat en het land in kwestie.

Wi-Fi Protected Setup maakt het mogelijk om snel en eenvoudig een lokaal draadloos netwerk te creëren met codering (**Instellingen > Wifi > Wifi > WPS-snelverbinding**).

- Breng de verbinding met het draadloze netwerk (WLAN) tot stand.
- Druk op de WPS-knop op de WLAN-router tot het lampje op de router begint te knipperen. Indien de WLAN-router geen WPS toelaat, moet het netwerk handmatig worden geconfigureerd.
- **OF:** Houd de WLAN-knop op de WLAN-router ingedrukt tot het WLAN-lampje op de router begint te knipperen.

• Druk de WPS-knop op het WLAN-apparaat in. De (draadloze) WLAN-verbinding wordt tot stand gebracht.

Herhaal dit proces om andere apparaten aan te sluiten.

Toegang tot internet configureren

Het infotainmentsysteem kan het WLAN-toegangspunt van een extern apparaat gebruiken om de internetverbinding tot stand te brengen.

De verbinding met het draadloze netwerk (WLAN) tot stand brengen

- Activeer en deel het draadloze toegangspunt op het externe apparaat; raadpleeg daarvoor de handleiding van de fabrikant.
- Druk op de toets **HOME > ⚙**.
- Druk in het menu **Wifi > Verbinding met wifi** en vink het selectievakje aan.
- Druk op de functietoets **Naar wifi zoeken** en selecteer het gewenste apparaat in de lijst.
- Voer zo nodig de netwerksleutel van het apparaat in het infotainmentsysteem in en bevestig met **OK**.

Handmatige instellingen:

- Voor de handmatige invoer van de netwerkinstellingen van een extern apparaat (WLAN).

De (draadloze) WLAN-verbinding wordt tot stand gebracht. Om de verbinding af te ronden, kan het nodig zijn om nog andere gegevens in te voeren in het apparaat.



Vanwege het grote aantal apparaten kan niet worden gegarandeerd dat alle functies storingvrij uitvoerbaar zijn.

Full Link

Inleiding tot thema

Met Full Link kunt u de inhoud en functies getoond op de mobiele telefoon weergeven en gebruiken op het infotainmentscherm.

Daarvoor moet de mobiele telefoon via een USB-interface verbonden zijn met de infotainment.

Sommige technologieën kunnen ook via Wireless Full Link worden gebruikt met behulp van de Bluetooth®-interface en een wifi-verbinding.

De volgende technologieën kunnen beschikbaar zijn:

- Apple CarPlay™
- Apple CarPlay™ Wireless
- Android Auto™
- Android Auto™ Wireless
- MirrorLink®

De beschikbaarheid van de technologieën, inclusief Full Link, hangt af van het land en de gebruikte mobiele telefoon.

U vindt meer informatie op de website van CUPRA.

Hoofdmenu Full Link openen

De navigatie naar het hoofdmenu van Full Link hangt af van het gebruikte infotainment-systeem.

- Druk op **Home > Full Link**

Wireless Full Link configureren

Om Wireless Full Link te kunnen gebruiken, moet u de mobiele telefoon eerst koppelen aan de infotainment. Ga daarvoor als volgt te werk:

Een mobiele telefoon voor het eerst aansluiten.

- Ontgrendel de mobiele telefoon.
- Schakel de wifi-ontvangst en Bluetooth® op de mobiele telefoon in.
- Verbind de mobiele telefoon met een USB-kabel of via Bluetooth® met de infotainment.
- Ga naar het hoofdmenu **Full Link** indien het niet automatisch verschijnt.
- Selecteer de gewenste mobiele telefoon en technologie.
- Bevestig de autorisatievragen op de mobiele telefoon om de vereiste toestemmingen te geven aan de infotainment.

- Onderbreek de USB-verbinding en maak opnieuw verbinding met de infotainment via wifi of Bluetooth®. Wireless Full Link is nu geconfigureerd.

De koppeling is voltooid. De aangesloten mobiele telefoon kan vanaf nu ook Wireless Full Link gebruiken zonder USB-verbinding.

Indien tijdens het verbindingsproces pop-up-menu's afgewezen worden, zal Wireless Full Link niet beschikbaar zijn. In dat geval beveelt CUPRA aan om de apparaten te verwijderen in de instellingen van de telefoon en in de infotainment, en om dan het verbindingsproces opnieuw te starten.

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik van applicaties tijdens het rijden kan de aandacht van het verkeer afleiden. Iedere afleiding van de bestuurder kan een ongeluk en persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- Altijd oplettend en met verantwoordelijkheidsbesef rijden.

⚠ WAARSCHUWING

Applicaties die niet geschikt zijn of onjuist worden gebruikt kunnen schade aan de auto, ongevallen en ernstige verwondingen veroorzaken.

- Voorkom verkeerd gebruik van de mobiele telefoon en de bijbehorende applicaties.
- Nooit wijzigingen aan de applicaties aanbrengen.
- De gebruiksaanwijzing van de mobiele telefoon in acht nemen.

ⓘ LET OP

CUPRA wijst iedere aansprakelijkheid af voor schade aan de auto als gevolg van het gebruik van applicaties van slechte kwaliteit of defecte applicaties, onvoldoende programmering van de applicaties, onvoldoende netwerkdekking, verlies van gegevens tijdens de overdracht of verkeerd gebruik van de mobiele telefoons.

ⓘ Let op

- Wireless Full Link is mogelijk niet compatibel met alle technologieën.
- Indien u de grens oversteeft naar landen met andere toegestane radiofrequenties dan die van uw eigen land, kan de werking van de Wireless-functie van Full Link beperkt of zelfs helemaal niet beschikbaar zijn vanwege wettelijke bepalingen. Dit kan ook worden aangegeven met een melding in het infotain-

mentsysteem. De uitvoering van Full Link via kabel wordt niet beïnvloed door deze beperking en kan gewoon doorgaan.

Applicaties (apps)

Met Full Link kunt u de weergave van de inhoud van applicaties van CUPRA en andere leveranciers geïnstalleerd op de mobiele telefoon overbrengen naar het infotainmentscherm.

In het geval van applicaties van andere leveranciers kunnen er problemen met de compatibiliteit zijn.

De applicaties, hun gebruik en de nodige verbinding van de mobiele telefoon kunnen betalend zijn.


Het aanbod van applicaties kan erg gevarieerd zijn en applicaties kunnen ontwikkeld zijn voor een specifiek voertuig of land. De inhoud en het volume van de applicaties en de bedrijven die ze aanbieden kunnen variëren. Sommige applicaties hangen bovendien af van de beschikbaarheid van de diensten van derden.

Er kan niet worden gegarandeerd dat alle aangeboden applicaties werken op alle mobiele telefoons noch met alle besturingsystemen.

De applicaties aangeboden door CUPRA kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd, geannuleerd, gedeactiveerd, opnieuw geactiveerd en uitgebreid.

Om afleiding van de bestuurder te voorkomen, kunnen tijdens het rijden alleen gecertificeerde applicaties worden gebruikt.

Symbolen en instellingen van Full Link

-  Om meer informatie te tonen.
-  Om het menu Instellingen Full Link te openen.
-  Om de Apple CarPlay-technologie te selecteren.
-  Om de Android Auto™-technologie te selecteren.
-  Om de MirrorLink®-technologie te selecteren.

Apple CarPlay™

Voor het gebruik van Apple CarPlay™ gelden de volgende vereisten:

- De iPhone™ **moet** compatibel zijn met Apple CarPlay™.
- De spraakbediening (Siri™) **moet** actief zijn op de iPhone™.
- Apple CarPlay™ **moet** zonder beperkingen geactiveerd zijn in de instellingen van de iPhone™.
- Wanneer het niet mogelijk is via Apple CarPlay™ Wireless, **moet** de iPhone™ verbonden zijn met het infotainmentsysteem via een USB-

aansluiting. Enkel USB-aansluitingen met dataoverdracht zijn geschikt voor het gebruik van Apple CarPlay™.

- De gebruikte USB-kabel **moet** een originele kabel van Apple™ zijn.

Apple CarPlay™ Wireless: ook op de iPhone™ moeten Bluetooth® en wifi geactiveerd zijn.

Verbinding tot stand brengen


Wanneer u voor het eerst een iPhone™ aansluit, volg dan de instructies op het scherm van het infotainmentsysteem en de iPhone™.

Er moet worden voldaan aan de gebruikseisen van Apple CarPlay™.

Start Apple CarPlay™:

- Druk op **HOME** > **Full Link** om naar het hoofdmenu Full Link te gaan.
- Druk op Apple CarPlay™ om de verbinding met de iPhone™ tot stand te brengen.

Verbinding beëindigen

- In modus Apple CarPlay™ drukt u op het **CUPRA**-pictogram  om het hoofdmenu Full Link te openen.
- Druk op X om de actieve verbinding te verbreken.

De voorstelling van de functietoetsen op het scherm kan variëren.


Bijzonderheden

Bij een actieve verbinding van Apple CarPlay™ gelden de volgende bijzonderheden:

- Bluetooth®-verbindingen tussen de iPhone™ en het infotainmentsysteem zijn **niet** mogelijk.
- Indien er een actieve Bluetooth®-verbinding is, wordt die automatisch verbroken.
- De telefoonfuncties kunnen enkel worden gebruikt via Apple CarPlay™. De beschreven functies voor de infotainment zijn niet beschikbaar.
- De aangesloten iPhone™ kan **niet** worden gebruikt als multimedibron in het hoofdmenu **Media**.
- De interne navigatie en navigatie van Apple CarPlay™ kunnen **niet** tegelijk worden gebruikt. De laatst gestarte route onderbreekt de eerder actieve route.

- Naargelang de gebruikte infotainment kunnen op het scherm van het instrumentenpaneel gegevens van de telefoonfunctie zichtbaar zijn.
- Op het scherm van het instrumentenpaneel verschijnt er geen indicatie om te draaien.
- Met het multifunctiestuurwiel kunt u binnenkomende oproepen accepteren of weigeren, en een lopend telefoongesprek beëindigen.

Spraakbediening

- Druk kort op  om de spraakbediening van het infotainmentsysteem te starten.
- Blijf drukken op deze toets om de spraakbediening (Siri™) van de aangesloten iPhone™ te starten.

Let op

- De beschikbaarheid van de technologieën hangt af van het land en kan variëren.
- Op de websites van CUPRA en Apple CarPlay™, of bij gespecialiseerde CUPRA-dealers of een dealer uit het SEAT-netwerk vindt u informatie over de technische vereisten, de compatibele iPhones, de gecertificeerde applicaties en hun beschikbaarheid.

Android Auto™

Vereisten voor Android Auto™

Voor het gebruik van Android Auto™ gelden de volgende vereisten:

- De mobiele telefoon, vanaf dit punt 'smartphone' genoemd, **moet** compatibel zijn met Android Auto™.
- Op de smartphone **moet** een Android Auto™-applicatie geïnstalleerd zijn.

- Indien dit niet mogelijk is via Android Auto Wireless, moet de smartphone via de USB-aansluiting met dataoverdracht zijn verbonden met de infotainment.

- De gebruikte USB-kabel **moet** een originele kabel van de fabrikant van de smartphone zijn.

Android Auto Wireless: op de smartphone moeten ook Bluetooth® en WLAN (Wifi) ingeschakeld zijn.

Verbinding tot stand brengen

Wanneer u voor het eerst een smartphone aansluit, volg dan de instructies op het scherm van het infotainmentsysteem en de smartphone.

Er moet worden voldaan aan de gebruikseisen van Android Auto™.

Start Android Auto™:

- Druk op **HOME > Full Link** om naar het hoofdmenu Full Link te gaan.
- Druk op Android Auto™ om de verbinding met de smartphone tot stand te brengen.

Verbinding beëindigen


- In modus Android Auto™ drukt u op het pictogram  **CUPRA** om het hoofdmenu Full Link te openen.
- Druk op **X** om de actieve verbinding te verbreken.

Bijzonderheden

Bij een actieve verbinding van Android Auto™ gelden de volgende bijzonderheden:

- Een actief Android Auto™-apparaat kan tegelijk via Bluetooth® (HFP-profiel) met de infotainment verbonden zijn.
- De telefoonfuncties kunnen worden gebruikt via Android Auto™. Indien het Android Auto™-apparaat tegelijk via Bluetooth® is aangesloten met de infotainment, kan ook de telefoonfunctie van de infotainment worden gebruikt.
- Een actief Android Auto™-apparaat kan **niet** worden gebruikt als multimediatron in het hoofdmenu **Media**.
- De interne navigatie en navigatie van Android Auto™ kunnen **niet** tegelijk worden gebruikt. De laatst gestarte route onderbreekt de eerder actieve route.
- Op het scherm van het instrumentenpaneel kunnen gegevens van de telefoon- en mediafunctie zichtbaar zijn.
- Met het multifunctiestuurwiel kunt u binnenkomende oproepen accepteren of weigeren, en een lopend telefoongesprek beëindigen.

Spraakbediening

- Druk kort op  om de spraakbediening van het infotainmentsysteem te starten.
- Blijf drukken op deze toets om de spraakbediening (Google Assistant) van de aangesloten smartphone te starten.

Let op

- De beschikbaarheid van de technologieën hangt af van het land en kan variëren.
- Op de websites van CUPRA en Android Auto™, of bij gespecialiseerde CUPRA-dealers of een dealer uit het SEAT-netwerk vindt u informatie over de technische vereisten, de compatibele mobiele telefoons, de gecertificeerde applicaties en hun beschikbaarheid.

MirrorLink®

Vereisten voor MirrorLink®

Voor het gebruik van MirrorLink® gelden de volgende vereisten:

- De mobiele telefoon **moet** compatibel zijn met MirrorLink®.
- De mobiele telefoon **moet** verbonden zijn met het infotainmentsysteem via een USB-aansluiting die geschikt is voor dataoverdracht.
- De gebruikte USB-kabel **moet** een originele kabel van de fabrikant van de mobiele telefoon zijn.
- Afhankelijk van de gebruikte mobiele telefoon **moet** daarop een applicatie van Car-Mode geïnstalleerd zijn die het gebruik van MirrorLink® ondersteunt.

Verbinding tot stand brengen


Wanneer u voor het eerst een mobiele telefoon aansluit, volg dan de instructies op het scherm van het infotainmentsysteem en de mobiele telefoon.

Er moet worden voldaan aan de gebruikseisen van MirrorLink®.

Start MirrorLink®:

- Druk op **HOME** > **Full Link** om naar het hoofdmenu **Full Link** te gaan.
- Druk op **MirrorLink** om de verbinding met de mobiele telefoon tot stand te brengen.

Verbinding beëindigen

- In modus MirrorLink® drukt u op  **APP** om het hoofdmenu Full Link te openen.
- Druk op **X** om de actieve verbinding te verbreken.

Bijzonderheden

Bij een actieve verbinding van MirrorLink® gelden de volgende bijzonderheden:

- Een actief MirrorLink®-apparaat kan tegelijk met het infotainmentsysteem zijn verbonden via Bluetooth®.
- Indien het MirrorLink®-apparaat is verbonden met het infotainmentsysteem via Bluetooth®, kan de telefoonfunctie van het infotainmentsysteem worden gebruikt.

- Een actief MirrorLink®-apparaat kan **niet** worden gebruikt als multimediatelefoonbron in het hoofdmenu **Media**.
- Op het scherm van het instrumentenpaneel kunnen gegevens van de telefoonfunctie zichtbaar zijn.
- Op het scherm van het instrumentenpaneel verschijnt er geen indicatie om te draaien of van de mediafunctie.
- Met het multifunctiestuurwiel kunt u binnenkomende oproepen accepteren of weigeren, en een lopend telefoongesprek beëindigen.

Functietoetsen

Functietoetsen en hun functie:

- **APP** Keert terug naar het hoofdmenu Full Link. Hier kunt u de MirrorLink®-verbinding beëindigen, een andere mobiele telefoon aansluiten of een andere technologie selecteren.
- **X** Indrukken om de geopende applicaties te sluiten. Druk vervolgens op de applicaties die u wenst te sluiten of de functietoets **Alle uit** om alle geopende applicaties te sluiten.
- **☰** Druk hierop om het scherm van de mobiele telefoon weer te geven op het scherm van het infotainmentsysteem.
- **⚙** Om de instellingen van MirrorLink® te openen.

Let op

Op de websites van CUPRA en MirrorLink®, of bij gespecialiseerde CUPRA-dealers of een dealer uit het SEAT-netwerk vindt u informatie over de technische vereisten, de compatibele mobiele telefoons, de gecertificeerde applicaties en hun beschikbaarheid.

Bekabelde en draadloze verbindingen

USB-verbinding



Afb. 175 Middenconsole: USB-ingang.



Afb. 176 Achterzijde middenconsole: USB-aansluitingen met functie van stroomvoorziening.

De USB-ingang bevindt zich aan het opbergvak van de voorste middenconsole >>> **afb. 175**.

Naargelang de uitrusting en het land kan de wagen ook beschikken over USB-aansluitingen, die **enkel gebruikt kunnen worden voor het laden en de stroomvoorziening**.

Deze USB-ingangen bevinden zich aan de achterzijde van de console, tussen de stoelen voorin >>> **afb. 176**.

Let op

Trek de apparaten uit de USB-poorten voordat u het contact in- en uitschakelt, om ze te beschermen tegen eventuele schade veroorzaakt door de schommeling in elektrische spanning.

Infotainmentsysteem

Eerste stappen

Inleiding tot thema

De functies en instellingen van de infotainment hangen af van het land en de uitrusting.

Voor het eerste gebruik

Voor het eerste gebruik dient u rekening te houden met de volgende punten om maximaal te kunnen profiteren van de aangeboden functies en instellingen:

- Neem de essentiële veiligheidsaanwijzingen >>> pag. 270 in acht.
- Stel de fabrieksinstellingen van de infotainment terug in.
- Zoek en bewaar uw favoriete radiozenders op de voorkeuzetoetsen, zodat ze snel kunnen worden afgestemd.
- Gebruik enkel geschikte audiobronnen en gegevensdragers.
- Koppel het systeem met een mobiele telefoon om de telefoon te kunnen bedienen via het infotainmentsysteem.
- Gebruik actuele kaarten voor de navigatie.
- Registreer uzelf bij CUPRA om de overeenkomstige diensten te kunnen uitvoeren.

Geldige documentatie

Om de infotainment en zijn componenten te gebruiken, moet u naast dit instructieboekje ook rekening houden met de volgende documentatie:

- Aanvullingen bij de wagensdocumentatie.
- Handleiding van de mobiele telefoon of de audiobronnen.
- Gebruiksaanwijzing van de gegevensdragers of externe spelers.
- Handleidingen van de accessoires van de infotainment die later zijn geïnstalleerd of bijkomend worden gebruikt.
- Beschrijving van de diensten wanneer de diensten van CUPRA worden uitgevoerd.

Veiligheidsaanwijzingen

Sommige functiegebieden kunnen links naar websites van derden bevatten. CUPRA is geen eigenaar van de websites van derden die toegankelijk zijn via de links en is niet verantwoordelijk voor de inhoud ervan.

Sommige functiegebieden kunnen informatie van externe leveranciers bevatten. CUPRA is niet verantwoordelijk voor de juistheid, actualiteit en volledigheid van die informatie, noch voor de eventuele schending van de rechten van derden.

De radiozenders en eigenaars van de gegevensdragers en audiobronnen zijn verantwoordelijk voor de informatie die ze uitzenden.

Houd er rekening mee dat de ontvangst van het radiosignaal gehinderd kan worden door parkeergarages, tunnels, hoge gebouwen, bergen of de werking van andere elektrische apparaten zoals laders.

Ook folies en stickers met een metaallaag op de antenne of ruiten kunnen de ontvangst belemmeren.

WAARSCHUWING

De centrale computer van de infotainment is verbonden met de regelapparaten in de wagen. Daarom is er een ernstig gevaar voor ongevallen of letsels indien de centrale computer verkeerd wordt gerepareerd, uit- of ingebouwd.

- Vervang de centrale computer nooit door een andere computer die is gerecycled of uit een voertuig aan het eind van zijn levensduur komt.
- De centrale computer mag enkel worden gerepareerd, uit- en ingebouwd in een gespecialiseerde werkplaats. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

WAARSCHUWING

Iedere afleiding van de bestuurder kan een ongeluk en persoonlijk letsel tot gevolg hebben. Het aflezen van informatie op het scherm en de bediening van de infotainment kan de aandacht van het verkeer afleiden en een ongeval veroorzaken.

- Altijd oplettend en met verantwoordelijkheidsbesef rijden.

WAARSCHUWING

Het verbinden, plaatsen of verwijderen van een audiobron of gegevensdrager tijdens het rijden kan de aandacht van het verkeer afleiden en een ongeluk tot gevolg hebben.

WAARSCHUWING

Kies de volume-instellingen zo dat u geluidsignalen van buiten (bijv. de sirene van de politie en de brandweer) altijd goed kunt horen.

- Een te hoog volume, ook al is het maar voor korte tijd, kan gehoorschade veroorzaken.

WAARSCHUWING

In de volgende omstandigheden kan een noodoproep, telefonische oproep of overdracht van de gegevens niet plaatsvinden of worden onderbroken:

- Wanneer u zich bevindt in gebieden zonder of met beperkte ontvangst van mobiele telefonie of gps. Ook bijv. in tunnels, tussen hoge gebouwen, in garages, lage doorgangen, bergen en dalen.
- Wanneer in gebieden met voldoende ontvangst van mobiele telefonie of gps het telefoonnetwerk van de verstrekker van telecommunicatiediensten interferenties vertoont of niet beschikbaar is.
- Wanneer de componenten van de wagen die nodig zijn om noodoproepen of telefonische oproepen uit te voeren of gegevens over te brengen beschadigd zijn, niet werken of niet beschikken over voldoende elektrische energie.
- Wanneer de batterij van de mobiele telefoon leeg is of een zeer laag peil heeft.

WAARSCHUWING

In sommige landen en sommige telefoonnetwerken kan enkel een hulp- of noodoproep plaatsvinden indien een mobiele telefoon is aangesloten op de telefooninterface van de wagen, deze een "ontgrendelde" SIM-kaart heeft met voldoende saldo om te bellen en beschikt over voldoende ontvangst.

WAARSCHUWING

Neem de gebruiksaanwijzing van de fabrikant in acht wanneer u mobiele telefoons, gegevensdragers, externe apparaten, audio- en multimediatronnen gebruikt.

WAARSCHUWING

Wanneer u een audio- of multimediatron verwisselt of aansluit, kunnen er zich plots volumeschommelingen voordoen.

- Verlaag het uitgangsvolume voordat u een audio- of multimediatron verwisselt of aansluit.

WAARSCHUWING

Bij gebruik van mobiele telefoons en radio-communicatieapparatuur zonder aansluiting op een buitenantenne kunnen in de wagen de grenswaarden voor elektromagnetische straling worden overschreden, hetgeen een gevaar voor de gezondheid van de bestuurder en andere inzittenden oplevert. Hetzelfde gebeurt als de buitenantenne verkeerd geïnstalleerd is.

- Tussen de antenne van de mobiele telefoon en een actief implantaat, zoals een pacemaker, moet een afstand van minstens 20 centimeter aangehouden worden, omdat mobiele telefoons de werking van deze producten kunnen beïnvloeden.

- De werkende mobiele telefoon mag niet heel dicht bij of direct boven een actief medisch implantaat gehouden worden, bijv. in de borstzak.
- Zet de telefoon onmiddellijk uit indien u vermoedt dat hij storingen veroorzaakt bij een actief implantaat of een ander medisch toestel.

WAARSCHUWING

Losse of niet goed bevestigde mobiele telefoons, externe apparaten en accessoires kunnen bij een plotselinge rij- of remmanoeuvres en bij een ongeval door het interieur worden geslingerd.

- Zet de mobiele telefoons, externe apparaten en accessoires goed vast buiten het bereik van de airbags of berg ze veilig op.
- Plaats de verbindingkabels van de externe audiobronnen en apparaten zo dat ze de bestuurder niet hinderen.

WAARSCHUWING

De middenarmsteun kan de bewegingsvrijheid van de armen van de bestuurder belemmeren en daardoor ongevallen en zware verwondingen veroorzaken.

- Houd het opbergvak van de middenarmsteun steeds gesloten tijdens het rijden.

WAARSCHUWING

Indien de lichtomstandigheden onvoldoende zijn en het scherm beschadigd of vuil is, kan het zijn dat de aanwijzingen en informatie getoond op het scherm niet goed leesbaar zijn.

- De aanwijzingen en informatie op het scherm mogen nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's. Ondanks het scherm moet de bestuurder te allen tijde opmerkzaam blijven.

WAARSCHUWING

De radiozenders kunnen waarschuwingen over gevaren of rampen uitzenden. In de volgende omstandigheden worden die waarschuwingen niet ontvangen of uitgezonden:

- Wanneer u zich bevindt in gebieden zonder of met beperkte ontvangst van het radiosignaal. Ook bijv. in tunnels, tussen hoge gebouwen, in garages, lage doorgangen, bergen en dalen.
- Wanneer in gebieden met voldoende ontvangst van het radiosignaal de frequentiebanden van de radiozender interferenties vertonen of niet beschikbaar zijn.
- Wanneer de luidsprekers of onderdelen van de wagen die nodig zijn voor de ontvangst van radio beschadigd zijn, niet werken of niet over voldoende elektrische energie beschikken.

WAARSCHUWING

De mobiele telefoons op plaatsen met explosiegevaar geheel uitschakelen!

WAARSCHUWING

De rijadviezen en verkeerstekens die het navigatiesysteem geeft kunnen afwijken van de huidige situatie.

- De verkeerstekens, signalatiesystemen, verkeersregels en plaatselijke omstandigheden hebben voorrang op de rijadviezen en aanwijzingen van het navigatiesysteem.
- Snelheid en rijstijl aanpassen aan het weer, het wegdek, het zicht en de verkeersomstandigheden.
- Bepaalde omstandigheden kunnen de oorspronkelijk geplande rijtijd en traject naar de bestemming aanzienlijk verlengen of de navigatie naar die bestemming zelfs tijdelijk verhinderen, bijvoorbeeld indien een weg wordt afgesloten voor het verkeer.

LET OP

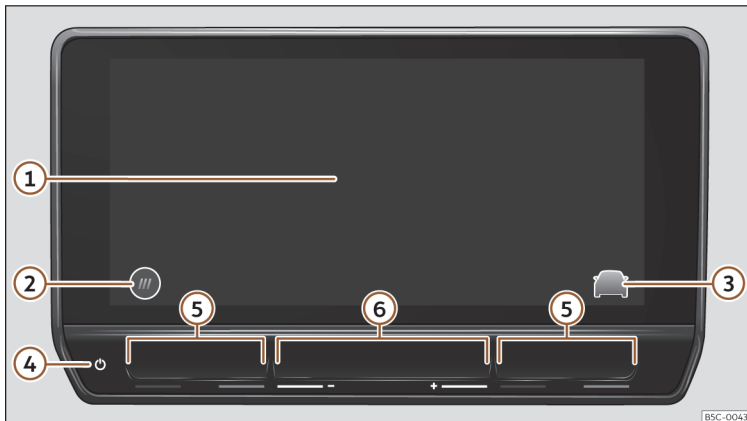
Op plaatsen waar bijzondere voorschriften gelden of waar het gebruik van mobiele telefoons verboden is, moeten de mobiele telefoons altijd uitgeschakeld worden. De door de ingeschakelde mobiele telefoon afgegeven straling kan interferenties bij gevoelige technische en medische apparatuur veroorzaken. Dit kan een storing of beschadiging van de apparatuur tot gevolg hebben.

! LET OP

Door een te luide of vervormde weergave kunnen de luidsprekers worden beschadigd.

Overzicht en bedieningselementen

Connect System



Afb. 177 Overzicht: bedieningselementen.

- ① Aanraakscherm. Via het scherm kunnen de functies van de infotainment worden gebruikt.
- ② HOME-knop.
 ⌂: hoofdmenu met weergaven van widgets.
 ⊕: hoofdmenu in rastermodus.
- ③ Knop voor snelkoppeling naar de hulpsystemen en instellingen van de wagen.
- ④ On/Off-touchpad (om het infotainmentsysteem in/uit te schakelen).
- ⑤ Aanraakdelen (om de temperatuur van de airco te verhogen en verlagen).
- ⑥ Aanraakdelen (om het volume te verhogen en verlagen).

Algemene bedieningsaanwijzingen

Gebruiksaanwijzing

- De infotainment heeft enkele seconden nodig om het systeem volledig te starten. Tijdens die periode reageert het niet op de invoer. Tijdens het starten van het systeem wordt enkel het beeld van de achteruitrijcamera getoond.
- De weergave van alle aanwijzingen en de uitvoering van de functies hebben enkel plaats wanneer het starten van het infotainmentsysteem is afgerond. Hoe lang het starten van het systeem duurt hangt af van het aantal functies van de infotainment; de duur kan langer dan normaal zijn bij zeer hoge of zeer lage temperaturen.
- Wanneer u de infotainment en overeenkomstige accessoires gebruikt, bijv. koptelefoons, houd dan rekening met de specifieke normen van het land en de wettelijke bepalingen.
- Voor sommige functies van de infotainment zijn een actieve gebruikersaccount van CUPRA CONNECT en een internetverbinding voor de auto nodig. De overdracht van gegevens mag niet beperkt zijn om de functies uit te voeren.
- Om de infotainment te gebruiken, volstaat het om licht te drukken op een toets of het scherm even aan te raken.
- Voor een correcte werking van het infotainmentsysteem moet het ingeschakeld zijn en moeten de tijd en datum van de auto correct zijn ingesteld.
- Indien een functietoets ontbreekt op het scherm, gaat het niet om een defect maar om de specifieke uitrusting van het land of de versie.
- Een aantal functies van de infotainment kunnen enkel geselecteerd worden wanneer het voertuig stilstaat. In sommige landen moet ook de parkeervergrendeling (knop **P**) ingeschakeld zijn of moet de keuzehendel in neutrale stand **N** staan. Dit is geen storing maar is met het oog op de naleving van de wettelijke bepalingen.
- In een aantal landen gelden beperkingen betreffende het gebruik van toestellen met Bluetooth®-technologie. Informatie hiervoor is verkrijgbaar bij de lokale autoriteiten.
- Indien u de 12 volt-accu loskoppelt, schakel het contact dan eerst in voordat u de infotainment weer aanzet.
- Door veranderingen in de instellingen kunnen weergaven op het beeldscherm afwijken en kan het infotainmentsysteem zich deels anders gedragen dan in dit instructieboekje wordt beschreven.
- In sommige landen gaat de infotainment automatisch uit wanneer de motor is uitgeschakeld en het laadpeil van de 12 V-accu laag is.

- Laat de reparaties en wijzigingen aan de infotainment enkel uitvoeren in een gespecialiseerde werkplaats. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.
- Het gebruik van een mobiele telefoon in het interieur van de wagen kan bijgeluiden in de luidsprekers veroorzaken.
- In sommige wagens met parkeerhulp wordt bij het inschakelen van de achteruitversnelling het volume van de audiobron automatisch verlaagd. De verlaging van het volume kan worden ingesteld.
- Informatie over de inbegrepen software en over de licentievoorwaarden kan worden geraadpleegd in **Instellingen > Copyright**.
- Indien u de auto verkoopt of uitleent, let er dan op dat alle opgeslagen gegevens, bestanden en instellingen gewist zijn en dat externe audiobronnen en gegevensdragers zijn weggehaald.

 Let op

U vindt meer informatie en tips voor het gebruik van de infotainment in het menu Help.

Startscherm HOME


In de informatie- en bedieningseenheid kunt u de weergaven en voorstelling op het startscherm configureren, of de fabriekssjablonen voor het formaat gebruiken.

Indien een pictogram ontbreekt, gaat het niet om een fout maar om de specifieke uitrusting van het land of systeem.

De volgende menu's kunnen in de vorm van een pictogram worden opgenomen op het startscherm:

Hoofdmenu's op het startscherm

 Navigatie >>> pag. 291

 Radio >>> pag. 283, Multimedia >>> pag. 287

 Telefoon >>> pag. 299

 Full Link >>> pag. 264

 Instellingen >>> pag. 277

 Wagen >>> pag. 36

 Gegevens >>> pag. 35

 Airconditioning >>> pag. 137

 Klank

 Gebruikers

 Store

 Juridische aspecten

 Help

De infotainment bedienen

Voer de functies en instellingen uit met de bedieningselementen van de infotainment.

Naargelang de uitrusting beschikt de infotainment over verschillende bedieningselementen:

- Aanraakscherm.
- Aanraakdelen buiten het scherm, bijvoorbeeld Volume (+ -).

De Beknopte info openen

U vindt meer informatie en tips voor de bediening in de Beknopte info van de infotainment.

- Druk op **HOME** >  **Help**.

Infotainment inschakelen en uitschakelen

De infotainment wordt aangezet bij inschakeling van het contact, tenzij deze eerder handmatig werd uitgezet.

De infotainment wordt ingeschakeld met het laatst ingestelde volume, voor zover het vooraf geselecteerde maximale inschakelvolumeniet wordt overschreden.

De infotainment wordt automatisch uitgezet wanneer het bestuurdersportier wordt geopend, indien het contact eerder werd uitgeschakeld.

Objecten verplaatsen en het volume regelen

Verplaats objecten op het scherm om instellingen aan te passen, bijvoorbeeld met schuifknoppen of om de gebieden van een menu te verzetten.

Naargelang de uitrusting kunt u menu's en weergaven personaliseren.

Afbeeldingen of kaarten vergroten en verkleinen

Tip: gebruik uw duim en wijsvinger.

- Druk met beide vingers tegelijk op de kaart en laat ze op het scherm.
- Om de weergaven te vergroten, haalt u uw vingers langzaam uit elkaar. Om de weergaven te verkleinen, brengt u uw vingers langzaam bij elkaar.

Let op

Indien u de infotainment handmatig aanzet met uitgeschakeld contact, gaat deze automatisch uit na ongeveer 30 minuten.

Let op

Zoals bij de meeste IT- en elektronische systemen van de nieuwste generatie kan het in bepaalde gevallen nodig zijn om het systeem te resetten om een juiste werking te garanderen. Houd daarvoor de On/Off-knop van het infotainmentsysteem (>>> pag. 274) ongeveer 15 seconden ingedrukt tot het CUPRA-logo op het scherm verschijnt.

De infotainment personaliseren

Personaliseer de menu's en weergaven van de infotainment om snel toegang te krijgen tot uw favoriete of vaak gebruikte functies.

Het hoofdmenu bevat functietoetsen om alle toepassingen van het infotainmentsysteem te openen.

Gepersonaliseerde menu's configureren

In alle weergaven (behalve Main Menu, StandBy, Parking, Speller en Full Link) vindt u onderaan op het scherm snelkoppelingen naar de functies van het systeem dat u kunt personaliseren. Elimineer, vervang of verander de volgorde via de configuratie.

- Houd uw vinger op een van de pictogrammen (of druk op het pictogram van een lege positie) om een splitscreen te tonen.
- Selecteer een van de pictogrammen op de toepassingsbalk.
- Druk op X om een pictogram te verwijderen.

- Druk op een pictogram van het splitscreen om de waarde te vervangen.
- Houd uw vinger op een van de pictogrammen en sleep het naar de gewenste positie.
- Om de bewerkingsmodus te sluiten, drukt u op X in het splitscreen.

Instellingen (systeem en klank)

De selectie van mogelijke instellingen varieert volgens het land, het apparaat en de uitrusting van de wagen.

De instellingen wijzigen

De betekenis van de volgende symbolen geldt voor alle systeem- en klankinstellingen.

De wijzigingen worden automatisch toegepast bij het sluiten van een menu.

<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="radio"/>	De instelling is geselecteerd en geactiveerd of ingeschakeld.
<input type="checkbox"/> / <input type="radio"/>	De instelling is niet geselecteerd, gedeactiveerd of uitgeschakeld.
▼	Een uitrolmenu openen.
+	Een instellingswaarde verhogen.
-	Een instellingswaarde verlagen.
<	Stapsgewijs teruggaan.

>	Stapsgewijs vooruitgaan.
○	Een instellingswaarde traploos wijzigen met de schuifknop.

Klankinstellingen

- De klankinstellingen openen: **HOME** >

De klankinstellingen kunnen de volgende functies, informatie en opties hebben:

- Equalizer
- Positie
- Instellingen

Systeeminstellingen

- De systeeminstellingen openen: **HOME** >

In de systeeminstellingen kunnen de volgende functies, informatie en opties beschikbaar zijn:

- Beeldscherm
- Tijd en datum
- Spraak
- Extra toetsenbordtalen
- Eenheden
- Spraakbediening
- Wifi
- Dataverbinding.
- Mobiele apparaten beheren
- Fabriekinstellingen herstellen
- Systeeminformatie

- Copyright
- Configuratiehulp

Het volume van externe audiobronnen aanpassen

Als u het volume voor het afspelen van een externe audiobron wilt verhogen, verlaag dan vooraf het volume in het infotainmentsysteem.

Als de externe audiobron **te zacht** wordt weergegeven, verhoogt u eerst het **uitgangsvolume** van de externe audiobron. Als dat niet afdoende is, het **ingangsvolume** op **middel** of **hoog** zetten.

Als de aangesloten externe audiobron **te hard** of **vervormd** wordt weergegeven, verlaagt u eerst zo ver mogelijk het **uitgangsvolume** van de externe audiobron. Als dat niet afdoende is, het **ingangsvolume** op **middel** of **laag** zetten.

Het scherm reinigen

Verwijder hardnekkig vuil voorzichtig en zonder agressieve reinigingsmiddelen te gebruiken. Om het scherm te reinigen, wordt het aanbevolen dat:

- De infotainment is uitgeschakeld.
- Een schone, zachte en met water bevochtigde doek wordt gebruikt >>> pag. 390.
- Bij hardnekkig vuil: maak het vuil zacht door het een nat te maken met een beetje water. Daarna voorzichtig verwijderen met een schone, zachte doek.

! LET OP

Indien u het scherm schoonmaakt met ongeschikte reinigingsmiddelen of zonder het nat te maken, kan het beschadigd raken.

- Oefen slechts lichte druk uit bij het schoonmaken.
- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen of producten die oplosmiddelen bevatten. Dergelijke producten kunnen het apparaat beschadigen en het scherm donker maken.

Geregistreerde handelsmerken, licenties en auteursrechten

Geregistreerde handelsmerken en licenties

Bij bepaalde termen in dit instructieboekje staat het symbool ® of ™. Deze symbolen geven aan dat het gaat om handelsmerken of geregistreerde merken. De afwezigheid van dit symbool betekent echter niet noodzakelijk dat de term in kwestie vrij gebruikt kan worden.

Andere productbenamingen zijn geregistreerde merken van de respectievelijke houders van de rechten.

- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

- Android Auto™ is een gecertificeerd merk van Google Inc.
- Apple CarPlay™ is een gecertificeerd merk van Apple Inc.
- Bluetooth® is een geregistreerd merk van Bluetooth® SIG, Inc.
- iPod®, iPad® en iPhone® zijn handelsmerken van Apple Inc.
- MirrorLink® en het MirrorLink®-logo zijn geregistreerde merken van Car Connectivity Consortium LLC.
- Windows® is een geregistreerd merk van Microsoft Corporation, Redmond, USA.
- De technologie en octrooien voor codering van audio MPEG-4 HE-AAC hebben een licentie van Fraunhofer IIS.
- Dit product wordt beschermd door bepaalde industriële- en intellectuele-eigendomsrechten van Microsoft Corporation. Het gebruiken of in de handel brengen van technologie van dit type buiten de configuratie van dit product is niet toegestaan zonder de licentie van Microsoft of een erkend filiaal van Microsoft.

Auteursrechten

In het algemeen worden de audio- en video-bestanden die zijn opgeslagen op gegevensdragers en audiobronnen beschermd door de intellectuele eigendom volgens de nationale en internationale bepalingen die in elk geval van toepassing zijn. Neem de wettelijke voorschriften in acht!

Technische gegevens

Centrale computer van de informatie- en bedieningseenheid¹⁾

De af fabriek gemonteerde centrale computer bevat specifieke componenten van het land en de software voor de connectiviteit en voor de uitvoering van wagen-, comfort- en infotainmentfuncties.

De overeenkomstige aanwijzingen worden op het scherm van de informatie- en bedieningseenheid getoond en deels op het instrumentenpaneel.

- Capacitief kleurenscherm
- Bediening van het apparaat met:
 - Aanraakdelen Aanraakbediening.
 - Toetsen op het multifunctiestuurwiel.
 - Naderingssensoren en gebarencontrole.

HOME > **Instellingen** > **Beeldscherm**.

Wagen- en comfortfuncties

- Instellingen van de bestuurdershulpsystemen.
- Instellingen van de verwarming en airconditioning.
- Instellingen van de functies van lichten en zichtbaarheid.

- Instellingen van de comfortfuncties.
- Instellingen van parkeren en manoeuvreren.

Soundstelsysteem (basisuitrusting):

De af fabriek geleverde infotainment is als volgt uitgerust:

- Luidsprekers op verschillende locaties en met verschillende vermogens (watt).
- Interne versterker naargelang het systeem:
 - 7 luidsprekers: 5 x 20 W

Instellingsopties:

- Equalizer, naargelang het systeem:
 - 7 luidsprekers: 5 frequentiebanden en vooraf gedefinieerde instellingen.
- Klankverdeling, naargelang het systeem:
 - 7 luidsprekers: Balans + fader (links / rechts / voor / achter).
- Optimalisering van de klank volgens zones (geldig voor systeem met 7 luidsprekers):
 - Handmatig (bestuurder en alle).
 - Automatisch volgens de gebruikte stoelen.

Optioneel soundsysteem

De infotainment kan als volgt worden uitgebreid met een optioneel soundsysteem:

- 10 luidsprekers op verschillende locaties en met verschillende vermogens (watt).
- Externe versterker (ethernet van 340 W), die de audiosignalen verzonden door de centrale computer verwerkt.
- Bekrachtiging van de kanalen van de luidspreker via de eindfasen klasse AB.
- Verwerking van het audiosignaal in digitale interne signaalverwerker (DSP).
- Onafhankelijke subwoofer in de bagageruimte.

Instellingsopties:

- Equalizer gebruiker: 5 banden.
- Vooraf gedefinieerde instellingen van de equalizer.
- Klankverdeling: Balans (links/rechts) + fader (voor/achter).
- Optimalisering van de klank volgens zones:
 - Handmatig (bestuurder, voor en alle).
 - Automatisch volgens de gebruikte stoel.
- Volume van de subwoofer.
- Instellingen van surround.

Wifi

- Wifi volgens IEEE 802.11 b/g/n.
- Overdracht bij 2,4 GHz en 5 GHz.
- Apple CarPlay™ en Android Auto™ via wifi.

¹⁾ Benaming van het apparaat: Connect System

- Verbinding van maximaal 8 Wifi-apparaten tegelijk.
- Twee Wifi-modi tegelijk:
 - Tethering (2,4 GHz).
 - Toegangspunt van 2,4 GHz.
- Internetverbinding via Wifi:
 - Tethering via de telefoon van de klant.
 - Toegangspunt voor klanten (clients) in de wagen.
- Vereenvoudigd koppelingsproces via WPS of QR-code.

Bluetooth®-profielen

Er kunnen maximaal twee mobiele apparaten op de handsfree Bluetooth® worden aangesloten en een derde op de Bluetooth® als muziekspeler.

Wanneer een mobiele telefoon wordt aangesloten op het systeem voor telefoonbediening worden de gegevens via een van de Bluetooth®-profielen uitgewisseld.


- **Handsfree-profiel (HFP):** met het HFP-profiel kunnen de gesprekken worden beheerd via het infotainmentsysteem.

- **Audio-profiel (A2DP):** dit profiel maakt de overdracht van audio in stereokwaliteit mogelijk. Deze functie kan bovendien de aansluiting van bijkomende profielen vereisen voor het beheer en de controle van de weergave.
- **Profiel van download telefoonboek (PBAP):** hiermee kunt u de contacten uit het telefoonboek van de mobiele telefoon downloaden.
- **Berichtenprofiel (MAP):** hiermee kunnen de korte berichten (sms) en e-mails worden gedownload en gesynchroniseerd.

Spraakbediening

Inleiding tot thema¹⁾

De spraakbediening werkt zowel online²⁾ als offline, rekening houdend met de aanwijzingen in het gedeelte "**Beschikbare talen volgens de markt**". In de online modus worden de commando's nauwkeuriger geregistreerd, aanzien meer gegevens beschikbaar zijn.

De spraakbediening begrijpt vragen en uitdrukkingen zonder dat commando's geleerd moeten worden. De commando's kunnen vrij geformuleerd worden en kunnen informeel zijn. U vindt voorstellen van commando's in de infotainment, bijvoorbeeld via het menu  **Help > Spraakbediening**.

In offlinemodus zijn de functies beperkt.

Sterke geluiden in of rond de wagen kunnen de werking verstoren, net als verwarrende zinnen en antwoorden.

Beschikbare talen volgens de markt

- *Online en offline:* Duits, Amerikaans Engels, Brits Engels, Frans, Italiaans, Spaans, Tsjechisch, Nederlands, Pools, Portugees, Zweeds, Deens en Noors. Deze talen hebben geavanceerde functies zoals online commando's, controle van de airco, natuurlijke interactie enz.

De overige talen van het infotainmentsysteem beschikken **niet** over controle van de airco of natuurlijke interactie.

Vereisten

- *Online en offline:* spraakbediening met overeenkomstige infotainment gemonteerd in de wagen.
- *Online:* contract van CUPRA CONNECT Plus actief.

¹⁾ De functie van "Spraakbediening" is niet beschikbaar in alle markten.

²⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

Let op

- De spraakbediening herkent enkel commando's in de taal die in de infotainment is ingesteld.
- Probeer de spraakbediening uit met stilstaande wagen voordat u begint te rijden, om vertrouwd te raken met de werking.
- Het online zoeken met een gesproken opdracht is sneller en betrouwbaarder indien u de privésefeerinstelling "Pos. gebruiken" selecteert en uw toestemming geeft voor het gebruik van de positiegegevens in de app van uw mobiele telefoon.
- De spraakbediening kan enkel functies aansturen die beschikbaar zijn in de uitrusting van de auto.

Activatiezin en commando's

Activatiezin voor de spraakbediening

De spraakbediening wordt gestart zodra de infotainment de activatiezin herkent.

Indien de spraakbediening is ingeschakeld met de activatiezin, antwoordt de ingeschakelde infotainment met "Wat zou u graag willen doen?".

- **OF:** na het activatiewoord zegt u het gewenste commando, zoals: "Hola Hola" en dan "verwarming".

Het systeem scant de woorden die in de wagen zijn uitgesproken na het activatiewoord.

Het activatiewoord in- en uitschakelen

- Druk op **HOME** >  **Instellingen** > **Spraakbediening** > **Activatiezin in-/uitschakelen**.

Activatiezin:

Hola Hola

Commando's

Om ervoor te zorgen dat de spraakbediening uw commando's op een betrouwbare manier herkent:

- Spreek helder en duidelijk. Verwarrende commando's worden niet herkend. Praat met een normale toon. Praat iets luider wanneer u met hoge snelheid rijdt.
- Vermijd lawaai van buitenaf. Door openstaande ruiten en portieren kan de spraakbediening gehinderd worden.
- Vermijd andere achtergrondgeluiden, zoals gesprekken in de wagen. Richt de luchtstroom van de roosters niet naar de microfoon of hemelbekleding.
- Voer geen te lange pauzes in.




De spraakbediening is actief en herkent de uitgesproken woorden.

De voorgestelde commando's openen

- Druk op **HOME** >  > .


Let op

- Wanneer de activatiezin uitgeschakeld is, kan de infotainment niet worden aangezet met deze activatiezin. De spraakbediening is nog steeds beschikbaar met de toets  op het multifunctiestuurwiel.
- De beschikbaarheid hangt af van het land en de uitrusting.

Spraakbediening starten en stoppen

Naargelang de uitrusting kan de spraakbediening op verschillende manieren worden gestart.


Spraakbediening starten

- **Activering van de spraakbediening:** zeg de zin die de spraakbediening activeert.
- **Multifunctiestuurwiel:** druk op de toets van de spraakbediening .

In sommige gevallen kan ook de spraakbediening van de aangesloten mobiele telefoon worden gestart, door de toets van de spraakbediening ingedrukt te houden.

Spraakbediening handmatig uitschakelen

De spraakbediening kan worden stopgezet met het commando **Annuleren**.

- *Multifunctiestuurwiel*: druk tweemaal na elkaar op de toets van de spraakbediening  of druk de toets eenmaal lang aan.

De spraakbediening eindigt automatisch indien u functies van de infotainment gebruikt, de parkeerhulp inschakelt of indien er een oproep binnenkomt.

Radiofunctie

Inleiding tot thema



Afb. 178 Schematische weergave: Radioweergave.

In de radiofunctie kunnen de beschikbare radiozenders in verschillende frequentiebanden worden afgestemd. Ook kunt u uw favorieten opslaan op de voorkeuzetoetsen om er snel toegang toe te hebben.

Het type ontvangst en de beschikbare frequentiebanden hangen af van de uitrusting en het land. In sommige landen worden de frequentiebanden mogelijk niet uitgezonden of niet meer aangeboden.

Het menu RADIO openen

- Druk op **HOME > ► >  >>> **afb. 178**.**

De instellingen openen

- Druk op **HOME > ► > **.

Online functies in de modus Radio¹⁾

De online functies in de modus Radio zijn enkel beschikbaar in de volgende omstandigheden:

- Uitrusting CUPRA CONNECT of CUPRA CONNECT Plus.
- U hebt een actieve gebruikersaccount van CUPRA CONNECT.
- De wagen is toegewezen aan uw gebruikersaccount.

- U hebt een overeenkomstig gegevenspakket aangeschaft via de webshop van de officiële dataprovider van CUPRA of beschikt over voldoende gegevens op uw eigen mobiele telefoon via het Wifi-toegangspunt.

Let op

- **Voor de streamingdiensten moet u reeds beschikken over een account van de leverancier in kwestie.**
- **Voor de inhoud van de verzonden informatie zijn de radiostations verantwoordelijk. De extra op de wagen aangesloten elektrische**

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

apparaten kunnen de ontvangst van het radiosignaal verstoren en leiden tot ruis in de luidsprekers.

- Folies of stickers met een metaallaag op de ruiten kunnen bij wagens met ruitantennes de ontvangst belemmeren.

Uitrusting en symbolen van de radio

De functies, het type ontvangst en de beschikbare frequentiebanden hangen af van de uitrusting en het land.

- AM-tuner.
- Dubbele FM-ontvanger (antena diversity).
- Beknopte zenderlijst.
- Fusie van de DAB- en FM-zenders in één lijst.
- Fusie van alle zenders opgeslagen op voorkeuzetoetsen in één lijst. Maximaal 36 favoriete zenders.
- Zenderlogo's.
- DAB-presentatie (slideshow). Beelden die na elkaar worden uitgezonden.
- Webradio.

Universele symbolen in de radiofunctie



AM Voor het kiezen van het AM-frequentiebereik.

FM/DAB Voor het kiezen van het FM/DAB-frequentiebereik.

Webradio Voor het kiezen van de ontvangst van online radio.

TP Naast de naam van de zender, volgen van zenders met verkeersinformatie (TP) actief.




Symbolen in het FM/DAB-frequentiebereik

- ||| Weergave van de frequentieband voor handmatige selectie van de FM-frequentie. Enkel mogelijk wanneer de beknopte zenderlijst uitgeschakeld is.
-  Geen DAB-ontvangst mogelijk.
-  De DAB-zenders ondersteunen presentaties (slideshow).





Symbolen in het AM-frequentiebereik

- De zenderlijst handmatig bijwerken.
- ||| Weergave van de frequentieband voor handmatige selectie van de AM-frequentie.

Menu's in de online radiofunctie¹⁾

-  Selectie van zenders tonen.
-  Het zoeken van tekst openen.
-  De laatst beluisterde online radiozenders tonen.

^{TOP}
¹⁰⁰ De 100 meest beluisterde radio- en podcastzenders tonen.

-  De beschikbare podcasts van webradio tonen.
-  Online radiozenders tonen, gegroepeerd volgens land.
-  Online radiozenders tonen volgens de gewenste taal.
-  Online radiozenders waarvan hun programma behoort tot het gewenste muziekgenre tonen.

Een zender selecteren, instellen en opslaan

De frequentieband kiezen

Voordat u een zender kiest, moet u een frequentieband of type ontvangst selecteren. Naargelang de geselecteerde frequentieband of het type ontvangst zijn verschillende zenders beschikbaar.

De beschikbare frequentiebanden en typen ontvangst hangen af van de uitrusting en het land.

- Selecteer de frequentieband of het type ontvangst: AM, FM/DAB, FM (voor apparaten die niet beschikken over DAB), webradio.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

Een zender zoeken en selecteren

U kunt radiozenders op verschillende manieren selecteren. De opties variëren naargelang de frequentieband en het type ontvangst.

Selecteren door middel van de frequentieband (AM en FM)

1. Activeer de frequentieband.
2. Druk op de cursor, verplaats hem door de frequentieband en laat hem los wanneer u bij de gewenste frequentieband komt.

OF: druk op een punt van de frequentieband. De cursor springt automatisch naar de overeenkomstige frequentie.

De zender van de ingestelde frequentie wordt afgestemd.

De zenderlijst selecteren (AM en FM/DAB)

De zenderlijst toont de zenders die op dat moment ingesteld kunnen worden. In de AM-frequentieband dient u de zenderlijst mogelijk bij te werken indien u zich in een ander gebied bevindt dan waar u voor het laatst de lijst hebt geopend. In de FM/DAB-frequentieband wordt de zenderlijst automatisch bijgewerkt.

1. Open de zenderlijst.
2. Druk op de gewenste zender.

De gekozen zender wordt afgestemd. Indien in het geval van FM/DAB de zender beschikbaar is, wordt automatisch het type ontvangst met de beste kwaliteit geselecteerd.

Zenders zoeken en filteren (webradio)

Bij webradio kunnen de zenders worden gefilterd op categorieën en kan naar tekst worden gezocht.

1. Open de zenderselectie.
2. Selecteer de categorie waarop de zenders gefilterd moeten worden.

OF: druk op Q om het zoeken naar tekst te starten. Het invoerveld wordt getoond.

3. Voer de naam van de gewenste zender in. De lijst van gevonden zenders wordt bijgewerkt tijdens de invoer.
4. Druk op de gewenste zender.

De gekozen zender wordt afgestemd.

Zenders opslaan in de voorkeuzetoetsen

U kunt tot 36 zenders uit verschillende frequentiebanden en typen ontvangst opslaan als favorieten op voorkeuzetoetsen.

1. Stem de gewenste zender af.
2. Ga naar de voorkeuzetoetsen.
3. Houd de voorkeuzetoets ingedrukt tot de zender is opgeslagen.

OF: houd de zender ingedrukt in de zenderlijst. De voorkeuzetoetsen worden getoond.

4. Druk op de voorkeuzetoets.

De zender wordt opgeslagen op de geselecteerde voorkeuzetoets.

Indien er reeds een zender was opgeslagen op de voorkeuzetoets, wordt hij overschreven met de nieuwe zender.

Speciale functies in de modus Radio

TP (verkeersinformatie)

De TP-functie let op de meldingen van een zender met verkeersinformatie en speelt ze automatisch af in de actieve radio- of multimediaweergave. Daarvoor moet een verkeersinformatiezender kunnen worden afgestemd.


Een aantal zenders zonder eigen verkeersinformatie laten wel toe dat de TP-functie verkeersinformatie van andere zenders uitzendt (EON).

In de FM-frequentieband of multimediafunctie wordt een verkeersinformatiezender automatisch afgestemd op de achtergrond zolang dergelijke zender ontvangen kan worden.

Indien geen enkele verkeersinformatiezender afgestemd kan worden, zoekt het apparaat automatisch naar te ontvangen verkeersinformatiezenders.

De verkeersinformatiezenders zijn niet beschikbaar in alle landen.

TP-functie in- en uitschakelen

- In de radio- of multimediafunctie drukt u op  > Verkeersinformatie (TP).

Diashows (SlideShow) in DAB

De functie van diashows (SLS) is eigendom van de digitale radiozenders (DAB) en maakt het mogelijk om een diavoorstelling, bijv. het zenderlogo, te tonen aan de gebruiker.

SLS-functie in- en uitschakelen

De functie van diashow kan worden uitgeschakeld in DAB-radiozenders:

- In het menu Radio drukt u op de het gebied van de zenderinformatie; dat kan de naam of bijkomende informatie (auteur of informatieve tekst) zijn.

OF: druk op **Radio-instellingen > DAB-fotogalerij en bijkomende informatie tonen** (in-schakelen/uitschakelen).

Webradio¹⁾

Webradio is een type ontvangst voor radiozenders en podcasts via het internet, onafhankelijk van AM, FM en DAB. Dankzij de uitzending via het internet is de ontvangst niet beperkt tot een bepaald gebied.

Webradio is enkel beschikbaar met actieve internetverbinding van de infotainment. Het gebruik van webradio kan kosten meebrengen wegens de overdracht van gegevens via het internet.

- Klik in de functie van Webradio en stel de audiokwaliteit in op hoog of laag om de online radio af te stemmen.


Zenderlogo's

Bij sommige frequentiebanden kunnen de zenderlogo's reeds vooraf geïnstalleerd zijn in de infotainment.

Indien de optie **Automatische keuze zenderlogo's** actief is in de instellingen van de FM/DAB-frequentieband, worden de zenderlogo's automatisch toegewezen aan de zenders.

Bij webradio heeft de infotainment toegang tot de zenderlogo's uit de online database en wijst ze automatisch toe aan de zenders.

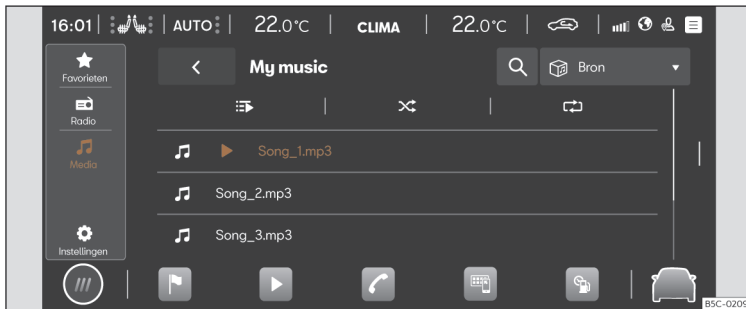
Zenderlogo's handmatig toewijzen

1. In de FM/DAB-functie drukt u op **Zenderlogo's**.
2. Druk op het pictogram  en selecteer vervolgens de zender waaraan u een zenderlogo wilt toewijzen.
3. Selecteer het zenderlogo. Indien gewenst kunt u dit proces herhalen met andere zenders.
4. **OF:** in het menu  > **Zenderlogo's**.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

Mediafunctie

Inleiding tot thema



Afb. 179 Schematische weergave:
Multimediaweergave.

In de mediafunctie kunnen multimediabestanden van gegevensdragers en streamingdiensten¹⁾ worden afgespeeld via de infotainment.

Naargelang de uitrusting kunnen de volgende gegevensdragers worden gebruikt:

- USB-opslagmedium (bijvoorbeeld een USB-stick of mobiele telefoon aangesloten via USB).
- Bluetooth®-apparaat (bijvoorbeeld een mobiele telefoon of tablet).

Naargelang de uitrusting kunnen de volgende typen van multimediabestanden worden afgespeeld:

- Audiobestanden.
- Videobestanden (afhankelijk van het systeem).

Ook kunnen streamingdiensten worden gebruikt. De beschikbaarheid van de streamingdiensten hangt af van de uitrusting en het land.

Om streamingdiensten te gebruiken, moet u een eigen gebruikersaccount hebben bij de dienst in kwestie.

Open het menu MEDIA

- Druk op **HOME** > ► > **afb. 179**.

De instellingen openen

- Druk op **HOME** > ► > **afb. 179**.

Beperkingen en aanwijzingen van de gegevensdragers

Gegevensdragers die zijn blootgesteld aan hoge temperaturen of beschadigd zijn werken mogelijk niet. Neem de aanwijzingen van de fabrikant in acht.

De kwaliteitsverschillen tussen de informatie-dragers van verschillende fabrikanten kunnen storingen veroorzaken bij het afspelen van multimedia.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

Door een verkeerde configuratie van de gegevensdrager kan deze mogelijk niet gelezen worden.

De afspeellijsten specificeren enkel een afspiegelvolgorde en verwijzen naar de plaats van opslag van de multimediabestanden binnen de mappenstructuur. In een afspeellijst zijn geen multimediabestanden opgeslagen. Om een afspeellijst weer te geven, moeten de multimediabestanden te vinden zijn op de opslagplaat- sen van de gegevensdragers waarnaar de lijst verwijst.

Let op

CUPRA aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor beschadiging of verlies van bestanden van informatiedragers.

Kenmerken van de uitrusting en symbolen van multimedia

Audio, multimedia en connectiviteit:

- Afspelen en controle van multimedia via Bluetooth®.
- Afspelen van audio in deze formaten: AAC, ALAC, AVI, FLAC, MP3, MP4, WMA.
- Afspelen van video in deze formaten: MPEG-1 en MPEG-2 (.mpg, .mpeg), ISO MPEG4, Xvid (.avi), ISO MPEG4 H.264 (.mp4, .m4v, .mov), Windows Media Video 10 (.wmv, .asf).

- Afspeellijsten van elk type apparaat.
- Streaming van multimedia (online).
- Zoeken van multimedia.

Universele symbolen in de mediafunctie

- ▶ Om het afspelen te starten.
- || Om het afspelen te pauzeren.
- ◀ Om naar het vorige nummer te gaan.
- ▶ Om naar het volgende nummer te gaan.
- 🔁 Het op dat moment afgespeelde nummer herhalen.
- 🔄 Alle titels herhalen.
- 🔀 Om het afspelen in willekeurige volgorde te activeren.
- ★ Om de favorietenlijst te tonen.
- ⊕ Multimediabestand toevoegen als favoriet.
- ▼ Rechtsboven: multimediabron selecteren.
- ⚙️ De instellingen openen.
- 🔍 Het zoeken openen.
- ◀ Om terug te keren naar de bovenste map van de multimediabron.

Een multimediabron selecteren en afspelen

Multimediabron selecteren

Voordat multimediabestanden worden afgespeeld, moet een multimediabron worden aangesloten.

Voor het gebruik van streamingdiensten moet er een internetverbinding zijn.

- Sluit een externe multimediabron aan.
- Selecteer de aangesloten multimediabron die moet worden gebruikt voor het afspelen.

Audio- en videobestanden afspelen

U kunt multimediabronnen van een beschikbare multimediabron op verschillende manieren zoeken en afspelen.

Zoeken in de mappenstructuur

De multimediabestanden kunnen ingedeeld zijn in categorieën (bijvoorbeeld album, artiest, titel). Deze weergave van categorieën wordt steeds getoond in **Mijn media**. De klassieke mappenstructuur van de individuele USB-gegevensdragers is ook te vinden in **Mijn media**.

1. Activeer de mappenstructuur.

De mappenstructuur van de geselecteerde multimediabron wordt getoond. Indien **Mijn media** is geselecteerd, worden eerst

de categorieën (muziek, video's, afspellijsten) en de aangesloten multimediabronnen getoond.

2. Zoek de gewenste titel in de mappenstructuur.

OF: druk op Q om het zoeken naar tekst te starten. Het invoerveld wordt getoond.

3. Voer de naam van de gewenste titel in. De lijst van gevonden titels wordt bijgewerkt tijdens de invoer.
4. Druk op de gewenste titel.

Indien bij het starten van de weergave uw selectie zich in een map van een multimedialabron bevindt, worden de multimediabronnen daarin aan de afspeellijst toegevoegd.

Indien de afspeellijst wordt weergegeven, worden alle beschikbare titels uit de lijst aan de weergave toegevoegd.

5. Sluit uw selectie met X.

Favorieten selecteren

In favorieten kunt u titels, muziekgenres, artiesten en albums individueel opslaan om ze af te spelen.

- Open favorieten ★.
- Druk op de gewenste favoriet.

Naargelang uw selectie worden alle titels die bij de favoriet horen toegevoegd om af te spelen.

Favorieten opslaan

Als favorieten kunnen enkel multimediabronnen worden bewaard uit **Mijn media** van de infotainment. U kunt maximaal 30 titels, albums, artiesten en genres individueel opslaan als favorieten.

1. Start het afspelen.
2. Ga naar favorieten.
3. Druk op een favoriet die niet toegewezen is.

OF: blijf ongeveer 3 seconden drukken op een bestaande favoriet.

4. Selecteer de selectielijst: titel, album, artiest, genre, afspeellijst.


De selectie wordt opgeslagen in plaats van de eerder geselecteerde favoriet. Indien de favoriet reeds was aangewezen, wordt de opgeslagen favoriet overschreven.

De opties die kunnen worden geselecteerd in de selectielijst hangen af van de gegevens die bij het multimediabestand horen. Indien bijvoorbeeld in de muziekbestanden het genre niet wordt aangegeven, kan het genre ook niet worden opgeslagen als favoriet.

Indien een videobestand wordt afgespeeld, kan enkel die video worden opgeslagen als favoriet.

Streamingdiensten configureren

Naargelang de uitrusting kunt u streamingdiensten rechtstreeks gebruiken via de infotainment. Daarvoor hebt u een premium-gebruikersaccount nodig van de streamingdienst in kwestie en moet u zich daarmee aanmelden in de infotainment. Ook is een internetverbinding nodig.

1. Selecteer  **Streaming** als multimedialabron.
Er wordt een lijst getoond met de beschikbare streamingdiensten.
2. Selecteer de gewenste streamingdienst.
3. Volg de stappen aangegeven door het infotainmentsysteem.

De streamingdienst wordt toegevoegd aan de lijst van multimediabronnen als nieuwe functietoets.

Inhoud van entertainment afspelen in de infotainment

Afhankelijk van het infotainmentsysteem kunnen video's worden afgespeeld.

Videofunctie

In de videofunctie kan op het scherm van de infotainment een video van een gegevensdrager, van **Mijn media** of van een streaming-

dienst worden afgespeeld. In dat geval wordt het geluid van de video afgespeeld via de luidsprekers van de wagen.

Het beeld wordt enkel weergegeven indien de wagen stilstaat. Tijdens het rijden wordt het scherm van de infotainment uitgezet. Het geluid van de video is nog steeds te horen.

Om af te spelen vanaf een streamingdienst is een stabiele internetverbinding nodig. In dat geval kunnen er telefoonkosten ontstaan.

Navigatie

Inleiding tot thema



Afb. 180 Schematische weergave: Weergave Navigatie.

Let op

De functie van "Navigatie" is niet beschikbaar in alle markten.

Een globaal satellietsysteem bepaalt de huidige positie van de wagen en de sensoren in de wagen analyseren de afgelegde routes. Alle meetwaarden en de mogelijke verkeersincidenten worden vergeleken met de beschikbare kaarten voor een optimale navigatie naar het reisdoel.

Navigatiemeldingen en grafieken leiden u naar het reisdoel.

De bediening van de navigatie gebeurt op het scherm.

Afhankelijk van het land zijn bepaalde functies van het infotainmentsysteem mogelijk niet beschikbaar op het scherm vanaf een bepaalde snelheid. Het gaat niet om een storing, maar heeft te maken met de naleving van de wettelijke bepalingen.

Navigatiemeldingen

Navigatiemeldingen zijn akoestische rijaanwijzingen met betrekking tot de huidige route.

Het type en de frequentie van de navigatiemeldingen hangen af van de rijtsituatie – bijvoorbeeld routegeleiding starten, rijden op de snelweg of een rotonde – en van de instellingen.

Als het reisdoel niet exact kan worden bereikt, bijvoorbeeld omdat het zich in een niet-gedigitaliseerd gebied bevindt, worden aanwijzingen over het adres en de afstand tot het reisdoel op het scherm getoond.

Tijdens de dynamische routegeleiding wordt u op gemelde verkeersopstoppingen op de route gewezen. Als de route op basis van een verkeersopstopping opnieuw wordt berekend, krijgt u een extra navigatiemelding.

Tijdens het afspelen van een navigatiemelding kan het volume ervan worden aangepast. De volgende navigatiemeldingen worden afgespeeld met het aangepaste volume.

Beperkingen tijdens de navigatie

Indien de infotainment geen gps-satellietgegevens kan ontvangen, bijvoorbeeld in een tunnel of ondergrondse garage, gaat de navigatie voort met behulp van de wagensensoren.

In gebieden die niet gedigitaliseerd zijn of met onvolledige digitalisering in het geheugen van de infotainment, blijft de infotainment proberen de routegeleiding mogelijk te maken.

Indien navigatiegegevens ontbreken of niet volledig zijn, kan de positie van de wagen mogelijk niet exact bepaald worden. Dit kan ertoe leiden dat de navigatie niet zo nauwkeurig als anders verloopt.

Het wegennet verandert voortdurend (bijv. nieuwe straten, werkzaamheden, wegen die worden afgesloten voor het verkeer, wijzigingen van straatnamen en huisnummers). Indien de navigatiegegevens verouderd zijn, kunnen er fouten of onnauwkeurigheden optreden tijdens de routegeleiding.

De navigatiekaart hanteren

Voor een optimale weergave kunt u de navigatiekaart hanteren met bijkomende vingerbewegingen.

De kaart verplaatsen

Tip: gebruik uw wijsvinger

- Verplaats de kaart met uw vinger.

De weergave vergroten

Tip: gebruik uw wijsvinger

- Om de weergave in een bepaalde positie te vergroten, drukt u tweemaal na elkaar op de kaart.

De weergave verkleinen

Tip: gebruik uw wijs- en middelvinger

- Druk met beide vingers tegelijk op de kaart.

De weergave veranderen

Tip: gebruik uw wijsvinger

- Druk tweemaal na elkaar op de kaart en blijf met uw vinger op het scherm drukken.
- Om de kaartweergave te verkleinen, beweegt u uw vinger omhoog. Om de kaartweergave te vergroten, beweegt u uw vinger omlaag.

De weergave veranderen

Tip: gebruik uw duim en wijsvinger

- Blijf met beide vingers tegelijk op de kaart drukken.
- Om de kaartweergave te verkleinen, brengt u de ene vinger dicht bij de andere. Om de kaartweergave te vergroten, haalt u de ene vinger verder weg van de andere.

De weergave kantelen

Tip: gebruik uw wijs- en middelvinger

- Blijf met beide vingers die onderling horizontaal staan tegelijk op de kaart drukken.
- Om de kaartweergave naar voren te kantelen, beweegt u de vingers omhoog. Om de kaartweergave naar achteren te kantelen, beweegt u de vingers omlaag.

De kaart draaien

Tip: gebruik uw duim en wijsvinger

- Blijf met beide vingers tegelijk op de kaart drukken.
- Om de kaartweergave te draaien, draait u uw vingers rechtsom of linksom.

Opgeslagen gegevens

De infotainment bewaart bepaalde gegevens, bijvoorbeeld meestgebruikte routes en positiegegevens, om de invoer van het reisdoel te vereenvoudigen en de routegeleiding te optimaliseren.

Opgeslagen gegevens verwijderen

- Druk op **Instellingen > Instellingen basisfuncties > Wissen** en vervolgens op **OK**.

WAARSCHUWING

Voer de instellingen, de invoer van het reisdoel en de wijzigingen voor navigatie enkel uit met stilstaande wagen.

Let op

- Indien u tijdens een routegeleiding een afslag mist, wordt de route mogelijk opnieuw berekend door de navigatie.
- De kwaliteit van de gegeven rijadviezen is afhankelijk van de beschikbare navigatiegegevens en de eventueel gemelde verkeersopstoppingen.
- De navigatiemeldingen worden niet gegeven indien het geluid is onderdrukt in de infotainment.

Functies en symbolen van de navigatie

Navigatie

De functies van de navigatie hangen af van de uitrusting en het land.

Functies

- Invoer van het reisdoel en routeberekening (offline en online¹⁾).

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

²⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.









³⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.






- Indicatie van twee navigatiekaarten tegelijk (scherm en instrumentenpaneel).
- Online update van kaarten²⁾.
- Voorspellende navigatie.
- Stadskaarten in 3D.
- Online verkeersinformatie³⁾.
- Dynamische POI's (bijzondere reisdoelen).

Symbolen op de kaart







De knoppen en aanwijzingen hangen af van de instellingen en huidige rij situatie.

Op de kaart worden symbolen getoond voor verkeersincidenten en bijzondere reisdoelen (POI's), bijvoorbeeld tankstations, treinstations of interessante tussenstops, op voorwaarde dat de navigatie over dergelijke gegevens beschikt >>> pag. 296.





-  Huidige positie.
-  Zoeken van reisdoel.
-  Reisdoelen langs de route.
-  Eindbestemming.
-  Thuisadres.
-  Werkadres.
-  Favoriete reisdoelen.
-  Extra venster met meer opties.

-  Extra venster met routeopties.
-  De kaart centreren in de huidige positie.
-  Weergave veranderen: 2D richting noorden, 2D in rijrichting of 3D in rijrichting.
-  Informatie over de huidige routegeleiding.
-  Schaal van de kaart.

Symbolen in het extra venster

- Om het extra venster te openen, drukt u op .
-  De laatste navigatiemelding herhalen.
-  Volume van de navigatiemeldingen.
-  Verlichting van de kaart in modus Automatisch, Dag of Nacht.
-  Nieuwe routes naar het reisdoel voorstellen.
-  360° indicatie van elektrische actieradius (hybride wagens)

Andere symbolen

-  Gedetailleerde invoer van het reisdoel voor een adres.
-  Zoeken van reisdoel.
-  Gebruikelijke reisdoelen.
-  Laatste reisdoelen.

- ☆ Favoriete reisdoelen.
- < Terug.

Symbolen in het routeplan

- ▲ Huidige positie.
- 📍 Huidig reisdoel van de routegeleiding.

Symbolen van POI's (bijzondere reisdoelen)

Op de kaart worden POI's (bijzondere reisdoelen) getoond wanneer de navigatie over dergelijke gegevens beschikt.


Druk op het gewenste POI (bijzondere reisdoel) om een routegeleiding te starten >>> pag. 295.

- 🛢 Tankstation.
- P Parkeerplaats.
- i Bezoekerscentra.
- 🚉 Treinstation.
- 🍴 Restaurant.

Verkeersinformatie


Op de kaart wordt verkeersinformatie getoond wanneer de navigatie over dergelijke gegevens beschikt >>> pag. 296.

Druk op een verkeersincident om een extra venster met meer details te openen >>> pag. 297.


 Langzaamrijdend verkeer.

 Opstopping.

 Ongeval.

 Defect voertuig.

 Glad wegdek (sneeuw of ijs).


 Weg afgesloten voor het verkeer.

 Gevaar voor glad wegdek.

 Gevaar.

 Wegwerkzaamheden.

 Sterke wind.

 Verminderd zicht.

Navigatiegegevens

Het infotainmentsysteem heeft een intern geheugen voor navigatiegegevens. Naargelang het land kunnen de vereiste navigatiegegevens reeds vooraf geïnstalleerd zijn.

Voor een correcte routegeleiding en om maximaal te kunnen profiteren van de aangeboden functies, moet de infotainment regelmatig bijgewerkt worden.

Als verouderde gegevens worden gebruikt, kunnen er tijdens de navigatie fouten optreden. Er kunnen dan geen actuele routes uitgestippeld worden of de routegeleiding leidt naar verkeerde bestemmingen.

Houd de navigatiegegevens op ieder moment up-to-date.

De navigatiegegevens online updaten¹⁾

De navigatiegegevens van de gebieden waar u vaak rijdt worden automatisch bijgewerkt op de achtergrond indien de internetverbinding tot stand is gebracht en de privésfeerinstellingen geldig zijn.


- Met ingeschakeld contact worden de navigatiegegevens automatisch bijgewerkt.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

Navigatiegegevens handmatig updaten

De actuele navigatiegegevens voor uitgestrekte gebieden, zoals West-Europa, kunnen worden gedownload op www.seat.com en worden opgeslagen op USB-gegevensdragers.

- Download de navigatiegegevens naar een USB-gegevensdrager.
- Schakel het contact van de wagen in.
- Verbind de USB-gegevensdrager met de infotainment. De navigatiegegevens worden automatisch bijgewerkt op de achtergrond.

In **HOME** >  > **Systeeminformatie** wordt de versie van de kaarten getoond.

WAARSCHUWING

Indien u de navigatiegegevens handmatig bijwerkt tijdens het rijden, kan dit leiden tot ernstige ongevallen.

- Werk de navigatiegegevens enkel bij wanneer de wagen stilstaat.

Let op

De automatische update van de navigatiegegevens hangt af van de privésfeerinstellingen. In modus Incognito vindt geen enkele update plaats.

Een routegeleiding starten





Naargelang het land en de uitrusting zijn verschillende functies beschikbaar om reisdoelen in te voeren.

De verschillende functies voor invoer van reisdoelen vindt u in het hoofdmenu van de navigatie.

Hoofdmenu van de navigatie openen

- Druk op **HOME** > .

Het reisdoel selecteren en de navigatie starten

1. Druk op .
2. Selecteer het gewenste reisdoel. U kunt kiezen tussen  **Gebruikelijke reisdoelen**,  **Laatste reisdoelen** en  **Favoriete reisdoelen**.

OF: druk op  en voer het adres in het invoervenster in.

OF: gedetailleerd adres.



3. Druk op **Start**.



Gebruikelijke reisdoelen

Het overzicht van reisdoelen gebruikt geregistreeerde gegevens om u mogelijke reisdoelen voor te stellen.

Het reisdoel selecteren en de navigatie starten:

1. Druk op  en vervolgens op .
2. Selecteer het gewenste reisdoel. De routegeleiding wordt automatisch gestart.



Snel starten: om snel te starten, houdt u het gewenste reisdoel enkele seconden ingedrukt.



Laatste reisdoelen

De navigatie bewaart de laatste reisdoelen en houdt ze beschikbaar voor een routegeleiding.

Het reisdoel selecteren en de navigatie starten:

1. Druk op  en vervolgens op .
2. Druk op het gewenste reisdoel.
3. Druk op **Start**.

Snel starten: om snel te starten, houdt u het gewenste reisdoel enkele seconden ingedrukt.

"Laatste reisdoelen" verwijderen

In het menu  **Laatste reisdoelen:**

1. Schuif uw vinger over het reisdoel dat u wilt verwijderen, "X" verschijnt dan in het gekozen reisdoel.
2. Druk op "X" om het te verwijderen.
3. Ga op dezelfde manier te werk om de gewenste **Laatste reisdoelen** te verwijderen.




Favoriete reisdoelen

U kunt tot 20 reisdoelen bewaren als favorieten.

Om een reisdoel te bewaren als favoriet, drukt u op ☆ in het extra venster tijdens de invoer van een reisdoel.

Het reisdoel selecteren en de navigatie starten:

1. Druk op  en vervolgens op ☆.
2. Druk op het gewenste reisdoel.
3. Druk op **Start**.

Let op

Voer het reisdoel zo exact mogelijk in. Indien u een reisdoel niet juist invoert, kan de routegeleiding niet gestart worden of wordt u naar een verkeerde bestemming gebracht.


Een routegeleiding starten door selectie op de kaart

De navigatiekaart bevat actieve delen op veel punten die geschikt zijn voor invoer van het reisdoel. Druk daarvoor op de positie of de gewenste plaats op de kaart. Indien er op dat punt kaartgegevens zijn, kunt u een routegeleiding starten.

De invoer van het reisdoel via de navigatiekaart hangt af van de staat van de gegevens en is niet mogelijk voor alle posities.

Om een offroad-navigatie te starten, drukt u op een vrij gebied zonder positiegegevens.

De navigatie starten:

1. Druk op .
2. Verplaats de weergave op de kaart tot u de gewenste positie kunt selecteren. De navigatiekaart kan worden gebruikt met bijkomende bewegingen van uw vingers >>> pag. 291.
3. Druk op het gewenste reisdoel op de kaart.
4. Druk op **Route**.

Offroad-navigatie

De "offroad-navigatie" berekent routes naar geselecteerde punten van het reisdoel met onbekende gegevens. Wanneer een punt van het reisdoel buiten de wegen of bekende positiegegevens ligt, zoekt de navigatie naar de route tot het volgende punt van de bekende wegen en wordt het traject tot het volgende punt van het reisdoel voltooid met een rechtstreekse verbinding.


De navigatie starten:

1. Verplaats de weergave op de kaart tot u de gewenste positie kunt selecteren. De navigatiekaart kan worden gebruikt met bijkomende bewegingen van uw vingers >>> pag. 291.
2. Druk op een punt van de kaart zonder positiegegevens.
3. Druk op **Route**.

Een routegeleiding starten met behulp van de contactgegevens

Start een routegeleiding met de opgeslagen adresgegevens van een contactpersoon. De opgeslagen contacten zonder adresgegevens kunnen niet worden gebruikt voor een routegeleiding.

De navigatie starten:

1. Druk op .
2. Druk op de gewenste contactpersoon.
3. Druk op **Route**.

Let op

Indien de adresgegevens van een contactpersoon verouderd zijn, zal de routegeleiding u naar het geregistreerde adres brengen. Controleer of het adres van de contactpersoon up-to-date is.

Verkeersinformatie

De infotainment ontvangt automatisch¹⁾ gedetailleerde verkeersinformatie indien de internetverbinding tot stand is gebracht. Die informatie wordt getoond met symbolen en het wegennet wordt in een kleur op de kaart gemarkeerd.

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

Verkeersincidenten

Verkeersincidenten zoals opstoppingen of langzaam verkeer worden met symbolen op de navigatiekaart getoond.

Met een actieve routegeleiding worden de verkeersincidenten op de huidige route getoond in het routeplan. Die verkeersincidenten kunnen worden vermeden >>> pag. 297, *Beschrijvingen van functies*.

Informatie over gevaren

Op de navigatiekaart wordt informatie over gevaren aangegeven met dezelfde symbolen als de verkeersincidenten. In dit geval is de bron van deze informatie een ander voertuig dat dit gevaar heeft vastgesteld en de informatie heeft geüpload naar de dienstverlener.

De getoonde gevaren zijn: ongeval, defect voertuig en glad wegdek.

Indicatie van de verkeersstroom

Op de navigatiekaart wordt de verkeersstroom getoond volgens de huidige verkeersincidenten, waarbij het wegennet in een kleur wordt gemarkeerd.

- **Geel:** Langzaamrijdend verkeer.
- **Rood:** Opstopping.

Let op

De ontvangst van de verkeersinformatie hangt af van de privéseerinstellingen. In modus Maximale privéseer wordt geen verkeersinformatie ontvangen. Het niveau Tracking of Location is nodig.

Beschrijvingen van functies

Routeplan

Het routeplan bevat informatie over alle incidenten, bijvoorbeeld het startpunt, de tussenstops, verkeersincidenten, POI's en het reisdoel, indien de navigatie over die gegevens beschikt.

Indien u op een incident drukt, wordt een extra venster met meer opties getoond. De beschikbare opties hangen af van het incident en de actuele instellingen.

Het routeplan openen en sluiten

- Om ze te openen, drukt u op | of verschuift u het.
- Om ze te sluiten, drukt u op | of verschuift u het.

Routegeleiding bewerken

Om de routegeleiding te bewerken, verplaatst u de tussenstops naar het reisdoel in de weergave TripView.

- Houd het gewenste reisdoel ingedrukt tot het zichtbaar wordt gemarkeerd.
- Breng het reisdoel naar de gewenste positie.
- Haal uw vinger van het scherm. De route wordt opnieuw berekend.

Verkeersincidenten vermijden

Het routeplan toont de actuele verkeersincidenten indien de navigatie over die gegevens beschikt. Vermijd de verkeersincidenten door het routeplan te bewerken >>> pag. 297.

- Druk op een verkeersincident.
- Druk op **Omrijden**. De route wordt opnieuw berekend.

Splitsscreen

Bij de bediening van de navigatiefuncties kan er een extra venster (splitsscreen) worden geopend met bijkomende opties. De mogelijke opties hangen af van de gebruikte functie.

Het extra venster sluiten

- Druk op een vrij deel buiten het extra venster.
- **OF:** druk op X.
- **OF:** druk op OK.

Functies in het extra venster:

Op kaart weergeven

Toont de selectie op de kaart.

Functies in het extra venster:

Tussenstop toevoegen	Voegt een tussenstop toe aan de routegeleiding.
Directe route	Start de rechtstreekse routegeleiding.
Wissen	Verwijdert een tussenstop uit de routegeleiding.
Omrijden	Vermijdt een verkeersopstopping. De route wordt opnieuw berekend.
Routegeleiding stoppen	Beëindigt de huidige routegeleiding.
X	Het extra venster sluiten.
☆	Voegt een reisdoel toe aan de favorieten.

Gebruikspatroon leren

Tijdens het rijden slaat de navigatie de afgelegde routes en reisdoelen op om automatisch voorstellen voor reisdoelen te genereren. De reisdoelen worden geleerd volgens het tijdstip van de dag en de dag van de week.

De navigatie kan tot 5 routes tegelijk voorstellen. De voorgestelde routes kunnen verschillen van de routes van de normale routegeleiding.


Indien u een van de voorgestelde reisdoelen selecteert, wordt de routegeleiding naar dat reisdoel gestart.

De routegeleiding volgt de geselecteerde route tot de wagen ervan afwijkt. In dat geval wordt de route opnieuw berekend en rijdt u opnieuw langs de kortste weg naar het aanvankelijk gekozen reisdoel.

De routegeleiding houdt rekening met belangrijke verkeersopstoppingen; ze worden vermeden indien er alternatieve routes zijn, op voorwaarde dat de navigatie over dergelijke gegevens beschikt.

U kunt de functie op ieder moment in- en uitschakelen.

Gebruikspatroon leren in- en uitschakelen

De instelling bevindt zich in het overeenkomstige menu van de navigatie  > **Instellingen basisfuncties**.


- Om de functie in te schakelen, activeert u **Gebruikspatroon leren**.
- Om de functie uit te schakelen, deactiveert u **Gebruikspatroon leren**.
- Om de opgeslagen gegevens te verwijderen, drukt u op **Gebruikspatroon wissen**.

360° indicatie van de elektrische actieradius

Geldig voor: plug-inhybridewagens

De 360° indicatie van de elektrische actieradius toont de mogelijke actieradius met de huidige ladingstoestand van de hoogvoltaccu.

360° indicatie van de elektrische actieradius inschakelen

- Open het splitscreen van de kaart en druk op het symbool .

Telefooninterface

Inleiding tot thema



Afb. 181 Schematische weergave: Telefoonweergave.

Met behulp van de telefooninterface kunt u uw mobiele telefoon met de infotainment verbinden en de telefoonfuncties bedienen via de infotainment. Het geluid wordt dan afgespeeld via de luidsprekers van de wagen.

U kunt tot twee mobiele telefoons tegelijk aansluiten op het infotainmentsysteem.

Hoge snelheden, slecht weer, een slecht wegdek, luide omgeving (ook buiten de wagen) en de kwaliteit van het netwerk kunnen een telefoongesprek in de wagen negatief beïnvloeden.

Let op

- In het algemeen hoeft een apparaat (bijvoorbeeld een mobiele telefoon) slechts eenmaal te worden gekoppeld. U kunt de verbinding van het apparaat met de infotainment via Bluetooth® of wifi op elk moment opnieuw tot stand brengen zonder het apparaat nogmaals te koppelen.
- De beschikbaarheid van sommige telefoonfuncties hangt af van de aangesloten mobiele telefoon.

Uitrusting en symbolen van de telefooninterface

Kenmerken van de uitrusting

- Handsfree-functie.
- Tot twee telefoons tegelijk gebruiken.
- Telefoonboek met maximaal 5.000 contacten.
- Sms-functies via Bluetooth®: lezen van sms, sms opstellen (sjablonen inbegrepen), sms afspelen, geschiedenis van berichten.
- E-mailfuncties via Bluetooth®: e-mail lezen, e-mail opstellen.

- Aansluiten op optie van draadloos opladen.
- Aansluiten op microfoon in de wagen.

Symbolen in het hoofdmenu

- Contacten.
- Lijst van binnenkomende en uitgaande oproepen.
- Telefoonnummer ingeven.
- Tekstberichten (sms en e-mail).
- Instellingen van de telefooninterface.

Symbolen voor de oproepen

De symbolen kunnen verschillen naargelang het infotainmentsysteem.

- Een oproep starten of naar de voorgrond brengen.
- Een oproep beëindigen of afwijzen.
- Lijst van contacten openen of conferentie starten.
- Telefoonnummer ingeven.
- Het geluid van handsfree bellen onderdrukken.
- Oproep in wacht zetten.
- Oproep voortzetten.
- Oproep naar privémodus brengen.
- Een noodoproep verrichten.
- Voicemail.
- Hulp vragen bij pech.

- Informatie krijgen over het merk CUPRA en over de gekozen extra diensten met betrekking tot verkeer en reis.

Symbolen van de oproepenlijsten

- Om de oproepenlijsten te openen, drukt u op .
- Inkomende oproep.
- Uitgaande oproep.
- Gemiste oproep.
- Telefoonnummer (bedrijf).
- Telefoonnummer (particulier).
- Mobiel telefoonnummer (bedrijf).
- Mobiel telefoonnummer (particulier).
- Fax (particulier).
- Fax.

Symbolen voor tekstberichten

De symbolen kunnen verschillen naargelang het infotainmentsysteem.

- Om de tekstberichten te openen, drukt u op .
- Activeer de invoer via spraakcommando's >>> pag. 280.
- Sjablonen voor tekstberichten.

Plaatsen met bijzondere voorschriften

Koppel de telefoon en telefooninterface los op plaatsen met explosiegevaar. Die plaatsen staan niet altijd duidelijk aangegeven. Voorbeelden hiervan zijn:

- omgeving van leidingen en tanks, waarin zich chemicaliën bevinden.
- Het benedendek op schepen en veerboten.
- Omgeving van voertuigen die op vloeibaar gas (zoals bijv. propaan of butaan) rijden.
- Plaatsen waar chemicaliën of stofdeeltjes, zoals meel, stof of metaalpoeder, in de lucht zitten.
- Elke andere plaats waar de motor of telefoon moet worden uitgezet.

WAARSCHUWING

De telefoon op plaatsen met explosiegevaar geheel uitschakelen!

Let op

Op plaatsen waar bijzondere voorschriften gelden en waar het gebruik van de telefoon verboden is, moet deze altijd zijn uitgeschakeld. De door de ingeschakelde telefoon afgegeven straling kan interferenties bij gevoelige technische en medische apparatuur veroorzaken. Dit kan een storing of beschadiging van de apparatuur tot gevolg hebben.

Koppelen, aansluiten en beheren

Vereiste voor de koppeling:

- Bluetooth® is geactiveerd op de mobiele telefoon.
- Bluetooth® is geactiveerd in de infotainment.
- Naargelang de mobiele telefoon kan het nodig zijn om het Bluetooth®-menu te openen of de optie **Zichtbaarheid** te activeren, zodat het apparaat zichtbaar is vanaf het infotainment-systeem.

Koppel een mobiele telefoon die geschikt is voor telefonie met het infotainmentsysteem, om de functies van de telefooninterface te kunnen gebruiken. Bij de eerste aansluiting wordt de mobiele telefoon gekoppeld aan het infotainmentsysteem. Daarbij wordt een gebruikersprofiel opgeslagen >>> pag. 301, *Gebruikersprofielen*.

De koppeling kan enkele minuten duren. De beschikbare functies hangen af van de gebruikte mobiele telefoon en zijn besturingssysteem.

Een mobiele telefoon koppelen

1. Open de lijst van beschikbare Bluetooth®-apparaten op de mobiele telefoon en selecteer de naam van de infotainment.

2. Bevestig eventuele berichten die verschijnen op de mobiele telefoon en de infotainment. Indien de koppeling juist is uitgevoerd, worden de gegevens van de telefoon opgeslagen in het gebruikersprofiel.
3. *Optioneel:* bevestig het bericht van dataoverdracht op de mobiele telefoon.

Actieve en passieve verbinding

Om de functies van de telefooninterface te gebruiken, moet minstens één mobiele telefoon zijn verbonden met de infotainment. Indien verscheidene mobiele telefoons zijn verbonden met de infotainment, kunt u wisselen tussen de actieve en passieve verbindingen. Om de telefooninterface te gebruiken met de gewenste mobiele telefoon, brengt u de actieve verbinding met de infotainment tot stand.

Verschil tussen de verbindingstypen

Actief De mobiele telefoon is gekoppeld en verbonden. De functies van de telefooninterface worden uitgevoerd met de gegevens van die mobiele telefoon.

Passief De mobiele telefoon is gekoppeld en verbonden. De oproepen kunnen worden beheerd maar het telefoonboek, de berichten en andere functies zijn niet actief.

De gekoppelde mobiele telefoons zitten opgeslagen in de infotainment, hoewel ze op dat moment niet verbonden zijn.

Een mobiele telefoon verbinden

Voorwaarde: de mobiele telefoon is gekoppeld met de infotainment.

- Activeer Bluetooth® op de mobiele telefoon.

Een actieve verbinding tot stand brengen

Voorwaarde: verscheidene mobiele telefoons zijn tegelijk verbonden met de infotainment.

- Selecteer de gewenste mobiele telefoon in het uitrolmenu. De overige mobiele telefoons bevinden zich automatisch in passieve verbinding.

Gebruikersprofielen

Voor elke gekoppelde mobiele telefoon wordt automatisch een individueel gebruikersprofiel aangemaakt. In het gebruikersprofiel worden gegevens van de mobiele telefoon opgeslagen, bijvoorbeeld contactgegevens of instellingen. In het infotainmentsysteem kunnen maximaal vier gebruikersprofielen tegelijk worden opgeslagen.

WAARSCHUWING

Indien de koppeling plaatsvindt tijdens het rijden, kan dit leiden tot een ongeval of letsels.

- Voer de koppeling enkel uit met stilstaande wagen.

Let op

- Terwijl de infotainment zich in het menu **Bekende mobiele telefoons** bevindt, is de functie van draadloos opladen uitgeschakeld. Zodra dit menu wordt verlaten, is de functie van draadloos opladen weer actief.
- Bij de koppeling van sommige mobiele telefoons wordt een PIN-nummer getoond op het telefoonscherm. Voer dat nummer in de infotainment in om de koppeling te voltooien.

Basic- en Comfort-telefonie

Naargelang de uitrusting kunnen twee soorten telefooninterface worden gebruikt:

- Basic-interface.
- Comfort-interface.

Basic-telefooninterface

De Basic-telefooninterface gebruikt het Bluetooth® HFP-profiel voor de overdracht. Met die interface kunnen de telefoonfuncties worden gebruikt via de infotainment en elementen worden afgespeeld via de luidsprekers van de wagen.

Comfort-telefooninterface

Net als bij de Basic-interface maakt ook de Comfort-telefooninterface gebruik van het Bluetooth® HFP-profiel.

De Comfort-telefooninterface kan uitgerust zijn met de functie van draadloos opladen >>> pag. 303.

Om de functies van draadloos opladen te kunnen gebruiken, moet een geschikte mobiele telefoon correct in het opbergvak zijn geplaatst. De mobiele telefoon wordt dan verbonden met de antenne van de wagen. Op die wijze verbeteren de ontvangst en de geluidskwaliteit van de oproepen.

Bellen en berichten sturen

De telefooninterface openen


- Druk op **HOME** > .


Bellen

Kies een telefoonnummer om een oproep te starten. Om een telefoonnummer te kiezen, beschikt u over verscheidene functies:

Contacten

Indien voor een contactpersoon verscheidene telefoonnummers zijn geregistreerd, moet u er één selecteren.

- Druk op  en druk in de lijst op een nummer om de oproep te starten.

OF: druk op  en voer de naam van de contactpersoon in het invoerveld in om deze te zoeken. Druk op het contact om de oproep te starten.

OF: druk op een favoriet in het hoofdmenu van de telefooninterface om de oproep te starten.

Oproepen

De telefooninterface toont de oproepenlijst van de mobiele telefoon. Start een oproep vanuit de oproepenlijst.

- Druk op  > **Alle** en druk in de lijst op een nummer om de oproep te starten.


OF: druk op  en filter de elementen van de oproepenlijst (bijvoorbeeld gemiste oproepen of gekozen telefoonnummers). In de gefilterde lijst drukt u op een nummer om de oproep te starten.

Kiezen

Voer een telefoonnummer handmatig in om een oproep te starten. Tijdens de invoer van het telefoonnummer worden de contacten die overeenkomen met dat nummer getoond op het infotainmentscherm.

- Druk op  en voer het telefoonnummer in.


Druk op  om de oproep te starten.

Indien u lang drukt op de knop  van het multifunctiestuurwiel, wordt het laatst ingevoerde nummer opnieuw gekozen.


Berichten verzenden

Naargelang de gebruikte mobiele telefoon en infotainment kunt u sms'en en e-mails verzenden en ontvangen via de telefooninterface.

Een sms verzenden:

1. Druk op  > **SMS > Nieuw bericht invoeren** en voer het bericht op het scherm in.
2. Voer de gewenste contactpersoon in de zoekbalk in.
3. Om het bericht te verzenden drukt u op **OK**.

Een e-mail verzenden:

- Druk op  > **E-mail > Nieuw bericht invoeren** en voer het bericht op het scherm in.
- Voer de gewenste contactpersoon in de zoekbalk in.
- Om het bericht te verzenden drukt u op **OK**.

Telefoonboek, favorieten en snelkeuzetoetsen

Bij de eerste koppeling van een telefoon met het infotainmentsysteem wordt het telefoonboek in het infotainmentsysteem opgeslagen. Mogelijk moet de dataoverdracht op de telefoon worden bevestigd.

Telkens de telefoon opnieuw wordt verbonden, wordt het telefoonboek bijgewerkt.

Indien conferenties worden ondersteund, kan het telefoonboek worden geraadpleegd tijdens een oproep. Indien er een afbeelding is opge-


slagen voor een contactpersoon, kan die worden getoond in de lijst naast het element van de telefoonboek.

Favorieten

Er kunnen maximaal zes snelkeuzetoetsen worden toegewezen aan een favoriet uit het telefoonboek. Indien er een foto is geregistreerd voor het element van de telefoonboek, wordt die getoond op de snelkeuzetoets.

De snelkeuzetoetsen moeten handmatig worden bewerkt en worden dan toegewezen aan een gebruikersprofiel >>> pag. 301.

Een snelkeuzetoets toewijzen

- In het menu **Favorieten** drukt u op de toets . Het telefoonboek wordt dan geopend om een contact te selecteren als favoriet. Indien het contact verscheidene telefoonnummers heeft, drukt u op het nummer in de lijst.

Een snelkeuzetoets bewerken

- Om een favoriet contact te bewerken of verwijderen, drukt u op het pictogram  op het scherm van het menu **Favorieten**. Er kunnen één of meerdere favorieten worden verwijderd.

Bellen naar een favoriet

- Druk op de toegewezen snelkeuzetoets.

Let op

De favorieten worden niet automatisch bijgewerkt. Indien het telefoonnummer van een contact verandert, moet de snelkeuzetoets opnieuw worden toegewezen.

Connectivity Box



Afb. 182 In de middenconsole: steun voor het aansluiten van de mobiele telefoon.

De Connectivity Box bevat diverse functies die u helpen bij het gebruik van uw mobiele apparaat. Die zijn:


- Draadloos opladen (*Wireless Charger*)¹⁾.
- Signaalversterker (*Mobile Signal Amplifier*).

¹⁾ Bevat enkel de functie van draadloos opladen.

Draadloos opladen (Wireless Charger)

Met deze functie kunt u het mobiele apparaat met Qi¹⁾-technologie draadloos opladen.

Uw mobiele telefoon draadloos opladen:

- Plaats uw mobiele apparaat in het midden van de steun met het scherm naar boven >>> **afb. 182**, >>> 

Verzeker u er daarbij van dat er geen voorwerpen zijn tussen de steun en de mobiele telefoon.


Het opladen van de mobiele telefoon begint automatisch. Indien u wenst na te gaan of uw mobiele apparaat de Qi-technologie ondersteunt, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van uw telefoon of gaat u naar de website van CUPRA.

Signaalversterker (Mobile Signal Amplifier)

Hiermee kunt u de straling in de wagen verminderen en beschikt u over een betere ontvangst.

Om veiligheidsredenen wordt het aanbevolen om het systeem en het mobiele apparaat te koppelen via Bluetooth® en de mobiele telefoon op de basis van de Connectivity Box te plaatsen, voor een betere ontvangst zonder de telefoon te moeten hanteren.

Een verbinding met de buitenantenne van de wagen tot stand brengen:

- Plaats uw mobiele apparaat in het midden van de steun met het scherm naar boven >>> **afb. 182**, >>> 

Verzeker u er daarbij van dat er geen voorwerpen zijn tussen de steun en de mobiele telefoon.

Uw mobiele telefoon zal automatisch klaar zijn om de functie van de buitenantenne te gebruiken.

WAARSCHUWING

Meldingen op het scherm van de mobiele telefoon kunnen de aandacht van de bestuurder afleiden en het risico op een ernstig ongeval vergroten.

- Plaats slechts één geschikte mobiele telefoon, die eventueel compatibel is met Qi. Voor een juiste werking moet het apparaat zonder beschermende hoes en met maximale afmetingen (breedte x lengte) van 80 x 140 mm (3,15 x 5,512 inch) op de basis van de Connectivity Box worden geplaatst volgens de aanwijzingen.
- Indien de mobiele telefoon niet juist op de basis van de Connectivity Box wordt gelegd of groter is dan gespecificeerd, wordt hij mogelijk niet herkend of niet correct opgeladen. De infotainment geeft in bepaalde omstandigheden aan dat er zich een onbekend voorwerp in het opbergvak bevindt. Indien u

een geschikte mobiele telefoon gebruikt en zijn positie corrigeert, kan de storing verdwijnen.

- Verwijder voorwerpen die het sluiten van het deksel hinderen.

WAARSCHUWING

- De mobiele telefoon kan warm worden door het draadloos opladen. Houd er rekening mee wanneer u het vastneemt en verwijder het voorzichtig.
- Er mag zich geen voorwerp van metaal of een ander type tussen de mobiele telefoon en de steun bevinden, om te vermijden dat de werking van de Connectivity Box verstoord wordt.

LET OP

De basis van de Connectivity Box kan niet verwijderd worden.

Let op

- Voor de juiste werking moet uw mobiele apparaat compatibel zijn met de Qi-interfacestandaard voor opladen via inductie.
- De laadduur en temperatuur hangen af van het gebruikte apparaat.
- Het maximale laadvermogen is 15 W.

¹⁾ Met de Qi-technologie kunt u uw mobiele telefoon draadloos opladen.

- Met de Qi-technologie kan niet meer dan één mobiel apparaat tegelijk worden opgeladen.
- Een betere ontvangst kan niet gegarandeerd worden indien er meer dan één mobiele telefoon in de basis is.
- Voor een juiste werking van het draadloos opladen wordt het aanbevolen om de motor te laten draaien.
- Wanneer een telefoon met Qi-technologie wordt aangesloten via USB, vindt het laden plaats met het medium dat de fabrikant heeft gespecificeerd.


Bagage opbergen

Bagage en lading plaatsen

Algemeen

Bagage veilig in de wagen plaatsen

Lading en bagage kunnen worden vervoerd in de wagen, in een aanhangwagen >>> pag. 314 en op het dak >>> pag. 312. Neem daarbij de wettelijke voorschriften in acht.

- Verdeel de lading zo uniform mogelijk in de wagen.
- Berg bagage en zware voorwerpen altijd zo ver mogelijk naar voren in de bagageruimte op >>> .
- Houd rekening met het maximaal toegestaan gewicht per as en het maximaal toegestaan gewicht van de wagen >>> pag. 407.
- Maak de voorwerpen aan de bevestigingsogen in de bagageruimte vast met behulp van geschikte riemen of banden >>> pag. 309.
- Ook kleine voorwerpen moeten veilig worden geplaatst.
- In wagens met dynamische lichtbundelhoogteverstelling worden de lichten automatisch aangepast.
- De bandenspanning moet altijd aan de belading worden aangepast. Houd rekening met de sticker over de bandenspanning >>> pag. 371.

- In wagens met bandenspanningscontrole-systeem past u zo nodig de nieuwe ladingstoestand aan >>> pag. 381.

WAARSCHUWING

Losliggende of verkeerd bevestigde voorwerpen kunnen ernstige letsels veroorzaken bij plots remmen, bruusk manoeuvreren of een ongeval. Dit geldt met name indien ze worden geraakt door een airbag die afgaat en zo door het interieur worden geslingerd. Let op het volgende om het risico op letsels te beperken:

- Berg alle voorwerpen in de wagen op een veilige plaats op.
- Kleine en lichte voorwerpen ook bevestigen.
- Plaats de voorwerpen die u in het interieur vervoert zo dat ze tijdens het rijden niet in het ontplooiingsgebied van de airbags terecht kunnen komen.
- Houd de opbergvakken steeds gesloten tijdens het rijden.
- Plaats de voorwerpen zo dat ze geen enkele inzittende ertoe dwingen om een verkeerde zithouding aan te nemen.
- Wanneer u voorwerpen vervoert die een plaats innemen, mag niemand op deze plaats gaan zitten.

- Leg geen harde, scherpe of zware voorwerpen los in de openstaande opbergvakken van de wagen, op de afdekking achter de rugleuning van de achterbank of op het dashboard.
- Haal harde, scherpe of zware voorwerpen uit de kledingstukken en zakken die u meeneemt in het interieur, en bewaar ze op een veilige plek.

WAARSCHUWING

Als u zware voorwerpen transporteert, veranderen de rijeigenschappen van de wagen en neemt de remweg toe. Zware lasten die niet juist zijn geplaatst of vastgemaakt kunnen ertoe leiden dat de bestuurder de controle over het stuur verliest, met ernstige letsels tot gevolg.

- Laad de wagen nooit te veel. Zowel de lading als haar verdeling in de wagen beïnvloedt het rij- en remgedrag.
- Wanneer zware voorwerpen worden vervoerd, variëren de rij-eigenschappen van de wagen omdat het zwaartepunt verschuift.
- Verdeel de lading in de wagen steeds zo uniform en horizontaal mogelijk.
- Leg zware voorwerpen in de bagageruimte steeds voor de achteras, en er zo ver mogelijk van verwijderd.
- Niet verankerde voorwerpen in de bagageruimte zouden zich zomaar kunnen verplaatsen en het rijgedrag van de wagen kunnen beïnvloeden.

- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Bijzonder voorzichtig gas geven.
- Vermijd heftige stuur- en remmanoeuvres.
- Rem sneller dan gebruikelijk.

ⓘ LET OP

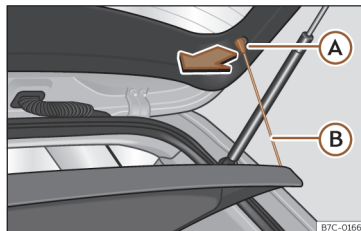
De verwarmingsdraden of, naargelang de uitrusting, de antenne geïntegreerd in de achterruit kunnen beschadigd raken, mogelijk zelfs onherstelbaar, indien ze tegen voorwerpen schuren.

ⓘ Let op

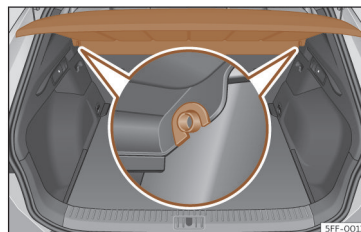
Geschikte spanbanden om lading aan de bevestigingsogen vast te maken, zijn verkrijgbaar bij een automaterialenzaak.

Bagageruimte

Hoedenplank



Afb. 183 In de bagageruimte: hoedenplank uit- en inbouwen.



Afb. 184 In de bagageruimte: hoedenplank uit- en inbouwen.

Verwijderen

- Haak de bevestigingsbanden >>> **afb. 183** (B) los uit de houders (A).
- Haal de hoedenplank uit de zijsteunen >>> **afb. 184** door ze naar boven te trekken en plank weghalen.

Indien nodig kan de hoedenplank onder de dubbele bodem in de bagageruimte worden opgeborgen >>> pag. 308.

Aanbrengen

- Plaats de hoedenplank horizontaal terug, waarbij de "montagesleuven" ter hoogte van de steunpallen >>> **afb. 184** moeten vallen; druk de hoedenplank omlaag tot ze vastklikt.
- Haak de bevestigingsbanden >>> **afb. 183** (B) vast in de achterklep.

⚠ WAARSCHUWING

Wanneer dieren of losse of niet correct bevestigde voorwerpen vervoerd worden op de hoedenplank, kunnen ze zware verwondingen veroorzaken in geval van plots remmen, een bruusk manoeuvre of een ongeval.

- Geen harde, scherpe of zware voorwerpen los of in zakken op de hoedenplank leggen.
- Rijd nooit met dieren op de hoedenplank.

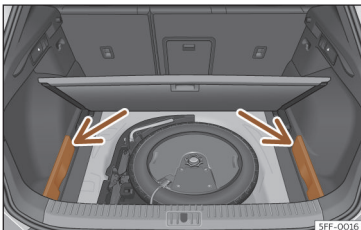
! LET OP

- Erop letten dat bij het sluiten van de achterklep de hoedenplank goed geplaatst is.
- Wanneer de bagageruimte te vol geladen is, kan het zijn dat de hoedenplank niet goed past, waardoor deze vervormd kan worden of zelfs kan breken.
- Bij een te vol geladen bagageruimte wordt aanbevolen de hoedenplank te verwijderen.

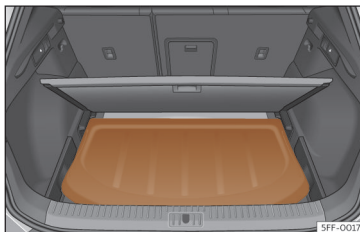
i Let op

Erop letten dat wanneer u kleding op de hoedenplank legt, het zicht door de achterraut niet belemmerd wordt.

Hoedenplank opbergen



Afb. 185 In de bagageruimte: afdekkingen voor het bewaren van de plank.

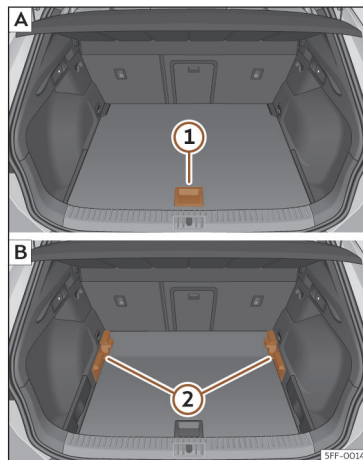


Afb. 186 In de bagageruimte: plaatsing van de plank.

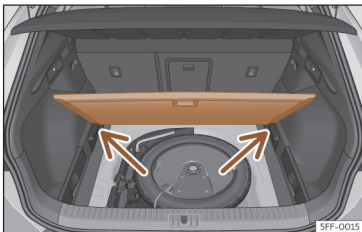
Naargelang de uitrusting kan de hoedenplank na uitbouw worden opgeborgen onder de bodem van de bagageruimte.

- Verwijder de afdekkingen links en rechts >>> **afb. 185**.
- Zet de hoedenplank in de daarvoor bestemde steun >>> **afb. 186**.
- De linker- en rechterafdekkingen opnieuw in de oorspronkelijke stand plaatsen.

Verstelbare bodem van de bagageruimte



Afb. 187 Verstelbare bodem van de bagageruimte: **A** hoge stand; **B** lage stand.



Afb. 188 Verstelbare bodem van de bagageruimte: schuine stand.

Variabele bodem in hoge stand

- Om van lage naar hoge stand te gaan, licht u de variabele bodem op met de greep >>> **afb. 187** ① en trekt u hem naar achteren tot de voorzijde van de bodem volledig voorbij de steunen ② ligt.
- De bodem hierover naar voren schuiven tot tegen de aanslag van de rugleuning van de achterbank en vervolgens de bodem omlaag brengen met greep ①.

Variabele bodem in lage stand

- Om van hoge naar lage stand te gaan, licht u de variabele bodem op met de greep >>> **afb. 187** ① en trekt u hem naar achteren tot de voorzijde van de bodem volledig voorbij de steunen ② ligt.

- Laat het voorste deel tegen de bodem vallen en duw de bodem naar voren tot tegen de aanslag op de rugleuning van de achterbank, terwijl u tegelijkertijd de bodem omlaag brengt met greep ①.

Variabele bodem in schuine stand

Met schuine variabele bodem wordt toegang verkregen tot de zone van het reservewiel/af-dichtset.

- Licht de verstelbare bodem in hoge stand bij de greep >>> **afb. 187** ① op, trek eraan en duw hem naar de rugleuning van de achterbank tot de bodem omslaat langs de scharnierlijn en het bewegende deel van de bodem hierop rust.
- Duw de bodem op de daarvoor bestemde houders >>> **afb. 188** (pijlen).

⚠ WAARSCHUWING

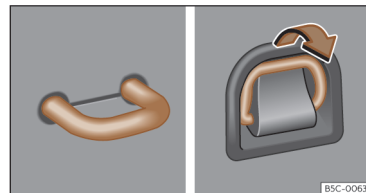
- De voorwerpen altijd bevestigen, zelfs wanneer de bodem van de bagageruimte correct omhooggebracht is.
- Tussen de achterbank en de bodem van de bagageruimte enkel voorwerpen transporteren die 2/3 van de hoogte van de bodem niet overschrijden.
- Tussen de achterbank en de bodem van de omhooggebrachte bagageruimte mogen enkel voorwerpen worden getransporteerd met een maximumgewicht van ca. 7,5 kg.

⚠ LET OP

- Het maximumgewicht dat de variabele bodem van de bagageruimte in de bovenste stand kan dragen is 100 kg.
- Zorg dat de bagageruimtevloer niet naar beneden valt bij het sluiten en volg precies de geleidingen. De zijbekleding en de bagageruimtevloer zouden anders kunnen worden beschadigd.

Uitrusting van de bagageruimte

Bevestigingsogen



Afb. 189 In de bagageruimte: bevestigingsoog.

Aan de voor- en achterzijde van de bagageruimte zijn er een aantal bevestigingsogen >>> **afb. 189** om losse voorwerpen en bagage vast te maken met riemen of banden.

⚠ WAARSCHUWING

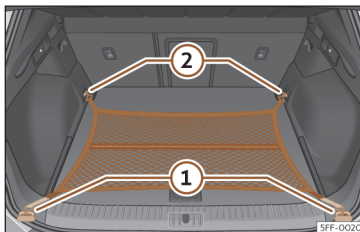
Als u niet-geschiede of beschadigde bevestigingsbanden of -riemen gebruikt, kunnen ze bij plotseling remmen of een ongeval breken. De voorwerpen kunnen door het interieur worden geslingerd en ernstige of zelfs dodelijke verwondingen veroorzaken.

- De last altijd bevestigen met geschikte riemen of banden die in een goede staat verkeren.
- Span de riemen en banden kruisgewijs op de lading die op de bodem van de bagageruimte is geplaatst en maak ze goed vast aan de bevestigingsogen.
- Nooit de maximale trekbelasting van de bevestigingsogen overschrijden wanneer u voorwerpen vastzet.
- Verzeker u ervan, vooral in het geval van platte voorwerpen, dat de bovenrand van de lading hoger ligt dan de bevestigingsogen.
- Naargelang de uitrusting dient u rekening te houden met de informatiebordjes in de bagageruimte over het plaatsen van de lading.
- Nooit een kinderzitje aan de bevestigingsogen bevestigen.

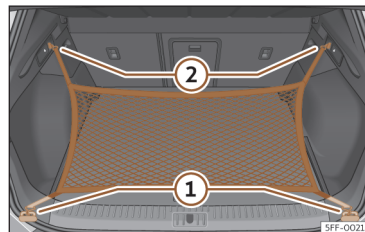
ℹ Let op

- De maximale trekbelasting van de bevestigingsogen is ca. 3,5 kN.
- In speciaalzaken kunt u geschikte riemen, banden en bevestigingsystemen voor ladingen aanschaffen. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

Nettas



Afb. 190 In de bagageruimte: nettas vastgehaakt ter hoogte van de bodem.



Afb. 191 In de bagageruimte: ringen ① en haken ② voor het vasthaken van de nettas.

De nettas van de bagageruimte verhindert dat lichte bagage zich zou verplaatsen. In de nettas, voorzien van een ritssluiting, kunnen kleine voorwerpen bewaard worden.

De nettas kan in de bagageruimte op verschillende manieren vastgehaakt worden.

Nettas in vloer van bagageruimte vastmaken

Indien nodig moeten de bevestigingsogen eerder worden uitgekapt >>> pag. 309.

- Haken van het net in de bevestigingsogen >>> **afb. 190** ① en ② >>> ⚠ hangen. De ritssluiting van de tas moet naar boven gericht zijn.

Nettas bij de laaddrempel vasthaken.

- Korte haken van het net in de bevestigingsogen >>> **afb. 191** ① >>> ⚠ hangen. De ritsluiting van de tas moet naar boven gericht zijn.
- De banden in de haken voor het hangen van tassen ② bevestigen.

De nettas uitbouwen

De vastgehaakte nettas is gespannen >>> ⚠.

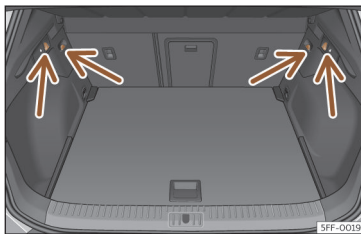
- De nettas loshaken uit de bevestigingsogen.
- De nettas in de bagageruimte bewaren.

⚠ WAARSCHUWING

De elastische nettas rekken om hem in de bevestigingsogen van de bagageruimte te haken. Na het vasthaken is hij gespannen. Als de nettas op ongeschikte wijze wordt vast- en losgehaakt, kunnen de haken letsels veroorzaken.

- De haken van de tas altijd goed bevestigen zodat ze niet onbedoeld loskomen van de bevestigingsogen bij het vast- en loshaken.
- Bij het vast- en loshaken van de haken, de ogen en het gezicht beschermen om letsels te vermijden in het geval dat de haken onbedoeld zouden loskomen.
- De haken van de nettas altijd in de beschreven volgorde vasthaken. Indien een haak per ongeluk loskomt, kan dit letsels veroorzaken.

Tashaken



Afb. 192 In de bagageruimte: haken voor tassen.

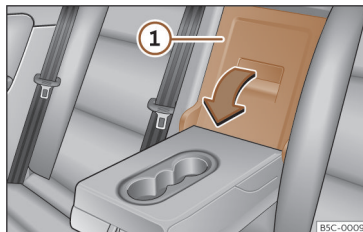
Aan weerszijden van de bagageruimte kunnen er haken zijn om tassen aan te hangen >>> **afb. 192**.

De haken voor tassen zijn ontworpen om lichte boodschappentassen te bevestigen.

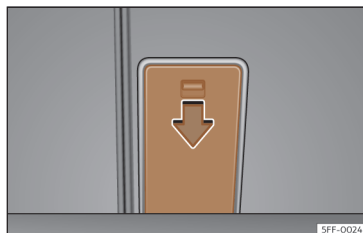
⚠ WAARSCHUWING

Gebruik de haken nooit om bagage of andere voorwerpen vast te maken. Bij plots remmen of bij een ongeval kunnen de haken breken.

Luik voor het vervoer van lange voorwerpen



Afb. 193 In de rugleuning van de achterbank: luik openen.



Afb. 194 In de bagageruimte: luik openen.

Op de achterbank, achter de armluning in het midden, bevindt zich een luik om lange voorwerpen in de binnenruimte te kunnen vervoeren, zoals bijvoorbeeld ski's.

Luik openen

- De middelste armsteun omlaagbrengen.
- Trek de ontgrendelingshendel in de richting van de pijl en klap de afdekking van het luik >>> **afb. 193** ① volledig naar voren.
- Achterklep openen.
- Lange voorwerpen via de opening vanuit de bagageruimte invoeren.
- De voorwerpen stevig met de veiligheids gordel bevestigen.
- Achterklep sluiten.

Het luik sluiten

- Dop van de afdekking van het luik omhoogbrengen tot deze vastklikt. Het rode merkteken van aan de zijkant van de bagageruimte mag niet zichtbaar zijn.
- Achterklep sluiten.
- Indien nodig, de middelste armsteun omhoogbrengen.

WAARSCHUWING

De aanwezigheid van voorwerpen in het werkingsgebied van de centrale airbag kan de juiste werking ervan verhinderen en ernstige letsels veroorzaken.

- Laat nooit voorwerpen achter in het werkingsgebied van de centrale airbag >>> pag. 55.

WAARSCHUWING

- Met neergeklapte armsteun mag niemand reizen op de middelste zitplaats van de achterbank.
- Het luik nooit verplaatsen tijdens het rijden.
- Bij het omhoog- of neerklappen van het luik moet u vooral letten op uw handen; de veiligheidsgordel mag ook niet geklemd of beschadigd raken.

Let op

Het luik kan ook vanuit de bagageruimte worden geopend. Daarvoor drukt u de ontgrendelingshendel omlaag in de richting van de pijl en de afdekking vooruit >>> **afb. 194**.

Dakdragersysteem

Inleiding tot thema

Het dak van de wagen is ontworpen voor een optimale aerodynamica. Daarom kunnen op de watergoot van het dak geen dwarsdragers noch conventionele dakdragers meer worden gemonteerd.

Aangezien de watergoten deel uitmaken van het dak om de luchtweerstand te verminderen, kunnen enkel door CUPRA goedgekeurde dwarsdragers en dakdragersystemen worden gebruikt.

Gevallen waarin de dwarsdragers en het dakdragersysteem moeten worden uitgebouwd

- Wanneer ze niet worden gebruikt.
- Wanneer u de wagen in een wasstraat wilt gaan wassen.
- Wanneer de hoogte van de wagen de toelaatbare doorgangshoogte overschrijdt, bijvoorbeeld in een garage.

WAARSCHUWING

- De last altijd bevestigen met geschikte riemen of banden die in een goede staat verkeren.
- Grote, zware, lange of platte ladingen hebben een negatieve invloed op de aerodynamica, het zwaartepunt en het rijgedrag van de wagen.
- Plots remmen en bruuske manoeuvres vermijden.
- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.

LET OP

- De dwarsdragers en het dakdragersysteem altijd uitbouwen voordat u door een automatische wasstraat rijdt.
- De hoogte van uw wagen verandert door de montage van de dwarsdragers en het dakdragersysteem en ook door de daarop be-

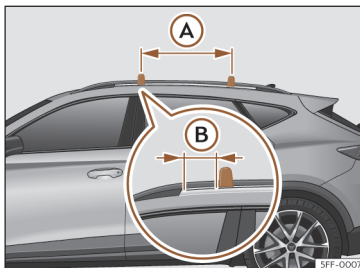
vestigde lading. Zorg daarom dat de hoogte van de wagen de maximumhoogte niet overschrijdt voor het rijden door ondergrondse doorgangen of garagepoorten.

- De dwarsdragers, het dakdragersysteem en de hierop bevestigde last mogen niet in contact komen met de dakantenne noch een hindernis vormen in de zone van het verloop van het panoramische schuifdak en van de achterklep.
- Bij het openen van de achterklep, zorgen dat de achterklep de lading niet raakt.

Milieu-aanwijzing

Wanneer de dwarsdragers en een dakdragersysteem ingebouwd zijn, neemt het brandstofverbruik toe wegens de verhoogde luchtweerstand.

De dwarsdragers en het dakdragersysteem bevestigen



Afb. 195 Bevestigingspunten voor de reling van het dakdragersysteem.

De dwarsbalken vormen de basis voor een aantal bijzondere dakdragersystemen. Uit veiligheidsoverwegingen is het nodig specifieke systemen te gebruiken om bagage, fietsen, surfplanken, ski's en boten te transporteren. Bij gespecialiseerde CUPRA-dealers of een officiële SEAT-deler kunt u de geschikte accessoires verkrijgen.

De dwarsdragers en het dakdragersysteem altijd correct bevestigen. Altijd rekening houden met montageaanwijzingen die geleverd worden met de betreffende dwarsdragers en dakdragersysteem.

De dragers monteren

De dwarsdragers worden ingebouwd op de zijbalken van het dak. De afstand tussen de dwarsdragers >>> **afb. 195 A** moet tussen 70 en 90 cm liggen en de afstand tussen de dwarsdragers en de steunen van de zijbalken van het dak **B** moet 9 cm bedragen.

WAARSCHUWING

De verkeerde bevestiging en gebruik van de dwarsbalken en het dakdragersysteem kunnen ertoe leiden dat het volledige systeem loskomt van het dak en een ongeval en verwondingen veroorzaakt.

- Neem altijd de montage-instructies van de fabrikant in acht.
- De schroefverbindingen en de bevestigingen voor elke rit nakijken en indien nodig na een kort traject aantrekken. Bij lange reizen de schroefverbindingen en bevestigingen in elke pauze nakijken.
- Geen wijzigingen of reparaties uitvoeren aan de dwarsdragers noch aan het dakdragersysteem.


Let op

De montageaanwijzingen die geleverd worden met de betreffende dwarsdragers en dakdragersysteem aandachtig lezen en altijd in de wagen meenemen.

Het dakdragersysteem laden

De lading kan enkel veilig bevestigd worden indien de dwarsdragers en het dakdragersysteem correct ingebouwd zijn >>> .

Toelaatbare dakbelasting

De toelaatbare dakbelasting voor uw wagen bedraagt **75 kg**. Dit getal vloeit voort uit de som van het gewicht van het dakdragersysteem, de dwarsbalken en de op het dak vervoerde lading >>> .

Win altijd informatie in over het gewicht van het dakdragersysteem, de dwarsdragers en de te vervoeren lading en weeg ze in voorkomend geval. De maximaal toelaatbare lading op het dak nooit overschrijden.

Bij het gebruik van dwarsdragers en dakdragersystemen met een geringer draagvermogen kan de toelaatbare dakbelasting niet worden benut. In dit geval mag het dakdragersysteem alleen tot de gewichtsgrens worden belast die in de montage-instructie is aangegeven.

Last verdelen

De lading gelijkmatig verdelen en op juiste wijze vastmaken >>> .

De bevestigingen controleren

Na het monteren van de dwarsdragers en het dakdragersysteem, de schroefverbindingen en de bevestigingen na een kort traject nakijken en daarna regelmatig.

WAARSCHUWING

- De aangeduide daklading, de op de assen toegestane ladingen noch het maximaal toelaatbare gewicht van de wagen overschrijden.
- Het laadvermogen van de dwarsdragers en van het dakdragersysteem niet overschrijden, zelfs als de maximaal toelaatbare daklading niet bereikt werd.
- Altijd de zwaarste voorwerpen vooraan bevestigen en de lading in het algemeen gelijkmatig verdelen.

WAARSCHUWING

Is de lading los of niet correct bevestigd, dan kan ze van het dakdragersysteem vallen en ongevallen en verwondingen veroorzaken.

- Altijd geschikte riemen en banden gebruiken die in een goede staat verkeren.

Rijden met aanhangwagens

Inleiding tot thema

Houd rekening met de specifieke voorschriften van het land in kwestie met betrekking tot het rijden met aanhangwagens en het gebruiken van een trekhaak.

De wagen werd in de eerste plaats ontwikkeld voor het vervoer van personen, maar kan ook worden gebruikt met aanhangwagens als de geschikte technische uitrusting aanwezig is. Dit extra gewicht heeft invloed op de levensduur, het brandstofverbruik en de prestaties van de wagen, en onder bepaalde omstandigheden kunnen de service-intervallen korter op elkaar volgen.

Het rijden met aanhangwagens betekent een extra inspanning voor de wagen en vereist meer concentratie van de bestuurder.

In de winter moeten winterbanden geplaatst worden aan de wagen en ook aan de aanhangwagens.

Maximaal toegestane disselkogeldruk

De maximaal toegestane disselkogeldruk van de trekhaak is **80 kg**.

Wagens met start-stopsysteem

Als de wagen beschikt over af fabriek of naderhand door CUPRA gemonteerde trekhaak, werkt het start-stopsysteem zoals gebruikelijk. Er moeten geen bijzondere factoren in acht worden genomen.

Als het systeem de aanhangwagen niet herkent of de trekhaak niet naderhand is ingebouwd door CUPRA, moet het start-stopsysteem worden uitgeschakeld door te drukken op de overeenkomstige toets aan de onderzijde van de middenconsole; dit moet gebeuren voordat u begint te rijden met de aanhangwagen, het systeem moet ook gedurende de hele rit uitgeschakeld blijven >>> ⚠.

Wagens met rijprofielkeuze

Indien u gaat rijden met aanhangwagen, wordt het niet aanbevolen voor de motor het profiel **Eco** te selecteren in Drive Profile. Selecteer bij voorkeur een van de andere beschikbare rijprofielen voordat u begint te rijden met een aanhangwagen.

Aanhangwagengewicht/kogeldruk

De toegestane aanhangwagengewicht mag niet overschreden worden. Als u de toelaatbare aanhangwagenlast niet volledig gebruikt, kunt u steilere hellingen oprijden.

De vermelde aanhangwagengewichten gelden alleen voor **hoogten** tot 1.000 m boven de zeespiegel. Door de grotere hoogte daalt het

motorvermogen en ook het klimvermogen; het toelaatbare aanhangwagengewicht neemt overeenkomstig af. Per 1.000 m hoogtetoe name moet het toelaatbare gewicht van de combinatie met 10% worden verminderd. De **toelaatbare kogeldruk** op de kogelkop van de trekhaak zo veel mogelijk gebruiken, maar **niet** overschrijden.

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik de aanhangwagen nooit om personen te vervoeren, dit kan hun leven in gevaar brengen en is bovendien mogelijk verboden.

⚠ WAARSCHUWING

Verkeerd gebruik van de trekhaak kan lichamelijk letsel en ongevallen tot gevolg hebben.

- Gebruik de trekhaak enkel indien hij in perfecte staat en correct bevestigd is.
- Wijzig of repareer de trekhaak in geen geval.
- Om het risico op letsels door aanrijdingen van achteren te beperken en te vermijden dat voetgangers of fietsers gewond raken wanneer u parkeert, moet u de trekhaak altijd wegklappen of uitbouwen wanneer u geen aanhangwagen gebruikt.
- Volgens de norm EU 2021_535 is het niet toegestaan om een trekhaak te monteren die de kentekenplaat achteraan geheel of gedeeltelijk bedekt.

- Monteer nooit een trekhaak "met verdeling van het gewicht" of "compensatie van de lading". De wagen is niet geschikt voor dit type trekhaken. De trekhaak kan falen en de aanhangwagen kan loskomen van de wagen.

⚠ WAARSCHUWING

Het rijden met aanhangwagen en het transporteren van zware of grote voorwerpen heeft invloed op de rijeigenschappen, waardoor ongevallen kunnen ontstaan.

- De last altijd bevestigen met geschikte riemen of banden die in een goede staat verkeren.
- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Aanhangwagens met hoog zwaartepunt hebben meer kans om te kantelen.
- Plots remmen en bruuske manoeuvres vermijden.
- Zeer goed opletten bij het inhalen.
- De snelheid meteen verlagen wanneer u merkt dat de aanhangwagen slingert.
- Rijd niet harder dan 80 km/u (50 mpu) wanneer u een aanhangwagen trekt (of 100 km/u (60 mpu) in uitzonderlijke gevallen). Dit geldt ook voor die landen waarin het toegestaan is om met hogere snelheden te rijden. Houd rekening met de maximaal toegestane snelheid in het land in kwestie

voor voertuigen met aanhangwagens; deze snelheid kan lager zijn dan die voor voertuigen zonder aanhangwagens.

- Probeer in geen geval de wagen met aanhangwagens weer "recht te krijgen" door te accelereren.

WAARSCHUWING

Als de trekhaak achteraf werd ingebouwd door een werkplaats die niet behoort tot CUPRA, moet het start-stopsysteem handmatig worden uitgeschakeld telkens wanneer u met aanhangwagens gaat rijden. Anders kan zich een defect voordoen aan het remsysteem, met een ongeval en ernstige letsels tot gevolg.

- Schakel het start-stopsysteem altijd handmatig uit wanneer u rijdt met een aanhangwagen gekoppeld aan een trekhaak die niet door CUPRA werd ingebouwd.

Let op

- Voordat u een aanhangwagen aan- of loskoppelt, schakelt u altijd het alarmsysteem uit >>> pag. 97. Anders kan de sensor hellingshoek het alarm onbedoeld doen afgaan.
- Rijd niet met aanhangwagens de eerste 1000 km van de motor >>> pag. 155.

- CUPRA beveelt aan om zo mogelijk de trekhaak uit te bouwen of weg te klappen indien u hem niet gaat gebruiken. Bij een aanrijding van achteren kan de schade aan de wagen groter zijn bij gemonteerde trekhaak.
- Sommige achteraf gemonteerde trekhaken bedekken de behuizing van het sleepoog achteraan. In die gevallen kan het sleepoog niet gebruikt worden voor het aanslepen of wegslepen van andere voertuigen. Indien de wagen naderhand is uitgerust met een trekhaak, moet de trekhaak daarom altijd in de wagen bewaard worden bij uitbouw.

Technische voorwaarden

Wagens die af fabriek zijn uitgerust met een trekhaak voldoen aan alle technische en wettelijke vereisten om te kunnen rijden met aanhangwagens.

Als de wagen naderhand wordt uitgerust met een trekhaak, mag enkel een trekhaak worden gemonteerd die is goedgekeurd voor het maximaal toegestane gewicht van de aanhangwagen die getrokken zal worden. De trekhaak moet geschikt zijn voor de wagen en aanhangwagen, en goed vastgemaakt zijn aan het chassis van de wagen. Gebruik enkel een trekhaak die is goedgekeurd door CUPRA voor dit type voertuig. Raadpleeg altijd de aanwijzingen van de fabrikant van de trekhaak en neem die in acht.

Trekhaak gemonteerd in de bumper

Monteer nooit een trekhaak in de bumper of de bevestiging ervan. De trekhaak mag de functie van de bumpers niet beïnvloeden. Voer nooit wijzigingen of reparaties uit aan het uitlaat- of remsysteem. Controleer regelmatig of de trekhaak goed bevestigd is.

Koelsysteem van motor

Als u met een aanhangwagen rijdt, moeten de motor en het koelsysteem harder werken. Het koelsysteem moet voldoende koelvloeistof bevatten en klaar zijn voor de extra inspanning van het rijden met aanhangwagens.

Remmen van de aanhangwagens

Als de aanhangwagens zijn eigen remsysteem heeft, dan moet u de geldende wettelijke voorschriften met betrekking hiertoe in acht nemen. Sluit het remsysteem van de aanhangwagens nooit op het remsysteem van de wagen aan.

Sleepkabel

Gebruik altijd een kabel tussen de wagen en de aanhangwagens >>> pag. 317.

Achterlichten van de aanhangwagens

De achterlichten van de aanhangwagens moeten aan de overeenkomstige normen voldoen >>> pag. 317.

Sluit de achterlichten van de aanhangwagen nooit rechtstreeks aan op het elektrische systeem van de wagen. Als u niet zeker weet of de aanhangwagen juist elektrisch is aangesloten, raadpleeg dan een gespecialiseerde werkplaats. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

Buitenspiegels

Als u met standaard buitenspiegels van het trekkende voertuig het gebied achter de aanhangwagen niet kunt zien, moeten extra spiegels worden geïnstalleerd die voldoen aan de voorschriften van het land in kwestie. De buitenspiegels moeten worden afgesteld voor het wegrijden en voldoende blikveld naar achteren bieden.

⚠ WAARSCHUWING

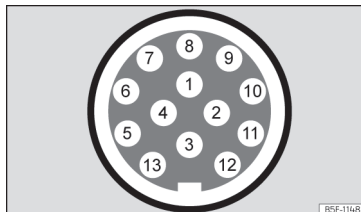
Als de trekhaak verkeerd gemonteerd of niet geschikt is, kan de aanhangwagen loskomen van de wagen met ernstige letsels tot gevolg.

⚠ LET OP

- Als de achterlichten van de aanhangwagen niet correct aangesloten zijn, kan de elektronica van de wagen beschadigd raken.
- Als de aanhangwagen te veel stroom verbruikt, kan de elektronica van de wagen beschadigd raken.

- Sluit het elektrische systeem van de aanhangwagen nooit direct aan op de elektrische aansluitingen van de achterlichten of andere voedingsbronnen. Gebruik alleen geschikte aansluitingen voor de voeding van de aanhangwagen.

Een aanhangwagen aankoppelen en aansluiten



Afb. 196 Schematische weergave: toewijzing van de pinnen van het stopcontact voor de aanhangwagen.

Pin	Betekenis
1	Linker knipperlicht
2	Achterste mistlicht
3	Massa voor pinnen 1, 2, 4, 5, 6, 7 en 8
4	Rechter knipperlicht
5	Rechter achterlicht

Pin	Betekenis
6	Remlicht
7	Linkerachterlicht
8	Achterruitrijlicht
9	Continu plus
10	Positieve laadkabel
11	Massa voor pin 10
12	Zonder functie
13	Massa voor pin 9

Stopcontact voor aanhangwagen

Voor de verbinding tussen de wagen en de aanhangwagen beschikt de wagen over een 13-polig stopcontact. Met draaiende motor ontvangen de verbruikers van de aanhangwagen spanning via de elektrische aansluiting (pin 9 en pin 10 van het stopcontact voor de aanhangwagen).

Indien het systeem vaststelt dat een aanhangwagen is aangesloten, ontvangen de verbruikers van de aanhangwagen elektriciteit via de aansluiting (pin 9 en pin 10). Pin 9 is continu plus. De binnerverlichting van de aanhangwagen kan er bijvoorbeeld mee worden gevoed. De verbruikers zoals bijvoorbeeld de koelkast van een caravan ontvangen **enkel** spanning indien de motor draait (via pin 10).

Om het elektrische systeem niet te overbelasten, is het niet toegestaan om de massakabels pin 3, pin 11 en pin 13 onderling te verbinden.

Wanneer de aanhangwagen een **7-polige stecker** heeft, moet u een bijbehorende adapterkabel gebruiken. In dat geval is de functie van pin 10 niet beschikbaar.

Sleepkabel

De kabel van de aanhangwagen moet altijd goed vastgemaakt zijn aan het trekkende voertuig en met voldoende speling om probleemloos bochten te kunnen nemen. Houd er echter wel rekening mee dat de kabel tijdens het rijden de grond niet mag raken.

Achterlichten van de aanhangwagen

Zorg ervoor dat de achterlichten van de aanhangwagen correct functioneren en aan de geldende wettelijke voorschriften voldoen. Indien de aanhangwagen wordt aangesloten op het af fabriek gemonteerde systeem, gaat bij inschakeling van het mistachterlicht het mistachterlicht van de wagen uit om dat van de aanhangwagen te doen branden.

Opnemen in alarmsysteem

De aanhangwagen is inbegrepen in het alarmsysteem indien is voldaan aan de onderstaande voorwaarden:

- Indien de wagen af fabriek is uitgerust met alarmsysteem.
- Indien de wagen af fabriek is uitgerust met trekhaak.
- Indien de aanhangwagen elektrisch is aangesloten op het trekkende voertuig met het stopcontact voor aanhangwagen.
- Indien het elektrische systeem van de wagen en aanhangwagen in perfecte staat zijn, zonder storingen of schade.
- Indien de wagen werd vergrendeld met de sleutel en het alarmsysteem actief is.

Wanneer de wagen vergrendeld is, gaat het alarm af zodra de elektrische verbinding met de aanhangwagen wordt onderbroken.

Voordat u een aanhangwagen aan- of loskoppelt, schakelt u altijd het alarmsysteem uit. Anders kan de sensor hellingshoek het alarm onbedoeld doen afgaan.

Aanhangwagens met led-achterlichten

Om technische redenen kunnen aanhangwagens met led-achterlichten niet in het alarmsysteem opgenomen worden.

Als de wagen vergrendeld is, wordt het alarm niet geactiveerd wanneer de elektrische verbinding met de aanhangwagen onderbroken wordt, indien die led-achterlichten heeft.

WAARSCHUWING

Indien de kabels verkeerd of op ongepaste wijze worden verbonden, kan de aanhangwagen te veel stroom krijgen. Dit kan leiden tot storingen in het volledige elektronische systeem van de wagen, alsook tot ongevallen en ernstige letsels.

- Laat de werkzaamheden aan de elektrische installatie enkel uitvoeren in een gespecialiseerde werkplaats.
- Sluit het elektrische systeem van de aanhangwagen nooit direct aan op de elektrische aansluitingen van de achterlichten of andere voedingsbronnen.

WAARSCHUWING

Het contact tussen de pinnen van het stopcontact voor aanhangwagen kan leiden tot kortsluiting, overbelasting van de elektrische installatie of storing van het verlichtingssysteem; ongevallen en ernstige letsels kunnen hiervan het gevolg zijn.

- Sluit de pinnen van het stopcontact voor aanhangwagen nooit op elkaar aan.
- Laat gebogen pinnen in een gespecialiseerde werkplaats repareren.

! LET OP


Laat de aanhangwagen niet aan de wagen aangekoppeld zitten als u de aanhangwagen met behulp van de steunen of het hulpwiel geparkeerd hebt. Als de wagen omhoog of omlaag gaat, bijvoorbeeld wegens een variatie van de last of een lekke band, wordt meer druk uitgeoefend op de trekhaak en aanhangwagen; de wagen en aanhangwagen kunnen hierdoor beschadigd raken.

i Let op

- Bij storingen in de elektrische installaties van de wagen, aanhangwagen of het alarmsysteem, laat u ze nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.
- Als de accessoires van de aanhangwagen energie verbruiken via het stopcontact voor aanhangwagen en de motor niet draait, zal de accu leeg raken.
- Als de wagenaccu bijna leeg is, wordt de elektrische aansluiting met de aanhangwagen automatisch onderbroken.

Een aanhangwagen laden

Maximaal toegestane aanhangwagengewicht en disselkogeldruk

Het maximaal toegestane aanhangwagengewicht is het gewicht dat de wagen kan slepen >>> . De disselkogeldruk is de last die verticaal van boven wordt uitgeoefend op de trekhaak van de aanhangwagen.

De gegevens over het aanhangwagengewicht en de disselkogeldruk die op het typeplaatje van de trekhaak staan zijn enkel experimentele waarden. De waarden met betrekking tot de wagen, vaak lager dan deze waarden, vindt u in de wagenpapieren. U moet altijd uitgaan van de gegevens in de officiële wagenpapieren.

Om de veiligheid tijdens het rijden te bevorderen, beveelt CUPRA aan om altijd de maximaal toegestane disselkogeldruk optimaal te benutten >>> pag. 314. Een te geringe kogeldruk heeft een negatieve invloed op het rijgedrag van de wagen met aanhangwagen.

Door de kogeldruk neemt het gewicht op de achteras toe, waardoor de nuttige last van de wagen vermindert.

Gewicht van het geheel trekkende wagen en aanhangwagen

Het gewicht van de combinatie is samengesteld uit het werkelijke gewicht van de beladen wagen en het werkelijke gewicht van de beladen aanhangwagen.

In sommige landen zijn de aanhangwagens ingedeeld in categorieën. CUPRA beveelt u aan om u in een gespecialiseerde werkplaats te informeren over welke aanhangwagens het meest geschikt zijn voor uw wagen.

Een aanhangwagen laden

De wagen en de aanhangwagen samen moeten evenwichtig beladen zijn. Daarvoor moet de maximaal toegestane disselkogeldruk optimaal benut worden en moet de lading gelijkmatig verdeeld worden over de achter- en voorzijde van de aanhangwagen:

- Verdeel de lading in de aanhangwagen zodanig dat zware voorwerpen zo dicht mogelijk bij of boven de as liggen.
- Maak de lading in de aanhangwagen correct vast.

Bandenspanning

De bandenspanning van de aanhangwagen kiezen volgens de aanbevelingen van de aanhangwagenfabrikant.

Wanneer u rijdt met een aanhangwagen, moet u de banden van de wagen met de maximaal toegestane spanning oppompen >>> pag. 371.

WAARSCHUWING

Als de maximale asbelasting, de maximaal toegestane disselkogeldruk of het maximaal toegestane gewicht van de wagen of de combinatie wagen en aanhangwagens overschreden wordt, dan kan dat leiden tot ongevallen of zware verwondingen.

- Overschrijd nooit de aangegeven waarden.
- Het huidige gewicht op de voor- en achteras mag de maximaal toegestane lading op de assen nooit overschrijden. Het gewicht voorin en achterin van de wagen mag het maximaal toegestane gewicht nooit overschrijden.

WAARSCHUWING

Een verplaatsing van de lading kan de stabiliteit en veiligheid van de combinatie wagen en aanhangwagens in gevaar brengen en leiden tot ongevallen en ernstige letsels.

- Laad de aanhangwagens altijd op correcte wijze.
- De last altijd bevestigen met geschikte riemen of banden die in een goede staat verkeren.

Rijden met aanhangwagens

Koplampen afstellen

De voorkant van de wagen kan omhoog komen wanneer de aanhangwagen is aangekoppeld en het licht kan de andere weggebruikers verblinden.


Bijzonderheden bij rijden met aanhangwagens

- Bij een aanhangwagen met **oplooplem** eerst zacht, daarna snel remmen. Zo voorkomt u remstoten door blokkerende wielen van de aanhangwagens.
- Door het gewicht van de combinatie wagen en aanhangwagen vergroot de remafstand.
- Wanneer u een helling afrijdt, schakel dan terug (indien u de schakelbak of tiptronic-modus van de automatische versnellingsbak gebruikt) om de motorrem te benutten. Anders kan het remsysteem oververhit raken en zelfs uitvallen.
- Het getrokken gewicht en hoge totale gewicht van de combinatie wagen en aanhangwagens wijzigen het zwaartepunt en de rijeigenschappen van de wagen.
- Als de trekkende wagen leeg is en de aanhangwagens beladen, is de verdeling van de lading niet optimaal. In die omstandigheden dient u uiterst voorzichtig en voldoende langzaam te rijden.


Starten op een helling met aanhangwagens

Naargelang de gradiënt van de helling en het totale gewicht van de combinatie wagen en aanhangwagens kan het zijn dat u bij het wegrijden licht naar achteren gaat.


Om te starten op een helling met vastgekoppelde aanhangwagens, gaat u als volgt te werk:

- Houd het rempedaal ingetrapt.
- Toets  een keer indrukken om de elektronische parkeerrem uit te schakelen >>> pag. 222.
- *Handgeschakelde versnellingsbak*: trap het koppelpedaal helemaal in en schakel de 1e versnelling in.

Automatische versnellingsbak: zet de schakelknop in stand **D/S**.

- Aan de toets  trekken en deze uitgetrokken houden om de combinatie wagen en aanhangwagens tegen te houden met de elektronische parkeerrem.
- Laat het rempedaal los.
- Begin langzaam te rijden.

Handgeschakelde versnellingsbak: los het koppelpedaal langzaam.

- De toets  niet loslaten tot de motor voldoende aandrijfkracht heeft om het rijden te starten.

⚠ WAARSCHUWING

Als u een aanhangwagen op verkeerde wijze trekt, kunt u de controle over de wagen verliezen met ernstige letsels tot gevolg.



- Het rijden met aanhangwagen en het transporteren van zware of grote voorwerpen heeft invloed op de rijeigenschappen en ver-groot de remafstand.
- Rijd altijd verstandig en voorzichtig. Rem sneller dan gebruikelijk.
- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het ver-keer. De snelheid verminderen, met name wanneer u hellingen af rijdt.
- Bijzonder voorzichtig gas geven. Plots rem-men en bruske manoeuvres vermijden.
- Zeer goed opletten bij het inhalen. De snelheid meteen verlagen wanneer u merkt dat de aanhangwagen slingeret.
- Probeer in geen geval de wagen met aanhangwagen weer "recht te krijgen" door te accelereren.
- Houd rekening met de maximaal toege-stane snelheid in het land in kwestie voor voertuigen met aanhangwagen; deze snelheid kan lager zijn dan die voor voertuigen zonder aanhangwagen.

Aanhangwagenstabilisator

De aanhangwagenstabilisator is een bijko-mende functie van het elektronisch stabilise-ringsprogramma (ESC).

Als de aanhangwagenstabilisator vaststelt dat de aanhangwagen slingeret, grijpt hij in om het slingeren te verminderen.

Vereisten voor de aanhangwagenstabilisator

- De wagen is af fabriek uitgerust met een trekhaak of werd achteraf voorzien van een compatibele trekhaak.
- De ESC en TCS zijn actief. Op het instrumen-tenpaneel brandt het controlelampje  of  niet.
- De aanhangwagen is aangesloten op het trekkende voertuig met het stopcontact voor aanhangwagen.
- U rijdt sneller dan ca. 60 km/u (37 mpu).
- De maximaal toegestane disselkogeldruk wordt niet overschreden.
- De aanhangwagen heeft een starre dissel.
- Als de aanhangwagen een rem heeft, moet die zijn uitgerust met een mechanische op-looprem.

⚠ WAARSCHUWING

De hogere veiligheid die de aanhangwagen-stabilisator biedt mag nooit aanleiding zijn tot het nemen van grotere risico's.

- De snelheid en de rijstijl aanpassen aan het zicht, het weer, het wegdek en het verkeer.
- Voorzichtig accelereren wanneer het weg-dek glad is.
- Wanneer een systeem aan het regelen is, stoppen met accelereren.

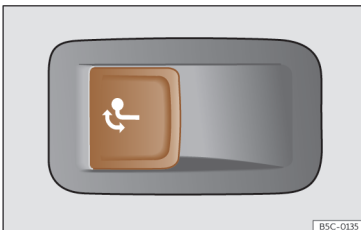
⚠ WAARSCHUWING

De aanhangwagenstabilisator kan mogelijk niet alle rijsituaties correct inschatten.

- Wanneer de ESC is uitgeschakeld, is ook de aanhangwagenstabilisator uitgeschakeld.
- De stabilisator detecteert niet altijd de lichte aanhangwagens, dus worden ze in der-gelijke gevallen niet gestabiliseerd.
- Wanneer u rijdt over een wegdek met wei-nig grip, kan de aanhangwagen zelfs met de stabilisator knikken.
- Aanhangwagens met hoog zwaartepunt kunnen kantelen zonder eerst te slingeren.
- Als er geen aanhangwagen aangekoppeld is maar wel een steker op het stopcontact aangesloten is (bijv. als er een fietsenrek met

verlichting aan hangt), kan de wagen onder extreme rijomstandigheden plotseling automatisch gaan remmen.

Trekhaak met elektrische ontgrendeling¹⁾



Afb. 197 Aan de linkerkant van de bagageruimte: toets voor het ontgrendelen van de trekhaak.

De trekhaak voor de aanhangwagen bevindt zich in de bumper en kan niet gedemonteerd worden.

Er mogen zich geen personen, dieren of voorwerpen in de baan van de trekhaak bevinden >>> ⚠.

De trekhaak ontgrendelen en verwijderen

- Wagen tot stilstand brengen en de elektronische parkeerrem inschakelen >>> pag. 222.
- Motor uitzetten.
- Achterklep openen.
- Toets >>> **afb. 197** kort aantrekken. De trekhaak wordt elektrisch ontgrendeld en draait automatisch naar buiten. Het controlelampje in de toets gaat knipperen.
- Trek de trekhaak helemaal uit met de hand tot u merkt en hoort dat hij vastklikt; het controlelampje in de toets gaat vast branden.
- Achterklep sluiten.
- Een aanhangwagen aankoppelen en aansluiten >>> pag. 317.

De trekhaak wegklappen

- Wagen tot stilstand brengen en de elektronische parkeerrem inschakelen.
- Motor uitzetten.
- Koppel de aanhangwagen los en onderbreek de elektrische aansluiting met de auto. Indien u een adapter gebruikt, die verwijderen uit het stopcontact voor aanhangwagen.
- Achterklep openen.
- Toets >>> **afb. 197** kort aantrekken. De trekhaak wordt elektrisch ontgrendeld.

- Draai de trekhaak onder de bumper met de hand tot u merkt en hoort dat hij vastklikt; het controlelampje in de toets gaat vast branden.
- Achterklep sluiten.

Controlelampje van de toets

- ➔ **Knippert:** betekent dat de trekhaak nog niet juist vastgeklikt is of is beschadigd >>> ⚠.
- ➔ **Brandt vast:** blijft het vast branden met openstaande achterklep, dan is de trekhaak juist vastgeklikt in uitgetrokken of weggeklapte positie.

Het controlelampje in de toets gaat ongeveer 1 minuut na het sluiten van de achterklep uit.

⚠ WAARSCHUWING

Verkeerd gebruik van de trekhaak kan lichamelijk letsel en ongevallen tot gevolg hebben.

- **Gebruik de trekhaak enkel indien hij juist is vastgeklikt.**
- **Controleer altijd of er geen personen, dieren of voorwerpen in de baan van de trekhaak zijn.**
- **Grijp nooit in met een werktuig of apparaat terwijl de trekhaak in beweging is.**

¹⁾ Niet in alle markten verkrijgbaar.

- Druk nooit op de toets >>> **afb. 197** wanneer een aanhangwagen is aangekoppeld of een bagagerek of andere accessoires zijn gemonteerd op de trekhaak.
- Als de trekhaak niet juist vastklikt, mag u hem niet gebruiken en laat u de trekhaak nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.
- Is er een storing in het elektrische systeem of aan de trekhaak, dan laat u het nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.
- Indien de kogel op een bepaald punt een diameter van minder dan 49 mm heeft, dan mag u de trekhaak in geen geval gebruiken.

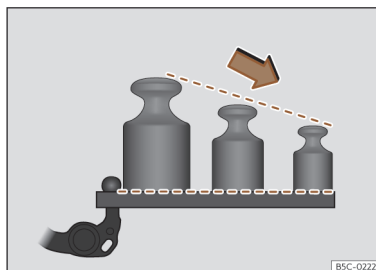
! LET OP

Als u de wagen schoonmaakt met een hogedrukreiniger of dampstraler, mag u de straal niet direct richten op de zwenkbare trekhaak of het stopcontact voor aanhangwagen, aangezien dit de pakkingen kan beschadigen of het vet voor de smering kan elimineren.

i Let op

Het is mogelijk dat bij extreem lage temperaturen de trekhaak niet bediend kan worden. In dit geval hoeft u de wagen slechts op een warmere plek te zetten (bijvoorbeeld een garage).

Montage van een draagsysteem achteraan of van een fietsendrager aan de trekhaak



Afb. 198 Aanbevolen verdeling van het gewicht in het draagsysteem achteraan.

Draagsystemen achteraan zijn bijv. fietsendragers of universele boxen die aan de trekhaak worden gemonteerd.

Gebruik enkel draagsystemen achteraan die door de fabrikant zijn ontworpen voor het model, het modeljaar en de versie van de wagen in kwestie >>> **△**.

CUPRA beveelt aan om originele vervangsonderdelen en accessoires van CUPRA te gebruiken, die kunnen worden aangeschaft bij de dealers van het merk. Monteer het draagsysteem achteraan volgens de inbouw instructies van de fabrikant.

Het laadvermogen is de som van het gewicht van het draagsysteem en de daarop vervoerde lading.

Het maximaal aanbevolen laadvermogen van het draagsysteem dat aan de trekhaak is gemonteerd kan verschillen van de specifieke maximale disselkogeldruk van de wagen.

De maximaal toegestane disselkogeldruk (die afhangt van het model) mag echter in geen geval overschreden worden.

Het laadvermogen vermindert door het hefboomeffect, dat een grotere rol speelt hoe verder het draagsysteem zich van de kogelkop bevindt.

Plaats zware voorwerpen zo dicht mogelijk bij de trekhaak >>> **afb. 198**.

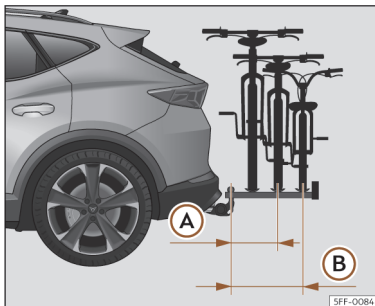
Maximaal laadvermogen naargelang de wagen

Om het aanbevolen laadvermogen voor uw wagen te kennen, controleert u de maximale disselkogeldruk >>> pag. 407. Het laadvermogen kunt u in de volgende tabel raadplegen.

In overeenstemming met richtlijn UN-R-55 beveelt CUPRA aan om niet meer fietsen dan aangegeven in het draagsysteem achterin te monteren.

Specifieke maximale disselkogeldruk van de wagen	Maximaal laadvermogen	Aantal fietsen
50 kg	50 kg	2
55 kg	55 kg	2
Vanaf 75 kg	75 kg	3

Maximale overhang van de lading van het draagsysteem achteraan



Afb. 199 Schematische voorstelling van de maximale overhang van de lading in een fietsendrager voor twee of drie fietsen.

- A** Met maximaal 55 kg laadvermogen: 500 mm (ca. 19,7 inch)

- B** Met 75 kg laadvermogen: 700 mm (ca. 27,6 inch)

In het geval van een fietsendrager voor twee fietsen mag de maximale overhang niet groter zijn dan 500 mm vanaf het midden van de kogelkop tot het midden van de rail van de laatste steun >>> **afb. 199 A**. In het geval van een fietsendrager voor drie fietsen mag de maximale overhang niet groter zijn dan 700 mm >>> **afb. 199 B**.

⚠ WAARSCHUWING

Een verkeerd gebruik van een draagsysteem achteraan gemonteerd op de trekhaak kan letsels en ongevallen veroorzaken.

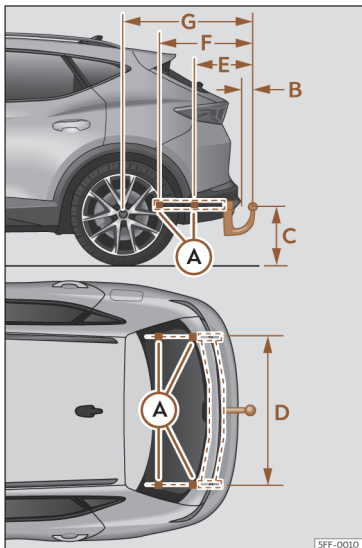
- Zorg ervoor dat het draagsysteem geschikt is voor uw wagen.
- Lees de inbouw instructies van het draagsysteem en volg ze op.
- Bevestig nooit een draagsysteem op de trekhaak onder de kogelkop. Het systeem kan wegschuiven door de vorm van de koppeling.

i Let op

CUPRA beveelt aan om, in de mate van het mogelijke, vóór vertrek alle accessoires van de lading die in het draagsysteem is bevestigd weg te halen. Dergelijke accessoires kunnen bijv. manden en zadel tassen, kinder-

zitjes of batterijen zijn. Zo verbeteren de aerodynamica en het zwaartepunt van het draagsysteem.

Naderhand inbouwen van een trekhaak



Afb. 200 Maten en bevestigingspunten voor het achteraf inbouwen van een trekhaak.

Afstandsmaten (de maten kunnen variëren naargelang de verschillende combinaties van het chassis):

- Ⓐ Bevestigingspunten aan de wagen
- Ⓑ 65 mm (minimum)
- Ⓒ 350 mm tot 420 mm (volbeladen wagen)
- Ⓓ 1.043 mm
- Ⓔ 414 mm
- Ⓕ 634 mm
- Ⓖ 959 mm

CUPRA adviseert om het naderhand inbouwen van een trekhaak bij een gespecialiseerde werkplaats te laten uitvoeren. Zo is het wellicht nodig om het koelsysteem aan te passen of warmtewerende platen te monteren. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

Als naderhand een trekhaak wordt ingebouwd, moeten steeds de afstandsmaten in acht worden genomen.

De afstand tussen het midden van de kogelkop en het wegdek >>> **afb. 200** Ⓒ mag niet kleiner zijn dan aangegeven. Dit geldt ook voor de volledig beladen wagen, inclusief de maximaal toegestane disselkogeldruk.

⚠ WAARSCHUWING

Indien de kabels verkeerd of op ongepaste wijze worden verbonden, kunnen er zich storingen voordoen aan het volledige elektronische systeem van de wagen, hetgeen kan leiden tot ongevallen en ernstige letsels.

- Sluit het elektrische systeem van de aanhangwagen nooit aan op de elektrische aansluitingen van de achterlichten of andere voedingsbronnen. Gebruik alleen geschikte stekers voor het aansluiten van de aanhangwagen.
- Het achteraf monteren van een trekhaak aan de wagen mag enkel in een gespecialiseerde werkplaats worden uitgevoerd.

⚠ WAARSCHUWING

Als de trekhaak verkeerd ingebouwd is of de verkeerde trekhaak gebruikt is, is het mogelijk dat de aanhangwagen van de trekkende wagen loskomt. Dit kan ernstige ongevallen en dodelijke letsels tot gevolg hebben.

ℹ Let op

- Volgens de norm EU2021_535 is het niet toegestaan om een trekhaak te installeren die niet kan worden gedemonteerd of weggeklapt.
- Gebruik enkel trekhaken die zijn goedgekeurd door CUPRA voor het model in kwestie.

- In sommige uitvoeringen wordt de montage van een conventionele oplossing van de trekhaak niet aanbevolen. Raadpleeg uw Technische Dienst.

Brandstof en reiniging van uitlaatgassen

Tanken

Veiligheidsaanwijzingen met betrekking tot de hantering van brandstof

WAARSCHUWING

Brandstof is gemakkelijk ontvlambaar en kan tot zware verbrandingen en andere verwondingen leiden.

- Tijdens het tanken moeten de motor en het contact om veiligheidsredenen uitgeschakeld worden.
- Het brandstofsysteem van de PHEV-modellen staat onder druk om te vermijden dat benzinedampen in de atmosfeer terecht komen.
- Bij het tanken of vullen van een jerrycan mag u niet roken. Bovendien mag er geen open vuur in de buurt zijn - explosiegevaar!
- Let op de wettelijke bepalingen bij het gebruiken, opbergen en meenemen van een jerrycan.

- Wij adviseren u, om veiligheidsredenen geen jerrycans met brandstof te vervoeren. Bij een ongeval zou de jerrycan kunnen worden beschadigd en zou de brandstof eruit kunnen lopen.

- Wanneer u in uitzonderingsgevallen brandstof in een jerrycan moet vervoeren, let dan op het volgende:

- Nooit de jerrycan met brandstof vullen, wanneer deze in of op de wagen staat. Ontploffingsgevaar! De jerrycan altijd op de grond zetten, wanneer u deze vult.
- Vulpistool zo ver mogelijk in de vulopening van de jerrycan steken.
- Bij jerrycans van metaal moet het vulpistool contact met de jerrycan hebben, terwijl u de jerrycans met brandstof vult. Hierdoor wordt statische oplading vermeden.
- Nooit brandstof in de wagen of in de bagageruimte morsen. Verdampte brandstof is explosief - levensgevaarlijk!

LET OP

- Brandstof die overgelopen is, direct van de wagenlak verwijderen. Anders loopt u het risico op lakbeschadiging.
- Nooit de brandstoftank helemaal leegrijden. Dit kan de katalysator beschadigen.
- Als bij een wagen met dieselmotor de brandstoftank volledig is leeggereden, moet na het tanken gedurende ten minste 30 se-

conden het contact worden ingeschakeld zonder de motor te starten. Als u daarna start, kan het langer duren dan normaal – tot maximaal een minuut – voordat de motor aanslaat.

Milieu-aanwijzing

In de brandstoftank niet te veel brandstof tanken, bij verwarming kan er anders brandstof naar buiten stromen.

Let op

Bevat geen enkel noodmechanisme om de tankklep te ontgrendelen. Roep indien nodig de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Let op

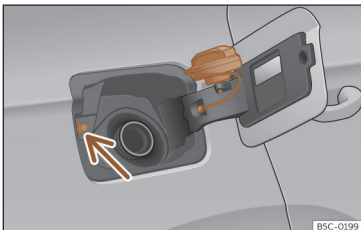
Wagens die rijden op diesel zijn voorzien van een beveiliging om te voorkomen dat een verkeerd tankpistool wordt ingevoerd¹⁾. Zo kan er alleen worden getankt met dieselvulpistolen.

- Indien het vulpistool afgesleten, beschadigd of erg klein is, is het mogelijk dat daarmee de beveiliging tegen verkeerde vulpistolen niet kan worden geopend. Voordat u met het pistool gaat draaien bij het invoeren, probeer bij een andere pomp te tanken of vraag de pomphouder om te assisteren.

¹⁾ Afhankelijk van het land.

- Als u een jerrycan wilt vullen, wordt de beveiliging niet geopend. Dit kunt u oplossen door heel voorzichtig diesel in de jerrycan te vullen.


Brandstof tanken



Afb. 201 Tankklep met erop geplaatste tankdop.

De tankklep zit rechtsachter op de wagen.

- De tankklep wordt ontgrendeld wanneer de auto is ontgrendeld met de afstandsbediening van de centrale vergrendeling >>> pag. 92.

Hybride wagens: Ontgrendel de tankklep met de knop  van het bestuurdersportier >>> pag. 328.

- Open de klep van de brandstoftank door op de houder te duwen.

- De tankdop losschroeven door hem naar links te draaien.
- Plaats hem in de ruimte aan het scharnier van de openstaande klep >>> **afb. 201**.
- Begin te tanken. Zodra het vulpistool voor de eerste keer is uitgeschakeld, is de brandstoftank vol. Daarna niet verder tanken, omdat anders het expansiereservoir in de tank dan met brandstof wordt gevuld.
- Dop vastschroeven door hem helemaal naar rechts te draaien.
- Doe de klep dicht.

De juiste brandstofsoort voor de wagen staat op een sticker aan de binnenzijde van de tankklep. Overige aanwijzingen met betrekking tot de brandstof vindt u in >>> pag. 329.

De inhoud van de tank in uw wagen wordt aangegeven in >>> pag. 407.

Hybride wagens

Om de 6 maanden moet met benzine worden gereden tot het controlelampje  gaat branden en de tank moet worden bijgevuld. Dit is nodig om de juiste werking van het systeem en een voldoende kwaliteit van de brandstof voor het rijden met benzine te garanderen.

Zuivering van de brandstoftank


- ✓ Geldig voor: hybride wagens.




Afb. 202 Bestuurdersportier: ontgrendeling van de tankklep.

Voordat u tankt moet u de druk uit de brandstoftank laten >>>  in *Veiligheidsaanwijzingen met betrekking tot de hantering van brandstof* op pag. 327. Druk daarvoor op de toets  van het bestuurdersportier.

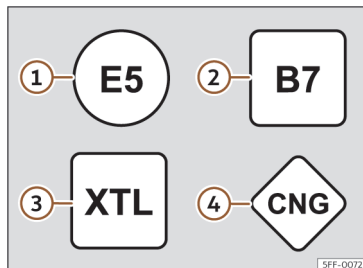
Er klinkt een geluidssignaal en op het scherm van het instrumentenpaneel verschijnt een melding.

Een later wordt de tankklep enkele minuten ontgrendeld. Indien u in die periode niet hebt getankt, moet u opnieuw drukken op de toets .

Druk niet op de knop voor vergrendeling van de tankklep >>> **afb. 201** (pijl). Het systeem neemt dan aan dat u klaar bent en u kunt niet verder tanken. Druk opnieuw op de toets  van het bestuurdersportier om voort te gaan.

Brandstoftypen

Identificatie van de brandstoffen¹⁾



Afb. 203 Identificatie van de brandstoffen volgens richtlijn van de Europese Unie (EU) 2014/94/

De soorten brandstof worden aangeduid met symbolen die te vinden zijn op het vulpistool en op de tankklep van uw wagen. Deze identificatie dient om verwarring bij de keuze van de brandstof te vermijden.

- ① **Benzine** met ethanol (de "E" staat voor Ethanol). Het nummer geeft het percentage ethanol in de benzine aan: "E5" betekent dat het aandeel van ethanol maximaal 5% is. "E10" betekent dat het aandeel van ethanol maximaal 10% is. "E20" betekent dat het aandeel van ethanol maximaal 20% is.
- ② **Diesel** volgens norm EN590. Het nummer geeft het maximale percentage biodiesel van de brandstof aan. "B7" betekent een maximum van 7% biodiesel.
- ③ Synthetische **diesel** volgens norm EN15940.
- ④ **Aardgas**: "CNG" staat voor Compressed Natural Gas (aardgas onder druk).

Type benzine

Welke benzinesoort voor uw wagen geschikt is, staat aan de binnenzijde van de tankklep.

De wagen is met een katalysator uitgerust en mag alleen op **loodvrije benzine** rijden. De benzine moet voldoen aan de norm EN 228 en **zwavelvrij** zijn. Leef de normen van het land waar u rijdt na. De verschillende brandstofsoorten worden onderscheiden aan de hand van het **octaangetal (RON)** of de **antiklopindex (AKI)**.

Loodvrije benzine super met octaangetal 95 of normale benzine met octaangetal 91 (minimaal)

Geadviseerd wordt om loodvrij super met octaangetal 95 (91 AKI) te tanken. Indien niet beschikbaar kan normale benzine met octaangetal 91 (87 AKI) worden getankt (met licht vermogensverlies).

Loodvrije benzine super met octaangetal 95 (minimaal)

U moet minstens loodvrij super met octaangetal 95 (91 AKI) tanken.

Indien er geen benzine super is, kunt u ook indien nodig normale benzine met octaangetal 91 (87 AKI) tanken. In dat geval mag u echter alleen met gemiddelde toerentallen en geringe motorbelasting rijden. Zo snel mogelijk weer super benzine tanken.

Loodvrije benzine super plus met octaangetal 98 of benzine super met octaangetal 95 (minimaal)

Geadviseerd wordt om loodvrij super plus met octaangetal 98 (93 AKI) te tanken. Indien niet beschikbaar: benzine super met octaangetal 95 (91 AKI) (met licht vermogensverlies).

Indien er geen benzine super is, kunt u ook indien nodig normale benzine met octaangetal 91 (87 AKI) tanken. In dat geval mag u echter

¹⁾ Afhankelijk van het land.

alleen met gemiddelde toerentallen en geringe motorbelasting rijden. Zo snel mogelijk weer super benzine tanken.

! LET OP

- Brandstofsoorten met hoog ethanolpercentage, bijv. E30 - E100 mogen niet worden getankt. Het brandstofsysteem wordt beschadigd.
- Een enkele tankbeurt met loodhoudende brandstof of brandstof met andere metaalhoudende additieven leidt al tot een permanente achteruitgang van de katalysatorwerking.
- U mag uitsluitend additieven voor benzine gebruiken die zijn goedgekeurd door SEAT. Producten met stoffen om het octaangetal te verhogen of het ontstekingsvermogen te verminderen kunnen metaalhoudende additieven bevatten, die de motor en katalysator aanzienlijk kunnen beschadigen. Producten van dit type mogen niet gebruikt worden.
- Gebruik geen brandstoffen die op de brandstofpomp zijn aangeduid als metaalhoudend. LVB-brandstoffen (*loodvervangende benzine*) bevatten metalen toevoegingen in hoge concentraties. Gevaar voor beschadiging van de motor!
- Bij benzine met een laag octaangehalte kunnen hoge toerentallen of een sterke motorbelasting tot schade aan de motor leiden.

i Let op

- U kunt brandstof tanken met een hoger octaangetal dan de motor nodig heeft.
- In landen waar geen zwavelvrije brandstof beschikbaar is, is het toegestaan om brandstof met laag zwavelgehalte te tanken.

Gasolie

✓ Geldt voor wagens met dieselmotor

Let op de informatie aan de binnenzijde van de tankklep.

Diesel kan dik worden bij zeer lage temperaturen en zo het starten of de werking van de motor nadelig beïnvloeden. Vraag de pompbediende of de diesel geschikt is voor gebruik in de winter.

Water in het brandstoffilter¹⁾

Indien uw wagen een dieselmotor heeft en is uitgerust met een **brandstoffilter met waterbezinkvat**, kan op het dashboard een waarschuwing verschijnen:

Water in het brandstoffilter.

Breng in dat geval uw wagen naar een gespecialiseerde werkplaats om het water in het brandstoffilter af te laten.

! LET OP

- Gebruik nooit FAME-brandstoffen (biodiesel buiten de norm EN590), benzine, verwarmingsolie, andere brandstoffen of vloeibaarmakende additieven, aangezien die aanzienlijke schade kunnen toebrengen aan het brandstofsysteem en de motor.
- Indien u de verkeerde brandstof hebt getankt, mag u de motor in geen geval starten. Gevaar van schade aan het brandstofsysteem en de motor! Roep de hulp in van een vakman.

AdBlue®


Informatie over AdBlue®


Het verbruik van AdBlue® hangt af van de persoonlijke rijstijl, de bedrijfstemperatuur van het systeem en de omgevingstemperatuur wanneer de wagen wordt gebruikt.

AdBlue® bevriest vanaf -11 °C (+13 °F). Het systeem bevat verwarmingselementen die ook de werking bij lage temperaturen garanderen.

Vanaf een actieradius van minder dan **2.000 of 2.400 km (1.200 of 1.500 mijl)**, naargelang de versie, verschijnt op het scherm van het instrumentenpaneel een melding dat AdBlue® moet worden bijgevuld.

¹⁾ Afhankelijk van het land.

Indien deze melding wordt genegeerd, gaat vanaf een **actieradius van minder dan 1.000 km (600 mijl)** het gele controlelampje  branden. Op het scherm van het instrumentenpaneel verschijnt de indicatie dat binnen XXX km (XXX mijl) de motor niet meer in werking gesteld kan worden.

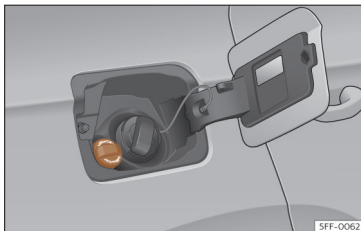
Indien ook het gele lampje wordt genegeerd, kan de motor niet meer worden aangezet wanneer een **actieradius van 0 km (0 mijl)** wordt getoond. Het rode waarschuwingslampje  gaat branden.

AdBlue® is een gedeponeerde handelsmerk van de Duitse vereniging van autofabrikanten (VDA) en staat ook bekend als AUS32 of DEF (Diesel Exhaust Fluid).

! LET OP

Wordt te veel AdBlue® bijgevoerd, dan kan het tanksysteem beschadigd raken.

AdBlue® bijvullen



Afb. 204 Dop van de vulopening van de AdBlue®-tank.

Handelingen vóór het bijvullen

Parkeer de wagen op een effen oppervlak en schakel het contact uit. Als de wagen op een helling of aan een kant op een stoerprand staat, kan de meter mogelijk het vulpeil niet correct detecteren.

Indien een bericht over het AdBlue®-peil werd getoond op het scherm van het instrumentenpaneel, **vul dan minstens de minimaal vereiste hoeveelheid bij (ca. 5 liter)**. Enkel wanneer u deze hoeveelheid tankt, detecteert het systeem dat AdBlue® werd bijgevoerd en kunt u de motor opnieuw starten.

Bijvullen met een vulfles

Gebruik enkel AdBlue® die voldoet aan de norm ISO 22241-1.

- Gebruik enkel originele verpakkingen.
- Open de tankklep >>> **afb. 204**.
- Draai de dop van de vulopening van de tank linksom los.
- Houd rekening met de aanwijzingen en gegevens van de fabrikant van de vulfles.
- Controleer de houdbaarheidsdatum.
- Draai de dop van de vulfles los.
- Steek de hals van de fles verticaal in de vulopening van de tank en schroef de fles met de hand rechtsom vast.
- Druk de vulfles in de richting van de vulopening en houd ze in die positie.
- Wacht tot de inhoud van de fles in de AdBlue®-tank gelopen is. De fles mag niet samengedrukt of gebroken worden!
- Schroef de fles linksom los en trek ze voorzichtig naar boven weg >>> **pag. 332**.
- De AdBlue®-tank is vol wanneer geen vloeistof meer uit de fles komt.
- Draai de dop van de vulopening van de tank rechtsom in tot hij vastklikt.
- Tankklep sluiten.

AdBlue® bijvullen aan de pomp

Geldt voor wagens met selectieve katalytische reductie.

- Open de klep van de vulopening van de tank.
- Draai de sluitstop van de vulopening van het SCR-systeem naar links >>> **afb. 204**.
- Voeg AdBlue® toe tot het vulpistool voor het eerst stopt.
- Sluit de SCR-buis door ze naar rechts te draaien tot u een klik hoort.

Handelingen vóór het wegrijden

- Na het vullen schakelt u enkel het contact in.
- Laat het contact minstens 30 seconden ingeschakeld zodat het systeem de vulling kan detecteren.
- Zet de motor niet aan tot de 30 seconden verstreken zijn!

WAARSCHUWING

De AdBlue® mag enkel bewaard worden in de originele verpakking, goed gesloten en op een veilige plaats.

LET OP

- Bij het tanken moet de greep van het vulpistool omlaag uitgelijnd zijn. Anders zal de vulmond niet automatisch aangesloten worden.
- Probeer niet meer additief toe te voegen nadat het vulpistool voor het eerst gestopt is. De AdBlue®-tank kan dan te veel gevuld worden, waardoor AdBlue® naar buiten stroomt.

• Gebruik enkel AdBlue® die voldoet aan de norm ISO 22241-1. Gebruik enkel originele verpakkingen.

• Meng AdBlue® nooit met water, brandstof of additieven. Een storing veroorzaakt door een mengsel valt niet onder de garantie.

• Vul AdBlue® nooit in de dieseltank! Doet u dit toch dan kan de motor beschadigd raken!

• Neem de vulfles niet continu mee in de wagen. Indien de fles lekt (door temperatuurschommelingen of schade aan de fles), kan AdBlue® het interieur van de wagen beschadigen.

Milieu-aanwijzing

Lever de vulfles met het oog op milieubescherming in bij geschikte inzamelpunten.

Let op

Bij gespecialiseerde CUPRA-dealers of een officiële SEAT-dealer kunt u geschikte vulflessen van AdBlue® aanschaffen.

Oplossing van problemen



Het AdBlue®-peil is te laag

Het controlelampje gaat rood branden. De motor kan niet opnieuw worden gestart!

Stop de wagen op een geschikte, veilige en vlakke plaats en vul de minimale hoeveelheid AdBlue® bij >>> pag. 331.



samen met : Storing in het AdBlue®-systeem

De controlelampjes gaan rood branden. De motor kan niet opnieuw worden gestart!

Laat het systeem door een gespecialiseerde werkplaats controleren.



De AdBlue®-reserve is laag

Het controlelampje gaat geel branden.

Tank AdBlue® binnen de volgende kilometers (of mijlen) die worden aangegeven >>> pag. 331.



samen met : Storing in het AdBlue®-systeem

De controlelampjes gaan geel branden. Er is een storing in het AdBlue®-systeem opgetreden, of er is een AdBlue®-vloeistof gebruikt die niet voldoet. Laat het systeem door een gespecialiseerde werkplaats controleren.

Motorregeling en uitlaatgasreinigingssysteem

Inleiding tot thema

⚠ WAARSCHUWING

Door de hoge temperaturen die in het uitlaatgasreinigingssysteem kunnen voorkomen, mag u de wagen niet op een licht ontvlambaar oppervlak parkeren. Er bestaat brandgevaar!

⚠ WAARSCHUWING


Geen conserveringsmiddelen gebruiken voor de onderkant van de wagen nabij de uitlaat: brandgevaar!

Katalysator

Voor een lange levensduur van de katalysator

- Gebruik voor een benzinemotor uitsluitend loodvrije benzine.
- Rijd de tank niet helemaal leeg.

- Bij het vervangen of toevoegen van motorolie, de benodigde hoeveelheid niet overschrijden >>> pag. 360, *Motoroliepeil controleren en motorolie bijvullen*.
- De wagen niet aanslepen, maar startkabels gebruiken >>> pag. 338.

Als u overslaan van de ontsteking, vermogensverlies of slecht draaien van de motor constateert, de wagen door een gespecialiseerde werkplaats laten controleren. In het algemeen gaat het uitlaatgascontrolelampje  branden wanneer zich een van deze symptomen voordoet. Onverbrande brandstof zou zo in het uitlaatsysteem en dus in de atmosfeer terecht kunnen komen. Bovendien kan de katalysator door oververhitting worden beschadigd.

⚠ LET OP

De brandstoftank niet helemaal leeg rijden, omdat een onregelmatige brandstoftoevoer storingen in de ontsteking kan veroorzaken. Hierbij komt onverbrande benzine in het uitlaatsysteem - dat kan tot oververhitting en beschadiging van de katalysator leiden.


Milieu-aanwijzing

Ook bij een goed werkend uitlaatgasreinigingssysteem kan bij bepaalde bedrijfsfuncties van de motor een zwavelachtige uitlaatgaslucht ontstaan. Dit hangt van het zwavelgehalte van de brandstof af. Vaak is het kiezen van een ander brandstofmerk genoeg.

Roetfilter

Geldig voor: wagens met roetfilter voor benzine- of dieselmotoren

Het roetfilter filtert vrijwel alle roetdeeltjes uit de uitlaatgassen uit. Tijdens normaal rijden wordt het filter vanzelf gereinigd. Indien het filter niet vanzelf wordt gereinigd (bijv. er worden voortdurend korte trajecten afgelegd), raakt het verstopt met roet en verschijnt de volgende aanwijzing voor de bestuurder:

 **Roetfilter: wordt gereinigd tijdens het rijden. Zie instructieboekje.**

Het roetfilter moet gereinigd worden (regeneratie).

Regeneratie van het roetfilter in benzine- en dieselmotor¹⁾

Voorwaarde voor regeneratietraject: de motor is op bedrijfstemperatuur.

¹⁾ Behalve benzinemotoren 2.0l en 2.5l TSI.

- Rijd met een snelheid tussen 50-120 km/u (31-75 mpu). Zo verhoogt de temperatuur en wordt het roet in het filter verbrand >>> pag. 334.
- Houd rekening met de snelheidsbeperkingen en aanbevolen versnellingen.
- Beëindig het regeneratietraject zodra het controlelampje uitgaat.

Indien het lampje blijft branden na 30 minuten rijden in regeneratiemodus, laat de storing dan repareren in een gespecialiseerde werkplaats.

Regeneratie van het roetfilter (enkel voor benzinemotoren 2.0l en 2.5l TSI)

Voorwaarde voor regeneratietraject: de motor is op bedrijfstemperatuur.

- Rijd met een snelheid van ten minste 80 km/u >>> pag. 334.
- Haal dan enkele seconden uw voet volledig van het gaspedaal om de wagen met ingeschaalde versnelling uit te laten rollen.
- Houd rekening met de snelheidsbeperkingen en aanbevolen versnellingen.
- Herhaal deze handeling (accelereren en uitrollen) tot het controlelampje uitgaat.


Bij dit proces wordt het roetfilter zelfstandig gereinigd, hetgeen enige tijd kan duren.

Mocht het controlelampje **niet uitgaan**, ga dan naar de werkplaats van een officiële werkplaats en laat het defect herstellen.

WAARSCHUWING

Pas uw snelheid steeds aan de omstandigheden van het weer, de weg, het terrein en het verkeer aan indien het roetfilter zich in fase van regeneratie bevindt. Ondanks de rijaanbevelingen dient u altijd de verkeersvoorschriften van het land in kwestie in acht te nemen.

Let op

Indien u tijdens de regeneratie van het roetfilter ook de waarschuwing krijgt dat het brandstofpeil de reserve bereikt , kan het proces onderbroken worden. U moet dan tanken en doorgaan met de regeneratie van het roetfilter.

LET OP

- Als het uitlaatsysteem detecteert dat het roetfilter bijna verzadigd is, beveelt de functie van zelfreiniging van dat systeem de optimale versnelling voor die functie aan.
- Door de hoge temperaturen waartoe de regeneratie van het roetfilter aanleiding geeft, kan na het stilzetten van de motor de koellichtventilator in werking treden (zelfs als de bedrijfstemperatuur van de motor nog niet bereikt is).
- Tijdens de regeneratie kunnen geluiden, geuren en hoge stationaire toerentallen optreden.

- Om de levensduur van het roetfilter niet te verkorten, moet u steeds geschikte motorolie en de juiste brandstof gebruiken. Vermijd ook constante korte trajecten.

Oplissing van problemen

Storing in uitlaatgascontrolesysteem

Het controlelampje gaat geel branden.

Snelheid minderen en voorzichtig naar de dichtstbijzijnde gespecialiseerde werkplaats rijden en de motor laten controleren.

Fouten in de verbranding die de katalysator kunnen beschadigen

Het controlelampje gaat geel knipperen.

Snelheid minderen en voorzichtig naar de dichtstbijzijnde gespecialiseerde werkplaats rijden en de motor laten controleren.

Roetfilter verstopt

Het controlelampje gaat geel branden >>> pag. 333.

EPC Storing in de benzinemotorregeling

Het controlelampje gaat geel branden.

Laat de motor zo snel mogelijk door een specialist controleren.

Het controlelampje **EPC** (Electronic Power Control) gaat branden als u het contact inschakelt en moet uitgaan zodra u de motor start.

Voorgloeisysteem van de dieselmotor

Het controlelampje gaat geel branden.

Wanneer het controlelampje uit gaat, kunt u de motor direct weer starten.

Storing in de dieselmotorregeling

Het controlelampje gaat geel knipperen.

Laat de motor zo snel mogelijk door een specialist controleren.

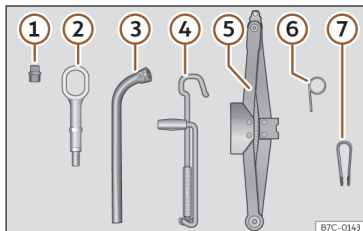
LET OP

Zolang de controlelampjes , , EPC of  blijven branden, kunnen er storingen in de motor zijn; daardoor kan het brandstofverbruik toenemen en de motor vermogen verliezen.

Diverse situaties

Wagengereedschap

Set van wagengereedschapset



Afb. 205 Onder de afdekking van de laadvloer van de bagageruimte: wagengereedschap.

Het wagengereedschap zit in de bagageruimte onder de laadvloerafdekking. Ga als volgt te werk om toegang te verkrijgen tot het wagengereedschap >>> pag. 308.

Het wagengereedschap bestaat uit de volgende onderdelen:

- ① Adapter voor antidiefstalbouten
- ② Sleepoog, kan vastgeschroefd worden
- ③ Wiersleutel
- ④ Krihendel

- ⑤ Krik
- ⑥ Haak voor centrale wioldoppen
- ⑦ Klem voor de doppen van de wielbouten

Enkele van de vermelde onderdelen horen alleen bij bepaalde uitvoeringen of zijn optioneel.

⚠ WAARSCHUWING

De wagengereedschapset, bandenafdichtset en het reservewiel die los zitten, kunnen bij bruske manoeuvres, plotseling remmen of ongevallen hard door het interieur vliegen.

- Controleer altijd of het wagengereedschap, de banden afdichtset en het (nood)reservewiel stevig vastzitten in de bagageruimte.

⚠ WAARSCHUWING

Ongeschikt of beschadigd wagengereedschap kan verwondingen en ongevallen veroorzaken.

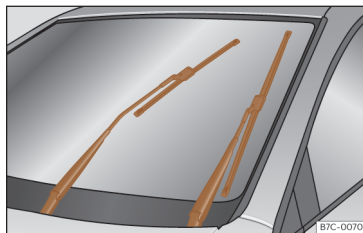
- Werk nooit met verkeerd of beschadigd gereedschap.

i Let op

De krik heeft doorgaans geen onderhoud nodig. Indien dit nodig is, moet gesmeerd worden met universeel vet.

Ruitenwisserbladen vervangen

Servicestand van de ruitenwissers



Afb. 206 Ruitenwissers in servicestand.

Controleer dat de ruitenwisserbladen niet bevroren zijn.

Wanneer de ruitenwissers in de servicestand staan, kunnen de armen van de wisser omhoog worden gezet >>> **afb. 206**.

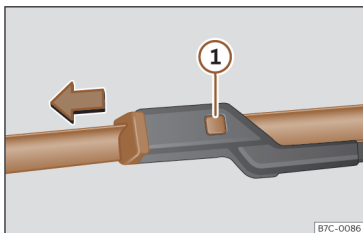
- Sluit de motorkap >>> pag. 349.
- Schakel het contact in en vervolgens weer uit.
- Druk de ruitenwisserhendel kort omlaag.

Voordat u gaat rijden, moet u de wisserarmen weer omlaag zetten. Door de ruitenwisserhendel te bedienen keren de wisserarmen weer in hun beginstand terug.

Let op

- De wiserarmen kunnen alleen in de bedrijfsstand worden gezet als de voorklep volledig gesloten is.
- De servicestand kunt u bijvoorbeeld ook gebruiken wanneer u 's winters de voorruit met een hoes tegen bevriezing wilt beschermen.

Ruitenwischerbladen voor en achter vervangen



Afb. 207 Ruitenwischerbladen voorruit vervangen.

De ruitenwischerbladen zijn standaard voorzien van een laagje grafiet. Deze laag zorgt ervoor dat de ruit stil wordt geveegd. Als het grafietlaagje beschadigd is, wordt de ruit met meer lawaai schoongeveegd.

Controleer de toestand van de wiserbladen regelmatig. **Indien de wiserbladen strepen maken op het glas**, moeten ze vervangen worden bij slijtage of worden gereinigd indien ze vuil zijn >>> ①.

Als dit laatste niet voldoende mocht zijn, kan het zijn dat de montagehoek van de ruitenwiserarmen slecht afgesteld staat. In dat geval dient u bij een gespecialiseerde werkplaats langs te gaan om de montagehoek te laten controleren en eventueel af te stellen.

De ruitenwischerbladen zijn versleten en moeten zo snel mogelijk vervangen worden. Deze zijn verkrijgbaar in gespecialiseerde werkplaatsen.

Optillen en laten zakken van de ruitenwiserarmen

- Plaats de ruitenwiser in servicestand >>> pag. 336.
- Neem de wiserarmen van de ruitenswissers **alleen** vast aan het punt waar het wiserblad bevestigd is.

Ruitenwischerbladen schoonmaken

- Til de ruitenwiserarmen op.
- Verwijder met een zachte doek stof en vuil van de ruitenwischerbladen.
- Als ze erg vuil zijn, maak ze dan grondig schoon met een spons of doek >>> ①.

Ruitenwischerbladen van voorruit vervangen

- Borstelhouders optillen en wegklappen.
- Houd de ontgrendelingsknop >>> **afb. 207** ① ingedrukt terwijl u de ruitenwiser voorzichtig in de richting van de pijl trekt.
- Zet een nieuw wiserblad van **dezelfde lengte en uitvoering** op de wiserarm en haak het wiserblad in.
- Zet de ruitenwiserarmen opnieuw op de voorruit.

Ruitenwischerblad achterruit vervangen

- Klap de ruitenwiserarm weg van de achterruit.
- Haal het blad uit de houder onder het centrum. Houd daarbij de ruitenwiserarm goed vast.
- Steek het nieuwe blad (met dezelfde lengte en van hetzelfde type) in de houder van de ruitenwiserarm door erop te drukken. Houd daarbij de ruitenwiserarm vast aan het bovenste uiteinde.
- Klap de ruitenwiserarm terug tot tegen de achterruit.

⚠ WAARSCHUWING

Versleten of vieze ruitenwischerbladen verminderen het zicht en verhogen het risico op ongevallen en ernstig letsel.

- Vervang de ruitenwischerbladen altijd wanneer ze beschadigd of versleten zijn, of wanneer ze de voorruit niet meer goed schoonvegen.

ⓘ LET OP

- Defecte of vervuilde ruitenwischerbladen kunnen krassen op de voorruit veroorzaken.
- Gebruik geen producten met oplosmiddel, ruwe sponzen of puntige voorwerpen voor het schoonmaken van de wischerbladen. Anders beschadigt u de grafietlaag.
- Ruiten nooit met brandstof, nagellakremover, lakverdunner e.d. schoonmaken.
- Voordat u de ruitenwissers bij vorst voor de eerste keer inschakelt, controleren of de ruitenwischerbladen niet zijn vastgevroren. Bij koud weer kan het handig zijn om de ruitenwischer in servicestand te plaatsen wanneer u de wagen parkeert >>> pag. 336.

ⓘ LET OP

- Om beschadiging van de motorkap en de wiserarmen te voorkomen, mogen ze alleen in de servicestand worden terug geklapt.
- Breng de wiserarmen vóór vertrek altijd omlaag.

Starthulp**Inleiding tot thema**

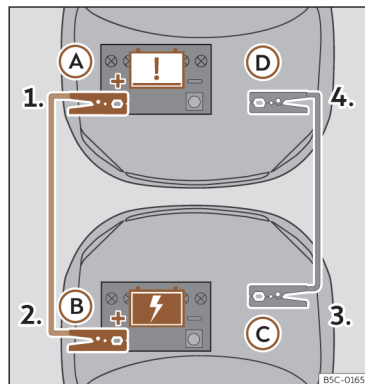
Als de motor niet aanslaat, omdat de 12 volt accu ontladen is, kunt u de accu van een andere wagen voor het starten gebruiken.

U hebt voor de starthulp kabels **volgens DIN 72553** nodig (zie de gegevens van de kabelfabrikant). De doorsnede van de kabel moet bij wagens met benzinemotor ten minste 25 mm² en bij wagens met dieselmotor ten minste 35 mm² bedragen.

ⓘ LET OP

Let op het volgende om aanzienlijke schade aan het elektrische systeem van de wagen te voorkomen:

- Indien de startkabels verkeerd worden aangesloten, kan er een kortsluiting optreden.
- Gebruik enkel startkabels met volledig geïsoleerde klemmen.
- Laat de voertuigen niet in contact komen, anders kan stroom passeren zodra de pluspolen worden aangesloten.

Starthulp: beschrijving

Afb. 208 Schakelschema voor voertuigen met start-stopsysteem.

De lege accu moet juist verbonden worden met de elektrische installatie.

Zorg dat de klemmen voldoende metaalcontact maken bij verbinding met de polen.

Verbinden van de startkabels

De startkabels mogen enkel worden verbonden in de volgorde **1 > 2 > 3 > 4 >>> afb. 208**.

1. Schakel het contact van beide voertuigen uit >>> ⚠.

- Een uiteinde van de *rode* starthulpkabel op de pluspool (+) van de wagen met de ontladen accu klemmen (A).
- Het andere uiteinde van de *rode* startkabel op de pluspool (+) van het stroomgevend voertuig (B) klemmen.
- Een uiteinde van de *zwarte* startkabel (C) op een geschikt massapunt, een massief metaal onderdeel van het motorblok of het motorblok zelf klemmen.
- Sluit het andere uiteinde van de *zwarte* startkabel (D) in de wagen met ontladen accu aan op een massief metaal deel vastgeschroefd aan het motorblok of aan het motorblok zelf, echter niet in de buurt van de accu.
- Plaats de kabels zo dat ze niet door draaiende delen in de motorruimte kunnen worden geraakt.

In werking stellen

- Start de motor van het stroomgevend voertuig en laat hem stationair draaien.
- Start de motor van het voertuig met de lege accu en wacht 2 tot 3 minuten tot de motor draait.

Loskoppelen van de startkabels

- Voordat de startkabels worden losgemaakt, zet u het dimlicht uit indien het brandt.

- Schakel de aanjager van de verwarming en de achterrautverwarming van het voertuig met de lege accu in, zodat de spanningspieken bij het loskoppelen worden beperkt.
- Terwijl de motoren blijven draaien, koppelt u de kabels in omgekeerde volgorde van plaatsing los.

Indien de motor na 10 seconden niet start, probeert u het opnieuw na ongeveer 1 minuut.

WAARSCHUWING

- Volg de waarschuwingen op bij werkzaamheden in de motorruimte >>> pag. 349.
- De stroomgevend accu moet dezelfde spanning (12 V) hebben als de lege accu. Anders bestaat er gevaar voor ontploffing.
- Voer nooit een starthulp uit als een van de accu's bevroren is – gevaar voor explosie! Ook in ontdooide toestand kunnen er brandwonden ontstaan wanneer accuzuur vrijkomt. Vervang de accu indien hij bevroren is.
- Houd ontstekingsbronnen (vlammen, sigaretten enz.) ver genoeg uit de buurt van de accu's. Anders kan er een ontploffing plaatsvinden.
- Leef de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de startkabels na.

- Sluit de minkabel in het andere voertuig niet rechtstreeks aan op de minpool van de lege accu. Indien er vonken ontstaan, kan het knalgas dat vrijkomt uit de accu ontbranden en een ontploffing veroorzaken.

- De minkabel mag nooit in het andere voertuig worden verbonden met onderdelen van het brandstofsysteem of met de remleidingen.

- Niet-geïsoleerde delen van de poolklemmen mogen niet worden aangeraakt. De op de pluspool van de accu aangesloten kabel mag ook nooit met elektrisch geleidende delen van het voertuig in aanraking komen, want dit kan gevaar voor kortsluiting meebrengen.

- Leg de startkabels zo dat ze niet door draaiende delen in de motorruimte kunnen worden geraakt.

- Steun niet met uw lichaam op de accu's, want dit kan brandwonden veroorzaken.

- Neem de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de startkabels en het andere voertuig in acht.

LET OP

Laat de 12 volt-accu zo snel mogelijk nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.

De wagen slepen

Inleiding tot thema

Het slepen vraagt enige oefening, vooral wanneer er een sleepkabel wordt gebruikt. Beide bestuurders moeten met de bijzonderheden van het slepen vertrouwd zijn. Ongeoefende bestuurders moeten hiervan afzien.

Let er bij het slepen steeds op dat er geen ongeoorloofde trekkrachten en geen schokbelasting ontstaan. Op onverharde wegen bestaat steeds het gevaar dat bevestigingsdelen overbelast raken.

Houd rekening met de wettelijke bepalingen over het aan- en wegslepen.

Starten door slepen

Motor starten door slepen (of "aanslepen") is het doen draaien van de motor van een voertuig terwijl een ander voertuig eraan trekt.

De wagen kan gesleept worden met een sleepstang of sleepkabel.

Wegslepen

Wegslepen is het trekken van een voertuig dat niet in staat is om te rijden.

De wagen kan gesleept worden met een sleepstang of sleepkabel:

- De maximale snelheid is 50 km/u (30 mpu).
- De maximale afstand is 50 km (30 mijl).

Sleepkabel en sleepstang

De sleepstang is veiliger voor het slepen en voorkomt schade aan de wagen. Alleen wanneer deze niet beschikbaar is, een sleepkabel gebruiken.

De sleepkabel moet elastisch zijn opdat met beide wagens veilig kan worden gereden. Een kabel van kunstvezel of van materiaal met vergelijkbare elasticiteit gebruiken.

Wegslepen met een takelwagen

Als een takelwagen wordt gebruikt, mogen wagens met automatische versnellingsbak enkel gesleept worden met opgetilde voorwielen.

Wagens met vierwielaandrijving slepen (4Drive)

De wagens met vierwielaandrijving (4Drive) kunnen gesleept worden met een sleepstang of sleepkabel. Indien de wagen wordt gesleept met opgetilde voor- of achteras, moet de motor worden uitgezet, anders kan de transmissie beschadigd raken.



WAARSCHUWING

Het gedrag en het remvermogen van een wagen worden aanzienlijk gewijzigd bij het slepen.



WAARSCHUWING

Laat de wagen nooit slepen indien hij geen stroom heeft.

- Haal de sleutel nooit uit het contact of schakel nooit het contact uit met de startknop tijdens het slepen. Anders kan de elektronische stuurkolomvergrendeling plots in werking treden en kan de wagen niet meer bestuurd worden. Dit kan leiden tot een ongeval, ernstige letsels en verlies van controle over de wagen.

- Indien de wagen zonder stroom valt tijdens het slepen, onderbreek dan onmiddellijk het proces en vraag hulp aan gespecialiseerd personeel.



LET OP

Door de wagen te slepen met een sleepkabel of -stang kan er schade optreden.

- Indien de wagen wordt gesleept met een sleepkabel of -stang, let dan bijzonder goed op.
- Laat de wagen indien mogelijk vervoeren met een takelwagen.

! LET OP

Indien u de wagen vooruit duwt met uw handen, kunnen de achterlichten, zijspoilers van de achterraut en grote oppervlakken van het plaatwerk beschadigd raken. Ook kan de achterspoiler loskomen.

- Indien de wagen geduwd moet worden, mag er niet gedrukt worden op de achterlichten, zijspoilers van de achterraut, grote oppervlakken van het plaatwerk of de achterspoiler.

! LET OP

Bij het uit- en inbouwen van de afdichting en het sleepoog kan er schade optreden aan de wagen, bijv. aan het lakwerk.

- Om de wagen niet te beschadigen, bouwt u de afdichting en het sleepoog voorzichtig uit en in.

! LET OP

Het gebruik van een ongeschikt sleepoog kan de wagen beschadigen.

- Om te slepen gebruikt u altijd het overeenkomstige sleepoog van de wagen, dat deel uitmaakt van het wagenereedschap, of een geschikt oog.

Aanwijzingen voor het aanslepen

Tijdens het slepen moet in de gesleepte wagen de verandering van richting aangegeven worden, al zijn de noodknipperlichten ingeschakeld. Daarvoor moet de overeenkomstige knipperlichthendel met ingeschakeld contact worden bediend. Tijdens deze periode blijven de noodknipperlichten uit. Wanneer u de hendel van de knipperlichten opnieuw in neutrale stand plaatst, zullen de noodknipperlichten automatisch opnieuw inschakelen.

Gevallen waarin de wagen niet aan- of weggesleept mag worden

De wagen mag in de volgende situaties niet worden gesleept:

- De versnellingsbak van de wagen is beschadigd of heeft geen smeermiddel.
- De accu van 12 volt is ontladen. In wagens met vergrendel- en startstelsel "Keyless Access" blijft de stuurinrichting geblokkeerd, en de parkeerrem en stuurkolomvergendeling kunnen niet worden gelost indien ze zijn ingeschakeld.
- Als meer dan 50 km afgelegd moet worden.
- Er kan niet worden gegarandeerd dat de wielen zonder problemen draaien of dat de stuurinrichting werkt na een ongeval.

Indien de wagen niet gesleept kan worden op zijn wielen om een van de eerder genoemde redenen, vraag dan hulp aan gespecialiseerd personeel en laat de wagen zo nodig wegbrengen zonder dat de wielen het wegdek raken.

Starten door slepen

Stappen voorafgaand aan het aanslepen

Wagens met automatische versnellingsbak: De wagen mag om technische redenen niet door aanslepen worden gestart. Probeer de motor in werking te stellen met de starthulp >>> pag. 338.

Wagens met schakelbak: In het algemeen wordt het niet aanbevolen om de wagen te starten door hem te slepen. Indien de motor niet begint te draaien, probeert u het eerst met de starthulp >>> pag. 338. Houd er rekening mee dat bij benzinemotoren de maximaal toegestane slaafstand 50 m bedraagt.

- Maak de sleepkabel of -stang enkel vast aan de daarvoor bestemde bevestigingspunten.
- Schakel het contact en de alarmlichten in.
- Schakel de tweede of derde versnelling in met stilstaande wagen.
- Trap het koppelingspedaal in en houd het ingetrap.
- Wanneer beide voertuigen in beweging zijn, laat u het koppelingspedaal los.


- Zodra de motor aanslaat, trapt u het koppelpedaal in en ontkoppelt u de versnelling om botsing met het trekkende voertuig te vermijden.

! LET OP

Er kan onverbrande brandstof in de katalysator terechtkomen wanneer de wagen door aanslepen gestart wordt. Dit kan tot beschadigingen leiden.

Wegslepen

Voorafgaande stappen

- Maak de sleepkabel of -stang enkel vast aan de daarvoor bestemde bevestigingspunten >>> . Naargelang de uitvoering kan het gaan om een trekhaak of sleepoog.
- Let erop dat de sleepkabel niet verdraaid is. Is dat wel het geval, dan kan het sleepoog losraken tijdens het slepen.
- Schakel het contact en de alarmlichten van beide voertuigen in. Houd rekening met andere bepalingen die mogelijk van toepassing zijn.
- Houd ook rekening met de aanwijzingen over het slepen in het instructieboekje van het andere voertuig.

Trekkend voertuig (vooraan)

- Rijd pas echt weg als de kabel strak staat.
- Geef bijzonder voorzichtig gas.
- Vermijd plots remmen en onverwachte manoeuvres.

Wagens met schakelbak:

- wanneer u begint te rijden moet u zacht koppelen.

Getrokken voertuig (achteraan)

- Zorg ervoor dat het contact is ingeschakeld zodat het stuur niet wordt vergrendeld en indien nodig de knipperlichten en ruitenwissers kunnen worden gebruikt.
- De rem- en stuurbechrachting werken alleen bij draaiende motor. Anders moet het rempedaal krachtig worden ingetrapt en is meer kracht nodig om het stuur te draaien.
- Koppel de elektronische parkeerrem los.
- Let erop dat de sleepkabel steeds strak is.
- Ontkoppel en zet de schakelknop in stand N.

WAARSCHUWING

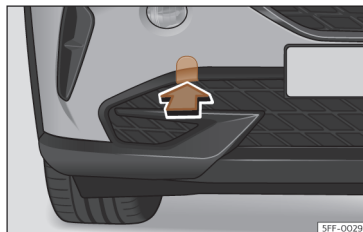
Maak de sleepkabel of -stang nooit vast aan onderdelen van de as of het onderstel. Dit kan resulteren in schade, ongevallen en ernstige letsels.

- Vraag hulp aan gespecialiseerd personeel en laat de wagen zo nodig wegbrengen op een takelwagen.

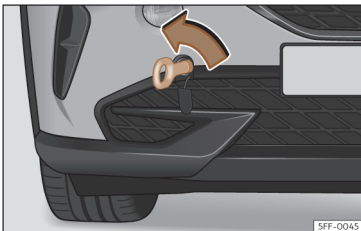
! LET OP

De wagen kan enkel worden gesleept indien de ladingstoestand van de 12 volt-accu voldoende is om de elektronische parkeerrem en de stuurkolomvergrendeling te kunnen uitschakelen. Als de wagen zonder stroom zit of er een defect is in het elektrische systeem, moet de motor gestart worden met de start-hulp om de parkeerrem en de stuurkolomvergrendeling uit te kunnen schakelen.

Sleepoog vooraan



Afb. 209 Aan de rechterzijde van de voorbumper: de afdekking verwijderen.



Afb. 210 Voorbumper rechts: ingeschroefd sleepoog.

De behuizing voor het opschroefbare sleepoog bevindt zich rechts op de voorbumper, achter een klep >>> **afb. 209**.

Sleepoog altijd in de wagen meenemen.

Neem de aanwijzingen voor het slepen >>> pag. 341 in acht.

Sleepoog vooraan monteren

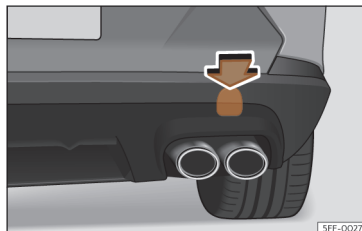
- Haal het sleepoog uit het wagen gereedschap van de bagageruimte >>> pag. 336.
- Verwijder de afdekking door er op de onderzijde op te drukken en laat ze hangen aan de wagen >>> **afb. 209**.
- Schroef het sleepoog in de behuizing door het tot de aanslag **linksom te draaien** >>> **afb. 210**, >>> ⓘ. Gebruik een geschikt voorwerp om het sleepoog volledig en stevig in de behuizing te schroeven.

- Schroef na het slepen het sleepoog **rechtsom** los met een geschikt voorwerp.
- Plaats de afdekking terug en druk ze naar binnen tot ze vastklikt.
- Reinig zo nodig het sleepoog en berg het op in de bagageruimte samen met het overige wagen gereedschap.

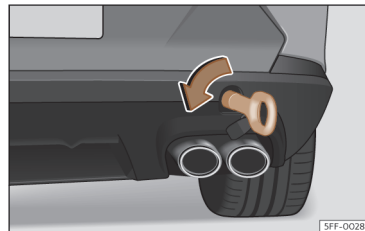
ⓘ LET OP

Het sleepoog moet altijd helemaal en stevig vastgedraaid zijn. Anders zou het tijdens het slepen uit de behuizing kunnen raken.

Sleepoog achteraan



Afb. 211 Aan de rechterzijde van de achterbumper: de afdekking verwijderen.



Afb. 212 Aan de rechterzijde van de achterbumper: vastgeschroefd sleepoog.

De behuizing voor het opschroefbare sleepoog bevindt zich rechts op de achterbumper, achter een klep >>> **afb. 211**.

De wagens die af fabriek zijn uitgerust met een trekhaak beschikken niet over een behuizing voor het opschroefbare sleepoog achter de afdekking. In dat geval moet de kogelkop verwijderd of gemonteerd worden en worden gebruikt voor het slepen >>> pag. 314, >>> ⓘ.
Neem de aanwijzingen voor het slepen >>> pag. 341 in acht.

Het sleepoog achteraan monteren (wagens zonder af fabriek gemonteerde trekhaak)

- Haal het sleepoog uit het wagen gereedschap van de bagageruimte >>> pag. 336.
- Druk op het bovenste deel van de afdekking >>> **afb. 211** om ze los te klikken.

- Verwijder de afdekking en laat ze aan de wagen hangen.
- Schroef het sleepoog in de behuizing door het tot de aanslag **linksom te draaien** >>> **afb. 212**, >>> ⓘ. Gebruik een geschikt voorwerp om het sleepoog volledig en stevig in de behuizing te schroeven.
- Schroef na het slepen het sleepoog **rechtsom** los met een geschikt voorwerp.
- Plaats de afdekking terug en druk erop tot de clip vastklikt in de bumper.
- Reinig zo nodig het sleepoog en berg het op in de bagageruimte samen met het overige wagen gereedschap.

ⓘ LET OP

- Het sleepoog moet altijd helemaal en stevig vastgedraaid zijn. Anders zou het tijdens het slepen of het starten door te slepen uit de behuizing kunnen raken.
- Als de wagen af fabriek is uitgerust met een trekhaak, mag alleen gesleept worden met een sleepstang als die specifiek is ontworpen voor montage aan een kogelkop. Wordt een ongeschikte sleepstang gebruikt, dan kan zowel de kogelkop als de wagen beschadigd raken. Gebruik in plaats daarvan een sleepkabel.

Zekeringen

Inleiding tot thema

In principe kan een zekering toegewezen zijn aan verscheidene apparaten. Omgekeerd is het ook mogelijk dat één apparaat verschillende zekeringen gebruikt.

Vervang de zekeringen alleen als de oorzaak van de fout werd opgelost. Wanneer een nieuw geplaatste zekering na korte tijd weer doorbrandt, moet de elektrische installatie door een gespecialiseerde werkplaats worden nagekeken.

⚠ WAARSCHUWING

De hoge spanning van het elektrische systeem kan stroomschokken en ernstige brandwonden veroorzaken. Deze kunnen zelfs dodelijk zijn!

- Raak nooit de elektrische kabels van het ontstekingsstelsel aan.
- Voorkom kortsluiting in de elektrische installatie.

⚠ WAARSCHUWING

Het gebruik van verkeerde zekeringen, de vervanging van zekeringen en het overbruggen van een stroomcircuit zonder zekeringen kan brand en ernstige verwondingen tot gevolg hebben.

- Gebruik nooit zekeringen met een te hoge stroomsterkte. Vervang de zekeringen alleen door zekeringen voor dezelfde stroomsterkte (zelfde kleur en opschrift) en grootte.
- Vervang de zekeringen nooit door een metalen draad, een nietje of iets vergelijkbaars.

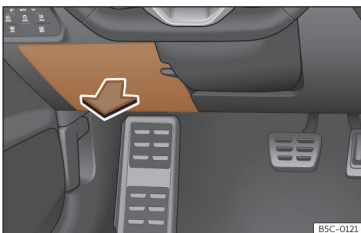
ⓘ LET OP

- Schakel de motor, lichten en overige elektrische apparatuur uit voordat u een zekering vervangt, om schade aan het elektrische systeem te voorkomen.
- Dek de open zekeringenhouders af om te voorkomen dat er vuil of vocht in de kast terecht komt, aangezien dit het elektrische systeem kan beschadigen.

ⓘ Let op

Er zijn in het voertuig meer zekeringen dan in dit hoofdstuk vermeld worden. Ze mogen enkel worden vervangen in een gespecialiseerde werkplaats.

Zekeringen in het interieur



Afb. 213 In het dashboard aan bestuurderszijde: deksel van de zekeringhouder.

De zekeringhouder onder het instrumentenpaneel openen en sluiten

- *Openen*: de klep naar beneden klappen >>> **afb. 213**.
- *Sluiten*: de klep omhoog zwenken tot deze vastklikt.

Onderscheid maken met de kleuren van de zekeringen onder het dashboard

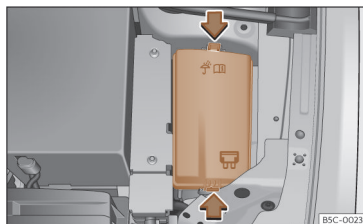
Kleur	Stroomsterkte in ampère
Oranje	5
Bruin	7,5
Rood	10

Kleur	Stroomsterkte in ampère
Blauw	15
Geel	20
Wit of transparant	25
Groen	30
Oranje	40
Rood	50

ⓘ LET OP

- Verwijder de deksels van de zekeringhouders en bouw ze weer correct in om beschadigingen te voorkomen.
- Dek de open zekeringhouders af om te voorkomen dat er vuil of vocht in de kast terechtkomt. Vuil of vocht in de zekeringhouder kan schade aan het elektrische systeem veroorzaken.

Zekeringen in de motorruimte

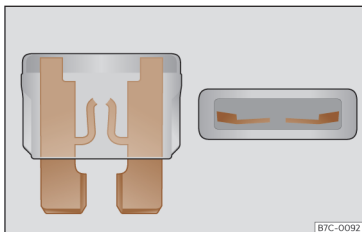


Afb. 214 In de motorruimte: deksel van de zekeringhouder.

De zekeringhouder in de motorruimte openen

- Motorkap openen >>> ⚠ op pag. 349.
- Druk op de vergrendelingsclips voor het ontgrendelen van de zekeringhouder >>> **afb. 214**.
- Verwijder het deksel naar boven toe.
- Om het deksel te **monteren**, plaats het op de zekeringhouder. Duw de clips omlaag totdat deze vastklikken.

Een doorgebrande zekering vervangen



Afb. 215 Voorbeeld van een doorgebrande zekering.

Vorbereidingen

- Schakel het contact, de lichten en alle elektrische apparatuur uit.
- Open de desbetreffende zekeringenhouder >>> pag. 345, >>> pag. 345.

Een doorgebrande zekering herkennen

U kunt een doorgebrande zekering herkennen aan de gesmolten metalen draad >>> **afb. 215**.

- Verlicht de zekering met een zaklamp om te kijken of ze doorgebrand is.

Een zekering vervangen

- Trek de zekering eruit.
- Vervang de doorgebrande zekering door een nieuwe zekering met *dezelfde* stroomsterkte (gelijke kleur en opschrift) en *dezelfde* grootte.
- Monteer het deksel weer of sluit het deksel van de zekeringenhouder.

Zekeringenoverzicht

Overzicht zekeringen in het interieur

Nr.	Stroomverbruiker / Ampère	
3	Aanhangwagen	25
4	SCR, AdBlue®	20
5	Keuzehendel automaat	25
6	Binnenverlichting	30
8	Open dak	20
7	Stoelverwarming	30
9	Linkerportier	30
11	Aanhangwagen	15
12	Lichten rechts	40
13	Centrale vergrendeling	40
14	Externe versterker ethernet	30
16	Airbag	7,5
17	SCR, relaismotor 1.5	10
18	KESSY	7,5

Nr.	Stroomverbruiker / Ampère	
19	Instrumentenpaneel	7,5
20	Connectivity Box	7,5
21	Camera achteraan	7,5
24	Regeleenheid 4x4 Haldex	15
25	Gordels voorin RGS+EBSS	25
26	Rechterportier	30
27	Gordels voorin RGS+EBSS	25
28	PHEV. Loskoppeling van het hoogvoltsysteem voor reddingstaken. Identificatie door middel van geel etiket	10
29	Aanhangwagen	15
30	Radio	30
31	Aanhangwagen	25
34	230V-stopcontact	30
35	Lichten links	40
36	Ventilator airco	40
37	Elektrisch bedienbare achterklep	30
39	Stuur met verwarming	10
40	Alarmclaxon	7,5
41	Gateway	7,5
42	Keuzehendel automaat	7,5

Zekeringen

Nr.	Stroomverbruiker/Ampère	
43	Bedieningspaneel airco/verwarming, achterruietverwarming, compressor airco	10
44	Diagnose, handremschakelaar, verlichtingsschakelaar, achteruitrijlicht, interieurverlichting, instapverlichting	7,5
45	Stuurkolom	7,5
46	Radiodisplay	7,5
47	Rijstand	10
48	USB	7,5
52	12 V-stopcontact	20
58	Parkeersensoren, parkeerhulpcentrale, frontcamera, radar	7,5
59	Schakelaar achteruitrijlicht, klimaatsensor, elektrochromatische spiegel	7,5
60	Diagnose, regeleenheid lichten, lichtbundelverstelling	7,5
61	Startmotor, koppelingssensor	7,5
65	Soundversterker	10
66	Ruitenwisser achter	15
67	Achterruietverwarming	30

Luchtzekering/ampères	
Stopcontacten achter 230 V	30
Elektrische bestuurdersstoel	15

Zekeringenoverzicht in de motorruimte

Nr.	Stroomverbruiker/Ampère	
2	Motorregelapparaat	7,5
3	Regeleenheid benzinepomp, CNG	7,5/10/20
	Versie VZ5: ontstekingsbobines	30
4	Koplamp linksvoor	15
5	Koplamp rechtsvoor	15
7	Pomp automatische versnellingsbak	30
8	Rembekrachtiger	40
9	Claxon	15
10	Ruitenwisser vooraan	30
11	Airco PHEV	7,5
12	Regelapparaat automatische versnellingsbak	15/30
	Versie VZ5: Regelapparaat automatische versnellingsbak	10
13	ESP-regelapparaat	25

Nr.	Stroomverbruiker/Ampère	
14	Standheizung	20
15	ESP-regelapparaat	40
16	PHEV, eenheid automatische versnellingsbak	
17	PTC	40
18	PTC	40
20	Elektronisch differentieel voor	15
21	Motorregeleenheid	7,5
22	Startmotor	30
23	Motorregelapparaat (diesel/benzine)	15
24	Motorsensoren	7,5/10
	Versie VZ5: motorrelais, elektrische aanjager	7,5
25	Motorsensoren	7,5/10
	Versie VZ5: Motorsensoren	15
26	Motorvoeding	7,5/10/15
	Versie VZ5: Motorvoeding	7,5
27	Lambdasonde	10/15
28	Motor	10/20
29	Regeleenheid benzinepomp	15/20/30

Nr.	Stroomverbruiker / Ampère	
30	Druk pomp 1.0	10
31	Versie VZ5: injectieklep voor cilinder 1-4	10
33	PTC	40

Let op

- Er zijn in het voertuig meer zekeringen dan in dit hoofdstuk vermeld worden. Deze mogen alleen vervangen worden in een gespecialiseerde werkplaats.
- De posities die niet bezet zijn door een zekering staan ook niet vermeld in de tabellen.
- Enkele van de in de tabellen vermelde verbruikers horen alleen bij bepaalde type-uitvoeringen of zijn voor optioneel verkrijgbare uitrusting.
- Let erop dat de tabellen overeenkomen met de stand van de techniek tijdens het drukken van dit instructieboekje; waardoor ze dus aan wijzigingen onderhevig zijn.

Vervangen van lampjes

Een lamp vervangen

Lichten met led-technologie

Full-led koplampen verrichten alle verlichtingsfuncties (daglicht, parkeerlicht, knipperlicht, dimlicht en routelicht) met lichtgevende diodes (leds) als lichtbron.

De full-led koplampen zijn ontworpen om de gehele levenscyclus van de wagen mee te kunnen en de lichtbronnen kunnen niet worden vervangen. Bij schade aan een koplamp moet u naar de werkplaats van een officiële dealer gaan voor vervanging.

De mistlampen, achterlichten, kentekenverlichting, knipperlichten aan de zijkant en het derde remlicht bestaan uit led-lampen. Deze lichten moeten in een werkplaats vervangen worden.

Controleren en bijvullen

Motorruimte

Werken in de motorruimte

De motorruimte van de wagen is een gevaarlijke ruimte. Voer enkel werkzaamheden in de motorruimte uit indien u precies weet wat u moet doen, de algemene veiligheidsmaatregelen kent en beschikt over de juiste gereedschappen, middelen en bedrijfsvloeistoffen. Indien werkzaamheden verkeerd worden uitgevoerd, kan dit ernstige letsels tot gevolg hebben >>> ⚠. Wend u zo nodig voor alle werkzaamheden tot een gespecialiseerde werkplaats. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

Voordat u begint te werken in de motorruimte, moet u de wagen altijd parkeren op een horizontale en stevige ondergrond. Tref daarbij alle nodige voorzorgsmaatregelen.

⚠ WAARSCHUWING

Iedere onbedoelde beweging van de wagen tijdens het onderhoud kan ernstig letsel tot gevolg hebben.

- Voer nooit werkzaamheden uit onder de wagen zonder hem eerst stilgezet te hebben, zodat hij zich niet kan verplaatsen. Indien u werkt onder de wagen met de wielen op de grond, moet de wagen op een effect oppervlak staan met geblokkeerde wielen.
- Indien u moet werken onder de wagen, moet u hem ook vastzetten met geschikte bokken. Een krik is niet geschikt hiervoor en kan het gewicht mogelijk niet dragen, met ernstige letsels tot gevolg.
- Het start-stopsysteem moet handmatig worden uitgeschakeld.

⚠ WAARSCHUWING

De motorruimte van een voertuig is een gevaarlijke zone waarin zich ernstige letsels kunnen voordoen!

- Wanneer u eraan moet werken, moet u steeds uiterst voorzichtig handelen en de algemene veiligheidsmaatregelen in acht nemen. Breng uzelf nooit in gevaar.
- Werk nooit in de motorruimte indien u niet vertrouwd bent met de vereiste handelingen. Indien u niet zeker weet wat u moet doen, laat het werk dan uitvoeren in een gespecialiseerde werkplaats.

Indien werkzaamheden verkeerd worden uitgevoerd, kan dit ernstige letsels tot gevolg hebben.

- Nooit de motorkap openen of sluiten als u ziet dat er stoom of koelvloeistof uitkomt. Warme stoom of koelvloeistof kan ernstige brandwonden veroorzaken. Wacht steeds tot u geen stoom of koelvloeistof uit de motorruimte meer ziet of hoort komen.
- Voordat u de motorkap opent, wacht u tot de motor is afgekoeld.
- Indien u warme delen van de motor of het uitlaatsysteem aanraakt, kan uw huid verbranden.
- Schakel het contact uit en bewaar de autosleutel op een veilige plek, op voldoende afstand van de auto zodat het contact en de verbrandingsmotor niet per ongeluk ingeschakeld kunnen worden.
- Houd kinderen altijd uit de buurt van de motorruimte en laat ze nooit zonder toezicht achter.
- Wanneer de motor warm is, staat het koelsysteem ervan onder druk. Open de klep van het expansiereservoir niet, anders kan koelvloeistof spatten en ernstige brandwonden of andere letsels veroorzaken.
 - Draai de klep van het expansiereservoir langzaam en erg voorzichtig linksom, en oefen er tegelijk een lichte druk op uit.
 - Bescherm steeds uw gezicht, handen en armen tegen hete koelvloeistof of stoom met een grote en dikke doek.

- Wanneer u bedrijfsvloeistoffen bijvult, moet u vermijden dat ze op onderdelen van de motor of op het uitlaatsysteem vallen. Gemorste vloeistoffen kunnen brand veroorzaken.

WAARSCHUWING

Het elektrische systeem staat onder hoogspanning en kan elektrische schokken, brandwonden en levensgevaarlijke letsels veroorzaken!

- Het elektrische systeem mag nooit kortgesloten worden. De 12 volt-accu kan ontploffen.
- Om het risico op elektrische schokken en ernstige letsels te beperken, mag u de elektrische kabels van het ontstekingsstelsel nooit aanraken terwijl de motor draait of in werking wordt gesteld.

WAARSCHUWING

In de motorruimte zitten draaiende delen die ernstige letsels kunnen veroorzaken.

- Steek uw hand nooit in of in de buurt van de koelluchtventilator. Het aanraken van de bladen van de rotor kan ernstige letsels tot gevolg hebben. De ventilator wordt geactiveerd volgens de temperatuur en kan automatisch beginnen te werken, zelfs bij uitgeschakeld contact.

- Als er werkzaamheden aan de motor moeten worden uitgevoerd terwijl er wordt gestart of terwijl de motor draait, bestaat er levensbedreigend gevaar door draaiende delen (bijv. de geribde riem, dynamo of koelluchtventilator) en door de hoogspanningsontsteking. Wees altijd uiterst voorzichtig.

- Zorg ervoor dat geen enkel lichaamsdeel, sieraad, stropdas, losse kleding of lang haar verstrikt kan raken in de draaiende delen. Voordat u begint te werken in de motorruimte, moet u eventuele sieraden of een stropdas uitdoen, uw haar opsteken en losse kleding goed aansluiten.
- Wanneer u het gaspedaal intrapt, wees dan altijd uiterst voorzichtig. De auto kan ook met ingeschakelde elektronische parkeerrem in beweging komen.
- Laat geen voorwerpen zoals poetslappen of gereedschap in de motorruimte achter.

WAARSCHUWING

De bedrijfsvloeistoffen en bepaalde materialen van de motorruimte zijn uiterst ontvlambaar en kunnen brand en ernstige letsels veroorzaken!

- Rook nooit in de buurt van de motorruimte.
- Werk nooit dicht bij open vlammen of vonken.

- Wanneer u moet werken aan de elektrische installatie van 12 volt, houd dan rekening met het volgende:

- Koppel steeds de 12 volt-accu los. Let erop dat de wagen ontgrendeld is wanneer de 12 volt-accu losgekoppeld wordt; anders wordt het alarmsysteem geactiveerd.
- Werk nooit in de buurt van verwarmingen, kachels of open vlammen.
- Houd steeds een goed werkende en nagekeken brandblusser binnen handbereik.

LET OP

Wanneer u bedrijfsvloeistoffen bijvult of ververst, zorg dan dat u de juiste vloeistoffen in de juiste vulopeningen giet. Het gebruik van verkeerde bedrijfsvloeistoffen kan leiden tot ernstige storingen en schade aan de motor.

Milieu-aanwijzing

Bedrijfsvloeistoffen die vrijkomen uit de wagen verontreinigen het milieu. Kijk daarom regelmatig onder de wagen. Indien u vlekken van bedrijfsvloeistoffen ziet op de grond, laat de wagen dan nakijken in een gespecialiseerde werkplaats. Indien een bedrijfsvloeistof vrijkomt, verwijder ze dan op correcte wijze.

De wagen voorbereiden op het werk in de motorruimte

Voordat u begint te werken in de motorruimte, moet u steeds de volgende handelingen uitvoeren in de aangegeven volgorde >>> ⚠:

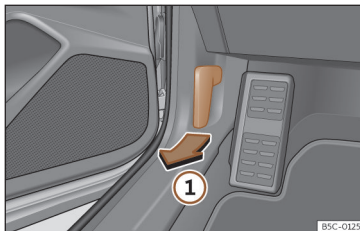
1. Zet de wagen op een vlakke en stevige ondergrond, en tref de nodige voorzorgsmaatregelen.
2. Trap het rempedaal in en houd het ingedrukt tot het contact is uitgeschakeld.
3. Elektronische parkeerrem inschakelen.
4. *Handgeschakelde versnellingsbak*: zet de versnellingshendel in neutrale stand.
Automatische versnellingsbak: druk op de knop **P** van de parkeervergrendeling.
5. Schakel het contact uit >>> pag. 157.
6. Verwijder de sleutel en bewaar hem buiten de wagen, zodat de verbrandingsmotor niet onbedoeld in werking kan worden gesteld.
7. Wacht tot de motor voldoende is afgekoeld.
8. Houd andere personen steeds uit de buurt van de motorruimte.
9. Zet de wagen vast zodat hij niet kan bewegen.

⚠ WAARSCHUWING

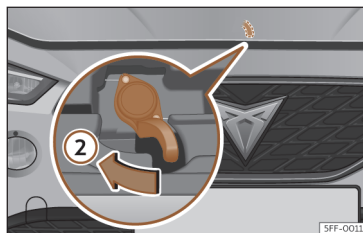
Voor uw eigen veiligheid mag u deze belangrijke controlelijst niet negeren, anders kunnen er zich ongevallen en ernstige letsels voordoen.

- Volg steeds de aanwijzingen van de controlelijst en houd rekening met de algemene veiligheidsmaatregelen.

De motorkap openen en sluiten



Afb. 216 Ontgrendelingshendel in de voetenruimte van de bestuurder.



Afb. 217 Hendel onder de motorkap.

Openen van de motorkap

De motorkap wordt vanuit het interieur ontgrendeld.

Alvorens de motorkap te openen, controleert u of de ruitenwissers op de voorruit rusten.

- Open het portier en trek aan de hendel onder het dashboard >>> **afb. 216** (1).
- Om de motorkap te openen, drukt u met uw handpalm de hendel in het midden onder de motorkap naar links >>> **afb. 217** (2). De vergrendelingshaken komen vrij.
- De motorkap kan nu geopend worden. De motorkapsteun losmaken en in de daarvoor bedoelde plaats van de motorkap vastzetten.

Sluiten van de motorkap

- De motorkap iets oplichten.
- De motorkapsteun loshaken en weer in de drukhouder plaatsen.
- Op een hoogte van ongeveer 20 cm laten vallen zodat het geblokkeerd is.

Als de motorkap niet goed gesloten is, de kap niet aandrukken. Opnieuw openmaken en laten vallen zoals hiervoor beschreven is.

WAARSCHUWING

Zorg dat de motorkap goed gesloten is. Indien de motorkap opengaat tijdens het rijden, kan dit leiden tot een ongeval.

LET OP

In bepaalde weersomstandigheden kan er zich ijs of sneeuw ophopen tussen de motorkap en de voorruit; probeer de motorkap niet met geweld te openen tot alle ijs of sneeuw is verwijderd, met name aan de scharnieren.

LET OP

Om schade aan de motorkap en ruitenwipers te voorkomen, mag de motorkap alleen geopend worden als de wisselarmen op de voorruit liggen.

Vloeistoffen en bedrijfsmiddelen

Inleiding tot thema

Alle vloeistoffen en bedrijfsmiddelen, zoals koelvloeistof voor de motor of accu's in de wagen, worden voortdurend verder ontwikkeld. We adviseren u daarom om een vloeistof of bedrijfsmiddel te laten verserven in een gespecialiseerde werkplaats.

De CUPRA-dealers beschikken steeds over actuele informatie over eventuele wijzigingen.

WAARSCHUWING

Indien vloeistoffen of bedrijfsmiddelen niet geschikt zijn of verkeerd worden gebruikt, kan dit leiden tot ongevallen, letsels, brandwonden en ernstige vergiftigingen.

- Bewaar de bedrijfsvloeistoffen enkel in hun originele, goed gesloten verpakkingen.
- Bewaar de bedrijfsvloeistoffen nooit in blikken, flessen of andere lege verpakkingen, aangezien iemand anders ze kan innemen.
- Houd de vloeistoffen en bedrijfsmiddelen uit de buurt van kinderen.
- Lees altijd de informatie en de waarschuwingen op de vloeistofverpakkingen.

- Wanneer u producten gebruikt die schadelijke dampen veroorzaken, dient u altijd in de buitenlucht of in een goed geventileerde ruimte te werken.

LET OP

Gebruik enkel geschikte bedrijfsvloeistoffen. De bedrijfsvloeistoffen mogen nooit worden verwisseld. Anders kan de werking van de wagen ernstig verstoord worden en kan de motor defect raken!

Milieu-aanwijzing

Bedrijfsvloeistoffen die vrijkomen uit de wagen kunnen het milieu verontreinigen. Indien een bedrijfsvloeistof vrijkomt, moet die in een geschikte houder worden opgevangen en op milieuvriendelijke wijze worden afgevoerd.

Koelsysteem

Inleiding tot thema

Voer enkel werkzaamheden aan het koelsysteem van de motor uit indien u precies weet wat u moet doen, de algemene veiligheidsmaatregelen kent en beschikt over de juiste gereedschappen, middelen en bedrijfsvloeistoffen. Indien werkzaamheden verkeerd worden uitgevoerd, kan dit ernstige letsels tot gevolg hebben. Wend u zo nodig voor

alle werkzaamheden tot een gespecialiseerde werkplaats. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

WAARSCHUWING

De motorkoelvloeistof is een giftig product!

- Bewaar de koelvloeistof uitsluitend in de originele verpakking, die goed afgesloten op een veilige plaats bewaard moet worden.
- Bewaar de koelvloeistof van de motor nooit in blikken, flessen of andere lege verpakkingen, aangezien iemand anders ze kan innemen.
- Bewaar de motorkoelvloeistof altijd buiten het bereik van kinderen.
- Ga na of het additiefpercentage voor koelvloeistof juist is, rekening houdend met de laagst voorziene omgevingstemperatuur op de plaats waar de wagen gebruikt zal worden.
- Als er een extreem lage buitentemperatuur is, kan de koelvloeistof bevroren en kan de wagen niet meer bewegen. Omdat in dat geval ook de verwarming niet werkt, kunnen inzittenden die niet warm genoeg zijn gekleed doodvriezen.

Milieu-aanwijzing

De koelvloeistof en de toevoegingen kunnen het milieu vervuilen. Indien een bedrijfsvoelstof vrijkomt, moet die worden opgevangen en op milieuvriendelijke wijze worden afgevoerd.

Koelvloeistofspecificatie

Het koelsysteem van de motor bevat af fabriek een mengsel van speciaal behandeld water en minstens 40% additief voor koelvloeistof G12evo (TL-VW 774 L).

Informeer uzelf in een gespecialiseerde werkplaats over de geschikte koelvloeistof voor uw wagen. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

Om het koelsysteem van de motor te beschermen, moet het additiefpercentage **altijd** minstens 40% bedragen. Indien u wegens het klimaat een hogere bescherming tegen vriestemperaturen nodig hebt, kan het aandeel van additief worden verhoogd. Het maximum is echter 55%, anders daalt de beschermende werking en verslechtert ook het koeleffect.

Het additief G12evo (TL-VW 774 L) herkent u aan de lila kleur. Dit mengsel van water en additief biedt niet enkel een bescherming tegen vriestemperaturen tot -25 °C (-13 °F), maar beschermt de lichtmetalen onderdelen van het

koelsysteem ook tegen corrosie, vermijdt kalkaanslag en verhoogt het kookpunt van de koelvloeistof aanzienlijk.

Wanneer u koelvloeistof bijvult, moet er een mengsel van **gedestilleerd water** en minstens 40% van het geschikte additief voor koelvloeistof worden gebruikt om een optimale bescherming tegen corrosie te hebben >>> pag. 354.

WAARSCHUWING

Indien het koelsysteem van de wagen niet voldoende bescherming tegen vriestemperaturen heeft, kan er een storing van de motor optreden met ernstige letsels tot gevolg.

- Ga na of het additiefpercentage voor koelvloeistof juist is, rekening houdend met de laagst voorziene omgevingstemperatuur op de plaats waar de wagen gebruikt zal worden.
- Als er een extreem lage buitentemperatuur is, kan de koelvloeistof bevroren en kan de wagen niet meer bewegen. Omdat in dat geval ook de verwarming niet werkt, kunnen inzittenden die niet warm genoeg zijn gekleed doodvriezen.

! LET OP

Meng nooit de originele additieven voor koelvloeistof G12evo (TL-VW 774 L) met motorkoelvloeistoffen die niet zijn goedgekeurd door CUPRA.

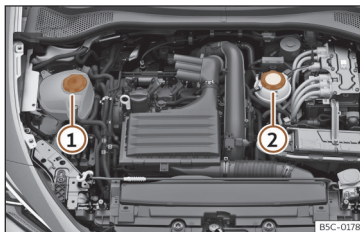
- Indien de vloeistof in het expansiereservoir geen roze kleur heeft (het resultaat van het mengen van het lila additief met gedestilleerd water) maar wel bijv. bruin, is wellicht de geschikte koelvloeistof gemengd met een andere, niet-geschikte vloeistof. In dat geval moet de koelvloeistof direct worden vervast. Anders kan de werking van de wagen ernstig verstoord worden en kunnen de motor en het koelsysteem defect raken!

♻ Milieu-aanwijzing

De koelvloeistof van de motor en haar additieven kunnen het milieu vervuilen. Indien een bedrijfsvloeistof vrijkomt, moet die worden opgevangen en op milieuvriendelijke wijze worden afgevoerd.

Koelvloeistoftank

✓ Geldig voor: hybride wagens.



Afb. 218 Motorruimte: Koelvloeistoftanks

Hybride wagens beschikken over 2 onafhankelijke expansiereservoirs voor koelvloeistof.

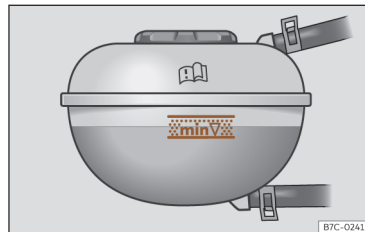
>>> **afb. 218**

- ① Expansiereservoir voor koelvloeistof van de verbrandingsmotor.
- ② Expansiereservoir voor koelvloeistof van het hoogvoltsysteem. Controleer visueel het koelvloeistofpeil van het **hoogvoltsysteem**. **Niet openen!**, het is verzegeld.

Indien het koelvloeistofpeil van het **koelsysteem voor het hoogvoltsysteem** te laag is:

- **Voeg geen koelvloeistof toe!**
- Raadpleeg onmiddellijk een gespecialiseerde werkplaats.

Koelvloeistof controleren en bijvullen





Afb. 219 In de voorruimte: markering aan het koelvloeistofexpansiereservoir.



Afb. 220 Voorruimte: vuldop van het koelvloeistofexpansiereservoir.

Voorafgaande stappen

- Parkeer de wagen op een vlak en stevig terrein.
- Wacht tot de motor afgekoeld is >>> .
- Open de voorklep.
- Het expansiereservoir van de motorkoelvloeistof is te herkennen aan het symbool op de dop . >>> **afb. 220**

Niveau controleren


Bij aflevering van de wagen (nieuwe voertuigen) kan de koelvloeistof boven de gemarkeerde zone liggen. Dat is normaal. De koelvloeistof moet niet opgezogen worden.


- Controleer het koelvloeistofpeil met koude motor door middel van de zijmarkeringen van het expansiereservoir >>> **afb. 219**. Het koelvloeistofpeil moet tussen de markeringen liggen.
- Vul koelvloeistof bij wanneer het peil in het reservoir onder het minimum (**min**) staat. Wanneer de motor warm is, kan het koelvloeistofpeil licht boven de bovenste markering komen.

Vloeistof bijvullen

Wanneer het koelvloeistofpeil van de motor te laag is, gaat het waarschuwingsslampje van de koelvloeistof branden. In dat geval roept u onmiddellijk de hulp van gespecialiseerd personeel in.

Indien het koelvloeistofpeil te laag is en er is geen werkplaats in de buurt, houd dan rekening met het volgende:

- Bescherm steeds uw gezicht, handen en armen tegen warme koelvloeistof of stoom door een geschikte doek op de dop van het expansiereservoir van de motorkoelvloeistof te plaatsen.
- Schroef de dop voorzichtig los >>> .
- Voeg enkel **nieuwe** koelvloeistof toe volgens de specificaties van CUPRA >>> pag. 353.
- Voeg enkel koelvloeistof toe indien er nog een beetje vloeistof in het expansiereservoir is; anders kan de motor beschadigd raken! Indien u geen koelvloeistof meer ziet in het expansiereservoir, mag u **niet verder rijden** en moet u de hulp van gespecialiseerd personeel inroepen.
- Indien er nog een beetje koelvloeistof in het expansiereservoir zit, voegt u koelvloeistof bij tot de bovenste markering van het reservoir en controleert u de volgende dag het peil. Daalt het peil **opnieuw**, laat dan het koelsysteem controleren in een werkplaats.
- Het koelvloeistofpeil moet tussen de markeringen van het expansiereservoir liggen >>> **afb. 219. Overschrijd nooit de bovenste rand van het gemarkeerde gebied** >>> .
- Schroef de dop goed vast.
- Indien u in een noodgeval niet beschikt over motorkoelvloeistof met de juiste specificaties, gebruik dan niet zomaar een ander additief

voor koelvloeistof! In dat geval voegt u enkel **gedestilleerd water** >>>  toe. Laat daarna zo snel mogelijk het voorgeschreven additief bijvullen in de juiste verhouding >>> pag. 353.

WAARSCHUWING

Warme stoom of koelvloeistof kan ernstige brandwonden veroorzaken.

- Open nooit de voorklep als u ziet dat er stoom of koelvloeistof uit komt. Wacht steeds tot u er geen stoom of koelvloeistof meer ziet of hoort uit komen. Indien u warme delen aanraakt, kan uw huid verbranden.
- Voordat u de voorklep opent, dient u rekening te houden met het volgende:
 - Elektronische parkeerrem inschakelen.
 - Houd kinderen altijd uit de buurt van de voorruimte en laat ze nooit zonder toezicht achter.
- Wanneer de motor warm is, staat het koelsysteem ervan onder druk. Open de klep van het expansiereservoir niet, anders kan koelvloeistof spatten en ernstige brandwonden of andere letsels veroorzaken.
 - Draai de dop langzaam en erg voorzichtig linksom, en oefen er tegelijk een lichte druk op uit.
 - Bescherm steeds uw gezicht, handen en armen tegen hete koelvloeistof of stoom met een grote en dikke doek.

! LET OP

Gebruik uitsluitend gedestilleerd water! Andere soorten water bevatten chemische stoffen die aanzienlijke schade kunnen veroorzaken door corrosie. Indien u niet-gedestilleerd water hebt toegevoegd, vraag dan zo snel mogelijk aan een gespecialiseerde werkplaats om het volledige koelsysteem van de motor te vervangen.

- Vul geen koelvloeistof bij voorbij de bovenste rand van het gemarkeerde gebied
>>> **afb. 219**. Anders kan de overtollige vloeistof bij een stijging van de temperatuur uit het koelsysteem van de motor worden geblazen en schade veroorzaken.

- Indien het systeem veel koelvloeistof verliest, vul ze dan enkel bij nadat de motor *volledig is afgekoeld*. Een aanzienlijk koelvloeistofverlies kan erop wijzen dat er lekken bestaan in het koelsysteem. Laat het systeem zo snel mogelijk nakijken in een gespecialiseerde werkplaats. Anders kan de motor beschadigd raken!

- Vul geen koelvloeistof bij indien het expansiereservoir volledig leeg is! Er kan lucht in het koelsysteem zijn binnengekomen. Rijd niet verder en vraag hulp aan gespecialiseerd personeel. Anders kan de motor beschadigd raken!

- Wanneer u bedrijfsvloeistoffen bijvult, zorg dan dat u de juiste vloeistoffen in de juiste vulopeningen giet. Het gebruik van verkeerde bedrijfsvloeistoffen kan leiden tot ernstige storingen en schade aan de motor.

Remvloeistof

Remvloeistofpeil controleren en remvloeistof bijvullen



Afb. 221 Voorruimte: dop van het remvloeistofreservoir.

Remvloeistofpeil controleren

Het remvloeistofpeil moet tussen de markeringen **MN** en **MAX** liggen.

Als het vloeistofpeil echter in korte tijd sterk daalt of onder de **MN**-markering zakt, kan het remsysteem lek zijn. Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel. Een controlelampje in het instrumentenpaneel bewaakt ook het remvloeistofpeil.

! Remvloeistofpeil

Het controlelampje gaat rood branden.

Het remvloeistofpeil is te laag.

- **STOP** Rijd niet verder!
- Controleer het remvloeistofpeil.
- Indien het remvloeistofpeil te laag is, roep dan de hulp van gespecialiseerd personeel in.

Remvloeistof ververset

Wij adviseren u om de remvloeistof bij een Technische Dienst te laten ververset.

! WAARSCHUWING

Als het remvloeistofpeil laag is, of de remvloeistof verouderd of niet geschikt is, dan is het mogelijk dat het remsysteem niet meer goed werkt of dat de remkracht afneemt.

- Controleer periodiek het remsysteem en het remvloeistofpeil!
- Als de remmen aan grote krachten blootstaan en de remvloeistof verouderd is, kunnen er zich luchtbellenvormen. Deze luchtbellenvormen verminderen de remkracht, waardoor de remweg aanzienlijk toeneemt en het remsysteem zelfs helemaal kapot kan gaan.
- Zorg ervoor dat u altijd de juiste remvloeistof gebruikt. Gebruik uitsluitend remvloeistof die uitdrukkelijk voldoet aan de norm VW 501 14.
- U kunt remvloeistof die voldoet aan norm VW 501 14 kopen bij een gespecialiseerde CUPRA-dealer of bij een officiële SEAT-werkplaats. Indien dit niet beschikbaar is, gebruik dan enkel een remvloeistof van hoge

kwaliteit die voldoet aan de voorwaarden van norm DIN ISO 4925 CLASS 4 of de Amerikaanse norm FMVSS 116 DOT 4.

- De bij te vullen remvloeistof moet nieuw zijn.
- Remvloeistof alleen in de gesloten originele verpakking en buiten het bereik van kinderen bewaren - vergiftingsgevaar!

! LET OP

De remvloeistof mag niet in contact komen met de lak van de wagen, omdat deze vloeistof etsend is.

i Let op

Remvloeistoffen vervuilen het milieu. Vang uitgelopen vloeistoffen op en lever deze bij de desbetreffende inzamelingspunten in.

Reservoir ruitensproeiervloeistof

Ruitensproeiervloeistofpeil controleren en ruitensproeiervloeistof bijvullen




Afb. 222 In de voorruimte: blauwe dop van het ruitensproeiervloeistofreservoir.

Controleer regelmatig het ruitensproeiervloeistofpeil en vul dit zo nodig bij.

Het ruitensproeiervloeistofreservoir bevat reinigingsvloeistof voor de voorruit en achterraut.

In de vulmond van het ruitensproeiervloeistofreservoir zit een zeef. Bij het vullen van het reservoir houdt de zeef de grote vuildeeltjes tegen, zodat ze de sproeiers niet kunnen bereiken. Haal de zeef enkel weg om ze te reinigen. Indien de zeef beschadigd is of niet is

ingebouwd, kunnen er vuildeeltjes terechtkomen in het systeem tijdens het vullen en de ruitensproeiers verstoppem.

- Motorkap openen >>> ⚠ op pag. 349.
- Het ruitensproeiervloeistofreservoir is herkenbaar aan het symbool  op de dop.
- Controleer of er voldoende vloeistof in het reservoir zit.

Schoon water is niet voldoende om de ruiten goed te reinigen. Daarom adviseren wij altijd een ruitenreiniger aan het water toe te voegen.

Aanbevolen ruitensproeiervloeistof

- Voor de warmere jaargetijden adviseren wij G 052 184 A1, voor heldere ruiten in de zomer. Mengverhoudingen in het waterreservoir: 1:100 (1 deel concentraat op 100 delen water).
- Voor het gehele jaar rond, G 052 164 A2 voor heldere ruiten. Mengverhouding bij benadering voor de winter, tot -18°C (0°F): 1:2 (1 deel concentraat op 2 delen water); anders 1:4 in het waterreservoir.

De inhoud van het ruitensproeiervloeistofreservoir is ongeveer 3 liter (4,5 liter in de versie VZ5).

! LET OP

Als de vloeistof voor de ruitensproeiers niet voldoende antivries bevat, kan dit op de voorruit en achterruit bevriezen en het zicht vooraan en achteraan beperken.

- Gebruik in de winter alleen ruitensproeiers met voldoende antivries.
- Gebruik de ruitensproeierinstallatie niet bij winterse temperaturen zonder eerst de voorruit met het ventilatiesysteem te verwarmen. De antivries kan op de voorruit bevriezen en zo het zicht bemoeilijken.

! LET OP

Nooit antivries of andere soortgelijke toevoegingen aan de vloeistof in het ruitensproeiervloeistofreservoir toevoegen. Dit kan een vette laag op het glas achterlaten die het zicht belemmert.

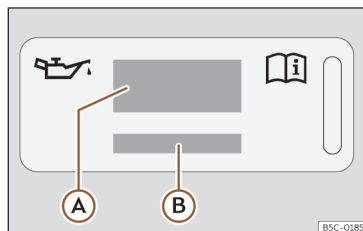
- Schoon water met een door CUPRA aanbevolen glasreiniger gebruiken.
- Indien nodig, een geschikte antivries aan de vloeistof in het ruitensproeiervloeistofreservoir toevoegen.

! LET OP

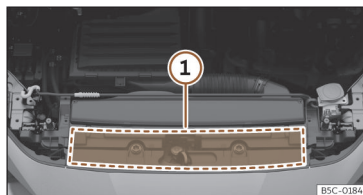
- Nooit door CUPRA aanbevolen reinigingsmiddelen met andere reinigingsmiddelen mengen. De onderdelen kunnen gaan vlokken waardoor de ruitensproeiers verstopt kunnen raken.
- In geen geval de werkzame vloeistoffen tijdens het vullen niet verwisselen. Anders kunnen ernstige storingen het gevolg zijn!
- De afwezigheid van ruitensproeiervloeistof leidt tot een beperking van het zicht door de voorruit.

Motorolie

Algemene aanwijzingen



Afb. 223 In de motorruimte: etiket van motorolie



Afb. 224 In de motorruimte: locatie van het etiket van motorolie

Legenda van >>> **afb. 223**:

- (A) Informatie over de norm van motorolie.
- (B) Informatie over de viscositeit van de motorolie.

De motor wordt af fabriek voorzien van een speciale multigrade-olie geschikt voor elk jaargetijde.

Omdat het gebruik van een hoogwaardige olie een voorwaarde is voor het correct functioneren en de duurzaamheid van de motor, dient uitsluitend olie volgens de VW-normen gebruikt te worden als u olie bijvult of ververst.

Voor wagens met etiket van motorolie

Indien u motorolie moet bijvullen, gebruik dan één van de oliën vermeld op het etiket >>> **afb. 223**. Het etiket met de voorgeschreven norm bevindt zich vooraan in de motor-

ruimte >>> **afb. 224** ①. Indien u de aanbevolen motorolie gebruikt, kan het vulpeil zo vaak als nodig is worden gecorrigeerd.

Voor wagens zonder etiket van motorolie

Ga naar een gespecialiseerde werkplaats of SEAT-dealer voor informatie over de toepasselijke norm.

Indien het motoroliepeil te laag is

Indien de aanbevolen motorolie niet beschikbaar is, is het **in noodgevallen** toegestaan om **eenmalig** maximaal 0,5 l van de onderstaande olie toe te voegen tot de volgende olieversing:

- *Benzinemotoren:* norm VW 504 00, ACEA C3, ACEA C4, API SN of IL-SAC GF-6A.
- *Dieselmotoren:* norm VW 507 00, ACEA C3, ACEA C4 of API CK-4.

CUPRA raadt aan om de olie te laten verversen in een gespecialiseerde werkplaats. CUPRA beveelt aan om naar een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een officiële SEAT-dealer te gaan.

① LET OP

CUPRA beveelt aan om motoroliën te gebruiken die zijn goedgekeurd volgens de overeenkomstige VW-norm. Het gebruik van motoroliën die niet aan deze kwaliteitseisen voldoen kan de motor beschadigen.

CUPRA beveelt aan om motoroliën van SEAT Originele Onderdelen te gebruiken.

Toevoegingen aan de motorolie

Aan de motorolie mag geen enkele soort additief worden toegevoegd. De door dergelijke toevoegingen veroorzaakte schade wordt niet door de garantie gedekt.

① LET OP

Enkel in noodgevallen kan uitzonderlijk 0,5 l motorolie van een van de aangegeven normen voor motorolie worden gebruikt.

① LET OP

Indien een andere motorolie werd gebruikt dan hetgeen is gespecificeerd in de eerder vermelde normen of door uw dealer, houd dan rekening met het volgende:

- Het gevaar van schade aan de motor en het roetfilter kan niet volledig uitgesloten worden.
- U kunt blijven rijden indien niet meer dan 0,5 l motorolie is bijgevoerd. Laat de olie zo snel mogelijk verversen in een gespecialiseerde werkplaats. Anders bestaat er gevaar van motorschade.
- Indien meer dan 0,5 l motorolie werd bijgevoerd, moet u met lage motorbelasting rijden en ten hoogste met gemiddeld toerental. Rijd niet sneller dan 80 km/u en verder dan 300 km (ongeveer). Laat de olie zo snel moge-

lijk verversen in een gespecialiseerde werkplaats. Anders bestaat er gevaar van motorschade.

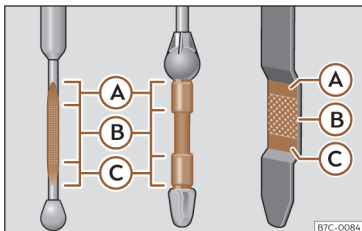
- Het risico op schade aan de wagen (motor, uitlaatsysteem) is uw verantwoordelijkheid. Indien u twijfelt, start de motor dan niet en vraag hulp aan de technische dienst.
- Indien u geen motorolie hebt bijgevoerd maar een andere vloeistof, start de motor dan niet. Roep de hulp in van de technische dienst. Gevaar van beschadiging aan de motor!

i Let op

Alvorens een lange reis te gaan maken, adviseren wij u voor vertrek motorolie met de overeenkomstige VW specificatie te kopen en in uw wagen mee te nemen. Zo beschikt u altijd over de juiste motorolie om bij te vullen indien dit nodig mocht zijn.

- Indien het etiket met de specificatie van de motorolie >>> **afb. 223** ontbreekt, neem dan contact op met een gespecialiseerde werkplaats.

Motoroliepeil controleren en motorolie bijvullen



Afb. 225 Oliepeilstok.



Afb. 226 In de motorruimte: dop van de motorolie-vulopening.

Legenda van >>> **afb. 225**:

- (A)** In geen geval olie toevoegen.
- (B)** Er kan olie worden bijgevuld, maar het peil moet in dit gebied blijven.

- (C)** Het oliepeil is te laag. Voeg olie toe tot het gebied **(B)**.

Voordat u de motorkap opent, eerst de waarschuwingen lezen en opvolgen >>> pag. 349, *Werken in de motorruimte*.

Oliepeil controleren

Het motoroliepeil kan op de oliepeilstok worden afgelezen.

- De wagen in horizontale stand parkeren.
- De motor kort stationair laten draaien en uitzetten wanneer de bedrijfstemperatuur bereikt is.
- Ca. twee minuten wachten.
- Zoek de oliepeilstok. Hij is te herkennen aan het gekleurde bovenende.
- Oliepeilstok uit de geleidingspijp trekken. Oliepeilstok met een schone doek afvegen en tot de aanslag weer in de geleidingspijp duwen.
- Vervolgens de oliepeilstok er weer uittrekken en het oliepeil controleren >>> **afb. 225**. Indien nodig motorolie bijvullen.

De olie moet een markering achterlaten tussen de gebieden **(A)** en **(C)**. In geen geval mag het gebied **(A)** worden overschreden.

Afhankelijk van de rijstijl en het gebruik van de wagen kan het olieverbruik tot 0,5 l/1.000 km bedragen. Bij de eerste 5.000 kilometer kan het verbruik hoger liggen. Het motorolie-

peil moet daarom regelmatig worden gecontroleerd – bij voorkeur elke keer bij het tanken en vóór langere ritten.

Olie bijvullen

- Zoek de vulopening voor motorolie. Ze is te herkennen aan het symbool op de dop >>> **afb. 226**.
- Schroef de dop van de motorolie-vulopening los >>> **afb. 226**.
- Voeg olie voorzichtig en in kleine hoeveelheden (niet meer dan 0,5 l) bij.
- Om te voorkomen dat u te veel olie toevoegt, dient u wanneer u een hoeveelheid bijvult ongeveer 2 minuten te wachten en dan controleert u opnieuw het oliepeil >>> pag. 360.
- Vul zo nodig opnieuw een beetje olie bij.
- Wanneer het oliepeil minimaal het gebied >>> **afb. 225 (B)** bereikt heeft, draait u de dop van de vulmond voorzichtig vast >>> .

Motoroliespecificatie >>> pag. 358.

WAARSCHUWING

Werkzaamheden aan de motor of in de motorruimte dienen met de nodige voorzichtigheid uitgevoerd te worden.

- Let vóór alle werkzaamheden in het motorcompartiment op de waarschuwingen >>> pag. 349.

⚠ WAARSCHUWING

Olie kan gemakkelijk branden! Wanneer u olie bijvult, mag er geen olie op hete motor-delen komen.

ⓘ LET OP

Als het oliepeil zich boven het gebied **A** bevindt, de motor niet starten. Dit kan schade aan de motor en de katalysator tot gevolg hebben. Een Technische Dienst raadplegen.

🌿 Milieu-aanwijzing

Het oliepeil mag in geen geval boven het gebied **A** liggen. Anders kan olie via de carterrontluchting worden aangezogen en door de uitlaat in de atmosfeer komen.

ⓘ Let op

Alvorens een lange reis te gaan maken, adviseren wij u voor vertrek motorolie met de overeenkomstige VW specificatie te kopen en in uw wagen mee te nemen. Zo beschikt u altijd over de juiste motorolie om bij te vullen indien dit nodig mocht zijn.

Motorolie verversen

Wij adviseren u daarom om de motorolie bij een Technische Dienst te laten verversen.

⚠ WAARSCHUWING

Motorolie alleen zelf verversen, wanneer u over de noodzakelijke vakkennis beschikt!

- Voordat u de motorkap opent, eerst de waarschuwingen lezen en opvolgen >>> pag. 349.
- Motor eerst laten afkoelen. Hete olie kan brandwonden veroorzaken.
- Een beschermende bril dragen - gevaar door etsende werking van oliespetters.
- Uw arm horizontaal houden, als u de olieaftapplug met de hand losdraait, zodat de eruit lopende olie niet langs uw arm naar beneden kan lopen.
- Als uw huid met motorolie in contact is gekomen, dan dient u uw huid vervolgens grondig te wassen.
- Olie is giftig! Oude olie buiten het bereik van kinderen bewaren.

ⓘ LET OP

Geen extra smeermiddel aan de motorolie toevoegen. De motor kan hiervan schade ondervinden. Schade die door zulke middelen ontstaat, valt niet onder de garantie.



🌿 Milieu-aanwijzing

- Wij adviseren u de motorolie en het oliefilter bij een Technische Dienst te laten vervangen.
- In geen geval mag olie in de riolering of in de grond terecht komen.
- Voor het opvangen van de afgewerkte olie een hiervoor bestemde bak gebruiken die de gehele oliehoeveelheid van uw motor kan opvangen.

Oplossing van problemen**🚗 Motoroliedruk te laag**

Het controlelampje gaat rood branden.

🚫 Rijd niet verder! Motor uitzetten. Controleer het motoroliepeil.

- Knippert het lampje  en klinken daarbij drie waarschuwingssignalen, de motor afzetten en het oliepeil controleren. Zo nodig olie bijvullen >>> pag. 360.
- Als het symbool  knippert, hoewel het oliepeil in orde is, **niet verder rijden**. De motor mag ook niet stationair draaien. Roep de hulp in van een professional.

🚗 Motoroliepeil te laag

Het controlelampje gaat geel branden.

• Controleer zo snel mogelijk het motoroliepeil >>> pag. 360.

• Vul bij de eerstvolgende gelegenheid olie bij.



Storing in de oliepeilsensor

Het controlelampje gaat geel knipperen.

• Ga naar de werkplaats van een officiële dealer voor reparatie.

• Veiligheidshalve het oliepeil elke keer bij het tanken controleren.

12 volt-accu

Inleiding tot thema

De 12 volt-accu zit in de motorruimte of in de bagageruimte (hybride voertuigen PHEV). De 12 volt-accu wordt gecontroleerd en eventueel vervangen in het kader van de onderhoudswerkzaamheden.

Voor de werkzaamheden aan de accu is speciale vakkennis vereist! Geadviseerd wordt om hulp te vragen van een gespecialiseerd CUPRA-servicecentrum, officiële SEAT-dealer of een gespecialiseerde werkplaats bij problemen met de accu: gevaar voor brandwonden en explosiegevaar van de accu!

De accu mag niet geopend worden! Het vloeistofpeil van de accu niet trachten te wijzigen. Anders kan er explosief gas uit de accu ontsnappen, met explosiegevaar als gevolg.

Waarschuwingen voor accu's



Oogbescherming dragen.



Accuzuur is sterk etsend. Handschoenen en oogbescherming dragen. In geval van zuurspatjes afwassen met veel water.



Vuur, vonken, open vlam en roken verboden.



Accu alleen opladen in goed geventileerde ruimten Explosiegevaar!



Kinderen verwijderd houden van accuzuur en accu!



Houd u steeds aan de aanwijzingen uit het instructieboekje.

Wagen gedurende langere tijd niet gebruiken

De wagen is voorzien van een interieurbewakingsstelsel dat stroom verbruikt als de motor stilstaat, dus ook tijdens lange periodes van stilstand >>> pag. 366. Het is dan ook mogelijk dat bepaalde functies, zoals de interieurverlichting of de bediening op afstand van de portieren, tijdelijk niet beschikbaar zijn om verder ontladen van de accu te voorkomen. Deze functies komen weer beschikbaar zodra het contact wordt ingeschakeld en de motor wordt gestart.



WAARSCHUWING

Werkzaamheden aan de 12 volt-accu en de elektrische installatie kunnen ernstige brandwonden, brand en elektrische schokken veroorzaken. Voordat u aan de accu begint te werken, moet u steeds de volgende waarschuwingen en veiligheidsmaatregelen in acht nemen:

- Voordat u begint te werken aan de 12 volt-accu, schakelt u het contact en alle stroomverbruikers uit en koppelt u de minpool van deze accu los.
- Houd kinderen altijd uit de buurt van de elektrolyt van de 12 volt-accu (accuzuur).
- Draag altijd oogbescherming en handschoenen.
- Accuzuur is een zeer agressieve stof. Het kan brandwonden op de huid en blindheid veroorzaken. Bij de behandeling van de 12 volt-accu moet u vooral uw handen, armen en gelaat beschermen tegen opspattend accuzuur.
- Rook niet tijdens de ingreep en werk nooit dicht bij open vlammen of vonken.
- Vermijd dat er vonken ontstaan door elektrostatische ontladingen of bij de hantering van kabels en elektrische apparaten.
- Accupolen nooit kortsluiten.
- Gebruik nooit accu's van 12 volt die beschadigd zijn. Ze kunnen ontploffen. Een beschadigde 12 volt-accu moet meteen vervangen worden.

- Gebruik nooit een bevroren 12 volt-accu. Een lege accu kan al bij temperaturen rond 0 °C (+32 °F) bevriezen. Een bevroren 12 volt-accu moet meteen vervangen worden.

ⓘ LET OP

Stel de 12 volt-accu niet langdurig bloot aan direct zonlicht.

- De ultraviolette stralen kunnen de behuizing van de accu beschadigen.

ⓘ LET OP

Indien u de wagen langere tijd niet gaat gebruiken, moet de 12 volt-accu beschermd worden tegen vriestemperaturen.

- De accu kan bevriezen en zo onherstelbaar beschadigd raken.

ⓘ Let op

Nadat u de motor hebt gestart met volledig lege of recent vervangen 12 volt-accu of na gebruik van de starthulp, kunnen een aantal instellingen van het systeem (de tijd, datum, gepersonaliseerde comfortinstellingen en programmeringen) slecht afgesteld of gewist zijn. Controleer en corrigeer die instellingen nadat de accu voldoende is opgeladen.

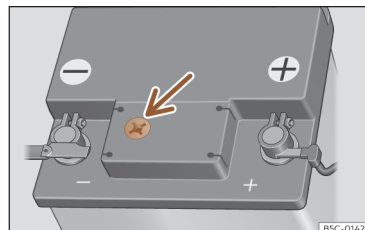
ⓘ Let op

In de winter is het mogelijk dat de accu de wagen moeizamer start; indien nodig, de accu opladen.

Accuzuurpeil controleren



Afb. 227 Hybride wagens (PHEV): locatie van de accu in de bagageruimte



Afb. 228 Kijkglas aan de bovenzijde van de 12 volt-accu (schematische voorstelling).

Toegang tot de 12 volt-accu

De 12 volt-accu zit in de motorruimte (conventionele voertuigen) of onder de vloer van de bagageruimte (hybride voertuigen PHEV).

Geldig voor conventionele wagens:

- Motorkap openen >>> **Δ** in *Werken in de motorruimte* op pag. 349.
- Til de afdekking die de voorkant van de accu beschermt op.

Geldig voor hybride wagens (PHEV):

- Open de bagageruimte.
 - Til de laadvloer >>> pag. 308 op om toegang te krijgen tot de afdekking van de 12 volt-accu >>> **afb. 228**.
 - Om de afdekking te openen en sluiten, moet een geschikt gereedschap worden gebruikt.
- Geldig voor de versie VZ5:* De 12 volt-accu bevindt zich onder de laadvloer.

Niveau controleren

De zuurtegraad van de accu moet bij veel gereden kilometers, in landen met een warm klimaat en bij oudere accu's regelmatig worden gecontroleerd.

- Kleurweergave in het ronde kijkglas aan de bovenzijde van de accu controleren >>> **afb. 228.**

- Als er luchtbelletjes in het kijkglas zitten, deze verwijderen door voorzichtig op het kijkglas te tikken.

De indicator van de accu ("kijkglas") verandert van kleur naargelang de ladingstoestand of het peil van accuzuur.

Twee kleuren worden onderscheiden:

Lichtgeel of kleurloos: Het accuzuurpeil is te laag. Laat de accu nakijken en zo nodig vervangen in een gespecialiseerde werkplaats.

Zwart: Het accuzuurpeil is correct.

De 12 volt-accu opladen, vervangen, los- en vastmaken

Indien u vermoedt dat de 12 volt-accu beschadigd of defect is, laat hem dan nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.

De 12 volt-accu opladen

De 12 volt-accu moet in een gespecialiseerde werkplaats worden opgeladen, omdat voor het laden van deze accu's een technologie wordt toegepast waarvoor laden met spanningsbegrenzing vereist is >>> **△.** CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

De 12 volt-accu vervangen

De 12 volt-accu is ontworpen naargelang zijn inbouwplaats en bevat veiligheidselementen. Bij vervanging van een 12 volt-accu moet de vervangende accu worden geplaatst door een gekwalificeerde monteur. CUPRA raadt u aan om een CUPRA-dealer te raadplegen. Een gekwalificeerde monteur kan u informeren over de vereisten inzake omvang, onderhoud, vermogen en veiligheid van de nieuwe component, en beschikt tevens over de bijbehorende documentatie en technische voorzieningen. Het wordt aanbevolen een gespecialiseerde CUPRA-dealer of officiële SEAT-dealer te raadplegen.

De ontgassingsopening van de 12 volt-accu moet zich altijd aan de zijde van de minpool bevinden. De ontgassingsopening aan de zijde van de pluspool moet altijd gesloten zijn.

Gebruik alleen een 12 volt-accu die geen onderhoud vereist volgens de normen TL 825 06 en VW 7 50 73. Deze normen moeten van oktober 2014 of een recentere datum zijn.

De 12 volt-accu moet altijd vervangen worden door een gekwalificeerde monteur, aangezien dan ook het elektronische systeem van de wagen moet worden aangepast. Bovendien kunnen de parameters van de accu voor een veilige werking enkel worden vastgelegd met de originele accu. Enkel een gekwalificeerde monteur beschikt over de geschikte technologie voor de afstelling en over de juiste vervangende accu's.

Het gebruik van niet-geschikte accu's doet de goedkeuring vervallen.


De wagens met Start/Stop-functie >>> pag. 165) zijn uitgerust met een speciale accu. Om die reden mag die accu enkel vervangen worden door een andere accu met dezelfde kenmerken.

De 12 volt-accu loskoppelen

Indien u de 12 volt-accu moet loskoppelen van de elektrische installatie van de auto, houd dan rekening met het volgende:

- Schakel alle stroomverbruikers uit.
- Vergrendel de wagen voordat u de accu loskoppelt, anders gaat het alarm af.
- Koppel eerst de minkabel en daarna de pluskabel los >>> **△.**

De 12 volt-accu vastmaken

- Voordat de 12 volt-accu weer wordt aangesloten, moet u alle stroomverbruikers uitschakelen.
- Verbind eerst de pluskabel en dan de min-kabel >>> .

Na het verbinden van de 12 volt-accu en het inschakelen van het contact kunnen een aantal controlelampjes gaan branden. Deze lampjes gaan uit nadat u een kort traject hebt afgelegd met een snelheid tussen ca. 15 en 20 km/u (10 en 12 mpu). Indien de lampjes niet uitgaan, laat de wagen dan nakijken in een gespecialiseerde werkplaats.

Indien de 12 volt-accu langere tijd is losgekoppeld, wordt wellicht niet juist aangegeven of berekend wanneer de volgende onderhoudsbeurt moet plaatsvinden >>> pag. 15. Houd u in dat geval aan de maximaal toegestane onderhoudsintervallen >>> pag. 387.

Wagens met sluit- en startsysteem zonder sleutel "Keyless Access" >>> pag. 90: Indien het contact niet kan worden ingeschakeld na het verbinden van de 12 volt-accu, moet u de wagen van buitenaf ver- en ontgrendelen. Probeer daarna opnieuw het contact in te schakelen. Als de band te sterk beschadigd is, roep dan de hulp van de specialist in.

WAARSCHUWING

Indien de 12 volt-accu verkeerd wordt vastgemaakt of niet-geschikte accu's worden gebruikt, kunnen er zich kortsluitingen, brand en ernstige letsels voordoen.

- Gebruik enkel 12 volt-accu's zonder onderhoud, met bescherming tegen lekken en met dezelfde eigenschappen, specificaties en afmetingen als de af fabriek ingebouwde accu.

WAARSCHUWING

Als de 12 volt-accu wordt geladen, ontstaat een licht ontvlambaar knalgas.

- Laad de 12 volt-accu enkel op een goed geventileerde plaats op.
- Laad nooit een bevroren of ontdooide 12 volt-accu op. Een lege accu kan al bij temperaturen rond 0 °C (+32 °F) bevriezen.
- Indien de 12 volt-accu bevroren is, moet u hem zo snel mogelijk laten vervangen.
- Indien de kabels verkeerd worden verbonden met de polen, kan er een kortsluiting optreden. Sluit eerst de pluskabel aan en dan de min-kabel.

LET OP

• De 12 volt-accu mag niet worden verbonden of losgekoppeld wanneer het contact is ingeschakeld of de motor draait. U mag ook nooit een 12 volt-accu gebruiken die niet voldoet aan de specificaties. Het elektrische systeem of bepaalde elektronische componenten kunnen beschadigd raken en er kunnen zich storingen voordoen aan elektrische functies.

- Er mogen nooit accessoires voor extra stroomvoorziening, zoals zonnepanelen of acculaders, aangesloten worden op het 12V-stopcontact om de 12V-accu op te laden. Anders kan het elektrische systeem van de wagen beschadigd raken.

Milieu-aanwijzing

- De accu kan giftige stoffen zoals zwavelzuur en lood bevatten. Verwijder de 12 volt-accu volgens de wettelijke bepalingen.
- Accuzuur kan het milieu vervuilen. Indien een bedrijfsvloeistof vrijkomt, vang ze dan op en verwijder ze op correcte wijze.

Oplossing van problemen

Storing in alternator

Eenkel geldig voor: conventionele wagens.

Het controlelampje gaat **ROOD** branden.

⚠ Rijd niet verder! Breng de wagen tot stilstand zodra dit veilig kan. De accu van de wagen wordt niet langer opgeladen met de alternator tijdens het rijden. Aangezien de accu geleidelijk ontladen wordt, moet u alle elektrische apparaten die niet essentieel zijn uitschakelen.

- Schakel het contact en de niet-essentiële stroomverbruikers uit.
- Laat het elektrische systeem door een gespecialiseerde werkplaats controleren.

12 volt-accu

Het controlelampje gaat **ROOD** branden. De volgende meldingen kunnen verschijnen:

Storing: 12V-accu wordt niet geladen. Wagen veilig stoppen!

Storing: 12V-voeding. Wagen veilig stoppen! Handmatig!

⚠ Rijd niet verder! Breng de wagen tot stilstand zodra dit veilig kan. De 12 volt-accu zal niet worden opgeladen tijdens het rijden of er is een storing in de elektrische installatie van 12 volt.

- Schakel het contact en de niet-essentiële stroomverbruikers uit.
- Breng een gespecialiseerde werkplaats op de hoogte.
- Laat het elektrische systeem nakijken.

12 volt-accu

Het controlelampje gaat **GEEL** branden. Het volgende bericht verschijnt:

Storing: 12V-accu. Herstel niet mogelijk. Werkplaats opzoeken.

Er is een storing in de verbinding tussen de elektrische installatie en de 12 volt-accu.

Indien het aandrijfsysteem in deze situatie wordt uitgeschakeld, kan het niet opnieuw worden ingeschakeld. Maak zo nodig gebruik van de starthulp >>> pag. 338 of vraag hulp aan gespecialiseerd personeel.

- Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats.
- Laat het elektrische systeem nakijken.

12 volt-accu

Het controlelampje gaat **GEEL** branden. Het volgende bericht verschijnt:

12V-accu zwak. Opladen door te rijden.

De startcapaciteit kan beperkt zijn. Indien deze aanwijzing voor de bestuurder na een tijdje uitgaat, werd de accu tijdens het rijden opnieuw opgeladen tot een toereikend niveau. Verdwijnt de aanwijzing voor de bestuurder niet, ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats.

12 volt-accu

Het controlelampje gaat **GEEL** branden. Het volgende bericht verschijnt:

12V-accu vervangen, alstublieft. Een werkplaats opzoeken.

De 12 volt-accu is bijna aan het eind van zijn levensduur gekomen.

- Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats.
- Laat de 12 volt-accu nakijken en zo nodig vervangen >>> pag. 364.

12 volt-accu

Het controlelampje gaat **GEEL** branden. Het volgende bericht verschijnt:

Storing: 12V-voeding. Werkplaats opzoeken, alstublieft.

Er is een storing in de voeding van 12 volt:

- Raadpleeg een gespecialiseerde werkplaats.
- Laat het elektrische systeem nakijken.

Energierегeling

Optimalisering van het startvermogen

Het energiebeheer controleert de verdeling van de elektrische energie, zodat er altijd voldoende energie is om de motor te starten.

Indien een voertuig met conventioneel energiesysteem langere tijd stilstaat, raakt de accu ontladen door elektrische apparaten zoals de elektronische wegrijblokkering. Dit kan in bepaalde gevallen ertoe leiden dat er geen elektrische energie meer is om de motor te starten.

In uw wagen zorgt een intelligent systeem voor de verdeling van de elektrische energie. Op die manier verbetert zowel het startvermogen als de levensduur van de accu aanzienlijk.

Het energiebeheersysteem bestaat uit een **accudiagnose, ruststroombeheersysteem en dynamisch energiebeheersysteem.**

Accudiagnose

De accudiagnose bepaalt zijn staat op permanente wijze. Daarvoor worden de spanning, stroom en temperatuur van de accu bewaakt. Op basis daarvan worden het laadniveau en de effectiviteit van de accu vastgesteld.

Ruststroombeheersysteem


Het ruststroombeheer vermindert het stroomverbruik op momenten waarop de wagen stilstaat. Bij uitgeschakeld contact regelt het de voeding van de verschillende elektrische apparaten. Het houdt daarbij rekening met de gegevens van de accudiagnose.

Naargelang het laadniveau van de accu schakelt u de elektrische apparaten één voor één uit, om te vermijden dat de accu te veel ontladen wordt en zo het startvermogen te behouden.

Dynamisch energiebeheersysteem

De energie gegenereerd tijdens het rijden wordt door het dynamisch energiebeheersysteem verdeeld over de elektrische apparaten naargelang hun energiebehoefte. Het systeem zorgt er tevens voor dat er niet meer energie wordt verbruikt dan er wordt gegenereerd, om zo een optimaal laadniveau van de accu te waarborgen.

Let op

- Het energiebeheersysteem kan de grenzen van de natuurkundige wetten niet overschrijden. Houd er rekening mee dat de capaciteit en levensduur van de accu beperkt zijn.
- Als het risico bestaat dat de wagen niet meer start, gaat het laadstroomlampje of het controlelampje ladingstoestand van de accu te laag  >>> pag. 365 branden.

Ontladen van de accu

Het is van groot belang dat het startvermogen behouden blijft. De accu moet aanzienlijke inspanningen leveren bij korte trajecten, rijden in de stad en koud weer.

In deze situatie is veel energie nodig, terwijl heel weinig wordt gegenereerd. Indien de motor uit staat en tegelijk elektrische apparaten zijn ingeschakeld, kan de accu ontladen wor-

den tot een kritisch punt. In dat geval wordt energie verbruikt zonder dat er iets wordt gegenereerd.

Dat zijn de situaties waarin de energieverdeling actief wordt geregeld door het verantwoordelijke systeem.

Lange stilstand van de wagen

Indien u verscheidene dagen of weken niet met de wagen rijdt, regelt het systeem dat het verbruik wordt beperkt of worden de elektrische apparaten één voor één uitgeschakeld. Op die manier neemt het stroomverbruik af en blijft het startvermogen langere tijd behouden. In bepaalde omstandigheden zijn een aantal comfortfuncties mogelijk niet beschikbaar. De comfortfuncties zijn weer beschikbaar wanneer het contact wordt ingeschakeld en de motor wordt aangezet.

Met uitgeschakelde motor

Indien u bijvoorbeeld luistert naar de radio met uitgeschakelde motor, raakt de accu ontladen.

Zodra het energieverbruik een risico wordt voor het opnieuw starten van de motor, verschijnt in wagens met bestuurdersinformatiesysteem een tekst.

Deze indicatie voor de bestuurder geeft aan dat de motor gestart moet worden om de accu weer op te laden.

Met ingeschakelde motor

De accu kan ontladen worden, zelfs als tijdens het rijden energie wordt gegenereerd. Dit gebeurt vooral indien weinig energie wordt geproduceerd en veel wordt verbruikt op een moment dat het laadpeil van de accu niet optimaal is.

Om de energiebalans opnieuw in evenwicht te brengen, vindt een voorlopige regeling plaats van de apparaten die het meest verbruiken, ofwel worden ze uitgeschakeld. Met name de verwarmingssystemen verbruiken veel energie. Als u constateert dat bijvoorbeeld de stoelverwarming of achterrautverwarming niet verwarmt, krijgt ze tijdelijk minder energie of is ze uitgeschakeld. Deze systemen zijn weer beschikbaar zodra de energiebalans opnieuw in evenwicht is gebracht.

Eventueel kan ook een lichte toename van het stationaire toerental worden opgemerkt. Dit is normaal en geen reden tot ongerustheid. Door het stationaire toerental te verhogen, wordt een extra energievraag gegenereerd en wordt de accu opgeladen.

Wielen en banden

Belangrijke informatie over wielen en banden

Algemene aanwijzingen

- Met **nieuwe banden** moet u de eerste 600 kilometer bijzonder voorzichtig rijden.
- Rijd uitsluitend langzaam en indien mogelijk in een rechte hoek stoepranden en vergelijkbare obstakels op.
- Controleer de banden regelmatig op beschadigingen (gaten, sneden, scheuren en bulen). Scherpe voorwerpen uit het bandenprofiel verwijderen.
- Kapotte velgen of banden meteen laten vervangen.
- De banden niet met olie, vet en brandstof in aanraking laten komen.
- Verloren ventieldopjes direct vervangen.
- Wielen markeren, voordat ze worden verwijderd. Ze moeten namelijk dezelfde looprichting hebben, als ze worden geplaatst.
- Verwijderde banden en wielen koel, droog en zo donker mogelijk bewaren.

Laagprofielbanden

Laagprofielbanden bieden een breder loopvlak en grotere velgdiameter. Ook is de wang van de band minder hoog. Dit alles leidt tot een soepeler rijgedrag.

De laagprofielbanden kunnen sneller beschadigd raken dan de standaard banden, bijvoorbeeld door krachtig stoten, kuilen, putdeksels en stoepranden. De juiste spanning van de band >>> pag. 371 is erg belangrijk.

Om schade aan banden en velgen te vermijden, moet u extra voorzichtig rijden op wegen in slechte staat.

Voer een visuele controle van de wielen uit om de 3.000 km.

Indien de banden of velgen een hevige schok hebben gekregen of beschadigd zijn, moet u ze laten nakijken en zo nodig vervangen in een gespecialiseerde werkplaats.

De laagprofielbanden kunnen sneller verslijten dan de standaard banden.

Verborgene schade

Schade aan banden en velgen is vaak verborgen. Indien de wagen op een ongewone manier **trilt of naar één kant trekt**, kan dit wijzen op slijtage van de banden. Als u denkt dat een wiel beschadigd is, direct snelheid minderen. Banden op beschadigingen controleren. Is er aan de buitenzijde geen schade herkenbaar,

dan langzaam en voorzichtig naar de volgende gespecialiseerde werkplaats rijden om uw wagen te laten controleren.

Doorgedrongen vreemde voorwerpen in de band

- Verwijder geen vreemde voorwerpen uit de band als die helemaal tot binnenin de band zijn doorgedrongen!

- Indien de wagen beschikt over een bandenaafdichtset, dicht dan het beschadigde wiel af zoals beschreven in het gedeelte >>> pag. 384.

Rijd naar een gespecialiseerde werkplaats om de band te laten repareren of vervangen. CUPRA beveelt aan om daarvoor een gespecialiseerde CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer te raadplegen.

Het rubber aan de binnenkant van het loopvlak van de band omhult het binnengedrongen vreemde voorwerp en dicht de band tijdelijk af.

Draairichtinggebonden banden

Bij draairichtinggebonden banden is de wang van de band met pijlen gemarkeerd. Houd deze draairichting beslist aan. Hierdoor worden de optimale rijeigenschappen met betrekking tot aquaplaning, grip, geluid en wrijving gegarandeerd.

Naderhand inbouwen van accessoires

Gespecialiseerde CUPRA-servicecentra of officieel erkende SEAT-dealers weten welke technische mogelijkheden voor de aanpassing en montage achteraf van banden, velgen en wieloppden er zijn.

Snelheidssymbolen

Het snelheidssymbool geeft de toegestane maximale snelheid voor de banden aan.

- P** max. 150 km/u (93 mpu)
- Q** max. 160 km/u (99 mpu)
- R** max. 170 km/u (106 mpu)
- S** max. 180 km/u (112 mpu)
- T** max. 190 km/u (118 mpu)
- U** max. 200 km/u (124 mpu)
- H** max. 210 km/u (130 mpu)
- V** max. 240 km/u (149 mpu)
- Z** meer dan 240 km/u (149 mpu)
- W** max. 270 km/u (168 mpu)
- Y** max. 300 km/u (186 mpu)

WAARSCHUWING

- **Nieuwe banden hebben tijdens de eerste 600 km nog niet de optimale grip. Voorzichtig rijden – gevaar voor ongevallen!**
- **Niet met beschadigde banden rijden. Gevaar voor ongelukken.**
- **Wanneer u tijdens het rijden ongewone trillingen of eenzijdig trekken van de wagen constateert, direct stoppen en de staat van de banden controleren.**
- **Geen gebruikte banden opleggen waarvan u de vorige gebruiksomstandigheden niet kent.**

Nieuwe wielen en banden

Wij raden u aan alle werkzaamheden aan de banden of velgen door een gespecialiseerde werkplaats uit te laten voeren. Zij beschikken over de vereiste vakkennis en de speciale gereedschappen en vervangingsonderdelen.

- Ook de winterbanden verliezen grip op ijs. Indien nieuwe banden gemonteerd zijn, rijd dan de eerste 600 km voorzichtig en met matige snelheid.
- Bij alle vier de wielen slechts banden van hetzelfde type, dezelfde maat (afrolomtrek) en zo mogelijk met hetzelfde profiel gebruiken.
- Niet slechts één band vervangen; vervang minstens de twee banden op eenzelfde as.

- Als u uw wagen met een andere dan de af fabriek geplaatste banden-velgencombinatie wilt uitrusten, kunt u het beste inlichtingen inwinnen vóór aankoop bij een gespecialiseerd servicecentrum. >>> 

De maten van de voor uw wagen te gebruiken velg-bandcombinaties vindt u in de wagenpapieren (bijv. Europese typegoedkeuring of een certificaat van overeenstemming¹⁾). De wagenpapieren zijn afhankelijk van het land.

Als het type reservewiel afwijkt van de normale wielen – zoals bij winterbanden of extra brede banden – mag alleen in geval van pech korte tijd en met overeenkomstig voorzichtige rijstijl worden gereden met het reservewiel. Het moet zo snel mogelijk weer door een normaal wiel worden vervangen.

In wagens met vierwielaandrijving moeten de vier wielen uitgerust worden met banden van hetzelfde merk, type en profiel, zodat het tractiesysteem niet beschadigd raakt door het verschil in aantal omwentelingen van de wielen. Daarom mag bij een lekke band enkel een reservewiel met dezelfde omtrek als de normale banden worden gebruikt.

Productiedatum

De productiedatum staat op de flank van de band (of de binnenzijde van het wiel) aangegeven:

DOT . . . 2220 . . .

¹⁾ COC = *certificate of conformity*.

betekent bijvoorbeeld dat de band in de 22e week van het jaar 2020 is geproduceerd.

⚠ WAARSCHUWING

- Gebruik enkel combinaties van banden en velgen en geschikte wielbouten die zijn goedgekeurd door CUPRA. Anders kan de wagen beschadigd raken en kan er zich een ongeval voordoen.
- Om technische redenen kunnen geen wielen van andere voertuigen worden gebruikt; in bepaalde gevallen zelfs geen wielen van hetzelfde wagenmodel.
- Beslist nagaan of de door u gekozen banden de noodzakelijke ruimte hebben. Banden mogen niet uitsluitend aan de hand van de nominale afmetingen worden gekozen, aangezien zij afhankelijk van de fabrikant ondanks gelijke nominale maataanduidingen aanzienlijk kunnen verschillen. Door een gebrek aan speling kunnen de banden of wagen verslijten, wat de verkeersveiligheid in gevaar kan brengen. Gevaar voor ongevallen!
- Gebruik banden die ouder dan 6 jaar zijn enkel in noodgevallen en enkel wanneer u voorzichtig rijdt.
- In uw wagen mogen geen banden met noodloopeigenschappen gemonteerd worden! Het ontoelaatbare gebruik kan leiden tot schade aan uw wagen of ongevallen.

- Indien u naderhand integrale wieldoppen monteert, let er dan op dat er voldoende lucht door kan zodat het remsysteem wordt gekoeld. Gevaar voor ongevallen!
- Bij modellen met aerodynamische velgen en/of vastgeschroefde kunststof elementen (meer gesloten ontwerp) verhoogt de kans dat er zich ijs en sneeuw aan de binnenzijde ophoopt. Houd er rekening mee in bepaalde rijsituaties, aangezien de ophoping van ijs of sneeuw kan leiden tot trillingen van de wielen wanneer sneller dan 40 km/u wordt gereden. Het wordt aanbevolen het ijs of de sneeuw te verwijderen uit de binnenzijde van de wielen door middel van warm water.
- Indien u rijdt op zand- of grindwegen, neemt de kans dat steentjes blijven vastzitten aan de binnenzijde van de velgen met kunststof elementen toe wanneer u snel of sportief rijdt. Indien u merkt dat er steentjes zitten tussen de aluminium velg en het inzetstuk, kunt u ze proberen weg te halen met water onder druk.

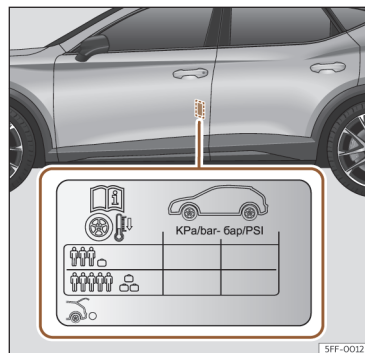
♻ Milieu-aanwijzing

Oude banden moeten overeenkomstig de milieuvorschriften worden opgeslagen en afgevoerd.

ℹ Let op

- in een Servicecentrum van CUPRA moet gekeken worden of velgen en banden met een andere afmeting dan de oorspronkelijke plaatsing bij CUPRA gemonteerd kunnen worden, en welke combinaties zijn toegestaan tussen de vooras (as 1) en achteras (as 2).
- Geen gebruikte banden gebruiken waarvan u het "verleden" niet kent.

Levensduur van de banden



Afb. 229 Plaats van de sticker van de bandenspanningen.

De juiste bandenspanning en een rustige rijstijl verhogen de levensduur van de banden.

- Controleer de bandenspanning tenminste eenmaal per maand en verder voor elke lange rit.
- De spanning moet altijd worden gecontroleerd met koude banden. Verminder de spanning niet bij warme banden.
- Pas bij zwaardere belasting de bandenspanning overeenkomstig aan >>> **afb. 229**.
- In wagens met bandenspanningsindicatie slaat u de gewijzigde spanning in het geheugen op >>> pag. 381.
- Voorkom het snel nemen van bochten en snel accelereren.
- Controleer banden van tijd tot tijd op onregelmatige slijtage.

Bandenspanning

De bandenspanningswaarden staan op de sticker achteraan op de portierstijl linksvoor >>> **afb. 229**.

Een te lage of te hoge bandenspanning verkort in hoge mate de levensduur van de banden en werkt zich negatief uit op het rijgedrag van de wagen. In het bijzonder bij **hoge snelheden** is de bandenspanning van grote betekenis.

De bandenspanning moet aan de huidige belastingstoestand van de wagen worden aangepast. Wanneer u met maximale belading wilt

rijden, moet de bandenspanning tot de maximale waarde aangegeven op de sticker worden verhoogd >>> **afb. 229**.

Hierbij ook aan het reservewiel denken. Altijd de hoogste spanning aanhouden die voor de wagen is bedoeld.

In het geval dat de auto is uitgerust met een noodreservewiel (125/70 R16 of 125/70 R18), pomp dit dan op tot 4,2 bar zoals vermeld op de sticker met bandenspanningswaarden >>> **afb. 229**.

Rijstijl

Snel nemen van bochten, snel accelereren en krachtig remmen (piepende banden) verhogen de slijtage van de banden.

Balans van de wielen

De wielen van een nieuwe wagen zijn gebalanceerd. Diverse omstandigheden tijdens het gebruik veroorzaken echter onbalans (excentriciteit) die merkbaar is door trillingen in het stuur.

Omdat onbalans ook voor extra slijtage van de stuurinrichting, de wielophanging en de banden zorgt, moeten de wielen opnieuw worden gebalanceerd. Bovendien moet, als er een nieuw wiel is geplaatst en telkens als er een reparatie is uitgevoerd, opnieuw worden gebalanceerd.

Verkeerde uitlijning

Een verkeerde uitlijning van het onderstel zorgt niet alleen voor verhoogde slijtage van de banden, maar beïnvloedt ook de rijveiligheid. Bij buitengewone bandenslijtage de uitlijning laten controleren in de werkplaats van een gespecialiseerd CUPRA-servicecentrum of een officiële SEAT-dealer.

WAARSCHUWING

Als u de wielen en banden verkeerd gebruikt, kan de bandenspanning plotseling afnemen, het loopvlak loslaten of de band zelfs exploderen.

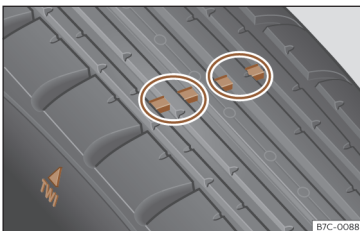
- De bestuurder is er verantwoordelijk voor dat alle banden van de wagen de correcte bandenspanning hebben. De aanbevolen bandenspanning vindt u op een sticker >>> **afb. 229**.
- Controleer de bandenspanning regelmatig en zorg dat de banden altijd tot de aangegeven bandenspanning gevuld zijn. Als de bandenspanning te laag is, kunnen de banden te heet worden en kunnen de loopvlakken loslaten en zelfs exploderen.
- Als de banden koud zijn, moet u ervoor zorgen dat de bandenspanning altijd gelijk is aan de bandenspanning die op de sticker vermeld is >>> **afb. 229**.

- Controleer wanneer de banden koud zijn regelmatig de bandenspanning. Pas indien nodig de bandenspanning van de op de wagen ingebouwde banden aan die van de koude banden aan.
- Controleer regelmatig of de banden slijtage vertonen of beschadigd zijn.
- Overschrijd nooit de snelheid en maximaal toelaatbare belasting voor het type band van uw wagen.

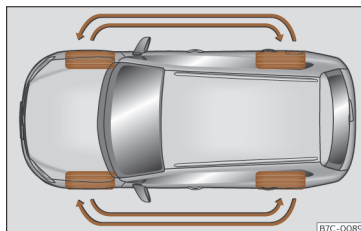
Milieu-aanwijzing

Te lage bandenspanning verhoogt het brandstofverbruik.

Slijtagemerkttekens



Afb. 230 Bandenprofiel: slijtagemerkttekens.



Afb. 231 Wielen verwisselen.

Op de profielbasis van de originele banden zitten op regelmatige afstanden en dwars op de rijrichting 1,6 mm diepe slijtagemerkttekens >>> **afb. 230**. De letters "TWI" of driehoeken op de flank van de band geven de positie van de slijtagemerkttekens aan.

De minimaal toegestane profieldiepte¹⁾ is bereikt wanneer de banden zijn versleten tot aan de slijtagemerkttekens. Vervang de banden door nieuwe >>> **Δ**.

Met een sportieve rijstijl moet u de profieldiepte controleren om de 5.000 / 10.000 km (3.000 / 6.000 mijl). Voor de controle van de profieldiepte kijkt u naar de slijtagemerkttekens van alle groeven.

Wielen verwisselen

Het is aan te bevelen om nu en dan de wielen volgens het schema >>> **afb. 231** te verwisselen om een gelijkmatige slijtage van de wielen te verkrijgen. Daardoor krijgen de banden ongeveer dezelfde levensduur.

WAARSCHUWING

De banden moeten uiterlijk vervangen worden als de slijtagemerkttekens gesleten zijn. Anders bestaat er gevaar voor ongelukken.

- Dit is vooral zo in rijtsituaties bij nat wegdek en gladheid. Het is belangrijk dat de mogelijke profieldiepte van de banden zo groot mogelijk en zo gelijk mogelijk op de voor- en achteras is.
- De verminderde rijveiligheid door een te gering bandenprofiel valt vooral in negatieve zin op bij de besturing, bij gevaar voor "aquaplaning" door diepe plassen, bij het rijden door bochten en bij het remgedrag.
- Als u de snelheid niet aanpast, kunt u de controle over de wagen verliezen.

Wielbouten

De velgen en wielbouten zijn zo ontworpen dat ze één geheel vormen. Steeds als u andere velgen gaat gebruiken, bijv. bij lichtmetalen velgen of bij wielen met winterbanden, moeten daarom de daarbij behorende wielbouten met

¹⁾ Leef de normen van het land waar u rijdt na.

de juiste lengte en kopvorm worden gebruikt. De bevestiging van de wielen en de werking van het remsysteem hangt daarvan af.

Wielbouten moeten schoon zijn en gemakkelijk draaien.

U hebt een speciale adapter nodig om anti-diefstalwielbouten los te draaien >>> pag. 378.

WAARSCHUWING

De wielbouten mogen niet met vet of olie worden behandeld.

- Alleen die wielbouten gebruiken, die bij de betreffende velg horen.
- Wanneer de wielbouten met een te laag aantrekmoment zijn aangetrokken, kunnen de wielen tijdens het rijden losraken – gevaar voor ongevallen! Door een te groot aantrekmoment kan de wielbout of de schroefdraad worden beschadigd.

LET OP

Het voorgeschreven aantrekmoment van de wielbouten voor stalen en lichtmetalen velgen vindt u in >>> pag. 380.

Winterbanden

- Winterbanden **op alle vier** de wielen gebruiken.
- Gebruik uitsluitend winterbanden die voor uw wagen zijn toegelaten.
- Let op dat voor winterbanden lagere topsnelheden kunnen gelden.
- Let erop dat de winterbanden voldoende **profiel** hebben.
- Na het monteren van de wielen de bandenspanning controleren. Houd daarbij rekening met de waarden die worden aangegeven aan de onderzijde van het frame van het portier linksvoor >>> pag. 371.

Bij winterse omstandigheden worden de rij-eigenschappen van de wagen door winterbanden duidelijk verbeterd. Zomerbanden hebben wegens hun constructie (breedte, rubbersamenstelling, profielvorming) op ijs en sneeuw minder grip. Dit geldt in het bijzonder voor wagens die met **brede banden** of met **hogesnelheidsbanden** zijn uitgerust (code H, V of Y op de zijkant).

Gebruik alleen winterbanden die voor uw wagen zijn toegelaten. De maten van deze banden vindt u in de wagenpapieren (bijv. Europese typegoedkeuring of certificaat van overeenstemming (CEE/COC¹⁾). De wagenpapieren zijn afhankelijk van het land.

Winterbanden verliezen grotendeels hun winter-eigenschappen als het **profiel** tot op 4 mm is afgesleten.

Ook door **veroudering** verliezen winterbanden verregaand hun eigenschappen, ook al bedraagt de profieldiepte nog beduidend meer dan 4 mm.

In de winterbanden staat een letter gegraveerd die de snelheidslimiet aangeeft >>> pag. 369.

In het menu **Instellingen wagen** van het infotainmentsysteem kunt u een snelheidswaarschuwing instellen in het menu **Banden**.

Bij wagens die de betreffende topsnelheid kunnen overschrijden, moet een duidelijke **sticker** in het blikveld van de bestuurder zijn aangebracht. Deze stickers zijn verkrijgbaar bij uw gespecialiseerd CUPRA-servicecentrum, officiële SEAT-dealer en bij gespecialiseerde werkplaatsen. Let op eventueel afwijkende voorschriften in andere landen.

In plaats van winterbanden kunt u ook zogenaamde "4-seizoenenbanden" gebruiken.

Gebruik van V-winterbanden

Let op dat bij gebruik van winterbanden in V-uitvoering de normale topsnelheid van 240 km/u (149 mpu) **technisch niet altijd toelaatbaar is en voor uw auto aanzienlijk beperkt kan zijn**. De topsnelheid van deze banden wordt direct door de hoogst toelaatbare

¹⁾ COC = certificate of conformity.

aslasten van uw wagen en door de aangegeven draagkracht van de geplaatste banden bepaald.

U kunt het beste contact opnemen met uw gespecialiseerd CUPRA-servicecentrum of officiële SEAT-dealer om de maximumsnelheid van uw V-banden aan de hand van de wagen-/bandengegevens vast te stellen.

⚠ WAARSCHUWING

De toelaatbare topsnelheid van uw winterbanden mag u in geen geval overschrijden – gevaar voor een ongeval door schade aan de banden en verlies van de controle over de wagen!

🌿 Milieu-aanwijzing

Na de winter dient u weer de zomerbanden op het juiste moment te monteren. Als de temperatuur hoger is dan +7 °C (+45 °F), verbetert de dynamica met zomerbanden. Rolgeluid, slijtage en energieverbruik verminderen.

Sneeuwkettingen

Sneeuwkettingen **mogen alleen op de voorwielen** worden gemonteerd, ook bij voertuigen met vierwiel aandrijving.

- Controleer of corrigeer na enkele meter zo nodig de bevestiging van de sneeuwkettingen, volgens de aanwijzingen van de fabrikant.

- Houd rekening met de maximumsnelheid van 50 km/h (30 mph).
- Als het gevaar bestaat dat u toch vast komt te zitten ondanks dat u sneeuwkettingen heeft gemonteerd, wordt geadviseerd om de tractiecontrole (TCS) en ESC >>> pag. 183 uit te schakelen.

Bij winterse wegomstandigheden verbeteren sneeuwkettingen niet alleen de *grip*, maar ook het *rem* gedrag.

Het gebruik van sneeuwkettingen is om technische redenen alleen op bepaalde velg/bandcombinaties toelaatbaar:

Band	Velg	Kettingen
215/55 R17	7,5Jx17 ET40	Schakels van max. 15 mm
225/55 R17	7,5Jx17 ET40	Schakels van max. 9 mm
225/50 R18	8x18 ET40	
245/45 R18	8x18 ET40	
245/40 R19	8x19 ET40	
De overige afmetingen laten geen kettingen toe		

Als u sneeuwkettingen gebruikt, moet u eventueel gebruikte wioldoppen eerst verwijderen.

⚠ WAARSCHUWING

Het gebruik van niet geschikte sneeuwkettingen, of het verkeerd omleggen van de kettingen, kan ongevallen en ernstige schade en/of letsel veroorzaken.

- Gebruik altijd geschikte sneeuwkettingen.
- Let op de gegevens in de meegeleverde gebruiksaanwijzing van de sneeuwkettingenfabrikant.
- Houd u aan de maximumsnelheid als u met sneeuwkettingen rijdt.

⚠ LET OP

- Verwijder op sneeuwvrije trajecten de sneeuwkettingen. Anders beïnvloeden ze de wegligging, beschadigen ze de banden en zijn ze snel versleten.
- Als sneeuwkettingen direct contact maken met de velg, kan deze beschadigd of bekrast raken. CUPRA adviseert altijd sneeuwkettingen met een coating te gebruiken.

Een wiel verwisselen

Inleiding tot thema

Verwissel enkel zelf een wiel indien u de vereiste stappen en veiligheidsmaatregelen goed kent, beschikt over het vereiste gereedschap en de wagen veilig geparkeerd is.

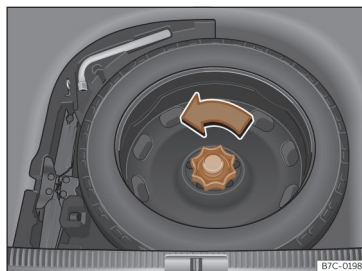
Voorafgaande handelingen

- Breng de auto veilig tot stilstand op een horizontaal oppervlak, op voldoende afstand van het verkeer.
- Elektronische parkeerrem inschakelen.
- Schakel de alarmlichten in.
- *Schakelbak*: schakel de 1e versnelling in.
- *Automatische versnellingsbak*: activeer de parkeervergrendeling **P**.
- Indien u rijdt met een aanhangwagen, koppelt u die los.
- Leg het wagen gereedschap >>> pag. 336 en het u wisselen wiel klaar.
- Volg de wettelijke richtlijnen van elk land op (reflecterend vest, gevarendriehoek, noodlicht enz.).
- Laat alle inzittenden uitstappen en naar een veilige plek gaan (bijv. achter de geleiderail).

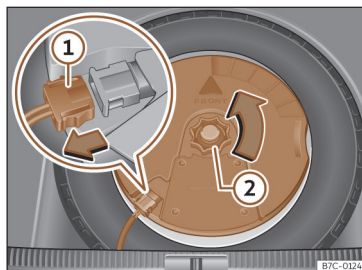
⚠ WAARSCHUWING

- Volg de beschreven richtlijnen op voor uw eigen veiligheid en die van andere weggebruikers.
- Als u het verwisselen van het wiel op een helling uitvoert, blokkeert u het tegenoverliggende wiel met een steen of iets dergelijks om ervoor te zorgen dat de wagen niet wegrolt.

Plaats en gebruik van het noodreservewiel



Afb. 232 In de bagageruimte: opgeklapte laadvloer.



Afb. 233 In de bagageruimte: subwoofer uitbouwen.

U vindt het noodreservewiel onder de laadvloer in de bagageruimte en het is met een wielte vastgezet.

Het noodreservewiel is bedoeld om gedurende slechts korte tijd te worden gebruikt. Ga zo snel mogelijk naar een gespecialiseerd servicecentrum van CUPRA, een officiële SEAT-dealer of een gespecialiseerde werkplaats om het defecte wiel te laten nakijken of vervangen.

Het noodreservewiel mag niet met een noodreservewiel van een ander voertuig verwisseld worden.

Noodreservewiel verwijderen

- Til de laadvloer op en houd deze in die stand om het noodreservewiel uit de wagen te kunnen nemen >>> pag. 308.
- Draai het kartelwiel tegen de klok in >>> **afb. 232**.
- Neem het reservewiel uit de wagen.

Verwijdering van het reservewiel bij wagens met optioneel soundsysteem (met subwoofer)

Om het reservewiel uit te kunnen nemen, moet eerst de subwoofer worden uitgebouwd.

- *Wagens zonder verstelbare bodem van de bagageruimte*: trek de bodem van de bagageruimte (mat) naar boven om hem te verwijderen.

- *Wagens met verstelbare bodem van de bagageruimte*: breng de bodem van de bagageruimte omhoog en zet hem vast zoals uitgelegd in >>> pag. 308.
- Koppel de kabel van de subwoofer-luidspreker los >>> **afb. 233 ①**.
- Draai het bevestigingswiel linksom >>> **afb. 233 ②**.
- Haal de subwoofer-luidspreker en het reservewiel eruit.
- Wanneer het reservewiel weer wordt gemonteerd, plaatst u de subwoofer-luidspreker voorzichtig in de velgpassing. Wanneer u dit doet, moet de punt van de pijl "FRONT" in de subwoofer-luidspreker naar voren wijzen.
- Sluit de kabel van de luidspreker opnieuw aan en draai het wiel krachtig in wijzerzin om het geheel van subwoofer en wiel stevig te bevestigen.

Kettingen

Het gebruik van sneeuwkettingen op het noodreservewiel is om technische redenen niet toegestaan.

Als u toch met sneeuwkettingen moet rijden en bandenpech bij een voorwiel hebt, het noodreservewiel op de plaats van een achterwiel plaatsen. Bevestig de sneeuwkettingen op het achterwiel en verwissel dit met het lekke voorwiel.

⚠ WAARSCHUWING

- Na montage van het noodreservewiel moet u de bandenspanning zo snel mogelijk controleren – gevaar voor ongelukken! U vindt de bandenspanning achteraan op de portierstijl linksvoor >>> pag. 371.
- Rijd met het noodreservewiel niet harder dan 80 km/u (50 mpu): gevaar van ongelukken!
- Rijd nooit meer dan 200 km indien een reservewiel is gemonteerd.
- Acceleraties, stevig remmen en snel door bochten rijden vermijden – gevaar van ongelukken!
- Nooit met meer dan één noodreservewiel rijden – gevaar voor ongelukken!
- Om de velg van het noodreservewiel mag geen normale of winterband worden gelegd.
- Bij het rijden met noodreservewiel wordt het ACC-systeem mogelijk automatisch uitgeschakeld tijdens de rit. Schakel het systeem uit wanneer u begint te rijden.

Doppen van de wielbouten



Afb. 234 Wiel: wielbouten met doppen.

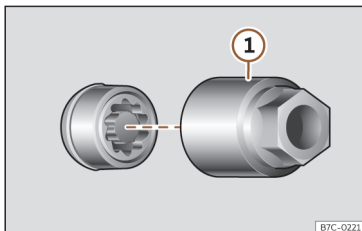
Verwijderen

- Plaats de kunststof klem (wagengereedschap >>> **afb. 205**) op de dop totdat deze vastklikt >>> **afb. 234**.
- Verwijder de dop met de kunststof klem.

De doppen dienen als bescherming voor de wielbouten en moeten na verwisselen van het wiel weer worden aangebracht.

De **antidiefstalbout** heeft een speciale dop. Deze is alleen verenigbaar met antidiefstalbouten en dient niet voor normale wielbouten.

Antidiefstalbouten



Afb. 235 Wielbout met diefstalbeveiliging, voorzien van dop en adapter.

De antidiefstalbout losdraaien

- Verwijder de wioldop of dop.
- Plaats de speciale adapter >>> **afb. 235** ① (wagengereedschap >>> pag. 336) tot de aanslag over de wielbout met diefstalbeveiliging.
- Schuif de wielsleutel (wagengereedschap) tot de aanslag op de adapter.
- Verwijder de wielbout >>> pag. 378.

Let op

Noteer het codenummer van de wielboutbeveiliging en berg deze op een veilige plaats op, maar nooit in de wagen. Als u een vervangingsadapter nodig heeft, kunt u deze bestellen bij uw gespecialiseerd CUPRA-servicecentrum of officiële SEAT-dealer; deze zal u naar het codenummer vragen.

Wielbouten losdraaien




Afb. 236 Wiel verwisselen: wielbouten losdraaien.

Gebruik om de wielbouten los te draaien alleen de wielsleutel die bij de wagen hoort.

Wielbouten ongeveer één slag losdraaien voordat de wagen wordt opgekrakt.

Als een wielbout niet kan worden losgedraaid, druk dan voorzichtig met de voet op het uiteinde van de wielsleutel. Houd u hierbij aan de wagen vast en zorg ervoor dat u stevig staat.

Wielbouten losdraaien

- Schuif de wielsleutel tot de aanslag op de bout >>> **afb. 236**.
- Neem de wielsleutel bij het uiteinde vast en draai de bout ca. één slag linksom >>> .

Belangrijke informatie over wielbouten

De velgen en wielbouten die in de fabriek gemonteerd zijn, zijn qua constructie op elkaar afgestemd. Daarom moeten bij het vervangen van de velgen de bijbehorende wielbouten met de juiste lengte en kop worden gebruikt. De bevestiging van de wielen en de werking van het remsysteem hangt daarvan af.

Soms mag u zelfs niet de wielbouten van wagens van dezelfde productieserie gebruiken.

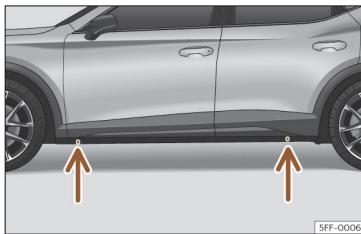
WAARSCHUWING

Als de wielbouten niet goed worden vastgezet, kunnen ze onder het rijden losdraaien waardoor de bestuurder de controle over het stuur kan verliezen met als mogelijk gevolg een ongeluk en ernstig letsel.

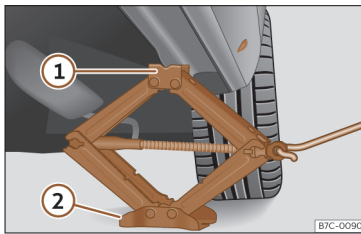
- Alleen die wielbouten gebruiken die bij de velg horen.
- Nooit verschillende wielbouten gebruiken.
- Wielbouten en schroefdraad moeten schoon en vrij van olie of vet zijn. Ze moeten gemakkelijk aangedraaid kunnen worden.

- Gebruik om de wielbouten los of vast te draaien alleen de wielsleutel die bij de wagen is meegeleverd.
- Om ongevallen te vermijden, draait u de wielbouten slechts een beetje los (ongeveer een slag) wanneer de wagen nog niet is opgetild met de krik.
- Breng geen vet of olie op de wielbouten of op de schroefdraad van de wielnaaf aan. Hoewel de bouten met het voorgeschreven aanhaalmoment zijn aangetrokken, kunnen ze onder het rijden losdraaien.
- De schroefverbindingen van velgen met geschroefde velgringen nooit losdraaien.
- Als de wielbouten met een lager dan het voorgeschreven aanhaalmoment worden aangedraaid, kunnen de bouten en velgen onder het rijden losdraaien. Door een te hoog aanhaalmoment kan de wielbout of de schroefdraad worden beschadigd.

De wagen opkrikken



Afb. 237 Steunpunten voor de krik.



Afb. 238 Langsligger: plaatsing van de wagenkrik.

- Plaats de krik (wagengereedschap) op een stevige ondergrond. Gebruik indien nodig een stabiele plaat met een groot oppervlak. Bij een gladde ondergrond, zoals bijv. een tegelvloer, een stroeve drager (bijv. een rubber mat) gebruiken >>> ⚠.

- Zoek het bevestigingspunt op de langsligger (verzonken gedeelte) dat zich het dichtste bij het te vervangen wiel bevindt >>> **afb. 237**.
- Draai aan de krik die u onder het bevestigingspunt op de langsligger hebt geplaatst, om deze hoog te verplaatsen tot de flens ① >>> **afb. 238** zich onder de betreffende uitsparing bevindt.
- Lijn de krik zodanig uit dat de flens ① als het ware in de uitsparing voor de langsligger "griipt" en de beweegbare grondplaat ② plat op de grond ligt. De grondplaat ② moet verticaal ten opzichte van het bevestigingspunt vallen ①.
- Draai de krik verder omhoog tot het wiel iets van de grond komt.

⚠ WAARSCHUWING

De uit de fabriek meegeleverde krik is alleen voor uw wagenmodel bedoeld. In geen geval daarmee zwaardere wagens of andere lasten optillen - gevaar voor verwondingen!

- Let erop dat de krik stabiel blijft staan. Als het oppervlak glad of zacht is, kan de krik verschuiven of verzinken - gevaar van verwondingen!
- Breng de wagen uitsluitend omhoog met de krik die af fabriek is meegeleverd. Andere krikken, ook indien ze zijn goedgekeurd voor andere modellen van CUPRA, kunnen weggliden en zo letsels veroorzaken.

- Plaats de krik uitsluitend onder de daartoe bestemde bevestigingspunten op de langsligger en lijn de krik uit. Als dit niet gebeurt, dan kan de krik wegschuiven omdat ze niet voldoende grip op de wagen heeft. gevaar op verwondingen!
- Houd nooit een lichaamsdeel zoals een arm of been onder de alleen door een krik ondersteunde wagen.
- Als u zich genoodzaakt ziet om onder de wagen werkzaamheden uit te voeren, zet hem dan met stropen en bokken vast zodat hij niet kan bewegen.
- De wagen nooit opkrikken als deze naar één kant overhelt of als motor draait.
- De motor nooit starten met opgekrikte wagen. De wagen zou van de krik kunnen vallen als gevolg van de motortrillingen.

! LET OP

- De wagen mag niet omhoog worden gebracht onder een dwarsbalk. Plaats de krik uitsluitend onder de daartoe bestemde plaatsen op de langsligger. Anders kan de wagen beschadigd worden.
- Een belasting of gewicht op de buitenlijst/dorpel (erop gaan staan, plaatsing van krik, ondersteuning van zware voorwerpen enz.) kan deze beschadigen. CUPRA kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door een verkeerd gebruik van de buitenlijst of carrosserie.

Een wiel demonteren en monteren

Nadat u de bouten hebt losgedraaid en de wagen met de krik hebt opgekrikt, verwisselt u het wiel.

Bij het verwijderen/plaatsen van het wiel kan de velg tegen de remschijf slaan en deze beschadigen. Ga daarom voorzichtig te werk en laat u indien nodig door een andere persoon assisteren.

Wiel verwijderen

- De wielbouten losdraaien met de wielsleutel en de bouten aan de kant leggen op een schoon oppervlak.
- Verwijder het wiel.

Wiel plaatsen

Houd tevens rekening met de draairichting van de band >>> pag. 381.

- Breng het reservewiel of noodreservewiel aan.
- Wielbouten erin draaien en licht aantrekken.
- Om de antidiefstalbouten vast te zetten, gebruik een adapter voor antidiefstalbouten.
- Laat de wagen zakken met de krik; ga hierbij voorzichtig te werk.

- Draai alle bouten met de wielsleutel rechtsom aan. Draai de bouten niet één voor één rondom maar altijd kruislings aan.

- Breng de doppen, wioldop of integrale wioldop aan.

De wielbouten moeten schoon zijn en gemakkelijk draaien. Contactvlakken tussen wiel en naaf controleren. Verontreinigingen op deze vlakken verwijderen alvorens het wiel te plaatsen.

Aanhaalmoment van de wielbouten

Het voorgeschreven aanhaalmoment van de wielbouten voor stalen en lichtmetalen velgen is **140 Nm**. Na het verwisselen van een wiel dient onmiddellijk het aanhaalmoment met een goed werkende momentsleutel te worden gecontroleerd.

Vóór het controleren van het aanhaalmoment moeten wielbouten die verroest zijn of moeilijk aangedraaid kunnen worden, worden vervangen en de schroefdraad van de wielnaaf worden schoongemaakt.

Breng geen vet of olie op de wielbouten of op de schroefdraad van de wielnaaf aan. Hoewel de bouten met het voorgeschreven aanhaalmoment zijn aangetrokken, kunnen ze onder het rijden losdraaien.

Draairichtinggebonden banden

Draairichtinggebonden banden zijn ontworpen om in één richting te draaien. Bij draairichtinggebonden banden is de wang van de band met pijlen gemarkeerd. Houd de aangegeven draairichting altijd aan. Hierdoor worden de optimale rijeigenschappen met betrekking tot aquaplaning, grip, geluid en wrijving gegarandeerd.

Wanneer deze band in tegengestelde draairichting wordt gemonteerd, dient u voorzichtiger te rijden want de band wordt niet op de correcte wijze gebruikt. Dit geldt met name wanneer het wegdek nat is. De band moet zo snel mogelijk worden vervangen of met de juiste draairichting worden gemonteerd.

Afsluitende werkzaamheden na het verwisselen van een wiel

- Breng de wioldoppen of doppen weer op de wielbouten aan (naargelang de uitrusting).
- Het gereedschap op zijn plaats opbergen.
- Als het vervangen wiel niet past in de ruimte voor het reservewiel, bewaar het dan op een veilige manier in de bagageruimte >>> pag. 306.
- Controleer de spanning van het wiel dat u hebt gemonteerd zo snel mogelijk.
- In wagens met bandenspanningsindicatie wijzigt u de druk en slaat u hem op >>> pag. 381.

- Controleer het aantrekmoment van de wielbouten zo snel mogelijk met een momentsleutel >>> pag. 380. Rijd tot dan uiterst voorzichtig.
- Vervang het defecte wiel zo snel mogelijk.

Bandenspanningscontrolesysteem

Bandenspanningsindicator



Afb. 239 Instrumentenpaneel: waarschuwing verlies van bandenspanning.

Het systeem van de bandenspanningscontrole vergelijkt de individuele snelheden van elk wiel en zo de dynamische straal met behulp van de sensoren van de ABS.

Als de afrolomtrek van een of meerdere banden verandert, geeft de bandenspanningsindicatie dit in het instrumentenpaneel aan met een controlelampje en een waarschuwing aan

de bestuurder >>> **afb. 239**. Wanneer slechts één band getroffen is, wordt zijn positie aan de wagen aangegeven.

(⚠) **Drukverlies: Contr. bandensp. Links!**

Afrolomtrek veranderen

De afrolomtrek van een band varieert als:

- De bandenspanning handmatig wordt gewijzigd.
- De bandenspanning onvoldoende is.
- De structuur van de band gebreken vertoont.
- De wagen ongelijk beladen is.
- De banden van een as dragen meer last (bijvoorbeeld bij rijden met extra belading).
- De wagen rijdt met sneeuwkettingen.
- Het noodreservewiel is gemonteerd.
- Een wiel van een as is vervangen.



De bandenspanningscontrole (⚠) kan onder bepaalde omstandigheden vertraagd reageren of niets aanduiden (bijvoorbeeld bij sportief rijden, besneeuwde wegen, onverharde wegen of bij rijden met sneeuwkettingen).

Bandenspanningsindicatie kalibreren

Nadat u de bandenspanning heeft gewijzigd of één of meerdere wielen heeft vervangen, moet de bandenspanningsindicatie worden

aangepast. Doe dit bijvoorbeeld ook wanneer u de voorwielen verwisselt met de achterwielen.

De kalibratie moet worden uitgevoerd bij stilstaand voertuig en met koude banden. Bij kalibratie met warme banden moet de spanningscontrole worden herhaald met koude kalibratie voor de volgende reis.

- Schakel het contact in.
- Bewaar de nieuwe bandenspanning in het infotainmentsysteem: functietoets  >  **Gegevens > Wagenstatus >>>** pag. 35.
- **OF:** met het menu **Service** van het instrumentenpaneel >>> pag. 28.

Het bandenspanningscontrolesysteem vergelijkt onder meer het aantal toeren van elk wiel en zo hun rolomtrek door middel van de sensoren van het ABS. Na een lang traject met verschillende snelheden worden de geprogrammeerde waarden verzameld en gecontroleerd.

Onder zware last op de wielen, bijv. bij flinke belading, moet voor kalibratie de bandenspanning worden verhoogd tot de aanbevolen waarde voor rijden met belading >>> **afb. 239**.

WAARSCHUWING

Indien de banden zijn opgepompt met verschillende spanningen of een te lage spanning, kunnen ze stuk raken. Hierdoor kan de bestuurder de controle over het voertuig verliezen, met mogelijk dodelijke ongevallen tot gevolg.

- Indien het controlelampje  oplicht, onmiddellijk de snelheid verminderen en bruske rem- of draaimanoeuvres vermijden. Stop zo snel mogelijk om de spanning en toestand van alle banden te controleren.
- Het bandenspanningscontrolesysteem werkt alleen correct als alle banden in koude toestand de correcte bandenspanning hebben en vervolgens de kalibratie volgens de beschreven procedure wordt uitgevoerd.
- Indien de band niet lek is en niet onmiddellijk vervangen moet worden, rijd dan met lage snelheid naar de dichtstbijzijnde werkplaats en laat er de bandenspanning controleren en corrigeren.

Let op

- Wanneer u voor het eerst met nieuwe banden rijdt, kunnen ze bij een hoge rijsnelheid licht uitzetten en een waarschuwing voor de bandenspanning genereren.

- Indien bij ingeschakeld contact een te lage bandenspanning wordt gedetecteerd, is een akoestische waarschuwing te horen. Bij een storing van het systeem klinkt een geluidssignaal.

- Bij langdurig rijden over onverharde wegen of bij sportief rijden, is het mogelijk dat het systeem tijdelijk wordt gedeactiveerd. Het controlelampje toont een storing, maar verdwijnt wanneer de omstandigheden van de weg of de rijstijl veranderen.

- Vertrouw niet alleen maar op het bandenspanningscontrolesysteem. Controleer de banden regelmatig op een juiste spanning en op afwezigheid van schade zoals lekken, sneden, scheuren of bulten. Haal mogelijke voorwerpen uit de band wanneer ze hem niet doorboren.

- De bandenspanningsindicatie werkt niet als een storing is opgetreden in de ESC of het ABS >>> pag. 181.

Oplossing van problemen

Bandenspanning laag

Het controlelampje gaat geel branden.

De bandenspanning van één of meer wielen is veel lager dan de waarde ingesteld door de bestuurder, of de band is structureel beschadigd. U hoort bovendien een akoestisch signaal, terwijl ook een tekstbericht op het instrumentenpaneel wordt weergegeven.

- **Zet de wagen stil!** Breng de wagen tot stilstand zodra dit op een veilige wijze mogelijk is.
- Controleer alle banden en de bandenspanning ervan.
- Vervang de beschadigde banden.

Storing in de bandencontrole

Het controlelampje knippert ca. 1 minuut en blijft vervolgens continu geel branden.

- Indien de bandenspanning correct is, schakel dan het contact uit en weer in.
- Kalibreer opnieuw de bandenspanningscontrole. >>> pag. 381
- Indien de storing zich blijft voordoen, ga dan naar een gespecialiseerde werkplaats.

Reparatie van banden

Bandenafdichtset TMS (Tyre Mobility System)

Dankzij de bandenafdichtset (Tyre Mobility System) kan een beschadiging of een lek veroorzaakt door scherpe voorwerpen met een maximale doorsnede van ca. **4 mm** deugdelijk worden gerepareerd. **Haal het vreemde voorwerp (bijv. bout of spijker) niet uit de band.**

Na invoer van de afdichtpasta in de band moet de spanning van de band opnieuw worden gecontroleerd nadat u ongeveer 10 minuten hebt gereden.

Gebruik de bandenafdichtset alleen om een band op te vullen nadat u de wagen op een veilige plaats hebt geparkeerd en als u vertrouwd bent met de nodige werkzaamheden en veiligheidsvoorschriften én over de juiste bandenafdichtset beschikt. Anders vraagt u hulp aan gespecialiseerd personeel.

Het afdichtmiddel voor banden mag niet worden gebruikt in de volgende gevallen:

- Indien de veld beschadigd is.
- Bij buitentemperaturen onder -20°C (-4°F).
- Bij sneden of perforaties in de band groter dan 4 mm.
- Indien u heeft gereden met een zeer lage of geen spanning van de band.
- Indien de maximale gebruiksdatum van de fles met afdichtmiddel is overschreden.

WAARSCHUWING

Het gebruik van de bandenafdichtset kan gevaarlijk zijn, vooral wanneer de band wordt opgepompt langs de kant van de weg. Om het risico op ernstig letsel te voorkomen, houdt u rekening met het volgende:

- Breng de wagen tot stilstand zodra dit veilig kan. Parkeer op een veilige afstand van het verkeer om de band te vullen.
- Zet de wagen op een vlakke en stevige ondergrond.
- Alle inzittenden, en in het bijzonder de kinderen, moeten ver genoeg van de werkruimte blijven.
- Schakel de alarmlichten in om andere weggebruikers te waarschuwen.
- Zet de motor altijd af, schakel de elektronische parkeerrem in en schakel naar een versnelling bij wagens met een handgeschakelde versnellingsbak of activeer de parkeervergrendeling P bij een automatische versnellingsbak om het risico op onbedoeld rijden te beperken.
- Gebruik de bandenafdichtset alleen indien u vertrouwd bent met de nodige handelingen. Anders vraagt u hulp aan gespecialiseerd personeel.
- De bandenafdichtset mag alleen worden gebruikt om in een noodgeval de dichtstbijzijnde werkplaats te bereiken.
- Vervang de afgedichte band zo snel mogelijk.

- Het afdichtmiddel is schadelijk voor de gezondheid en moet onmiddellijk worden schoongemaakt bij contact met de huid.
- Bewaar de bandenafdichtset altijd buiten het bereik van kinderen.

⚠ WAARSCHUWING

Een met dichtmiddel gevulde band heeft niet dezelfde rijeigenschappen als een gewone band.

- Rijd hiermee nooit sneller dan 80 km/u (50 mpu).
- Vermijd plotse acceleraties, stevig remmen en snel door bochten rijden vermijden.
- Rijd niet langer dan 10 minuten met een snelheid van maximaal 80 km/u (50 mpu), en controleer vervolgens de band.

🌿 Milieu-aanwijzing

Verwijder gebruikte of vervallen afdichtpasta volgens de wettelijke voorschriften.

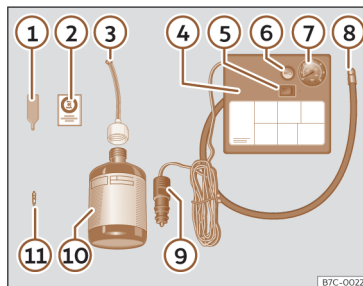
ℹ Let op

U kunt een nieuwe fles afdichtmiddel kopen bij gespecialiseerde CUPRA-dealers of een dealer van het SEAT-netwerk.

ℹ Let op

Neem de meegeleverde gebruiksaanwijzing van de afdichtmiddelset in acht.

Inhoud van de bandenafdichtset



Afb. 240 Standaardweergave: inhoud van de bandenafdichtset.

De bandenafdichtset zit in de bagageruimte onder de vloerbekleding. Het bevat de volgende componenten >>> **afb. 240**:

- 1 Demontagegereedschap voor ventielinzet
- 2 Sticker om op het instrumentenpaneel te kleven, binnen het gezichtsveld van de bestuurder, om te herinneren aan de maximaal aanbevolen snelheid "max. 80 km/u" of "max. 50 mpu"
- 3 Vulpijp met dop
- 4 Luchtcompressor (het model kan variëren naargelang de versie)
- 5 Schakelaar ON/OFF

- 6 Ontluchtingsschroef (kan ook in de pomp-slang opgenomen zijn).
- 7 Controlelampje van de bandenspanningscontrole (kan ook opgenomen zijn in de pomp-slang).
- 8 Buis voor bandenspanning
- 9 12 V steker
- 10 Fles met afdichtmiddel
- 11 Reserveventiel

Aan de onderzijde van het **demontagegereedschap voor ventielinzet** 1 is er een gleuf voor het ventielinzetstuk. Het ventiel kan alleen zo worden in- of uitgedraaid. Dit geldt ook voor het reserveonderdeel 11.

Een band afdichten en oppompen

De band afdichten

- Draai het dopje en het inzetstuk van het ventiel los. Gebruik het apparaat >>> **afb. 240** 1 om het inzetstuk te verwijderen. Leg het op een schoon oppervlak.
- Schud de fles met afdichtmiddel >>> **afb. 240** 10 goed.
- Draai de pomp-slang >>> **afb. 240** 3 vast op de fles met afdichtmiddel. De verzegeling van de fles wordt automatisch gebroken.
- Verwijder de dop van de vulslang >>> **afb. 240** 3 en draai het open einde van de tube op het bandventiel.

- Houd de fles met de bodem omhoog en doe de inhoud **volledig** in de band.
- Haal de fles van het ventiel.
- Breng het inzetstuk opnieuw aan op het bandventiel met het apparaat >>> **afb. 240 ①**.

De band oppompen

- Draai de vulslang van de compressor >>> **afb. 240 ⑧** vast op het bandventiel.
- Controleer of de ontluichtingsbout gesloten is >>> **afb. 240 ⑥**.
- Start de motor en laat hem draaien.
- Sluit de stekker >>> **afb. 240 ⑨** aan op het 12 volt-stopcontact van de wagen >>> pag. 252.
- Zet de luchtcompressor aan met de ON/OFF-schakelaar >>> **afb. 240 ⑤**.
- Laat de luchtcompressor draaien tot een druk van 2,0-2,5 bar (29-36 psi/200-250 kPa) wordt bereikt. **Maximaal 8 minuten**.
- Sluit de luchtcompressor af.
- Indien de aangegeven druk niet wordt bereikt, draait u de vulslang los van het ventiel.
- Beweeg de wagen 10 m zodat het afdichtmiddel wordt verdeeld in de band.
- Draai de vulslang van de compressor opnieuw op het ventiel.
- Herhaal het proces voor het oppompen.

- Als ook dan de druk niet wordt bereikt, verkeert de band in slechte staat. Zet de wagen stil en roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.
- Sluit de luchtcompressor af. Draai de vulslang los van het bandventiel.
- Wanneer de bandenspanning tussen 2,0-2,5 bar ligt, rijdt u verder met een snelheid onder 80 km/u (50 mpu).
- Kleef de sticker >>> **afb. 240 ②** op het instrumentenpaneel, binnen het gezichtsveld van de bestuurder.
- Controleer de bandenspanning opnieuw na 10 minuten >>> pag. 385.

WAARSCHUWING

Bij het oppompen kan de luchtcompressor en de pompslang heet worden.

- Bescherm handen en huid tegen aanraking van hete onderdelen.
- Leg de hete pompslang en de hete luchtcompressor niet op brandbare materialen.
- Laat ze eerst afkoelen alvorens het apparaat op te bergen.
- Indien de band niet kan worden opgepompt tot minstens 2,0 bar (29 psi/200 kPa), is de schade te groot. Het afdichtmiddel is niet in staat de band af te dichten. Rij niet verder. Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.


LET OP

Zet de luchtcompressor na maximaal acht minuten uit zodat hij niet oververhit raakt! Laat hem eerst enkele minuten afkoelen alvorens hem weer aan te zetten.

Controle na 10 minuten rijden

Schroef de vulslang opnieuw op het ventiel >>> **afb. 240 ⑧** en controleer de spanning in de manometer ⑦.

1,3 bar (19 psi/130 kPa) en lager:

- **Stoppen!** De band is niet voldoende afgedicht.
- Roep de hulp van vakmensen in >>> .

1,4 bar (20 psi/140 kPa) en hoger:

- Corrigeer de bandenspanning opnieuw tot de juiste waarde.
- Rij voorzichtig weer door tot de dichtstbijzijnde gespecialiseerde werkplaats. Rij niet harder dan 80 km/h (50 mph).
- Laat daar de defecte band vervangen.

WAARSCHUWING

Rijden met een niet afgedichte band is gevaarlijk en kan ongevallen en ernstig letsel veroorzaken.

- Rijd niet verder indien de spanning van de band 1,3 bar (19 psi/130 kPa) of lager is.
- Roep de hulp in van gespecialiseerd personeel.

Onderhoud

Service

Servicewerkzaamheden en digitaal onderhoudsschema

Register van de uitgevoerde servicewerkzaamheden ("Digitaal onderhoudsschema")

De gespecialiseerde CUPRA-dealer, officiële SEAT-dealer of gespecialiseerde werkplaats registreert de servicebewijzen in een centraal systeem. Dankzij deze transparante documentatie van de servicegeschiedenis kunnen de uitgevoerde servicewerkzaamheden op ieder moment worden weergegeven. CUPRA beveelt aan om na elke service een servicebewijs te vragen, waarop alle werkzaamheden vermeld staan die in het systeem zijn geregistreerd.

Telkens een nieuwe service plaatsvindt, wordt het bewijs vervangen door een actuele versie.

In een aantal markten is het digitale serviceplan niet beschikbaar. In dat geval kan uw gespecialiseerde CUPRA-dealer of een SEAT-servicepartner u informeren over de documentatie van de servicewerkzaamheden.

Servicewerkzaamheden

In het digitale onderhoudsschema documenteert uw gespecialiseerde CUPRA-dealer, officiële SEAT-dealer of de gespecialiseerde werkplaats de volgende informatie:

- Wanneer elke service werd uitgevoerd.
- Indien een concrete reparatie werd aanbevolen, bijv. de remblokken die binnenkort vervangen moeten worden.
- Indien u een bijzonder verzoek had voor het onderhoud. Uw serviceadviseur zal dit noteren in de werkopdracht.
- De onderdelen of bedrijfsvloeistoffen die vervangen zijn.
- De datum van de volgende service.

De LongLife-mobiliteitsgarantie geldt tot de volgende controlebeurt. Deze informatie wordt gedocumenteerd in alle controlebeurten die plaatsvinden.

Het type en de omvang van de servicewerkzaamheden kunnen variëren naargelang de wagen. In een gespecialiseerde werkplaats kunt u informatie vragen over de specifieke werkzaamheden voor uw wagen.

WAARSCHUWING

Indien de servicewerkzaamheden niet volstaan, niet plaatsvinden of de intervallen niet worden nageleefd, kan de wagen stilvallen in het midden van het verkeer. Dit kan leiden tot ongevallen en ernstige letsels.

- Laat de servicewerkzaamheden uitvoeren bij een gespecialiseerde CUPRA-dealer, officiële SEAT-dealer of een gespecialiseerde werkplaats.

LET OP

CUPRA kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade aan de wagen als gevolg van ontoereikende werkzaamheden of een tekort aan onderdelen.

Let op

De periodieke uitvoering van servicewerkzaamheden aan de wagen draagt niet alleen bij aan het waardebehoud en de goede werking ervan, maar ook aan de verkeersveiligheid. Laat de werkzaamheden daarom uitvoeren volgens de richtlijnen van CUPRA.

Vaste service of Flexibele service

Er zijn twee soorten servicewerkzaamheden: **olieservice** en **inspectie**. De service-intervalindicatie op het scherm van het instrumen-

tenpaneel dient als herinnering van de noodzaak om de volgende service te laten uitvoeren.

Naargelang de uitrusting, de motoruitvoering en de gebruiksomstandigheden van de wagen wordt in de Olieservice de **Vaste service** of **Flexibele service** uitgevoerd.

Welke type service heeft uw wagen nodig

Raadpleeg de volgende tabellen:

Olieservice ^{a)}		
PR-nummer	Service-soort	Service-interval
Q11	Vast	Elke 5.000 km of na 1 jaar ^{b)}
Q12		Elke 7.500 km of na 1 jaar ^{b)}
Q13		Elke 10.000 km of na 1 jaar ^{b)}
Q14		Elke 15.000 km of na 1 jaar ^{b)}
Q16	Flexibel	Volgens de service-intervalindicatie.

^{a)} De gegevens zijn gebaseerd op normale gebruiksomstandigheden.

^{b)} Wat eerder komt.

Inspectiebeurt^{a)}

Volgens de service-intervalindicatie.

^{a)} De gegevens zijn gebaseerd op normale gebruiksomstandigheden.

Bijzonder aspect van de Flexibele service

In het geval van de **Flexibele service** dient een olieservice slechts plaats te vinden wanneer dat nodig is voor de wagen. Om deze verversing te berekenen, wordt rekening gehouden met de individuele gebruiksomstandigheden en de persoonlijke rijstijl. Een belangrijk onderdeel van Flexibele service is het gebruik van olie van lange duur (LongLife) in plaats van conventionele motorolie.

Houd rekening met de informatie met betrekking tot de specificaties van de motorolie volgens de VW-norm >>> pag. 358.

Indien u geen Flexibele service wenst, kunt u kiezen voor de Vaste service. Een Vaste service heeft echter gevolgen voor de servicekosten. De serviceadviseur geeft u graag meer informatie hierover.

Service-intervalindicatie

Bij CUPRA worden de data van de servicebeurten aangegeven met de service-intervalindicatie op het instrumentenpaneel >>> pag. 29 of in het menu **Wageninstellingen** van het infotainmentsysteem >>> pag. 36.

De service-intervalindicatie informeert uitsluitend over de data van servicebeurten met een verversing van de motorolie of inspectie. Wanneer het moment gekomen is om de betreffende service uit te voeren, kunnen nog bijkomende werkzaamheden plaatsvinden die nodig blijken, zoals verversing van de remvloeistof en vervanging van de bougies.

Informatie over de gebruiksomstandigheden

De intervallen en voorgeschreven servicewerkzaamheden zijn doorgaans gebaseerd op **normale gebruiksomstandigheden**.

Indien de wagen echter gebruikt wordt in **zware gebruiksomstandigheden**, moeten een aantal werkzaamheden vroeger of vaker worden uitgevoerd dan in de voorgeschreven service-intervallen.

Zware gebruiksomstandigheden kunnen bijvoorbeeld zijn:

- Het gebruik van brandstof met hoog zwavelgehalte.
- Frequent korte trajecten afleggen.
- De motor gedurende lange tijd stationair laten draaien, zoals bij taxi's.
- Rijden in gebieden met veel stof.
- Vaak rijden met aanhangwagen (naargelang de uitrusting).

- De wagen vooral gebruiken in dichte verkeerssituaties met veel stilstand, bijv. in de stad.
- Vooral rijden in de winter.

Dit is vooral van belang voor de volgende onderdelen (naargelang de uitrusting):

- Interieurluchtfilter
- Air Care-allergenenfilter
- Luchtfilter
- Getande riem
- Roetfilter
- Motorolie

De serviceadviseur bij uw officiële SEAT dealer kan u adviseren of bij de gebruiksomstandigheden van uw wagen werkzaamheden tussen de normale onderhoudsintervallen noodzakelijk zijn.

⚠ WAARSCHUWING

Indien de servicewerkzaamheden niet volstaan, niet plaatsvinden of de intervallen niet worden nageleefd, kan de wagen stilvallen in het midden van het verkeer. Dit kan leiden tot ongevallen en ernstige letsels.

- Laat de servicewerkzaamheden uitvoeren bij een gespecialiseerde CUPRA-dealer, officiële SEAT-dealer of een gespecialiseerde werkplaats.

⚠ LET OP

CUPRA kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade aan de wagen als gevolg van ontoereikende werkzaamheden of een tekort aan onderdelen.

Omvang van een servicebeurt

De omvang van een servicebeurt bestaat uit alle **onderhoudstaken** die nodig zijn om de verkeersveiligheid en juiste werking van uw wagen te garanderen (**naargelang de gebruiksomstandigheden en de wagenuitrusting**, bijvoorbeeld van de motor, versnellingsbak of bedrijfsvloeistoffen).

De onderhoudstaken worden verdeeld in *inspectiewerkzaamheden* en *controlewerkzaamheden*. Raadpleeg de details van de vereiste werkzaamheden voor uw wagen bij:

- Uw CUPRA-dealer
- Uw dealer van het SEAT-netwerk
- Uw gespecialiseerde werkplaats

Om technische redenen (constante ontwikkeling van onderdelen) kan de omvang van de servicebeurt variëren. Uw gespecialiseerde CUPRA-dealer, officiële SEAT-dealer of gespecialiseerde werkplaats ontvangt steeds tijdige informatie over iedere wijziging.

Bijkomende serviceaanbiedingen

Goedgekeurde vervangingsonderdelen

SEAT vervangingsonderdelen zijn voor uw wagen gemaakt en door SEAT vrijgegeven. Hierbij is vooral op veiligheidsaspecten gelet. De uitvoering, maatvoering en materialen van deze onderdelen voldoen precies aan de fabrieksvoorschriften. De originele SEAT vervangingsonderdelen zijn speciaal voor uw wagen ontworpen. Wij raden u daarom aan om altijd originele SEAT vervangingsonderdelen te gebruiken. Voor de veiligheid en geschiktheid van andere onderdelen kan SEAT niet instaan.

Goedgekeurde ruilonderdelen

De originele ruilonderdelen, volgens de voorschriften van de fabrikant, zijn een andere service die tot uw beschikking staat en u de mogelijkheid biedt complete inrichtingen van de wagen te vervangen waarvan we hier de belangrijkste noemen: lichtere motor, versnellingsbakken, cilinderkoppen, regeleenheden, elektrische componenten enz.

Natuurlijk zijn het **Goedgekeurde onderdelen** en, omdat zij dezelfde kwaliteit hebben als de fabrieksonderdelen geldt hiervoor ook de garantie voor Goedgekeurde vervangingsonderdelen.

Originele accessoires

Wij adviseren u uitsluitend originele CUPRA-accessoires of door SEAT goedgekeurde accessoires voor uw wagen te gebruiken. Deze accessoires zijn betrouwbaar, veilig en geschikt gemaakt speciaal voor uw model wagen. Voor de veiligheid en geschiktheid van andere onderdelen kan CUPRA niet instaan.

Mobiliteitsservice (Service Mobility)

Vanaf het moment dat u een nieuwe CUPRA koopt, profiteert u van de voordelen en dekking van de Mobiliteitsservice.

Tijdens de eerste twee jaar na aankoop is uw nieuwe CUPRA automatisch gedekt door de Mobiliteitsservice zonder bijkomende kosten.

Indien u verder wenst gebruik te maken van deze service, kunt u de mobiliteitsservice uitbreiden op voorwaarde dat u de aanbevolen controle- en onderhoudsbeurten laat uitvoeren in een gespecialiseerd servicecentrum van CUPRA of erkend servicecentrum van SEAT.

Indien niet meer gereden kan worden met uw CUPRA-wagen wegens een storing of ongeval, houden onze assistentiediensten u steeds in beweging.

Let erop dat de Mobiliteitsservice varieert naargelang het land waarin de wagen verkocht werd. Raadpleeg voor meer informatie uw gespecialiseerde CUPRA-dealer, officiële SEAT-dealer of de CUPRA-website in uw land.

Verzorging en reiniging van de wagen

Basisaanwijzingen

Regelmatig, deskundig onderhoud is belangrijk voor de waardevastheid van uw wagen. Bovendien kan het onderhoud ook één van de voorwaarden voor het behoud van garantie-aanspraken bij eventuele corrosie en lakschade aan de carrosserie zijn.

De gespecialiseerde werkplaatsen beschikken over de vereiste verzorgingsproducten. Let op de gebruiksaanwijzingen op de verpakking.

WAARSCHUWING

- Bij verkeerd gebruik kunnen onderhoudsmiddelen schadelijk voor de gezondheid zijn.
- Berg alle verzorgingsproducten steeds op een veilige plaats op, uit de buurt van kinderen. Gevaar op vergiftiging!

Milieu-aanwijzing

- Bij aankoop van onderhoudsmiddelen milieuvriendelijke producten kiezen.
- Resten van conserveringsmiddelen horen niet bij het huisvuil.

De wagen wassen

Hoe langer u wacht om afzettingen te verwijderen bijv. insectenresten, vogelpoep, boomhars of strooizout dat zich aan de wagen heeft vastgehecht, hoe groter de schade die kan worden toegebracht aan het oppervlak. Hoge temperaturen die bijv. door intensieve zonnestralen ontstaan, versterken de schadelijke werking.

Voordat u het oppervlak schoonmaakt, maakt u het grove vuil week door overvloedig water aan te brengen.

Om hardnekkig vuil te verwijderen, zoals insectenresten of boomhars, gebruikt u best overvloedig water en een microvezeldoek.

Was ook de onderkant van de wagen na een winterse periode waarin zout is gestrooid.

Hogedrukreinigers

Let bij het wassen van de wagen met een hogedrukreiniger beslist op de gebruiksaanwijzingen voor de hogedrukreiniger. Het vorige geldt vooral voor de druk en afstand tot de wagen van de waterstraal.

Richt de straal niet direct op de afdichtingen van de zijruiten, portieren, glazen dak of doppen; dit geldt ook voor banden, rubberslangen, geluidsisolierend materiaal, sensoren en cameralenzen. Houd een afstand van minstens 40 cm aan.

Verwijder geen sneeuw of ijs met een hogedrukreiniger.

In geen geval rondstraaalproeikoppen of vuilreuzen gebruiken.

Het water mag niet warmer zijn dan 60 °C.

Automatische wasstraten

Besproei de wagen voordat u het wassen start.

Controleer of de ruiten en het glazen dak gesloten zijn en de ruitenwissers uitgeschakeld. Houd rekening met de aanwijzingen van de bediende van de wasstraat, met name wanneer er afneembare onderdelen zijn aan uw wagen.

SEAT raadt wasstraten zonder borstels aan.

Met de hand wassen

Reinig de wagen van boven naar onderen met een zachte spons of een wasborstel. Gebruik reinigingsproducten zonder oplosmiddelen.

Polijsten

Het polijsten is enkel nodig wanneer de lak van de wagen zijn glans heeft verloren en niet hersteld kan worden met verzorgingsproducten.

Polijst geen mat gelakte oppervlakken! Indien u probeert de laklaag glanzend te maken, kan het oppervlak onherstelbaar beschadigd raken.

Wagens met matte laklaag wassen

Om de wagen te wassen gebruikt u best een speciaal reinigingsmiddel voor matte lak.

Voor meer informatie raadpleegt u een officiële dealer.

Verstuif het product op de carrosserie en laat het minstens 2 minuten inwerken; bewerk één zone tegelijk. Reinig de behandelde zone met een microvezeldoek **zonder te veel druk uit te oefenen**, tot al het vuil is verwijderd. Na reiniging brengt u het product nogmaals zone per zone aan, tot u een gelijkmatige afwerking krijgt.

Indien de auto veel insecten of hardnekkig vuil heeft, verstuif het product dan over het volledige oppervlak, laat 2 minuten inwerken en spoel goed af met water onder druk. Na het drogen brengt u het product zone per zone aan en verspreid u het met een microvezeldoek **zonder te veel druk uit te oefenen**, tot u een gelijkmatige afwerking krijgt.

In beide gevallen krijgt u met het nog een laatste keer aanbrengen een perfecte afwerking en een beschermlaag tegen vuil en water.

WAARSCHUWING

- Was de wagen enkel met uitgeschakeld contact of volgens de aanwijzingen van de bediende van de wasstraat. Gevaar voor ongevallen!
- Indien u de onderkant van de wagen of binnenkant van de wielkasten schoonmaakt, moet u opletten voor scherpe metalen voorwerpen. Gevaar voor snijwonden!
- Na de reiniging is het mogelijk dat de remmen iets trager reageren door het vocht, of door ijsvorming op de remschijven of -blokken. Gevaar voor ongevallen! De remmen moeten dan eerst worden drooggeremd.

WAARSCHUWING

Het verkeerde gebruik van hogedrukreinigers kan schade veroorzaken. Dit kan ongevallen en ernstige letsels tot gevolg hebben.

- Richt de straal van de hogedrukreiniger nooit rechtstreeks op de oranje hoogvoltkabels, de componenten van het hoogvoltsysteem of de elektrische installatie van 12 volt.

LET OP

- Voordat u door een wasstraat rijdt, moet u de buitenspiegels inklappen om beschadiging te voorkomen. De elektrisch regelbare buitenspiegels mogen alleen elektrisch in- of uitgeklaapt worden!
- Was de wagen niet in de felle zon. Gevaar voor beschadiging van de laklaag!

- Gebruik geen ruwe sponzen of iets soortgelijks voor het verwijderen van de restanten van insecten. Gevaar voor beschadiging van het oppervlak!

- Onderdelen van de wagen met matte laklaag:

- Geen polijstmiddelen of vaste was gebruiken. Gevaar voor beschadiging van het oppervlak!
- Selecteer geen wasprogramma's die een wasbehandeling omvatten. Dit kan de matte laklaag er minder aantrekkelijk doen uitzien.
- Kleef geen stickers of magneetbordjes op de mat gelakte onderdelen, aangezien die de lak kunnen beschadigd wanneer ze worden weggehaald.

Milieu-aanwijzing

Wagen alleen op daarvoor aangewezen plaatsen wassen. Daar wordt voorkomen dat eventueel door olie verontreinigd water in het afvoerwater komt.

Buitenkant reinigen

Hieronder vindt u een aantal aanbevelingen over de reiniging en verzorging van individuele componenten van de auto.

Ga naar uw gespecialiseerde werkplaats indien u specifieke vragen hebt of onderdelen die niet in de tabellen staan.

Let op de toepasselijke nota's >>> pag. 394, *Let goed op met....*

Ruitenwischerbladen

- *Vuil*: zachte doek met glasreiniger.

Koplampen/achterlichten

- *Vuil*: zachte spons met neutrale zeepoplossing¹⁾.

Sensoren/cameralenzen

- *Vuil*:
 - *Sensoren*: zachte doek met reinigingsproduct zonder oplosmiddelen.
 - *Cameralenzen*: zachte doek met reinigingsproduct zonder alcohol.
- *Sneeuw/ijs*: handborstel/ontdooispray zonder oplosmiddelen.

Wielen

- *Strooizout*: water.
- *Schuurstof van de remmen*: speciaal reinigingsproduct, zuurvrij.

Uitlaatpijp

- *Strooizout*: water, eventueel geschikt reinigingsproduct voor bewerkte staal of een reinigingsmiddel dat niet schurend en niet corrosief is.
- *Vuil op de geleverde uitlaatpijpen*: Reinigen met een zachte doek die is bevochtigd met water, of een reinigingsmiddel dat niet schurend en niet corrosief is.

Sierelementen/sierlijsten

- *Vuil*: neutrale zeepoplossing¹⁾, eventueel geschikt reinigingsmiddel voor bewerkte staal.

Lak

- *Beschadigingen aan de laklaag*: de kleurcode van de lak raadplegen bij een dealer en repareren met een retouchestift.
- *Gemorste brandstof*: onmiddellijk spoelen met water.
- *Afzetting van omgevingsoxidatie*: Verwijderaar van omgevingsoxidatie aanbrengen en daarna verzorgen met vaste was. Wend u tot uw gespecialiseerde werkplaats bij twijfel.
- *Corrosie*: laat dit verwijderen door uw gespecialiseerde werkplaats.
- *Water vormt geen parels op de schone laklaag*: verzorgen met vaste was (minstens 2 maal per jaar).

¹⁾ Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 liter water.

- *Zonder glans ondanks verzorging/doffe lak:* behandelen met een geschikt polijstmiddel, vervolgens conserveringsmiddel voor autolak aanbrengen indien het polijstmiddel geen verzorgende ingrediënten bevat.
- *Afzettingen, bijv. insectenresten, vogelpoep, boomhars, strooizout:* onmiddellijk week maken met water en verwijderen met een microvezeldoek.
- *Vuil met vetbasis, bijv. cosmeticaproducten of zonnebrandcrème:* onmiddellijk verwijderen met een neutrale zeepoplossing¹⁾ en een zachte doek.

Koolstofvezel delen

- *Vuil:* reinigen zoals de gelakte onderdelen >>> pag. 390.

Sierstrippen

- *Vuil:* zachte spons met neutrale zeepoplossing¹⁾.

Binnenkant reinigen

Hieronder vindt u een aantal aanbevelingen over de reiniging en verzorging van individuele componenten van de auto.

Ga naar uw gespecialiseerde werkplaats indien u specifieke vragen hebt of onderdelen die niet in de tabellen staan.

Let op de toepasselijke nota's >>> pag. 394, *Let goed op met...*

Ruiten

- *Vuil:* glasreiniger aanbrengen en daarna drogen met een doek.

Sierelementen/sierlijsten

- *Vuil:* neutrale zeepoplossing¹⁾.

Kunststof delen

- *Vuil:* vochtige doek.
- *Vastgehecht vuil:* neutrale zeepoplossing¹⁾, eventueel reinigingsproduct voor kunststoffen zonder oplosmiddelen.

Instrumentenpaneel

- *Vuil:* zachte doek met reinigingsmiddel voor LCD-displays.

Bedieningspanelen

- *Vuil:* zacht penseel, daarna zachte doek met neutrale zeepoplossing¹⁾.

Veiligheidsgordels

- *Vuil:* neutrale zeepoplossing¹⁾, laten drogen voor het oprollen.

Stoffen, kunstleer, microvezel

- *Vuildeeltjes vastgehecht aan oppervlak:* stofzuiger.
- *Vuil op waterbasis, bijvoorbeeld koffie, thee, bloed enz.:* absorberende doek en neutrale zeepoplossing¹⁾.
- *Vuil op vetbasis, bijvoorbeeld olie, make-up enz.:* Een neutrale zeepoplossing aanbrengen¹⁾. De opgeloste vet- en lakdeeltjes absorberen en drogen door te dippen met een absorberende doek, zo nodig nadien behandelen met water.
- *Speciaal vuil, bijv. inkt, nagellak, dispersieverf, schoenpoets enz.:* speciale vlekkenverwijderaar; drogen door te dippen met absorberend materiaal en zo nodig nadien behandelen met neutrale zeepoplossing¹⁾.

Natuurleer

- *Recent vuil:* katoenen doek met neutrale zeepoplossing¹⁾.
- *Vuil op waterbasis, bijvoorbeeld koffie, thee, bloed enz.:*
 - *Recente vlekken:* absorberende doek.
 - *Droge vlekken:* geschikte vlekkenverwijderaar voor leer.

¹⁾ Neutrale zeepoplossing: maximaal twee soeplepels in 1 liter water.

● *Vuil op vetbasis, bijvoorbeeld olie, make-up enz.:*

- *Recente vlekken:* absorberende doek en vlekkenverwijderaar voor leer.
- *Droge vlekken:* vetoplossende aerosol.

● *Speciaal vuil, bijv. inkt, nagellak, dispersieverf, schoenpoets enz.:* geschikte vlekkenverwijderaar voor leer.

● *Verzorging:* regelmatig verzorgende crème met impregneereffect aanbrengen die beschermt tegen zonnestralen; zo nodig een verzorgende crème met een passende kleur gebruiken.

Koolstofvezel delen

● *Vuil:* reinigen zoals kunststof delen.

Let goed op met...

Koplampen/achterlichten

- Reinig de koplampen/achterlichten in geen geval met een doek of droge spons.
- Gebruik geen reinigingsproducten die alcohol bevatten. Gevaar van scheurvorming!

Wielen

- Gebruik geen polijstmiddel voor lakwerk noch andere bijtende producten.
- Indien de lakbeschermlaag van de velg beschadigd is, bijv. door inslag van stenen of krassen, moet de schade onmiddellijk hersteld worden.

Cameralenzen

- Gebruik nooit lauwwarm of warm water voor het verwijderen van sneeuw of ijs van de lens. Gevaar van scheurvorming op de lens!
- Om de cameralens te reinigen, mag u geen bijtende of alcoholhoudende reinigingsproducten gebruiken. Gevaar van krassen en scheurvorming!

Ruiten

- Sneeuw en ijs op ruiten en buitenspiegels met een kunststof krabber verwijderen. De krabber niet heen en weer bewegen, maar alleen in één richting schuiven om krassen te voorkomen.
- Verwijder nooit sneeuw of ijs van het glas of de spiegels met lauwwarm of warm water. Gevaar van scheurvorming op het glas!
- Om beschadiging van de achterrautverwarming te voorkomen, mogen er geen stickers op de verwarmingsdraden worden geplakt.

Sierelementen/sierlijsten

● Gebruik geen conserverings- of reinigingsproducten op basis van chroom.

Lak

- De wagen moet vrij van vuil en stof zijn voordat polijstmiddel of conserveringsproducten worden aangebracht. Gevaar voor krassen!
- Breng geen polijstmiddel of conserveringsproducten aan indien de wagen is blootgesteld aan intens zonlicht. Gevaar voor beschadiging van de laklaag!
- De afzettingen van omgevingsoxidatie mogen niet verwijderd worden door te polijsten. Gevaar voor beschadiging van de laklaag!
- Verwijder onmiddellijk alle cosmeticaproducten en zonnebrandcrème. Gevaar voor beschadiging van de laklaag!

Instrumentenpaneel

- De schermen, het instrumentenpaneel en het omringende sierelement mogen niet droog gereinigd worden. Gevaar voor krassen!
- Controleer of het instrumentenpaneel is uitgeschakeld en afgekoeld voordat u het schoonmaakt.
- Controleer of er geen enkele vloeistof is binnengedrongen tussen het instrumentenpaneel en het sierelement. Gevaar voor schade!

Bedieningspanelen

- Controleer of er geen enkele vloeistof binnendringt in de bedieningspanelen. Gevaar voor schade!

Veiligheidsgordels

- Veiligheidsgordels mogen voor het schoonmaken niet worden uitgebouwd.
- Maak veiligheidsgordels en onderdelen van de veiligheidsgordels nooit schoon met chemische producten. Ze mogen ook niet in contact komen met bijtende vloeistoffen, oplosmiddelen of scherpe of puntige voorwerpen. Gevaar voor beschadiging van de stof!
- Laat de veiligheidsgordel vervangen in uw gespecialiseerde werkplaats indien er schade is aan het weefsel, de verbindingen, de oprolautomaat of het slot.

Stof/kunstleer/microvezel

- Behandel kunstleer/microvezel niet met producten voor verzorging van leer, oplosmiddelen, boenwas, schoenpoets, vlekkenverwijderaar of vergelijkbare producten.
- Indien het erg moeilijk is om een vlek te verwijderen, laat dit dan doen in uw gespecialiseerde werkplaats. Zo vermijdt u schade.
- Gebruik in geen geval dampstralers, borstels, harde sponzen enz. voor de reiniging.
- Schakel de stoelverwarming niet in om de stoelen te drogen.

• De puntige voorwerpen van kleding, zoals ritssluitingen, klinknagels of gordels kunnen het oppervlak beschadigen.

• Open klittenbandsluitingen aan uw kleding kunnen de stoelbekleding beschadigen. Let erop, dat deze klittenbandsluitingen gesloten zijn.

Natuurleer

- Het leer mag in geen geval met oplosmiddelen, boenwas, schoenpoets, vlekkenverwijderaar en dergelijke worden behandeld.
- De puntige voorwerpen van kleding, zoals ritssluitingen, klinknagels of gordels kunnen het oppervlak beschadigen.
- Gebruik in geen geval dampstralers, borstels, harde sponzen enz. voor de reiniging.
- Schakel de stoelverwarming niet in om de stoelen te drogen.
- Voorkom dat het leer te lang aan de volle zon wordt blootgesteld om ervoor te zorgen dat het leer niet verbleekt. Wanneer de wagen langere tijd buiten staat, moet u het leer afdekken om het zó tegen direct zonlicht te beschermen.

WAARSCHUWING

De voorruit mag niet met waterafstotende ruitbeschermingsmiddelen worden behandeld. Anders is er in situaties waarbij het zicht slecht is, bijv. bij regen, als het donker is, of bij laagstaande zon, een groter gevaar voor verblinding. Gevaar voor ongevallen! Bovendien kunnen de ruitenwisserbladen bijgeluiden gaan produceren.

Let op

- Insectenresten kunnen veel makkelijker worden verwijderd van lak nadat die onlangs een verzorgende behandeling heeft gekregen.
- Een regelmatige verzorgende behandeling kan vermijden dat er zich afzettingen van omgevingsoxidatie vormen.

De wagen uit het verkeer halen

Indien u de wagen langere tijd niet meer wenst te gebruiken, raadpleeg dan een gespecialiseerde werkplaats. Daar informeert men u graag over de benodigde maatregelen zoals bijv. bescherming tegen corrosie, service en opslag.

Houd daarnaast ook rekening met de aanwijzingen met betrekking tot de accu >>> pag. 362, >>> pag. 362, *Inleiding tot thema*.

Accessoires, onderdelen en reparatiewerkzaamheden

Inleiding tot thema

Laat u zich vóór het kopen van accessoires en onderdelen informeren.

Uw wagen biedt een hoge mate aan actieve en passieve veiligheid. Als uw wagen naderhand met accessoires wordt uitgerust of als onderdelen moeten worden vervangen, kunt u het beste een beroep doen op het advies en de hulp van een gespecialiseerd CUPRA-servicecentrum of een officiële SEAT-dealer. Uw officiële dealer geeft u graag informatie over doelmatigheid, wettelijke bepalingen en de techniek van accessoires en onderdelen.

We raden aan alleen goedgekeurde **CUPRA-accessoires** en **originele onderdelen van CUPRA®** te gebruiken. Vanzelfsprekend zorgt het gespecialiseerde CUPRA-servicecentrum of de officiële SEAT-dealer voor een vakkundige montage.

Hoewel CUPRA de ontwikkelingen van de markt nauwgezet volgt, kan het niet beoordelen of producten die **niet zijn goedgekeurd door CUPRA** voldoende betrouwbaar, veilig en geschikt voor de wagen zijn. Daarom neemt CUPRA geen enkele verantwoordelijkheid op zich voor deze producten, zelfs niet als er een

formele goedkeuring is van een erkende instelling voor technische inspectie of officiële instantie.

Naderhand ingebouwde apparaten die de controle van de bestuurder over de wagen rechtstreeks beïnvloeden, zoals bijv. snelheidsregelsystemen of **elektronisch geregelde dempingssystemen**, moeten voorzien zijn van een e-code (keuringscode van de Europese Unie) en voor uw wagen zijn goedgekeurd.

Extra aangesloten elektrische apparaten, bijv. koelboxen, ventilatoren en claxons, die niet voor de directe controle van de wagen dienen, moeten zijn voorzien van een CE-code €€ (conformiteitsverklaring van de fabrikanten in de Europese Unie).

⚠ WAARSCHUWING

Accessoires, zoals telefoon- of bekerhouders, mogen nooit op de afdekkingen van airbags of binnen de actieradius van de airbags aangebracht worden. Als de airbag bij een aanrijding geactiveerd wordt, bestaat er anders een groter gevaar voor verwondingen.

Technische wijzigingen

Ingrepen aan elektronische onderdelen, software, bekabeling en dataoverdracht kunnen functiestoringen tot gevolg hebben.

Wij vragen uw begrip ervoor dat uw gespecialiseerde CUPRA-dealer of officiële SEAT-dealer geen garantie kan geven voor schade die het gevolg is van ondeskundig handelen.

Wij adviseren u daarom om alle werkzaamheden uitsluitend bij een gespecialiseerde CUPRA-dealer of bij een officiële SEAT-werkplaats te laten uitvoeren met **CUPRA Originele Onderdelen®**.

⚠ WAARSCHUWING

Werkzaamheden of wijzigingen aan uw wagen, die ondeskundig worden uitgevoerd, kunnen storingen veroorzaken - gevaar voor ongelukken.

Zend- en kantoorapparatuur

Ingebouwde zendapparatuur

Voor het naderhand inbouwen van zendapparatuur in de wagen is in het algemeen goedkeuring vereist. CUPRA staat het inbouwen van goedgekeurde zendapparatuur in de wagen toe onder de voorwaarden dat:


- De installatie van de antenne correct gebeurt.
- De antenne buiten het interieur van de wagen is aangebracht (met gebruik van afgeschermd kabels en niet-reflecterende antenne-aanpassing).
- Het effectieve zendvermogen aan de voet van de antenne niet meer dan 10 W bedraagt.

Indien u meer informatie wenst over de inbouw en het gebruik van zendapparatuur met een hoger zendvermogen, neem dan contact op met uw CUPRA-servicepartner, officiële SEAT-dealer of een gespecialiseerde werkplaats.

Mobiele zendapparatuur


Bij het gebruik van universele mobiele telefoons en zendapparatuur kunnen storingen in de werking van de elektronica van uw wagen ontstaan. De oorzaken hiervoor kunnen zijn:

- Wagen zonder buitenantenne.
- Verkeerd geïnstalleerde buitenantenne.
- Zendvermogen van meer dan 10 W.

Daarom mag een draagbare telefoon of zendapparatuur zonder of met verkeerd geïnstalleerde buitenantenne *niet in het interieur van de wagen* worden gebruikt >>> .

Let er bovendien op dat alleen met een *buitenantenne* de optimale reikwijdte van de apparaten wordt bereikt.

Kantoorapparatuur

Het naderhand inbouwen van huishoud- of kantoorapparatuur in de wagen is toegestaan op voorwaarde dat ze het sturen niet hinderen en duidelijk zijn gemarkeerd . Naderhand ingebouwde apparaten die de controle van de bestuurder over de wagen kunnen beïnvloeden,

moeten daarentegen altijd een typegoedkeuring voor uw wagen bezitten en van een e-code zijn voorzien.

WAARSCHUWING

In het interieur van de wagen gebruikte draagbare telefoons of zendapparatuur zonder of met verkeerd geïnstalleerde buitenantenne kunnen door te hoge elektromagnetische velden schadelijk voor de gezondheid zijn.

Let op

- Het naderhand inbouwen van elektrische of elektronische apparaten in deze wagen heeft gevolgen voor de typegoedkeuring en kan in bepaalde omstandigheden het intrekken van het kentekenbewijs tot gevolg hebben.
- Let op de aanwijzingen voor de bediening van de mobiele telefoons en zendapparatuur.

Gebruikersinformatie

Garantie

Garantie voor een storingsvrije werking

De gespecialiseerde servicecentra van CUPRA of officiële SEAT-werkplaatsen garanderen dat nieuwe wagens geen gebreken vertonen. Zie hierover de koopovereenkomst resp. aanvullende of toegevoegde documentatie zoals u die heeft ontvangen van uw garage; daarin vindt u een omschrijving van de voorwaarden en de garantietermijnen. Neem voor meer informatie hierover contact op met uw gespecialiseerde CUPRA-servicecentrum of officiële SEAT-werkplaats.

Commerciële garantie voor de hoogvoltaccu's van elektrische en hybride wagens

In aanvulling op de eerder vermelde wettelijke en commerciële garanties, bieden SEAT-dealers in veel landen ook een commerciële garantie voor hoogvoltaccu's aan.

Raadpleeg de details van deze garantie in de koopovereenkomst of ga naar uw SEAT-dealer.

Door regelapparaten opgeslagen gegevens

Opslag van ongevalgegevens (Event Data Recorder)

Uw wagen beschikt over een apparaat dat gegevens van ongevallen opslaat (EDR).

De EDR registreert gegevens bij een licht of ernstig ongeval. Deze gegevens dienen ter ondersteuning van de analyse van het gedrag van diverse wagensystemen.

De EDR registreert gedurende een kort tijdsbestek (doorgaans 10 seconden of minder) dynamische rijgegevens en gegevens van de beveiligingssystemen, zoals:

- Hoe diverse systemen van uw wagen hebben gefunctioneerd.
- Of de bestuurder en passagiers hun veiligheidsgordel droegen.
- Hoe ver het gas- of rempedaal werd ingetrap.
- Snelheid van de wagen.
- Gps-positie.

Deze gegevens helpen om de omstandigheden waarin het ongeval plaatsvond beter te begrijpen.

Tevens worden gegevens van de rijhulpsystemen geregistreerd. Hiertoe behoren gegevens zoals of de systemen waren uitgeschakeld of

hadden ingegrepen, of het ingrijpen invloed had op het dynamische gedrag van de wagen, waardoor van het traject werd afgeweken in de eerder beschreven situaties, versneld of vertraagd.

Naargelang de uitrusting van de wagen bevat dit gegevens van systemen als:

- de automatische afstandsregeling
- de rijstrookbehoudassistent
- de parkeerhulpsystemen
- de noodremfuncties.

De EDR-gegevens worden alleen geregistreerd in specifieke ongevalsituaties. In normale rijomstandigheden worden geen gegevens vastgelegd.

Er worden geen audio- of videogegevens geregistreerd in het interieur of de omgeving van de wagen. Persoonlijke gegevens zoals naam, leeftijd of geslacht worden in geen geval geregistreerd. Het is echter mogelijk dat derden (zoals autoriteiten voor strafrechtelijke vervolging) de inhoud van de EDR kunnen relateren aan andere gegevensbronnen en een persoonlijke referentie creëren in de context van het onderzoek naar ongevallen.

Om de EDR-gegevens te lezen, is wettelijk voorgeschreven toegang nodig tot de ODB-interface ("On-Board-Diagnose") van uw wagen met ingeschakelde motor.

CUPRA heeft geen toegang tot de EDR-gegevens tenzij de eigenaar (of de huurder in geval van "leasing") zijn toestemming geeft. Op grond van wettelijk of contractuele bepalingen kunnen er zich uitzonderingen voordoen.

Gezien de wettelijke vereisten voor producten in verband met uw veiligheid, kan CUPRA de EDR-gegevens gebruiken voor veldonderzoek en verbetering van de kwaliteit van de wagensystemen. De gegevens gebruikt voor onderzoekdoeleinden zullen anoniem behandeld worden (d.w.z. zonder verwijzing naar de wagen, zijn eigenaar of huurder).

Antennes van de wagen

Infotainmentsysteem en antennes

De antennes voor het infotainmentsysteem zijn op verschillende plaatsen aan de wagen gemonteerd:

- In het dak.
- In de voorruit, tussen de glaslagen.
- In de achterraut en zijruiten met een structuur van gedrukte antennes >>> ⓘ.

ⓘ LET OP

De structuur van gedrukte antennes in de achter- en zijruiten kan beschadigd raken door contact met voorwerpen of gebruik van agressieve of zure producten.

- Kleef geen stickers op de zone van de achter- en zijruiten.
- Reinig de antennestructuur nooit met agressieve of zure producten.

Informatie over de EU-verordening inzake chemische stoffen en preparaten REACH

Conform de Europese verordening inzake chemische stoffen en preparaten REACH beschikt SEAT, S.A. over de informatie met betrekking tot de stoffen die de auto kan bevatten.

U kunt deze informatie raadplegen bij uw CUPRA-servicepartner of een SEAT-dealer.

Informatie over materialen en recycling

Milieuvriendelijkheid

Bij de constructie, materiaalkeuze en fabricage van uw nieuwe CUPRA speelt milieubescherming een beslissende rol.

Constructieve maatregelen ten behoeve van recycling

- Demontage-vriendelijk ontwerp van verbindingen.
- Vereenvoudigde demontage door modulaire constructiewijze.
- Verbeterde herkenbaarheid van de grondstoffen.
- Aanduiding van kunststof delen en elastomeren volgens ISO 1043, ISO 11469 en ISO 1629.

Materiaalkeuze

- Gebruik van recyclebare grondstoffen.
- Gebruik van compatibele kunststoffen binnen een samenstel, als de componenten die hier deel van uitmaken niet op een eenvoudige manier gescheiden kunnen worden.
- Gebruik van hernieuwbare en/of recyclebare materialen.

- Vermindering van het aantal vluchtige componenten, inclusief de geur, van kunststoffen.
- Gebruik van CFK-vrije koelmedia.

Verbod, met de wettelijk vastgelegde uitzonderingen (bijlage II van de richtlijn 2000/53/EG betreffende autowrakken) op de zware metalen: cadmium, lood, kwik, zeswaardig chroom.

Fabricage

- Vermindering van de hoeveelheid oplosmiddel in gatendekkende beschermwas.
- Gebruik van kunststof deklaag ter bescherming tijdens het wagenvervoer.
- Gebruik van oplosmiddelvrije kit.
- Gebruik van CFK-vrije koelmedia en koelsystemen.
- Afvalverwerking en recuperatie van energie uit afval (RDF).
- Verbeterde kwaliteit van het afvalwater.
- Gebruik van warmtewisselaars (warmteregeneratoren, enthalpisch wiel enz.).
- Gebruik van lak op waterbasis.

Recycling van elektrische en elektronische apparaten

Alle elektrische en elektronische apparaten (EEA) die niet permanent in de wagen zijn gemonteerd moeten het volgende onuitwisbare symbool dragen als opschrift:



Dit symbool geeft aan dat de EEA niet bij het huisvuil mogen worden gegooid, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Recycling van producten

✓ Van toepassing voor de markt: Frankrijk



Afb. 241 Waarschuwing over recycling voor Frankrijk.

Houd rekening met de volgende aanwijzingen voor recycling >>> **afb. 241** van de volgende artikelen:

- Wagensleutel.
- Afstandsbediening van de hulpverwarming en -ventilatie.
- Compressor
- Laadkabel
- Kaart mobiele sleutel.



Afb. 242 Waarschuwing over recycling van brandblussers voor Frankrijk.

Houd rekening met de volgende aanwijzingen voor recycling >>> **afb. 242** van de volgende artikelen:

- Brandblussers



Afb. 243 Waarschuwing over recycling voor Frankrijk.

Leef de aanwijzingen voor recycling >>> **afb. 243** na voor de documentatie en verpakkingen of tassen van de volgende artikelen:

- Onderhoudshandleiding
- EHBO-kit
- Brandblussers
- Compressor
- Laadkabel
- Laadstopcontact en afdichting
- Gereedschapskist in de auto
- Zelfdichtende spray
- Krik
- Gevarendriehoek
- Veiligheidsvest
- Gereedschapstas

Milieu-aanwijzing

Het logo Triman en symbool Info-tri bevatten belangrijke informatie over de indeling voor de eindgebruiker.

Recycling van producten

✓ Van toepassing voor de markt: Italië

Milieulabel

Het wetsbesluit nr. 116 (3 september 2020), ter omzetting van EU-richtlijn 2018/851 betreffende afval en EU-richtlijn 2018/852 betreffende verpakking en verpakkingsafval, bepaalt dat alle verpakkingen juist gelabeld moeten

worden om hun verzameling, hergebruik, terugwinning en recycling mogelijk te maken, alsook om de eindgebruikers van de verpakkingen correct te informeren.

De informatie over het milieulabel van de verpakkingen in de wagen kan worden geraadpleegd via de volgende QR-code; die brengt u naar een website waar u de informatie kunt vinden die vereist is volgens de wetgeving:



Wagens aan einde van levensduur retourneren en slopen

Retourneren aan einde van levensduur

Aan het einde van zijn levensduur moet de wagen worden gerecycled en op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd. Om die reden zijn de laatste eigenaren van voertuigen in de EU en veel andere landen wettelijk verplicht om hun voertuig naar een erkend inlever- of terugnamepunt, of geautoriseerde demontagefaciliteit te brengen.

CUPRA heeft daarvoor al voorbereidingen getroffen: een uitgebreid netwerk van terugnamepunten is beschikbaar in alle EU-landen en vele andere landen, waar u het voertuig kunt inleveren. Indien u voldoet aan de wettelijke bepalingen van het land, kunt u uw voertuig aan het eind van zijn levensduur gratis retourneren binnen de EU.

Het terugnamepunt overhandigt u een certificaat van recycling, dat dient als bewijs dat het voertuig aan het eind van zijn levensduur correct is gerecycled.

Meer informatie over de terugnamepunten voor voertuigen vindt u bij uw CUPRA-dealer.

Verschroting

Leef de relevante veiligheidsvoorschriften na voor het slopen van het voertuig of zijn individuele componenten, zoals het airbagsysteem en de gordelspanners. Gekwalificeerde werkplaatsen zijn reeds vertrouwd met deze voorschriften. CUPRA raadt u aan om een beroep te doen op een CUPRA-dealer.

Verklaring van overeenstemming

Verkoop in de Britse markt (Engeland, Wales en Schotland) van bepaalde producten:

UK CA UKCA (UK Conformity Assessed) is een nieuw Brits keurmerk dat wordt gebruikt voor producten die worden verkocht in Groot-Brittannië (Engeland, Wales en Schotland).

Importeur:

Volkswagen Group United Kingdom Ltd.
Yeomans Drive, Blakelands
Milton Keynes, MK 14 5AN
United Kingdom

De voertuigen die de hierboven vermelde importeur verkoopt in de Britse markt kunnen volledige producten bevatten die voldoen aan de volgende bepalingen:

- Bepaling inzake elektromagnetische compatibiliteit, 2016
- Bepaling inzake elektrische bedrijfsmiddelen (veiligheid), 2016
- Bepaling inzake levering van machines (veiligheid) (wijziging), 2011
- Bepaling inzake geluidsproductie van uitrustingen en machines voor buitengebruik, 2001
- Bepaling inzake beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten, 2012

- Bepaling inzake medische producten, 2002 (SIS1 2002, nr. 618, in gewijzigde versie) (UK MDR 2002)
- Bepaling inzake drukapparatuur (veiligheid), 2016
- Bepaling inzake persoonlijke beschermingsmiddelen (uitvoering), 2018

Let op

Voor medische producten blijft het keurmerk **CE** in het Verenigd Koninkrijk gelden tot **30 juni 2023**.

In overeenstemming met de eerder vermelde bepalingen waarborgt de importeur dat:

De fabrikant de overeenkomstige conformiteit heeft geëvalueerd, de technische documentatie heeft opgesteld en voldoet aan de eisen van het keurmerk.

Let op

Tot **31 december 2025** kan het Britse keurmerk op een etiket op het product zelf of in de bijgevoegde documentatie staan.

Radioapparatuur

Verenvooudigde verklaring van overeenstemming

Uw wagen beschikt over diverse typen van radioapparatuur. De fabrikanten van die apparaten verklaren dat ze, wanneer wettelijk vereist, voldoen aan richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres:

www.cupraofficial.com/owners/technical-support/declarations-of-conformity



Verenigd Koninkrijk

Uw wagen beschikt over diverse typen van radioapparatuur. De fabrikanten van die apparaten verklaren dat ze, wanneer wettelijk vereist, voldoen aan richtlijn UK Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206).

De volledige tekst van de verklaring van overeenstemming kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

www.cupraofficial.com/owners/technical-support/declarations-of-conformity



Oekraïne

Uw wagen beschikt over diverse typen van radioapparatuur. De fabrikanten van die apparaten verklaren dat ze, wanneer wettelijk vereist, voldoen aan richtlijn Ukraine Decree 355/2017 (TR Radio equipment).

De volledige tekst van de verklaring van overeenstemming kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

www.cupraofficial.com/owners/technical-support/declarations-of-conformity

**Richtlijnen van de fabrikanten**

Hieronder vindt u de richtlijnen van de fabrikanten voor de componenten die door hun grootte of aard geen sticker kunnen dragen, voor zover wettelijk vereist:

Centraal regelapparaat (BCM)

Robert Bosch GmbH/Braunschweig
Theodor-Heuss-Strasse 12
38122 - Braunschweig, Deutschland
Tlf: 0049 53188890

Keyless Access-systeem en sleutel met radiografische afstandsbediening van de centrale vergrendeling

HELLA GmbH & Co. KGaA/Hamm
Roemerstr. 66
59075 - Hamm, Deutschland
Tlf: 0049 23817980

Dakantenne

ASK Industries S.p.A
Via dell'Industria n.12/14/16
60037 Monte San Vito (AN), Italy
Phone: +3907174521
Website: www.askgroup.it

Mitsumi Electronics Europe GmbH
Siemensstrasse 32
63225 Langen, Germany
Phone: +49 (0) 6103913-0
Website: www.minebeamitsumi.co.jp

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
31135 Hildesheim, Germany
Phone: +49 3377 3160
Website: www.molex.com

Antennenversterkers

ASK Industries S.p.A
Via dell'Industria n.12/14/16
60037 Monte San Vito (AN), Italy
Phone: +3907174521
Website: www.askgroup.it

Hirschmann Car Communication GmbH
Stuttgarter Strasse 45-51
72654 Neckartenzlingen, Germany
Phone: +49 7127 140
Website: www.te.com

KATHREIN Automotive GmbH
Römerring 1
31137 Hildesheim, Germany
Phone: +498.031.184-0
Website: www.kathrein.com

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
31135 Hildesheim, Germany
Phone: +49 3377 3160
Website: www.molex.com

Navigatie-antenne

Hirschmann Car Communication GmbH
Stuttgarter Strasse 45-51
72654 Neckartenzlingen, Germany
Phone: +49 7127 140
Website: www.te.com

KATHREIN Automotive GmbH
Römerring 1
31137 Hildesheim, Germany
Phone: +498.031.184-0
Website: www.kathrein.com

Connectivity Box

Molex CVS Dabendorf GmbH
Märkische Strasse 72
15806 Zossen OT Dabendorf, Germany
Phone: +49 3377 3160
Website: www.molex.com

Molex Technologies GmbH
Mizarstraße 3, 12529 Schönefeld (Duitsland)
Website: www.molex.com

Strona główna - BURY
ul. Wojska Polskiego 4
39-300 Mielec (Polen)
info@bury.com
+48 17 78846-00

Basis-infotainmentsysteem

Panasonic Automotive Systems Czech
U Panasonicu 266
530 06, Pardubice, Czech Republic

Optioneel infotainmentsysteem

LG Electronics Mława SP
LG Electronics 7
06 500, Mława

Radiografische afstandsbediening van de interieurvoorverwarming

Digades GmbH Digitales Und Ana/Zittau
Äußere Weberstr. 20
02763 - Zittau, Deutschland
Tlf: 0049 358357750

Instrumentenpaneel

FPK (digitaal)
Continental Automotive GmbH
VDO-Strasse 1,
64832 Babenhausen, Germany

Panasonic Automotive Systems Europe GmbH
Robert Bosch Str. 27-29
63225 Langen, Germany

Panasonic Automotive Systems Czech, s.r.o.
U Panasonicu 266
530 06, Pardubice, Czech Republic

Digital Cockpit CUPRA Born
Europe - CE

LG Electronics Inc. Single Point of Contact
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen,
The Netherlands

United Kingdom – UKCA
LG Electronics U.K. Ltd,
Velocity 2, Brooklands Drive,
Weybridge, KT13 OSL

Radarsensoren voorin

MRR voor SE38X
Robert Bosch GmbH
Markwiesenstrasse, 46
72770 Reutlingen (Kusterdingen) Germany

MRR voor Ateca
Automotive Distance Control Systems GmbH
Peter-Dornier-Strasse, 10
88131, Lindau, Germany

Radarsensoren achterin

Hella GmbH & Co. KGaA
Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt (Germany)

Online Connectivity Unit

LG ELECTRONICS INC.
10, Magokjungang 10-ro,
Gangseo-gu, Seoul, Republic of Korea

Radioapparatuur, frequentieband, maximaal zendvermogen

Hieronder worden de radioapparaten¹⁾ opgesomd waarmee alle CUPRA-modellen uitgerust kunnen zijn. Tenzij anders vermeld, zijn de gegevens geldig voor alle modellen (variëaties worden aangegeven met voetnoten bij de tabel).

¹⁾ De inbedrijfstelling of goedkeuring voor gebruik van radiotechnologie kan in sommige Europese landen beperkt, niet mogelijk of enkel onder bepaalde voorwaarden mogelijk zijn.

Frequentieband	Max. zendvermogen
----------------	-------------------

Sleutel met radiografische afstandsbediening (wagen)

433,05-434,78 MHz	10 mW (ERP)
433,05-434,79 MHz	10 mW
434,42 MHz	32 μ W

Radiografische afstandsbediening (interieurvoorverwarming)

868,7-869,2 MHz (869,0 MHz)	25 mW
-----------------------------	-------

✓ Geldig voor: Formentor

Zender-ontvanger (interieurvoorverwarming)

868,7-869,2 MHz (869,0 MHz)	23,5 mW
-----------------------------	---------

✓ Geldig voor: Formentor

Bluetooth

2400-2483,5 MHz	10 dBm
-----------------	--------

Verbinding met de buitenantenne van de wagen

GSM 900: 880-915 MHz	33 dBm
GSM 1800: 1710-1785 MHz	30 dBm
WCDMA FDD I: 1920-1980 MHz	21 dBm
WCDMA FDD III: 1710-1785 MHz	21 dBm
WCDMA FDD VIII: 880-915 MHz	21 dBm
LTE FDD1: 1920-1980 MHz	23 dBm
LTE FDD3: 1710-1785 MHz	23 dBm
LTE FDD7: 2500-2570 MHz	23 dBm
LTE FDD8: 880-915 MHz	23 dBm
LTE FFD20: 832-862 MHz	23 dBm
Band 78 TDD: 3300-3800 MHz	23 dBm

✓ Geldig voor: Leon, Formentor, Born, Tavascan

Hulpantenne voor Car2X

5855-5925 MHz	2 W PIRE
---------------	----------

✓ Geldig voor: Born, Tavascan

Draadloos toegangspunt

2400-2483,5 MHz	10 dBm
-----------------	--------

Keyless Access

434,42 MHz	32 μ W
125 kHz	89 dB μ A/m ^{a)}

^{a)} Van toepassing voor de markt: Oekraïne

Radarsensoren voor de hulpsystemen voorin

76 GHz-77 GHz	28,2 dBm ^{a)}
	35,0 dBm ^{b)}

^{a)} Geldig voor: Leon, Formentor

^{b)} Geldig voor: Ateca

Radarsensoren voor de hulpsystemen achterin

24050-24250 MHz	20 dBm
-----------------	--------

Functie van draadloos opladen

110-120 kHz	10 W
-------------	------

Instrumentenpaneel

125 kHz	40 dB μ A/m
---------	-----------------

Online Connectivity Unit	
EGSM900: 880-915 MHz	33 dBm
DCS1800: 1710-1785 MHz	31 dBm
UMTS FDD 1: 1920-1980 MHz	24 dBm
UMTS FDD 3: 1710-1785 MHz	24 dBm
UMTS FDD 8: 880-915 MHz	24 dBm
E-UTRA FDD 1: 1920-1980 MHz	23,5 dBm
E-UTRA FDD 3: 1710-1785 MHz	23,0 dBm
E-UTRA FDD 7: 2500-2570 MHz	23,5 dBm
E-UTRA FDD 8: 880-915 MHz	23,0 dBm
E-UTRA FDD 20: 832-862 MHz	23,5 dBm
E-UTRA FDD 28: 703-748 MHz	23,0 dBm

Bijkomende informatie voor landen buiten de Europese Unie

Mexico

Uw wagen beschikt over diverse typen van radioapparatuur. De fabrikanten van deze apparaten verklaren dat ze voor zover wettelijk vereist voldoen aan de richtlijn RLVCOAR15-0008. De volledige tekst van de verklaring van overeenstemming kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

<https://www.seat.mx/servicio/mi-seat/manual-del-propietario.html>

Gecertificeerd: RLVHERS17-0286. Radar met kort bereik RS4 Hella KGaA Hueck & Co. IFT:RLVHERS17-0286. De werking van dit apparaat is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) het is mogelijk dat dit apparaat of systeem geen schadelijke interferentie veroorzaakt en (2) dit apparaat of systeem moet elke vorm van interferentie accepteren, ook wanneer die kan leiden tot een ongewenste werking.

Verenigd Koninkrijk

Het volgende geldt voor importeurs in de markt van het Verenigd Koninkrijk:

Volkswagen Group United Kingdom Ltd.
Yeomans Drive, Blakelands
Milton Keynes, MK 14 5AN
United Kingdom

Turkije

Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB)

Aracınızda çeşitli telsiz ekipmanları bulunmaktadır.

Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB) açısından Türkiye pazarı için radyo ekipmanı ithalatçısı (bu bilgi sadece resmi temsilcimiz olan Doğu Otomotiv Servis ve Ticaret A.Ş.'nin ithal ettiği ürünler için geçerlidir):

Doğu Otomotiv Servis ve Ticaret A.Ş.
Şekerpınar Mahallesi, Anadolu Caddesi, No: 22
ve 45
41420 Çayırova/Kocaeli

Oekraïne

Імпортер:

ТОВ «Порше Україна»
просп. Павла Тичини, 1В, офіс „В“, 4-й поверх
02152 Київ, Україна.

Імпортёр:

Porsche Ukraine LLC
Pavla Tychny ave. 1V, Office "B", 4th floor
02152 Kyiv, Ukraine.

Technische gegevens

Aanwijzingen over de technische gegevens

Voornaamste wagenkenmerken

De waarden vermeld in de technische gegevens kunnen verschillen naargelang de optionele uitrusting of versie van het model, en in het geval van speciale voertuigen en uitrustingen voor bepaalde landen.

U moet altijd uitgaan van de gegevens in de officiële wagenpapieren.

De afkortingen die in dit hoofdstuk Technische gegevens gebruikt worden

kW	Kilowatt, aanduiding voor het motorvermogen.
pk	Paardenkracht, (verouderde) aanduiding voor het motorvermogen.
bij omw/min	Omwentelingen per minuut van de motor (toerental).
Nm	Newtonmeter, eenheid voor het motorkoppel.

CZ	Cetan-Zahl (cetaangetal), maat voor de bepaling van de zelfontbranding van de dieselolie.
RON	Research Octane Number (octaangetal), maat voor de bepaling van de klopvastheid van benzine.

Chassisnummer (VIN)

U vindt het chassisnummer op de volgende plaatsen:

- Vooraan, zichtbaar via het raampje links onder op de voorruit.
- Op het typeplaatje van de wagen.
- Rechts in de motorruimte.

Typeplaatje

Het typeplaatje zit op de portierstijl aan de rechterzijde van de wagen. Wagens voor bepaalde landen hebben geen typeplaatje.

Prestaties

De waarden gelden enkel voor optimale omstandigheden van het wegdek en het weer.

De prestaties van de wagen zijn berekend zonder beperkende uitrusting, bijv. accessoires.

Brandstofverbruik

Het goedgekeurde brandstofverbruik is afgeleid uit metingen uitgevoerd door of onder toezicht van keuringsinstanties die zijn gecertificeerd door de EG conform de geldende voorschriften op elk moment (voor gedetailleerde informatie raadpleegt u het bureau verantwoordelijk voor publicaties van de Europese Unie op EUR-Lex: © Europese Unie, <http://eur-lex.europa.eu/>) en geldt voor de aangegeven wagenkenmerken.

Het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot kunnen worden geraadpleegd in de documentatie die wordt overhandigd aan de koper van de wagen op het moment van aanschaf.

Het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot hangen af van de uitrusting/accessoires van elk individueel voertuig alsook van de rijstijl, de wegomstandigheden, de verkeerssituatie, de omgevingscondities, de lading en het aantal passagiers.

Tankinhoud

Wagens met voorwiel-aandrijving	50 l, waarvan ca. 7 l reserve
Wagens met vierwiel-aandrijving	55 l, waarvan ca. 8,5 l reserve
Wagens met plug-in hybrideaandrijving (PHEV)	40 l, waarvan ca. 8 l reserve

Inhoud van de AdBlue-tank®

Ca. 11 l^{a)}

Ca. 12 l^{a)}

a) Het volume dat met het vulpistool is getankt is mogelijk lager. Bij extreme koude kan het getankte volume lager zijn. De waarden hangen af van de uitrusting.

Hoogvoltaccu

Type en capaciteit

Plug-inhybride wagens (PHEV)

Li-ion 12,8 kWh 48 V

Gewichten

De waarden van rijklaar gewicht vermeld gelden voor de wagen die klaar is om te rijden met bestuurder (75 kg), bedrijfsvloeistoffen en eventueel gereedschap en reservewiel. Het rijklaar gewicht neemt toe naarmate er meer optionele voorzieningen en accessoires worden geïnstalleerd. Daarmee neemt de mogelijke nuttige lading in dezelfde verhouding af.

Lading op het dak

De maximaal toelaatbare dakbelading van uw wagen is 75 kg.

Aanhangwagengewichten

De maximaal toelaatbare kogeldruk bedraagt **80 kg**.



WAARSCHUWING

De vermelde waarden voor de toegestane maximumgewichten mogen niet overschreden worden. Het risico op ongeval en schade bestaat!

Motorgegevens

Benzinemotor	1.4 TSI Start-Stop PHEV	
Vermogen van de TSI-motor in kW (pk) bij omw/min	110 (150)/5.000-6.000	110 (150)/5.000-6.000
Vermogen van de elektrische motor in kW (pk) bij omw/min	85 (116)/2.600-6.500	85 (116)/2.600-6.500
Vermogen van de TSI-motor + elektrische motor in kW (pk) bij omw/min	150 (204)/5.000-6.000	180 (245)/5.000-6.000
Maximumkoppel van de TSI-motor (Nm bij omw/min)	250/1.550-3.500	250/1.550-3.500
Maximumkoppel van de elektrische motor (Nm bij omw/min)	330/0-2.600	330/0-2.600
Maximumkoppel van de TSI-motor + elektrische motor (Nm bij omw/min)	350/0-3.500	400/0-3.500
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm ³)	4/1.395	4/1.395
Brandstof	Super 95 / Normaal 91 (met licht vermogensverlies) RON	
Vernellingsbak	DSG	DSG
Maximumsnelheid (km/u)	205 (V)	210 (V)
Acceleratie 0-100 km/u (s)	7,8	7,0
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	2.110	2.120

Technische gegevens

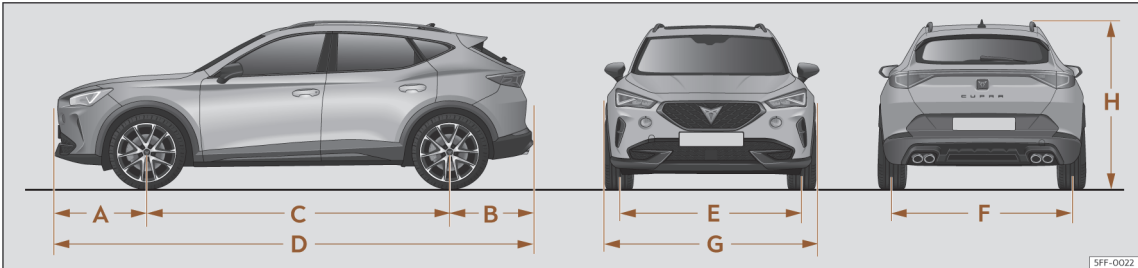
Benzinemotoren	1.5 TSI Start-Stop		2.0 TSI Start-Stop	2.0 TSI Start-Stop
Vermogen in kW (pk) bij omw/min	110 (150)/5.000-6.000		140 (190)/4.200-6.000	140 (190)/4.180-6.000
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	250/1.500-3.500		320/1.500-4.100	320/1.500-4.000
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm ³)	4/1.498		4/1.984	4/1.984
Brandstof	Super 95 / Normaal 91 (met licht vermogensverlies) RON			
Versnellingsbak	handgeschakeld	DSG	DSG 4Drive	DSG
Maximumsnelheid (km/u)	204 (V)	203 (VI)	220 (V)	218 (V)
Acceleratie 0-100 km/u (s)	8,9	8,9	7,1	7,5
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	1.950	1.980	2.110	2.010

Benzinemotoren	2.0 TSI Start-Stop	2.0 TSI Start-Stop	2.5 TSI Start-Stop
Vermogen in kW (pk) bij omw/min	180 (245)/5.000-6.500	228 (310)/5.450-6.500	287 (390)/5.700-7.000
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	370/1.600-4.300	400/2.000-5.450	480/2.250-5.700
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm ³)	4/1.984	4/1.984	5/2.480
Brandstof	Super 95 / Normaal 91 (met licht vermogensverlies) RON	Super 98 / Super 95 (met licht vermogensverlies) RON	
Versnellingsbak	DSG	DSG 4Drive	DSG 4Drive
Maximumsnelheid (km/u)	238 (V)	250 (V)	250 (V)
Acceleratie 0-100 km/u (s)	6,8	4,9	4,2
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	2.070	2.140	2.120

Aanwijzingen over de technische gegevens

Dieselmotoren	2.0 TDI CR Start-Stop	
Vermogen in kW (pk) bij omw/min	110 (150)/3.250-4.200	110 (150)/3.000-4.200
Maximumkoppel (Nm bij omw/min)	340/1.600-3.000	360/1.600-2.750
Aantal cilinders / cilinderinhoud (cm ³)	4/1.968	
Brandstof	Diesel conform norm EN 590, min. 51 CZ	
Versnellingsbak	handgeschakeld	DSG 4Drive
Maximalsnelheid (km/u)	205 (V)	203 (VI)
Acceleratie 0-100 km/u (s)	9,3	8,6
Toelaatbaar totaalgewicht (kg)	2.030	2.140

Afmetingen



Afb. 244 Afmetingen

>>> afb. 244		Formentor	Formentor 4Drive	Formentor PHEV	Formentor VZ5
A/B	Uitstekende delen vooraan/achteraan (mm)	893 / 874	893 / 877	893 / 877	892 / 895
C	Wielbasis (mm)	2.679	2.680	2.680	2.681
D	Lengte (mm)	4.446	4.450	4.450	4.468
E/F	Spoorbreedte ^{a)} vooraan/achteraan (mm)	1.583 / 1.555	1.585 / 1.559	1.585 / 1.559	1.587 / 1.561
G	Breedte (mm)	1.839	1.839	1.839	1.852
H	Hoogte bij leeggewicht (mm)	1.537	1.528	1.528	1.505
	Draaicirkel (m)	11,4	11,4	11,4	11,4

^{a)} Dit gegeven varieert naargelang het velgtype.

Trefwoordenlijst

Getallen en symbolen

4Drive	156
12 volt-accu	362
accu zuurpeil	363
controlelampjes	365
energiebeheer	366
hulp bij het starten	338
laadniveau	366
los- en vastmaken	364
opladen	364
versnellingsbak	364

A

Aanbevolen versnelling	152
Aandrijfsysteem	
controlelampjes	163
Aanhaalmoment	
wielbouts	380
Aanhangwagen	314
aanhangwagengewichten	319
aanhangwagenstabilisator	321
aankoppelen	317
achterlichten	316, 317
alarmsysteem	317
assistent voor manoeuvres met aanhangwagen (Trailer Assist)	244
buitenspiegels	316
de trekhaak elektrisch ontgrendelen	322
disselkogeldruk	314, 319
functiestoring	317
inschakelen	317
koplampen afstellen	320

laden	319
Led-achterlichten	316, 317
naderhand inbouwen van een trekhaak	325
rijden met een aanhangwagen	320
slepkabel	316, 317
stopcontact	317
technische voorwaarden	316
Aanhangwagengewichten	
aanhangwagen beladen	319
Aanhangwagenstabilisator	321
Aanraakdelen	274
Aanraakscherm	274
Aantal zitplaatsen	41
Aanwijzingen op het scherm	
automatische afstandsregeling	197
buitentemperatuur	22
controle bandenspanning	381
Drive Profile	177
ECO-tips	194
geopende portieren, voor- en achterklep	21
instrumentenpaneel	21
kilometerteller	22
Noodremhulpsysteem (Front Assist)	204
PreCrash-systeem	50
semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency Assist)	216
service-intervallen	29
snelheidsbegrenzer	192
snelheidswaarschuwing	22
standen van de keuzehendel	169
tijd en datum	28
Travel Assist	211
verkeersborden	26
waarschuwings- en informatieberichten	24
ACC	195
Accessoires	396

Accu zuur	363
Achterklep	101, 105
Achterlichten	
een lamp vervangen	348
Achterradar	189
Achterste mistlicht	
controlelampje	121
Achteruitkijkspiegels	132
buitenspiegels afstellen	134
dimfunctie	133
Achteruitrijhulp	238
Achteruitrijhulp (Rear View)	
controlelijst	238
gebruiksaanwijzingen	240
in- en uitschakelen	239
instellingen	240
schuin parkeren	240
vereisten	238, 240
verkeer in dwarsrichting	240
weergave op het scherm	239
Achteruitrijhulpsysteem	238
Activering van CUPRA CONNECT	259
AdBlue®	
informatie	330
inhoud	330
laden	331
minimale vulhoeveelheid	330
specificatie	331
waarschuwings- en controlelampjes	332
Afmetingen van de wagen	412
Afstandsbediening (interieurvoorverwarming)	146, 147
Airbags	51
beschrijving	51
midden	55
uit- en inschakelen	54

voor de knieën	58	Applicaties (apps)	266
voor het hoofd	57	Assistent voor manoeuvres met aanhangwagen (Trailer Assist)	244
voorin	54	automatisch bedienen van de remmen	245
zijkanten	56	bedienen	245
Airbagsysteem	51	controlelijst	244
beschrijving	51	functiestoring	244
controlelampje	53	oplossing van problemen	246
inschakeling	52	Auteursrechten	278
voorairbag buiten werking stellen	54	Auto Hold	223
voorairbags	54	Auto Hold-functie	223
werking	52	Auto Lock (centrale vergrendeling)	92
Airconditioning	137	Auto Unlock	92
knoppen	139	Automatische afstandsregeling	195
luchtcirculatie	141	aanwijzingen op het scherm	197
oplossing van problemen	145	bedienen	197
stationaire ventilatie	144	Beperkingen van het systeem	199
Akoestische waarschuwingssignalen waarschuwing- en controlelampjes	11	controle- en waarschuwingslampjes	200
Alarmlichten	69	functiestoring	200
Alarmsysteem	97	speciale rijtsituaties	198
aanhangwagen	317	Automatische rijrichtregeling	122
interieurbewaking en afsleepalarm	97	Automatische versnellingsbak bergafdaalhelp	175
Android Auto™	268	controlelampje	169
bijzonderheden	268	programma van launch-control	172
menu	267	rijtips	171
verbinding beëindigen	267	standen van de keuzehendel	169
verbinding tot stand brengen	267	stuur met peddels	171
vereisten	267	tiptronic	171
Antiblokkeersysteem	181	Automatische wasstraat	391
Antivriesmiddel	352	de Auto Hold-functie uitschakelen	223
Apple CarPlay	266	Autosleutelset	87
bijzonderheden	267		
menu	266		
verbinding beëindigen	266		
verbinding tot stand brengen	266		
vereisten	266		

B

Bagage opbergen	306
aanhangwagen	314
aanhangwagen beladen	319
bevestigingsogen	309
dakdrager	312, 314
dakdragersysteem	312
de bagage plaatsen	306
de lading plaatsen	306
luik voor het vervoer van lange voorwerpen	311
nettas	310
rijden met een aanhangwagen	320
tashaken	311
Bagagenet	
bagageruimte	310
Bagageruimte	101, 306
bagageruimteverlichting	127
bijzonderheden van de elektrische achterklep	103
elektrisch openen en sluiten	102
hoedenplank opbergen	308
hoedenplank uit- en inbouwen	307
nettas	310
noodontgrendeling	105
sensorgestuurd openen en sluiten (Easy Open)	104
uitbreiden	114
verstelbare bodem van de bagageruimte	308
Balans van de wielen	371
Banden	369
accessoires	370
bandenspanning	371
doorgeдрongen vreemde voorwerpen	369
draairichtinggebonden	369, 381
levensduur	371
nieuwe banden	370

Trefwoordenlijst

slijtagemerkttekens	373	Bewijs van eigendom	260	uitklappen	134
sneeuwkettingen	375	Bijrijdersportier noodvergrendelen	100	verwarmd	134
snelheidssymbool	370	Bijzonderheden		Buitenverlichting	
verwisselen	375	Android Auto™	268	een lamp vervangen	348
winter	374	Apple CarPlay	267		
Bandenaafdichting	383	hogedrukreinigers	322		
Bandenaafdichtset	383	MirrorLink®	268		
controle na 10 minuten	385	omgevingscamerasysteem (Top View Camera)			
de band afdichten	384	243		
de band oppompen	384	rijden met een aanhangwagen	320		
onderdelen	384	slepen	340		
Bandenprofiel	373	starten door slepen	340		
Bandenspanning	371	Binnenspiegel			
Bandenspanningscontrolesysteem	382	dimfunctie	133		
Bandenspanningscontrolesystemen		Biodiesel	330		
bandenspanningsindicator	381	Bochtenverlichting	122		
Batterij	89	Bodem van de bagageruimte	308		
Bedieningselementen aan het stuurwiel	111	Brand	70		
Bedrijfsmodus E-MODE		Brandstof			
controlelampjes	165	benzine	329		
Bekerhouders		besparing	153		
flessenhouder	251	brandstofmeter	18		
in de middenarmsteun achterin	251	diesel	330		
voorin	251	identificatie	329		
Benzine		tanken	328		
additieven	329	Brandstof besparen			
roetfilter	333	inertiestand	173		
tanken	329	Brandstofmeter	18		
Bergafdaalhulp	175	controlelampje	18		
Bergafdaalhulp (HDC)		Brandstofverbruik			
controlelampje	175	uitschakeling door inertie	153		
Bergwegrijhulp (HHC)	175	waarom verhoogt het verbruik?	334		
Bescherming tegen de zon	136	Buitenantenne	396		
Bestuurdershulpstelsysteem (Travel Assist)		Buitenspiegels			
zie Travel Assist	210	instellingen	134		
Bevestigingsogen	309	rijden met een aanhangwagen	316		

C

Camera	
schoonmaken	27
Centrale vergrendeling	92
alarmsysteem	97
automatisch vergrendelen door onbedoeld	
openen	92
Keyless Access-systeem	90
knop voor centrale vergrendeling	95
noodvergrendeling	100
sleutel met afstandsbediening	94
Cetaangetal (dieselbrandstof)	330
Comfortfunctie van de knipperlichten	123
Comfortopenen	
glazen dak	109
Comfortsluiten	
glazen dak	109
Coming Home	126
Connectiviteit	
WLAN-toegangspunt	263
Controle- en waarschuwingssystemen	
aandrijfsysteem	163
ACC	200
accu van 12 volt	365
AdBlue®	332
afstandsbediening (interieurvoorverwarming)	
.....	146, 147
airbags	54
airbagsysteem	53
Antiblokkeersysteem ABS	184
automatische afstandsregeling	197

automatische versnellingsbak	169	Controlelijsten		De tank vullen	328
bandenspanningscontrolesysteem	382	achteruitrijhulp (Rear View)	238	De wagen heffen	379
bedrijfsmodus E-MODE	165	vereisten voor Android Auto™	267	De wagen omhoog brengen	379
bergafdaalhelp	175	vereisten voor Apple CarPlay	266	De wagen opkrikken	379
brandstofreserve	18	vereisten voor MirrorLink®	268	De wagen slepen	
elektromechanische besturing	177	Cruisecontrol	191	bijzonderheden	340
emissiecontrole	334	CUPRA CONNECT	257	noodslepen	342
ESC	184	inschakeling	259	sleepkabel	340
ESC in Sport-modus	183	storingen	261	sleepoog achteraan	343
ESC uitgeschakeld	183	uitschakelen	261	sleepoog vooraan	342
hoogvoltaccu	80	wettelijke bepalingen	260	sleepstang	340
hoogvoltsysteem	80	CUPRA ID	260	verbod om te slepen	341
klimatisering	145			voorafgaande stappen	342
Lane Assist	209, 210	D		De wagen wassen	
lichten	121	Dagteller	28	bijzonderheden	104
motorkoelvloeistof	19	Dakdrager	312	binnenkant reinigen	393
motorolie	361	Dakdragersysteem	312	buitenkant reinigen	392
motorregeling	334	de dwarsdragers bevestigen	313	hogedrukreinigers	390
parkeerrem	223	Dakkoffer	312	speciale zorg	394
rem intrappen	195	Dashboordkastje	250	Dichtschuiven	92
remsysteem	181	Dataoverdracht	257	achterklep	102
rijstrookwisselassistent (Side Assist)	218	De batterij vervangen		glazen dak	109
roetfilter	333, 334	van de autosleutel	89	motorkap	351
snelheidsbegrenzer	194	De hoogvoltaccu opladen		ruiten	106
snelheidsregelsysteem	192	geprogrammeerd laden	82	Diensten van CUPRA CONNECT uitschakelen	261
snelheidsregelsysteem (SRS)	191	instellingen in het infotainmentsysteem	82	Diepte van het bandenprofiel	373
Start-Stop	165	laadcontactdoos (AC)	77	Digital Cockpit	15
stuurkolom	177	laadfuncties	76	Display van het instrumentenpaneel	15, 21
tanken	18, 328	laadkabel	84	Hybride wagens	16
TCS	184	laadprocesindicatie	79	Disselkogeldruk van de aanhangwagen	314
trekhaak	322	noodontgrendeling	81	aanhangwagen beladen	319
veiligheidsgordel	44	oplossing van problemen	80	Doorgebrande lampen	
Controlelampjes		De lichten inschakelen	121	een lamp vervangen	348
overzicht	11	De lichten uitschakelen	121	Downloaden	
		De motor starten door slepen	341	draadloze updates	256
		bijzonderheden	340		

Hoofdsteunen	115	ultrasoonsensoren	190	klankinstellingen	277
uitbouwen	117	veiligheidsaanwijzingen	186	Mediafunctie	287
verstellen	116	vermoeidheidsherkenning	24	menu's aanpassen	277
Hoogvoltaccu		voorcamera	188	MirrorLink®	268
veiligheidsaanwijzingen	73	voorradar	187	navigatie	291
verzorging	75	voorspellende snelheidsregeling	201	overzicht en bedieningselementen	274
waarschuwingsofschriften	74	Hybrideaandrijving		personaliseren	277
Hulp bij het achteruit parkeren	230	accupeilmeter	19	Radiofunctie	283
Hulp bij het starten	338	E-Mode	164	schoonmaken	278
Hulpsystemen		geluid van de wagen	163	technische gegevens	279
achterradar	189	het aandrijfsysteem inschakelen	162	telefooninterface	299
algemene aanwijzingen	186	hybride modus	164	toegang tot internet	264
assistent voor manoeuvres met aanhangwagen (Trailer Assist)	244	weergave van de systeemprestaties	20	tutorial	31
Auto Hold-functie	223	werkingsmodi	164	uitrolmenu	277
automatische afstandsregeling	195	I		veiligheidsaanwijzingen	270
bandenspanningsindicator	381	i-Size	63	vertrekmenu	38
bergwegrijhulp (HHC)	175	Identificatie van de brandstoffen	329	voor het eerste gebruik	270
bestuurdershulpsysteem (Travel Assist)	210	Indicatie van de versnellingen	152	Wi-Fi Protected Setup (WPS)	264
controle bandenspanning	382	Indicator van de ritgegevens	23	WLAN	263
grenzen van het systeem	186	Inertiestand	173	Infotainmentsysteem	
hulp bij het achteruit parkeren	230	Informatie over de wagen	35	zie Infotainment	31
inschakelen	187	Infotainment	270	Inparkeersysteem	231
noodremmen (Front Assist)	203	Android Auto™	267	beschrijving	232
omgevingscamera's	190	Apple CarPlay	266	recht parkeren	236
omgevingscamerasysteem (Top View Camera)	241	bedienen	276	schuin parkeren	236
parkeerhulp Plus	226	een WLAN-verbinding delen	263	uitparkeren (enkel rechte parkeerplaatsen)	237
PreCrash-systeem	49	functies uitvoeren	276	voortijdig beëindigen	233
rijstrookwisselassistent (Side Assist)	217	functietoetsen	33	voorwaarden om te parkeren	236
semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency Assist)	215	gepersonaliseerde menu's	277	Inrijden	
snelheidsbegrenzer	192	help	31	nieuwe banden	369
snelheidsregelsysteem	191	hulpsystemen en instellingen van de wagen	36	nieuwe motor	155
systeem van verkeerstekherkenning	26	in- en uitschakelen	276	nieuwe remblokken	179
uitschakelen	187	informatie over de wagen	35	Inspectie	358, 387
		initiële configuratie	34	Inspectiebeurt	358
		instellingen van het systeem	277		

Instellen			
hoofdsteunen	116		
lichten	126		
stoel met geheugenfunctie	118		
stoelen	40		
tijd en datum	28		
voorstoelen	113		
Instrumentenpaneel	14		
aanwijzingen op het scherm	21		
digitaal (Digital Cockpit)	15		
gebruiken met multifunctiestuurwiel	31		
service-intervalindicatie	29		
symbolen	11		
tijd en datum	28		
waarschuwings- en controlelampjes	11		
waarschuwings- en informatieberichten	24		
Interieurbewaking en afsleepalarm			
inschakeling	97		
Interieurluchtfilter	137		
Interieurvoorverwarming			
bijzonderheden	149		
gebruiksaanwijzingen	149		
inschakelen	146, 148		
programmeren	148		
radiografische afstandsbediening	146, 147		
stroomverbruikers	149		
uitschakelen	146		
ISOFIX	63		
ISOFIX-systeem	63		
J			
Juiste zithouding	40		
bestuurder	40		
bijrijder	41		
K			
Katalysator	333		
Keuzehendel (automatische versnellingsbak)			
standen	169		
Keyless Access			
de wagen ontgrendelen en vergrendelen	90		
motor in werking stellen	159		
oplossing van problemen	91		
Press & Drive	157		
Kilometerteller	15		
totaal	22		
Kinderslot			
elektrische ruitbediening	106		
Kinderzitjes			
bevestiging met de veiligheidsgordel	68		
bevestigingsystemen	62		
i-Size	63		
indeling in klassen	60		
ISOFIX	63		
Top Tether-systeem	66, 67		
veiligheidsaanwijzingen	61		
Klankinstellingen	277		
Klimaatregeling			
bedieningselementen achterin	141		
temperatuur instellen	141		
voorklimatiseren	149		
Klokken			
juist zetten	28		
Knipperlichthendel	123		
Knoppen voor de ruiten	106		
Koeling	137		
Koelsysteem			
koelvloeistof bijvullen	354		
koelvloeistof controleren	354		
Koplampen			
een lamp vervangen	348		
reizen naar het buitenland	127		
Koppeling (controlelampje)	174		
Krik	336		
steunpunten	379		
L			
Laadcontactdoos	77		
Laadkabel			
voor laadstations (AC)	84		
voor stopcontacten	85		
Laadkabel van de hoogvoltaccu	83		
Lakwerk van de wagen			
verzorging	392		
Lane Assist	208		
controle- en waarschuwinglampjes	209		
controlelampjes	210		
Launch-control (automatische versnellingsbak)			
	172		
Leaving Home	126		
Lendensteun	113		
Licenties	278		
Lichtbundelhoogteverstelling	126		
Lichten			
AUTO	122		
bedieningspaneel	121		
binnerverlichting	127		
bochtenverlichting	122		
coming home	126		
controle- en waarschuwinglampjes	121		
dagrijverlichting	122		
dimlicht	121		
een lamp vervangen	348		
geluidssignalen	122		
grootlicht	121		

grootlichtassistent	124
grootlichthendel	123
in- en uitschakelen	121
instrumentenverlichting	127
knipperlichthendel	123
leaving home	126
leeslampjes	127
licht voor slecht weer	121
lichtbundelhoogteverstelling	126
sfeerlicht	129
stadslicht	121
verlichting van de knoppen	127
Light Assist	124
Luchtcirculatie	141
Luik voor het vervoer van lange voorwerpen ..	311

M

Make-upspiegel	136
Matten	152
Mediafunctie	287
symbolen	288
uitrusting	288
Menu Service	
chassisnummer	28
service-intervalindicatie	28
Microvezel: schoonmaken	393
Middenarmsteunen	119
Milieu	
milieubewust rijden	153
milieuvriendelijkheid	399
recycling van elektrische apparaten	400
tanken	327
Milieu-aspect	
tanken	327

MirrorLink®	
bijzonderheden	268
instellingen	266
menu	268
verbinding beëindigen	268
verbinding tot stand brengen	268
vereisten	268
Mobiele telefoons	396
Mobiliteitsservice	390
Motor	
geluiden	159
inrijden	155
start-stopsysteem	165
starten (aanwijzing voor de bestuurder met mechanisch contact)	161
Motor en contact	
motor afzetten	160
motor in werking stellen	159
motor in werking stellen met Press & Drive ..	159
motor voorverwarmen	159
noodstart	161
Motor voorverwarmen	159
Motorgegevens	409
Motorkap	
openen en sluiten	351
Motorkoelvloeistof	352
niveau controleren	354
specificaties	352
tank (hybride voertuigen)	354
temperatuurmeter	19
waarschuwinglampje	19
Motorolie	
bijvullen	360
inspectiebeurt	358
oliepeil controleren	360
onderhoudsintervallen	358

peilstok	360
specificaties	358
verbruik	360
verwisselen	358, 361
Motoroliedruk	
controlelampje	361
Motorregeling	333
controlelampje	334
Motorruimte	
accu	362
motorolie	360
openen en sluiten	351
veiligheidsaanwijzingen	349
Multimedia	269, 283
afspelen	288
bron selecteren	288
favorieten	288

N

Naderhand inbouwen	
trekhaak	325
Navigatie	291, 295
beperkingen	292
contactgegevens gebruiken	296
de navigatiekaart hanteren	292
de navigatiekaart vergroten	292
de navigatiekaart verkleinen	292
een adres invoeren voor een routegeleiding ..	295
favoriete reisdoelen	295
functie: ingave reisdoel	295
functies	293
gebruikelijke reisdoelen	295
gebruikspatroon leren	298
laatste reisdoelen	295
navigatiegegevens updaten	294

navigatiemeldingen	291		
opgeslagen gegevens	292		
opgeslagen reisdoelen	295		
reisdoelen opslaan	295		
route bewerken	297		
routeplan	297		
symbolen	293		
verkeersberichten	296		
Nettas			
bagageruimte	310		
Noodbediening			
bijrijdersportier	100		
Noodgevallen	70		
alarmlichten	69		
bandenafdichtset	383		
de accu vervangen	364		
een doorgebrande zekering vervangen	346		
een wiel verwisselen	375		
noodslepen van de wagen	340		
startkabels	338		
wagengereedschap	336		
Noodopenen			
achterklep	105		
bestuurdersportier	99		
Noodoproep	70		
Noodoproepservice	70		
Noodremsysteem	187		
aanwijzingen op het scherm	204		
beperkingen van het systeem	206		
herkenning van voetgangers en fietsers	205		
remfunctie voor afslaan	205		
tijdelijk uitschakelen	207		
uit- en inschakelen	206		
uitwijkassistent	205		
waarschuwingen	204		
Noodreservewiel	376		
		O	
Octaangehalte (benzine)	329		
Olie verversen	361		
Omgevingscamera's	190		
Omgevingscamerasysteem (Top View Camera)	241		
bijzonderheden	243		
gebruiksaanwijzingen	243		
menu's	243		
modi	243		
Onderdelen	396		
Onderhoudsintervallen	29, 358		
Ondersteunde rijstrookwissel	213		
Online diensten	257		
Ontgrendelen en vergrendelen	90		
met afstandsbediening	94		
met de knop van de centrale vergrendeling	95		
portieren	98		
Opbergruimtes			
zie Opbergvakken	250		
Opbergvak	250		
andere opbergvakken	252		
dashboardkastje	250		
schuifladen	251		
wagendocumentatie	250		
Openen	92		
achterklep	102		
glazen dak	109		
motorkap	351		
ruit	106		
tankklep	328		
Openen en sluiten	92		
achterklep	101		
achterklep met elektrische opening en sluiting			
	102		
glazen dak	109		
in de slotcilinder	99		
met afstandsbediening	94		
met de knop van de centrale vergrendeling	95		
motorkap	351		
portieren	98		
rolgordijn	110		
ruit	106		
tankklep	328		
Oplossing van problemen			
AdBlue®	332		
assistent voor manoeuvres met aanhangwagen (Trailer Assist)	246		
DSG-versnellingsbak	174		
semi-automatische besturing wagen bij medisch noodgeval (Emergency Assist)	217		
start-stopsysteem	168		
Travel Assist	214		
Opslag van ongevalgegevens	398		
Originele accessoires	389		
Overzicht			
aanzicht van de wagen van achteren	7		
aanzicht van de wagen van binnenuit	8		
aanzicht van de wagen van voren	6		
algemeen overzicht (stuur links)	9		
algemeen overzicht (stuur rechts)	10		
van de waarschuwings- en controlelampjes	11		
		P	
Parkeerhulp			
bedienen	228		
hulp bij het achteruit parkeren	230		
omgevingssignaal	226		
parkeerhulp plus	226		
sensoren en camera: schoonmaken	392		
storing	227		

visuele indicatie	229
zie Inparkeersysteem	231
Parkeerhulpsystemen	
achteruitrijhulp (Rear View Camera)	238
automatisch bedienen van de remmen	225
oplossing van problemen	226
Parkeren	221
automatische versnellingsbak	171
met het inparkeersysteem	236
schuin met de achteruitrijhulp	240
Pedalen	41, 152
Peddels (automatische versnellingsbak)	171
Plaatsbepaling van de wagen	260
Plaatsen met bijzondere voorschriften	300
Plaatsen met explosiegevaar	300
Portieren	98
kinderslot	100
Portiergreep	99
Portierslot	99
Portierslotcilinder	99
Powermeter	20
PreCrash-systeem	49
aanwijzingen op het scherm	50
afstandscontrolesysteem Front Assist	49
functiestoring	50
rijprofiel selecteren	50
Press & Drive	
motor in werking stellen	159
startknop	157
Privésfeer	262
instellingen	262
Producten voor verzorging van de wagen	390

R

Radarsensor	187
Radio	283
frequentiebanden	284
symbolen	284
TP (verkeersinformatie)	285
type ontvangst	284
uitrusting	284
voorkeuzetoetsen	284
zender instellen	284
Radiofunctie	283
Rear Cross Traffic Alert (RCTA)	247
Rear view camera	238
Regensensor	
de werking controleren	132
Reiniging	
binnenzijde van de wagen	393
buitenzijde van de wagen	392
de wagen wassen	390
hogedrukreinigers	390
speciale zorg	394
Reizen naar het buitenland	157
koplampen	127
Remassistent	181
Remmen	179
elektronische parkeerrem	222
nieuwe remblokken	179
remassistent	181
rembekrachtiger	179
remvloeistof	356
Remsysteem	
waarschuwinglampje	181
Remvloeistof	356
Reparatie van banden	383
Reparatieset voor banden	383
Reparatiewerkzaamheden	396

Reserveonderdelen	396
Rijden	
beladen wagen	154
met aanhangwagen	320
met open bagageruimte	154
reizen naar het buitenland	127, 157
veilig	39
waden door ondergelopen wegdelen	155
zuinig	153
Rijden met aanhangwagen	
zie Aanhangwagen	314
Rijden met beladen wagen	154
Rijden met open bagageruimte	154
Rijgegevens	23
Rijprofiel	179
Rijprofielen	177
een profiel selecteren	178
Rijprofielen (Drive Profile)	
zie Selectie van het rijprofiel	177
Rijstand	179
Rijstrookbehoudassistent (Lane Assist)	208
Rijstrookwisselassistent (Side Assist)	
beperkingen van het systeem	217
controlelampje	218
lichtsein	219
rijsituaties	219
rijstrookwisseling Plus	218
werking	217
Risico's als de veiligheidsgordels niet omgedaan worden	45
Roetfilter	333
Rolgordijn van het glazen dak	110
Rugleuning achterin	
neerklappen	114
terugklappen	114

Ruiten	106	Schuilfladen	251	Slijtage van de banden	373
automatisch omhoog/omlaag	107	Selectie van het rijprofiel		Sluiten	92
automatische werking	107	eigenschappen	177	achterklep	102
sluitkrachtbegrenzing	107	Selective Catalytic Reduction	330	glazen dak	109
Ruitensproeier	130, 357	Semi-automatische besturing wagen bij medisch		ruitensproeier	106
Ruitensproeiervloeistof		noodgeval (Emergency Assist)	215	Sluitkrachtbegrenzing	
bijvullen	357	aanwijzingen op het scherm	216	glazen dak	110
controleren	357	in- en uitschakelen	216	ruitensproeier	107
vulhoeveelheden	357	problemen en oplossingen	217	Sneeuwkettingen	375
Ruitenwisser		Sensor voor regen- en lichtherkenning	131	Snelheidsbegrenzer	192
sensor voor regen- en lichtherkenning	131	Service		aanwijzing op het scherm	192
Ruitenwisser achter	130	digitaal onderhoudsschema	387	bedienen	193
Ruitenwisser voor	130	gebruiksomstandigheden	388	controlelampjes	194
bijzonderheden	130	inspectie	387	Snelheidsregelsysteem	191
Ruitenwisserbladen vervangen	336	omvang van een servicebeurt	389	bedienen	192
Ruitenwisserbladen voor en achter		servicebewijs	387	controlelampjes	192
schoonmaken	337, 392	servicewerkzaamheden	387	Snelheidssymbool	370
servicestand	336	Service Mobility	390	Software installeren	
versnellingsbak	337	Service-intervalindicatie	28	draadloze updates	256
Ruitenwissers		Set van wagen gereedschapset	336	Spraakbediening	280
functies	131	Sfeerverlichting	129	activatiwoord	281
het wisserblad omhoog zetten	336	Sleepkabel	316, 317	Android Auto™	268
het wisserblad omlaag brengen	336	Sleutel met afstandsbediening		beëindigen	281
ruitensproeierhendel	130	ontgrendelen en vergrendelen	94	Siri™ (Apple CarPlay™)	267
servicestand	336	Sleutels		starten	281
S		aanwijzingen voor de bestuurder (mechanisch		Start-Stop	165
Safe	95, 161	contact)	161	Start-stopsysteem	
Safe-vergrendeling	95	afstandsbediening	87	aanwijzingen voor de bestuurder	168
oplossing van problemen	96	autosleutel	87	controlelampjes	165
Schakelbak	168	baard uittrekken	88	de motor gaat niet uit	165
Schakelen		de batterij vervangen	89	de motor start vanzelf	165
schakelbak	168	ontgrendelen en vergrendelen	94, 99	handmatig uit- en inschakelen	167
Scherm		synchroniseren	89	motor starten en afzetten	165
schoonmaken	278	vervangende sleutel	87	werking	165
Scherm van radio: schoonmaken	393	Sleutels bij laten maken	87		
		Sleutelschakelaar	54		

Starthulp	338	Systeem van verkeersterkenherkenning	26	Telefooninterface	299
beschrijving	338	beperkte werking	27	plaatsen met explosiegevaar	300
startkabels	338	schade aan de voorruit	27	symbolen	299
Startkabels	338	snelheidswaarschuwing	27	uitrusting	299
Startknop	157	weergave op het scherm	26	Temperatuurmeter	
Stationaire ventilatie	144	werking	26	buiten	22
Stoelen	113	Systeeminstellingen	277	van de motorkoelvloestof	19
aantal zitplaatsen	41			Tijd	
armsteun	119	T		verstellen	28
de hoofdsteunen instellen	116	Tanken		Tiptronic (automatische versnellingsbak)	171
de hoofdsteunen plaatsen	117	brandstofmeter	18	Toerenteller	15, 17
de hoofdsteunen verwijderen	117	controlelampje	18	Top Tether	66, 67
elektrisch verstellen	114	tankklep openen	328	Top Tether-systeem	66, 67
geheugenfunctie	118	veiligheidsaanwijzingen	327	Top View Camera	
handmatige instelling	113	Tankklep		zie Omgevingscamerasysteem (Top View Camera)	241
juiste posities	42	openen en sluiten	328	TP (verkeersinformatie)	285
rugleuning achterin	114	Tashaken	252, 311	Tractiecontrole	181
verwarming	142	Technische gegevens		Trailer Assist	
Stoelverwarming	142	afmetingen van de wagen	412	zie Aanhangwagenassistent (Trailer Assist)	244
Stoffen: schoonmaken	393	disselkogeldruk van de aanhangwagen	314	Travel Assist	210
Stopcontacten	252	gewichten	407	aanwijzingen op het scherm	211
aanhangwagen	317	motorgegevens	409	in- en uitschakelen	212
Storing van de motor		Technische wijzigingen	396	ondersteunde rijstrookwissel	213
controlelampje	334	Tegenstuurhulp	176	problemen en oplossingen	214
Stuur		Telefoon		Trekhaak	
controlelampje	177	bellen	302	controlelampje	322
elektromechanische besturing	176	berichten verzenden	302	een fietsendrager monteren	323
tegenstuurhulp	176	contacten	303	elektrisch ontgrendelen	322
Stuurwiel		een mobiele telefoon koppelen	301	functiestoring	317
knoppen	111	favorieten	303	naderhand inbouwen	325
peddels (automatische versnellingsbak)	171	inschakelen	301	trekhaak met elektrische ontgrendeling	322
verstellen	112	snelkeuzetoetsen	303	Typeplaatje	407
verwarming	144	telefoonboek	303		
Stuurwielverwarming	144	uitschakelen	300		
Symbolen					
zie Waarschuwings- en controlelampjes	11				

U

Uitlaatgasreinigingssysteem	
AdBlue®	330
katalysator	333
roetfilter	333
Uitlaatgassen	333
Uitparkeerassistent (Rear Cross Traffic Alert)	247
Uitparkeren	
met het inparkeersysteem	237
Uitschakelen	
telefoon	300
Uitstapassistent (Exit Warning)	248
Ultrasoosensoren	190
USB	269
USB-ingang	269

V

Veilig rijden	39
Veiligheid	
kinderzitjes	59
veilig rijden	39
veiligheid van kinderen	59
Veiligheidsaanwijzingen	270
centrale airbag	55
gebruik van de veiligheidsgordels	43
gebruik van kindersitjes	61
gordelspanners	49
hoofdairbags	57
zij-airbags	56
Veiligheidsgordels	
afstellen	46
beschermende werking	43
controlelampje	44
doel	51
niet vastgespjt	45

onderhoud en verwijdering van de gordelspanners	49
oprolautomaat, gordelspanner en gordelkrachtbegrenzer	48
symbolen	44
veiligheidsaanwijzingen	43
verloop van de gordels	47
Veiligheidsgordels losgespen	46
Veiligheidsvoorzieningen	39
Ventilatie	137
Vereisten voor Apple CarPlay	266
Vergrendelen en ontgrendelen	90
in de slotcilinder	99
met de knop van de centrale vergrendeling	95
Verkeersborden	
weergave op het scherm	26
Verkeersinformatie	296
zie TP (verkeersinformatie)	285
Verkoop van de wagen	260
Verlichting van het instrumentenpaneel	127
Verloop van de gordels	47
Vermoeidheidsherkenning	24
Verstelbare bodem van de bagageruimte	308
Vervanging van onderdelen	396
Vervoer van kinderen	59
Verwarming	137
Verwijdering	
gordelspanners	49
Verzorging van de wagen	
servicestand van de ruitenwisserbladen	336
Verzorging van het voertuig	390
Vierwielaandrijving	156
Volume	
vastleggen in externe audiobronnen	278
Voorairbag buiten werking stellen	54

Voorairbag van de bijrijder	
controlelampje	53
Voorcamera	188
Voordat u begint te rijden	39
Voorklep	349
Voorklimatiseren	149
inschakelen	150, 151
programmeren	151
uitschakelen	150
Voorruimte	
koelvloeistof	352, 354
remvloeistof	356
reservoir ruitensproeiervloeistof	357
Voorspellende snelheidsregeling	201
bepkeringen	202
inschakeling	202
oplossing van problemen	203
rijden	202
Vulcapaciteiten	
AdBlue®-tank	330
ruitensproeiervloeistof	357

W

Waar moet u op letten voordat u gaat rijden?	39
Waarschuwinglampjes	
overzicht	11
Waden door ondergelopen wegdelen	155
Wagen	
achteraanzicht	7
algemeen overzicht (stuur links)	9
algemeen overzicht (stuur rechts)	10
binnenaanzicht	8
chassisnummer	407
motorgegevens	409
ontgrendelen en vergrendelen (Keyless Access)	
.....	90

opkrikken	379	verwisselen	373, 375
typeplaatje	407	wielbouten	373
uitlenen of verkopen	260	Wielsleutel	336
vooraanzicht	6	Winterbanden	374
wagenkenmerken	407	Winterse omstandigheden	
Wagen beladen		aanhangwagen	314
aanhangwagen	319	glazen dak	108
algemene tips	306	WLAN	263
bagageruimte	306		
bevestigingsogen	309	Z	
dakdrager	314	Zekeringen	344
de bagage plaatsen	306	doorgebrande zekeringen herkennen	346
de lading plaatsen	306	onderscheid op kleur	345
luik voor het vervoer van lange voorwerpen	311	vervangen	346
Wagengereedschap	336	voorbereiding voor vervanging	346
Wageninstellingen	36	zekeringenhouder	345
Wat beïnvloedt de rijveiligheid negatief?	39	Zendapparatuur	396
Weergavevolume aanpassen	278	Zitplaats achterin	
Wegrijblokkering	161	neerklappen vanaf de bagageruimte met de	
Werking in de winter		ontgrendelingshendel op afstand	120
banden	374	Zitplaatsen in de auto	41
diesel	330	Zonnekleppen	136
sneeuwkettingen	375		
zout op straat	132		
Wettelijke bepalingen	260		
Wielbouten	373		
aanhaalmoment	380		
antidiefstal	378		
doppen	377		
losdraaien	378		
Wielen			
nieuwe wielen	370		
noodreservewiel	376		
sneeuwkettingen	375		
uit- en inbouwen	380		

SEAT S.A. is voortdurend bezig alle uitvoeringen en modellen verder te ontwikkelen. Wij vragen u dan ook begrip voor het feit dat er zich op ieder moment wijzigingen in de geleverde wagen kunnen voordoen voor wat betreft vorm, uitrusting en techniek. Er zijn op basis van de gegevens, illustraties of beschrijvingen in deze handleiding geen rechten te ontleen.

De teksten, afbeeldingen en voorschriften in deze handleiding zijn gebaseerd op de stand van de informatie op het moment van het ter perse gaan. Fouten of weglatingen uitgezonderd, is de informatie in deze handleiding geldig op de datum van het ter perse gaan van deze uitgave.

Herdruk, weergave of vertaling, hetzij gedeeltelijk of in zijn geheel, is niet toegestaan tenzij SEAT hiervoor uitdrukkelijk schriftelijk haar toestemming heeft gegeven.

SEAT behoudt zich alle rechten voor volgens de Wet omtrent het "Copyright".



Dit papier is vervaardigd met celstof die zonder chloor gebleekt is.



FORMENTOR
Nederlands
Editie: (01.24)
5FF012732BN



5FF012732BN