



CUPRA ATECA

INSTRUKTIONSBOG

Bilens data

Bilmodel:
Indregistreringsnummer:
Bilens stelnummer:
Dato for første indregistrering eller udlevering:
SEAT partner/ CUPRA servicepartner:
Servicerådgiver:
Telefon:

Bekræftelse af modtagelse af bilens servicemappe og nøgler

Følgende hører med til bilen:	JA	NEJ
Servicemappe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hovednøgle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anden nøgle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Det er blevet kontrolleret, at nøglerne fungerer korrekt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
By:		
Dato:		
Ejers underskrift:		

Introduktion

Tak for den tillid, du har vist ved at beslutte dig for en CUPRA.

Med din nye CUPRA vil du kunne nyde en bil med moderne teknologi og udstyr af høj kvalitet.

Vi anbefaler, at du læser denne instruktionsbog grundigt, så du bliver fortrolig med din bil og kan anvende alle dens funktioner ved den daglige kørsel.

Informationerne om betjeningen suppleres af anvisninger om bilens funktion og pleje for dermed at garantere dens sikkerhed og gen salgsværdi. Desuden giver vi nyttige praktiske råd og forslag til effektiv og miljøbevidst kørsel i din bil.

Vi ønsker dig god fornøjelse med din nye bil.

CUPRA

PAS PÅ

Vær opmærksom på vigtige sikkerhedsanvisninger vedr. forsædepassagerens frontairbag»» Side 32, Montering og brug af børnesæder.

Om denne instruktionsbog

Denne instruktionsbog er gældende for alle modelvarianter og typer af din CUPRA. Instruktionsbogen beskriver alt udstyr og alle modeller uden at betegne det/dem som ekstraudstyr eller modelvarianter. Der kan således være beskrevet udstyr, som din bil ikke har, eller som kun er tilgængeligt i nogle lande. Du kan finde information om din bils udstyr i salgspapirerne, og endvidere kan din CUPRA partner eller SEAT partner give dig mere information om dette.

Alle angivelser i denne instruktionsbog er baseret på de informationer, der forelå ved redaktionens afslutning. På grund af en løbende videreudvikling af bilerne kan der forekomme afvigelser mellem bilen og angivelserne i denne instruktionsbog. Der kan derfor ikke rejses krav ud fra oplysningerne, billederne eller beskrivelserne.

Hvis du sælger bilen eller låner den ud, skal du sørge for, at den komplette servicemappe altid er i bilen. Desuden anbefaler CUPRA, at du stiller infotainmentsystemet tilbage til fabriksindstillingerne for at slette alle personlige data.

Der kan være afvigelser mellem de viste **billeder** og din bil, da billederne kun er principskitser.

Retningsangivelserne (fx venstre, højre, forrest, bagest, foran og bags) i denne instruktionsbog er set i bilens kørselsretning, hvis ikke andet er angivet.

Denne instruktionsbog er udarbejdet til **venstrestyrede biler**. I forbindelse med højrestyrede biler er betjeningselementerne i nogle tilfælde placeret anderledes end afbildet eller beskrevet i teksten.

Tekniske ændringer på bilen, som eventuelt er foretaget efter redaktionens afslutning, eller sikkerhedskritiske emner, som man er blevet opmærksom på efter dette tidspunkt, kan læses i et tillæg, der er vedlagt servicemappen.

Ⓢ **Beskyttede varemærker** er kendetegnet med Ⓢ. Selv om tegnet ikke er der, betyder det ikke, at de pågældende begreber frit kan benyttes.

>> Afsnittet fortsættes på næste side.

I denne instruktionsbog kan du få adgang til informationerne i følgende form:

- En tematisk almindelig indholdsfortegnelse, der er ordnet efter kapitler
- En visuel indholdsfortegnelse med grafisk sideangivelse af, hvor du kan finde grundlæggende informationer, der uddybes i de pågældende kapitler

- Et stikordsregister med talrige fagbegreber og synonymer, som letter søgningen efter informationer

⚠ PAS PÅ

Tekster med dette symbol indeholder informationer om din sikkerhed og gør dig opmærksom på, at der kan være fare for ulykker og kvæstelser.

⚠ FORSIGTIG

Tekster med dette symbol gør dig opmærksom på, at der kan opstå skader på din bil.

♻ Miljøanvisning

Tekster med dette symbol indeholder miljøoplysninger.

ℹ Anvisning

Tekster med dette symbol indeholder yderligere informationer.

Digital instruktionsbog

På CUPRAs officielle hjemmeside kan du få vist den digitale version af instruktionsbogen:



- Scan QR-koden»» **Fig. 1**
- **ELLER** indtast følgende adresse i din browser:

<http://www.cupraofficial.com/owners/cupra-car-model-manuals.html>

og vælg din bil.

Gælder for Holland

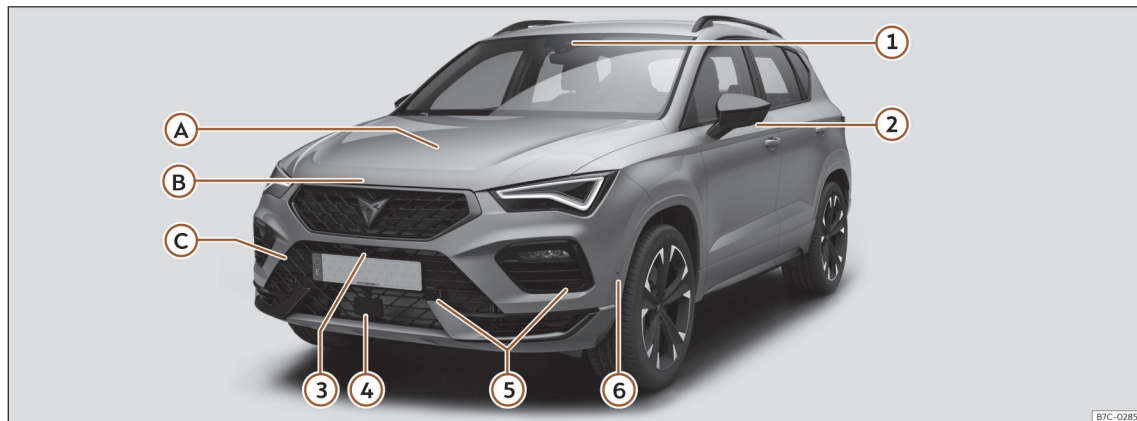
Det er udelukkende CUPRA partnere, der er berettiget til at reparere CUPRA modeller og levere tjenesteydelser under garantien.

Indholdsfortegnelse

Generelle visninger af bilen	7	Starthjælp	50	Transport og praktisk udstyr	129
Bilen set udefra	7	Igangslæbning og bugsering	51	Opbevaring af bagage	129
Bilen set udefra	8	Sikringer og pærer	56	Bagagerum	130
Oversigt (venstrestyret bil)	9	Sikringer	56	Tagbøjlesystem	136
Oversigt (højrestyret bil)	10	Udskiftning af pærer	59	Opbevaring	138
Bilen set indefra	11	Betjening	63	Stikdåser	141
Sikkerhed	12	Cockpit	63	Klima	143
Kørselsikkerhed	12	Bilen set indefra	63	Opvarmning, ventilation, køling	143
Kørselsanvisninger	12	Instrumenter og kontrollamper	64	Infotainment	150
Sådan sidder personerne i bilen korrekt	13	Kombiinstrument	64	Introduktion	150
Området ved pedalerne	16	Betjening af kombiinstrumentet	78	De første trin	150
Sikkerhedsseler	16	Kontrollamper	80	Oversigt og betjeningslementer	154
Hvorfor sikkerhedsseler?	16	Infotainment	82	Generelle anvisninger vedr. betjening	155
Korrekt indstilling af sikkerhedsseler	19	Multifunktionsrat	87	Dataoverførsel	161
Selestrammere	21	Oplåsning og låsning	88	CUPRA CONNECT	161
PreCrash-system	22	Bilnøgler	88	Full Link	166
Airbagsystem	24	Centrallås	90	Wi-Fi-adgangspunkt	170
Kort introduktion	24	Tyverialarm	97	Betjening af infotainment	172
Airbaggenes funktion	26	Døre	99	Stemmebetjening	172
Sikker transport af børn	31	Bagklap	101	Radiofunktion	174
Sikkerhed for børn	31	Kontakter til ruder	105	Mediefunktion	178
Nødsituationer	40	Glastag	107	Navigation	181
Selvhjælp	40	Lys	110	Telefoninterface	188
Infoopkald, vejhjælpsopkald og nødop- kaldsservice	40	Bilens lys	110	Multimedier	193
Udstyr til nødstilfælde	41	Kabinelamper	117	Kørsel	194
Dækreparation	42	Godt udsyn	118	Start og kørsel	194
Hjulskift	44	Viskeranlæg til forrude og bagrude	118	Start og standsning af motor	194
Viskerblade – udskiftning	48	Bakspejl og sidespejle	120	Start-stop-system	198
		Solskærm	122	Automatisk gearkasse DSG	200
		Sæder og hovedstøtter	123	Gearskifteanbefaling	207
		Indstilling af sæder	123	Nedkørselsassistent (HDC)	207
		Hovedstøtter	124	Styretøj	208
		Sædefunktioner	126	Køreprofiler (Drive Profile)	209
				Kørselsanvisninger	211

Førerassistentsystemer	214	Omgivelsesvisning (Top View Camera)	268	Forbrugerinformationer	323
Generelt	214	Bakassistent (Rear View Camera)	271	Forbrugerinformationer	323
Sensorer og kameraer til førerassistent- ter	215	Anhængertræk og anhænger	274	Lagrede informationer i styreenhederne ..	323
Fartpilot	218	Anhængerkørsel	274	Andre interessante informationer	323
Hastighedsbegrænser	220	Anhængertræk med elektrisk frigørelse ...	280	Informationer vedr. EU-direktiv	
Bremseunderstøttende systemer (Front Assist)	221	Eftermontering af anhængertræk	282	2014/53/EU	324
Adaptiv fartpilot (ACC – Adaptive Cruise Control)	225	Råd og dåd	284	Tekniske data	329
Forudseende hastighedsregulering	230	Kontrol og påfyldning	284	Angivelser vedr. de tekniske data	329
Vognbaneassistent (Lane Assist)	232	Tankning	284	Hvad du bør vide	329
Kørselsassistent (Travel Assist)	234	Brændstoftyper	285	Stikordsregister	335
Nødsituationsassistent (Emergency As- sist)	237	Motorstyring og udstødningsrensningssy- stem	286		
Vognbaneskiftassistent (Side Assist) med udkørselsassistent (RCTA)	238	Motorrum	288		
Bremssning og parkering	243	Motorolie	291		
Bremsesystem	243	Kølesystem	294		
Stabilitetsprogrammer og bremseunder- støttende systemer	248	Bremsevæske	296		
Parkering	251	Sprinklervæskebeholder	297		
Hjælp til parkering og manøvrering	251	Bilens 12-volts-batteri	298		
Parkeringsstyreassistent (Park Assist)	251	Energistyring	300		
Hjælpesystemer til parkering og manøvre- ring (Park Pilot)	259	Hjul	302		
Parkeringshjælp plus	260	Hjul og dæk	302		
Parkeringshjælp bagpå	263	Dæktrykskontrol	309		
Anhængermanøvreringsassistent (Trailer Assist)	265	Nødhjul	310		
		Vedligeholdelse	312		
		Service	312		
		Serviceintervaller	312		
		Udvalg af ekstra tjenester	314		
		Garanti- og reklamlationsbestemmelser ...	315		
		Regelmæssig pleje	315		
		Pleje og rengøring	315		
		Tilbehør og tekniske ændringer	320		
		Tilbehør, reservedele og reparationsarbej- de	320		

Bilen set udefra



B7C-0285

Sensorer til førerassistenter»» Side 214

- ① Multifunktionsfrontkamera
- ② Kameraer i sidespejle, Area View
- ③ Frontkamera, Area View
- ④ Radarsensor foran
- ⑤ Sensorer til parkeringshjælp
- ⑥ Sensor til parkeringsstyreassistent

Ⓐ Kontrol af væskestande

- Olie»» Side 291
- Bremsvæske»» Side 296
- Batteri»» Side 298

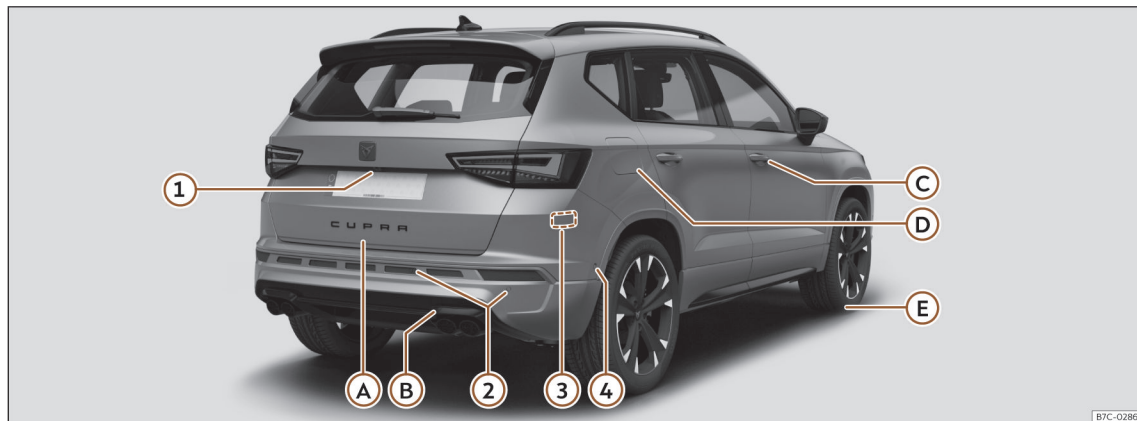
Ⓑ Motorhjelm

- Greb»» Side 289
- Åbning/lukning»» Side 289

Ⓒ Bugsering af bilen

- Slæbeøje»» Side 54
- Igangslæbning»» Side 52

Bilen set udefra



B7C-0285

Sensorer til førerassistenter»» Side 214

- ① Bakkamera
- ② Sensorer til parkeringshjælp
- ③ Radarsensorer bagpå
- ④ Sensor til parkeringsstyreassistent

A Bagklap

- Åbning udefra»» Side 101
- Nødoplåsning»» Side 105

B Bugsering af bilen

- Slæbeøje»» Side 54
- Igangslæbning»» Side 52

C Åbning og lukning

- Døre»» Side 99
- Centrallås»» Side 90
- Nødlåsning»» Side 99.

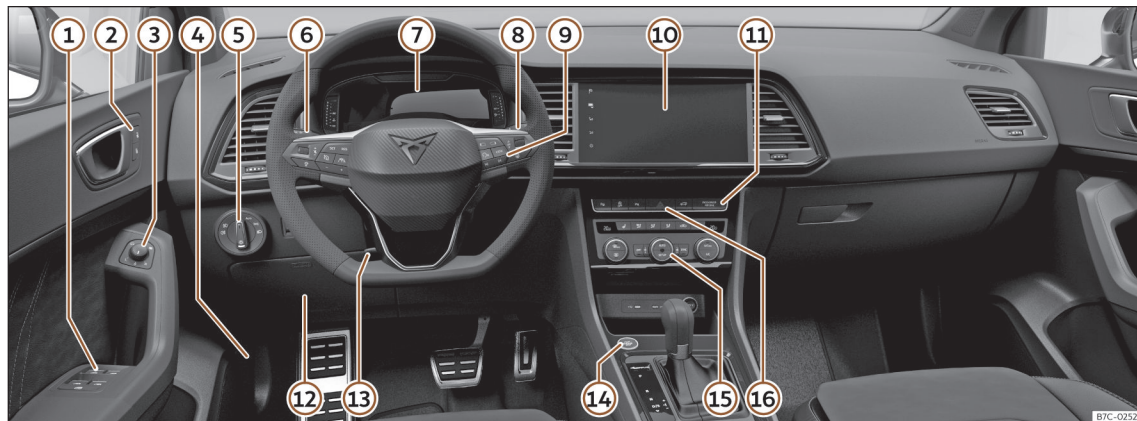
D Tank

- Påfyldningsmængde»» Side 329
- Åbning/lukning af dæksel»» Side 284

E Fremgangsmåde i tilfælde af havari

- Havarisæt»» Side 42
- Hjulskift»» Side 44

Oversigt (venstrestyret bil)

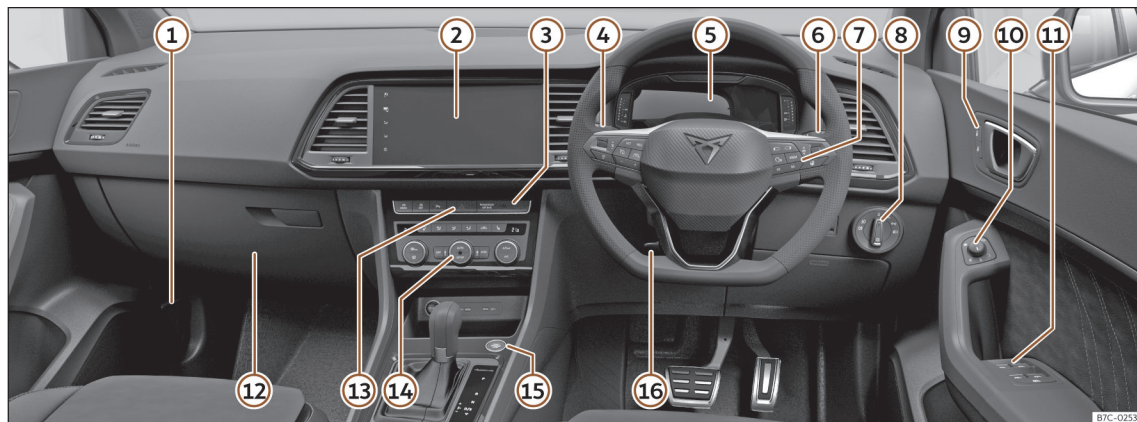


- ① Elruder»» Side 105
- ② Centrallås»» Side 90
- ③ Indstilling af sidespejle»» Side 120
- ④ Greb til åbning af motorhjeml»» Side 289
- ⑤ Lyskontakt»» Side 111
- ⑥ Blink- og fjernlysarm»» Side 113

- Fartpilot»» Side 218
- ⑦ Kontrollamper»» Side 80
- ⑧ Viskere og bagrudevisker»» Side 118
- ⑨ Førerinformationssystem»» Side 78
- ⑩ Infotainmentsystem»» Side 82 ,»» Side 150

- ⑪ Indikator til frakobling af forsædepassagerens frontairbag»» Side 27
- ⑫ Sikringer»» Side 56
- ⑬ Indstilling af rat»» Side 15
- ⑭ Startknap»» Side 194
- ⑮ Klima»» Side 143
- ⑯ Havariblink»» Side 116

Oversigt (højrestyret bil)



- ① Greb til åbning af motorhjeml»» Side 289
- ② Infotainment»» Side 82
- ③ Indikator til frakobling af forsædepassagerens frontairbag»» Side 27
- ④ Blink- og fjernlysarm»» Side 113
Fartpilot»» Side 218

- ⑤ Kontrollamper»» Side 80
- ⑥ Viskere og bagrudevisker»» Side 118
- ⑦ Førerinformationssystem»» Side 78
- ⑧ Lyskontakt»» Side 111
- ⑨ Centrallås»» Side 90
- ⑩ Indstilling af sidespejle»» Side 120

- ⑪ Elruder»» Side 105
- ⑫ Sikringer»» Side 56
- ⑬ Havariblink»» Side 116
- ⑭ Klima»» Side 143
- ⑮ Startknap»» Side 194
- ⑯ Indstilling af rat»» Side 15

B7C-0253

Bilen set indefra



① Armlæn»» Side 135

② Isofix-forankringer»» Side 34

③ Indstilling af hovedstøtter»» Side 124

④ Sikkerhedsseler»» Side 16

⑤ Panoramatag»» Side 107

⑥ Bakspejl»» Side 120

⑦ Frakobling af forsædepassagerens frontairbag»» Side 27

⑧ Elektronisk parkeringsbremse»» Side 245

Sikkerhed

Kørselssikkerhed

Kørselsanvisninger

Sikkerheden er vigtig!

⚠ PAS PÅ

• Dette afsnit indeholder vigtige informationer til fører og passagerer vedr. brug af bilen. I servicemappens andre kapitler kan du også finde vigtige informationer om, hvordan du opnår optimal sikkerhed for dig og dine passagerer.

• Sørg for, at den komplette servicemappe altid er i bilen. Dette er især vigtigt, hvis du låner bilen ud eller sælger den.

Før du kører

Af hensyn til din egen og dine passagerers sikkerhed bør du følge nedenstående punkter, inden du kører:

- Sørg for, at lys og blinklys på bilen fungerer korrekt.
- Kontroller dæktrykket.
- Sørg for, at alle ruder er klare og sikrer et godt udsyn.

- Fastgør bagage sikkert»» Side 129.
- Sørg for, at der ikke er genstande, der kan hindre betjeningen af pedalerne.
- Indstil spejlene, forsædet og hovedstøtten, så de passer til din krops størrelse.
- Sørg for, at bagsædepassagerernes hovedstøtter er i brugsposition»» Side 124.
- Bed dine passagerer om at indstille hovedstøtterne, så de passer til deres krops størrelse.
- Beskyt børn ved at sætte dem i et egnet børnesæde, og sørg for, at børnenes sikkerhedssele er spændt korrekt»» Side 31.
- Sid korrekt. Bed også dine passagerer om at sidde korrekt»» Side 13.
- Spænd altid sikkerhedsselen korrekt, inden du kører. Bed også dine passagerer om at spænde sikkerhedsselen korrekt»» Side 16.
- Kør aldrig, hvis din evne til at køre er nedsat (fx på grund af medicin, alkohol eller nar-kotika).
- Overhold færdselsloven og hastighedsgrænserne.
- Tilpas altid hastigheden til vejforholdene, trafikken og vejret.
- Sørg for at holde regelmæssige pauser på lange rejser – mindst hver anden time.
- Hvis det er muligt, bør du undlade at køre, når du er træt eller er i tidsnød.

⚠ PAS PÅ

Kørsel under påvirkning af alkohol, narkotika, medicin og euforiserende stoffer kan forårsage alvorlige ulykker og dødelige kvæstelser.

• Alkohol, narkotika, medicin og euforiserende stoffer kan forringe opfattelseevnen, reaktionstiden og kørselssikkerheden betydeligt, hvilket kan medføre, at du mister kontrollen over bilen.

Sikkerhedsfaktorer

Som fører er du ansvarlig for dig selv og dine passagerer.

- Lad fx ikke dine passagerer eller telefonsamtaler aflede din opmærksomhed fra trafikken.

Sikkerhedsudstyr

Du bør ikke sætte din egen og dine passagerers sikkerhed på spil. I tilfælde af en ulykke kan sikkerhedsudstyret reducere faren for

kvæstelser. De efterfølgende punkter indeholder en del af sikkerhedsudstyret i din CUPRA¹⁾:

- Optimerede trepunktsseler
- Selekraftbegrænsere på forsæderne og de yderste bagsædepladser
- Selestrammere på forsæder og yderste bagsædepladser
- Frontairbags
- Knæairbags
- Sideairbags i forsædernes ryglæn
- Hovedairbags
- "ISOFIX"-forankringspunkter ved bagsædepladserne til børnesæder med "ISOFIX"-system
- Hovedstøtter foran, der kan indstilles i højden²⁾
- Hovedstøtter bag med brugs- og hvileposition
- Indstillelig ratstamme

Det nævnte sikkerhedsudstyr har til formål, at du og dine passagerer bliver beskyttet optimalt i tilfælde af en ulykke. Sikkerhedsudstyret hjælper ikke dig eller dine passagerer, hvis du eller dine passagerer sidder forkert

eller ikke indstiller og anvender udstyret korrekt.

Sikkerhed vedrører alle!

Sådan sidder personerne i bilen korrekt

Korrekt siddeposition på sædet

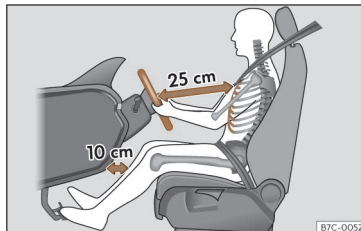


Fig. 2 Der skal være en afstand på mindst 25 cm (10 inches) mellem føreren og rattet.

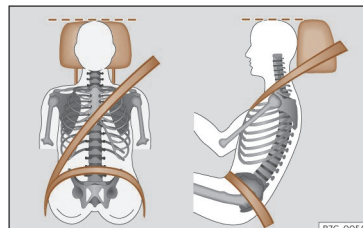


Fig. 3 Korrekt placering af sikkerhedssele og indstilling af hovedstøtte

I det følgende er de korrekte siddepositioner beskrevet for føreren og passagererne.

Personer, der på grund af fysiske forhold ikke kan indtage en korrekt siddeposition, bør henvende sig til et værksted for at få informationer om en eventuel montering af specielle dele. Det er kun, hvis du sidder korrekt, at sikkerhedssele og airbaggene beskytter optimalt. CUPRA anbefaler, at du tager hen til en SEAT partner.

Af hensyn til din egen sikkerhed og for at reducere faren for kvæstelser i tilfælde af en pludselig opbremsning eller ulykke anbefaler CUPRA følgende siddepositioner: »

¹⁾ Afhængigt af model og marked.

²⁾ Forsæderne med integrerede hovedsæder skal ikke indstilles.

For alle personer gælder følgende:

- Indstil hovedstøtten, så hovedstøttens øverste kant er på højde med den øverste del af hovedet – men ikke lavere end øjenhøjden. Baghovedet bør være så tæt på hovedstøtten som muligt»» Fig. 3.
- Til lave personer skal hovedstøtten skubbes helt ned, også hvis hovedet så er under hovedstøttens øverste kant.
- Til høje personer skal hovedstøtten skubbes helt op.
- Hold fødderne i bunden af bilen under kørsel.
- Indstil og spænd sikkerhedsselen korrekt »» Side 19.

For føreren gælder desuden følgende:

- Indstil ryglænet i lodret position, således at ryglænet støtter hele ryggen.
- Indstil rattet, så afstanden mellem rattet og din brystkasse er mindst 25 cm (10 tommer) »» Fig. 2, og du med begge hænder og let bøjede arme kan tage fat om rattets sider på den yderste kant.
- Det indstillede rat skal altid vende i retning mod brystkassen og ikke i retning mod ansigtet.
- Indstil førersædet i længderetningen, så du kan træde pedalerne helt ned med let bøjede ben, og afstanden til instrumentpanelet i

knæområdet er mindst 10 cm (4 tommer) »» Fig. 2.

- Indstil førersædet i højden, så du kan nå rattets øverste punkt.
- Hold altid fødderne i bunden af bilen, så du altid har fuld kontrol over bilen.

For forsædepassageren gælder desuden følgende:

- Indstil ryglænet i lodret position, således at ryglænet støtter hele ryggen.
- Skub passagersædet så langt bagud som muligt (mindst 25 cm plads mellem brystkasse og instrumentpanel). Hvis du sidder tættere på end 25 cm, beskytter airbagsystemet ikke optimalt.

Antal siddepladser

Bilen har fem siddepladser, to siddepladser foran og tre siddepladser bagi. Hver siddeplads er udstyret med en sikkerhedssele.

Nogle modelversioner er godkendt til **kun** fire siddepladser. To foran og to bagi

⚠ PAS PÅ

En forkert siddeposition i bilen kan i tilfælde af pludselige manøvrer og opbremsninger, et sammenstød eller en ulykke og udløsning af airbaggene øge faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser.

• Før du begynder at køre, skal alle personer i bilen altid sætte sig korrekt og bibeholde denne siddeposition under kørslen. Det gælder også, når sikkerhedsselen spændes fast.

• Du må aldrig tage flere personer med i bilen, end der er siddepladser med sikkerhedsseler til.

• Børn skal altid spændes fast med et godkendt og egnet børnesikkerhedssystem, der passer til barnets størrelse og vægt »» Side 31.

• Under kørsel skal du altid holde fødderne i bunden af bilen. Sid fx aldrig med fødderne på sædet eller på instrumentpanelet eller med fødderne ud af vinduet. I så fald kan airbaggene og sikkerhedsselen ikke beskytte optimalt, men kan derimod øge risikoen for kvæstelser i tilfælde af en ulykke.

Risici ved en forkert siddeposition

Hvis du ikke har spændt sikkerhedsselen eller har spændt den forkert, øges faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser. Sikkerhedsselerne kan kun beskytte optimalt, hvis de sidder korrekt. En forkert siddeposition reducerer sikkerhedsselerenes beskyttende virkning væsentligt. Det kan medføre alvorlige eller endda dødelige kvæstelser. Faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser øges især, hvis en airbag, der udløses, rammer en person i bilen, der sidder forkert. Som fører er

du ansvarlig for alle personer i bilen og især børn, der skal transporteres i bilen.

Den nedenstående liste indeholder eksempler på siddepositioner, der kan være farlige for alle personer i bilen.

Når bilen kører, skal følgende retningslinjer overholdes:

- Stå aldrig op i bilen.
- Stå aldrig på sæderne.
- Sid aldrig på knæ på sæderne.
- Indstil aldrig ryglænet langt bagud.
- Læn dig aldrig imod instrumentpanelet.
- Læg dig aldrig på bagsædet.
- Sid aldrig kun på den forreste del af sædet.
- Sid aldrig med siden til kørselsretningen.
- Personer må aldrig læne sig ud af vinduet.
- Sid aldrig med fødderne ud af vinduet.
- Sid aldrig med fødderne på instrumentpanelet.
- Sid aldrig med fødderne på sædepolstringen eller på ryglænet.
- Sid aldrig i bunden af bilen.
- Sid aldrig på armlænene.
- Kør aldrig uden sikkerhedssele.
- Ophold dig aldrig i bagagerummet.

⚠ PAS PÅ

En forkert siddeposition i bilen øger faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser i tilfælde af en ulykke eller en pludselig manøvre eller opbremsning.

- Alle personer i bilen skal altid sidde korrekt og have sikkerhedssele spændt korrekt under kørsel.
- Ved ikke at sidde korrekt, ikke at have spændt sikkerhedssele eller ved at sidde for tæt på airbaggen udsætter personerne i bilen sig for livsfarlige eller dødelige kvæstelser, især hvis airbaggene udløses og rammer personerne.

Indstilling af rattets position

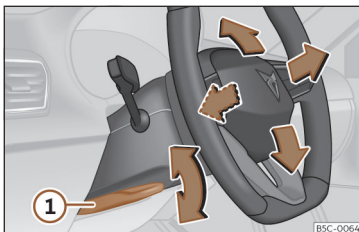


Fig. 4 Betjeningsarm nederst på rattstammen i venstre side

Rattet skal indstilles, før du kører, og kun når bilen holder stille.

- Træk armen»»» **Fig. 4** ① nedad, indstil rattet i den ønskede position, og skub armen opad igen, indtil den når sin låseposition.


⚠ PAS PÅ

Uhensigtsmæssig brug af ratpositionsindstillingen og forkert indstilling af rattet kan medføre alvorlige eller dødelige kvæstelser.

- Armen»»» **Fig. 4** ① skal altid drejes helt op, efter at indstillingen er foretaget, så rattet ikke utilsigtet ændrer position under kørsel.
- Rattet må aldrig indstilles under kørsel. Hvis du under kørsel konstaterer, at det er nødvendigt at foretage en indstilling, skal du standse bilen et sikkert sted og indstille rattet korrekt.
- Det indstillede rat skal altid vende i retning mod brystkassen og ikke i retning mod ansigtet, således at frontairbaggen ikke forhindres i at beskytte optimalt i tilfælde af en ulykke.
- Under kørsel skal du altid tage fat om rattets yderside (i en position svarende til klokken 9 og 3) for at undgå kvæstelser i tilfælde af, at frontairbaggen udløses.
- Hold aldrig begge hænder på den øverste del af rattet (i en position svarende til klokken 12) eller i en anden position, fx i midten af rattet. Hvis førerens frontairbag udløses, kan det forårsage alvorlige kvæstelser på arme, hænder og hoved.

Området ved pedalerne

Pedaler

- Sørg for, at du altid uhindret kan træde speederen, bremse- og koblingspedalen helt ned.
- Sørg for, at pedalerne kan komme uhindret tilbage til udgangsstillingen.
- Sørg for, at måtterne er fastgjort sikkert og ikke hindrer betjeningen af pedalerne under kørsel >>> .

Anvend kun måtter, der ikke hindrer betjeningen af pedalerne, og som ikke kan rutsje rundt. Egnede måtter fås i specialforretninger. Der er monteret fastgørelsesdele til måtterne i bunden af bilen.

Hvis en bremsekreds svigter, skal du træde bremsepedalen længere ned end normalt for at standse bilen.

Egnet fodtøj

Tag fodtøj på, som giver god støtte, og som giver dig en god føling med pedalerne.

PAS PÅ

- Hvis pedalerne ikke kan betjenes uhindret, kan det føre til kritiske situationer i trafikken.

- Læg eller monter aldrig måtter eller andre bundbeklædninger oven på den monterede måtte, da området ved pedalerne bliver mindre, og betjeningen af pedalerne dermed kan hindres, hvilket kan udgøre en fare for ulykke.
- Læg aldrig genstande i bunden af bilen i førersiden. En genstand kan komme ind under pedalerne og hindre betjeningen af pedalerne.

Sikkerhedsseler

Hvorfor sikkerhedsseler?

Kontrollamper




Den lyser rødt

Føreren eller forsædepassageren har ikke spændt sikkerhedsselen.

Kontrollampen  minder føreren om at spænde sikkerhedsselen.

Før du begynder at køre:

- Spænd altid sikkerhedsselen korrekt, inden du kører.
- Bed også dine passagerer om at spænde sikkerhedsselen korrekt, inden du kører.
- Beskyt børn med et egnet børnesikkerhedssystem, der passer til barnets størrelse og alder >>> Side 31.

Hvis førerens eller forsædepassagerens sikkerhedssele ikke er spændt, når kørslen startes, og hastigheden er over ca. 25 km/h (15 mph), eller hvis sikkerhedsselen tages af under kørslen, lyder der et akustisk signal i nogle sekunder. Desuden blinker seleadvarselslampen .

Kontrollampen  i kombiinstrumentet slukker først, når føreren og forsædepassageren



har spændt sikkerhedsselen, mens tændingen er tilsluttet.

Indikator for, at sikkerhedsselerne til bagsædepladserne er spændt



Fig. 5 Kombiinstrument: indikator for, at venstre bagsædeplads er optaget, og at passageren har spændt sin sikkerhedssele

Alt efter modelvarianten informerer statusvisningen for sikkerhedsselerne » **Fig. 5** på kombiinstrumentets skærm føreren om, om passagerer på bagsædepladserne har spændt deres sikkerhedssele eller ej.

-  Indikator for, at den pågældende plads er ledig
-  Indikator for, at pladsen er optaget, og at passageren har spændt sin sikkerhedssele

Hvis en passager på bagsædepladserne tager sikkerhedsselen af under kørsel, blinker det pågældende symbol i maks. 60 sek. Ved en hastighed på mere end 25 km/h (15 mph) lyder der desuden et akustisk signal.

Hvis en passager på de bageste siddepladser spænder sikkerhedsselen eller tager den af under kørslen, vises selestatussen i ca. 30 sek.

Sikkerhedsselerens beskyttelsesfunktion



Fig. 6 Hvis sikkerhedsselen er spændt korrekt, bliver føreren ikke kastet frem ved en pludselig opbremsning.

Når sikkerhedsseler er spændt korrekt, sørger de for, at personer i bilen sidder korrekt. Sikkerhedsselerne forhindrer også ukontrollerede bevægelser, som kan medføre alvorlige kvæstelser. Desuden reducerer

korrekt spændte sikkerhedsseler faren for at blive kastet ud af bilen.

Personer i bilen, der har spændt deres sikkerhedsseler korrekt, profiterer i høj grad af, at sikkerhedsselerne opfanger kroppens bevægelser optimalt. Derudover er konstruktionen af bilens forende og andre dele af bilens passive sikkerhedskoncept, fx airbagsystemet, med til at begrænse kroppens bevægelser. Dermed reduceres faren for kvæstelser. Derfor skal sikkerhedsselerne altid spændes inden en køretur, også selv om det kun er lige rundt om hjørnet.

Sørg for, at dine passagerer også har spændt sikkerhedsselerne korrekt. Ulykkesstatistikker har vist, at faren for alvorlige kvæstelser reduceres væsentligt, og at chancen for at overleve en ulykke øges, hvis sikkerhedsselerne er spændt korrekt. Korrekt spændte sikkerhedsseler øger desuden den optimale beskyttelse, når airbaggene udløses i tilfælde af en ulykke. Derfor er det i de fleste lande påbudt ved lov, at man skal bruge sikkerhedssele.

Selv om bilen er udstyret med airbags, skal sikkerhedsselerne spændes. Frontairbaggene udløses fx kun i nogle frontalkollisioner. Frontairbaggene bliver ikke udløst ved mindre frontal- og sidekollisioner, ved påkørsler bagfra, hvis bilen ruller rundt, eller ved ulykker, hvor airbagudløsningsværdien i styreenheden ikke overskrides.

Vigtige sikkerhedsanvisninger vedr. brug af sikkerhedsseler

- Anvend altid sikkerhedsselen som beskrevet i dette afsnit.
- Sørg for, at sikkerhedsselerne altid kan anvendes og ikke er beskadigede.

⚠ PAS PÅ

- Hvis du har spændt sikkerhedsselen forkeret eller slet ikke har spændt den, øges faren for livsfarlige eller dødelige kvæstelser. Sikkerhedsselerne beskytter kun optimalt, hvis de er spændt korrekt.
- Der må aldrig være spændt to personer fast med én sikkerhedssele (gælder også børn).
- Løsn aldrig sikkerhedsselen, mens bilen kører – livsfare!
- Selen må ikke føres hen over faste genstande eller genstande, der kan gå i stykker (briller, kuglepenne etc.), da det kan medføre kvæstelser ved ulykker.
- Selen må ikke sidde i klemme, være beskadiget eller berøre skarpe kanter.
- Sikkerhedsselen må aldrig sidde under armen eller i en anden forkert position.
- Hvis du har meget tykke og åbne beklædningsgenstande på (fx en frakke over en sweater), kan sikkerhedsselen ikke sidde korrekt, og den virker derfor ikke, som den skal.

- Åbningen, som låsetappen skal føres ned i, må ikke være stoppet til med papir eller lignende, da det forhindrer låsetappen i at gå sikkert i hak.
- Du må aldrig ændre selens placering ved hjælp af seleklemmer, holdeøjler eller lignende.
- Sikkerhedsseler, der er flossede eller har revner, beskadigede sammenføjringer, seleprullere eller låsedele kan medføre alvorlige kvæstelser i tilfælde af en ulykke. Kontroller derfor regelmæssigt, at ingen af selerne er beskadigede.
- Hvis en sikkerhedssele er blevet ekstremt belastet i forbindelse med en ulykke, skal den udskiftes på et værksted. Det kan være nødvendigt at udskifte sikkerhedsselen, også selv om der ikke er nogen synlige skader på selen. Desuden skal sikkerhedsselerens forankringer også kontrolleres.
- Forsøg aldrig selv at reparere sikkerhedsselerne. Sikkerhedsselerne må ikke afmonteres eller på anden måde ændres.
- Selen skal holdes ren. Hvis den er meget snavset, kan det medføre, at seleprulleren ikke fungerer korrekt.

Frontalkollisioner og fysikkens grænser



Fig. 7 En fører, der ikke har sikkerhedssele på, bliver kastet fremad.



Fig. 8 En bagsædepassager, der ikke har sikkerhedssele på, bliver kastet fremad og ind i den fastspændte fører.

Rent fysisk sker der følgende i forbindelse med en frontalkollision. Når en bil begynder at køre, besidder både bilen og personerne i

bilen såkaldt kinetisk energi (bevægelsesenergi).

Den kinetiske energis størrelse afhænger i høj grad af bilens hastighed, dens vægt og vægten af personerne i bilen. Jo højere hastighed og vægt, desto mere energi skal der reduceres i tilfælde af en ulykke.

Bilens hastighed er dog den vigtigste faktor. Hvis hastigheden fx fordobles fra 25 km/h til 50 km/h (fra 15 mph til 30 mph), firedobles den kinetiske energi!

Da personerne i bilen i vores eksempel ikke har sikkerhedssele på, bliver hele den kinetiske energi fra personerne i bilen overført til muren ved kollisionen.

Selv om du kun kører med en hastighed mellem 30 km/h (19 mph) og 50 km/h (30 mph), bliver kroppen i tilfælde af en ulykke udsat for kræfter, som let kan overstige et ton (1.000 kg). De kræfter, som din krop udsættes for, tiltager endnu mere ved højere hastigheder.

Personer, der ikke har sikkerhedssele på, er altså ikke forbundet med bilen. I tilfælde af en frontalkollision vil disse personer altså bevæge sig videre med samme hastighed, som bilen bevægede sig med før kollisionen! Dette eksempel gælder ikke kun frontalkollisioner, men alle typer ulykker og kollisioner.

Allerede ved lave hastigheder påvirkes kroppen ved en kollision af så store kræfter, at de

ikke kan afværges med hænderne. I tilfælde af en frontalkollision bliver personer i bilen, der ikke har sikkerhedssele på, kastet fremad og kolliderer ukontrolleret med forskellige dele i kabinen, fx rattet, instrumentpanelet eller forruden» **Fig. 7.**

Det er også vigtigt, at bagsædepassagererne spænder sikkerhedssele korrekt, da de i tilfælde af en ulykke ellers bliver slynget ukontrolleret rundt i bilens kabine. En passager på bagsædet, der ikke har spændt sikkerhedssele, er således ikke kun til fare for sig selv, men også for dem, der sidder foran» **Fig. 8.**

Korrekt indstilling af sikkerhedsseler

Sådan spændes sikkerhedssele, og sådan tages den af

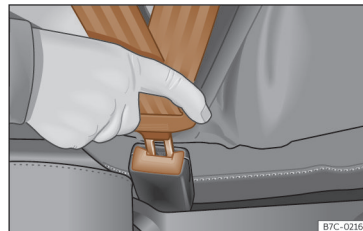


Fig. 9 Sådan sættes sikkerhedssele-låsetap ind i selelåsen.

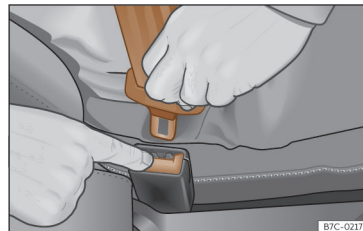





Fig. 10 Frigørelse af låsetap fra selelåsen »


I tilfælde af en opbremsning eller ulykke holder korrekt spændte sikkerhedsseler personerne i bilen i en sådan position, at sikkerhedsselerne kan yde maksimal beskyttelse »» .

Sådan spændes sikkerhedsselen

Spænd altid sikkerhedsselen korrekt, inden du kører.

- Indstil forsædet og hovedstøtten korrekt »» Side 13.
- Sørg for, at bagsæderyglænet er gået i hak i lodret position »» .
- Tag fat i selens låsetap, og træk selen jævnt hen over brystet og hofterne. **Selen** må ikke sno sig »» .
- Stik låsetappen ind i den seletås, der hører til den pågældende siddeplads »» Fig. 9.
- Kontroller, at låsetappen sidder korrekt fast i låsen, ved at trække i selen.

Sådan tages sikkerhedsselen af

Sikkerhedsselen må kun tages af, når bilen holder stille »» .

- Tryk på den røde knap på seletåsen »» Fig. 10. Låsetappen springer ud.
- Før selen tilbage med hånden, mens den ruller op. Det letter oprulningen, sikkerhedsselen bliver ikke snoet, og beklædningen bliver ikke beskadiget.

PAS PÅ

- Sikkerhedsselerne beskytter kun optimalt, hvis ryglænet står i lodret position, og sikkerhedsselen er spændt korrekt i forhold til kroppens størrelse.
- Hvis du tager sikkerhedsselen af under kørsel, kan det medføre alvorlige eller dødelige kvæstelser i tilfælde af en ulykke eller opbremsning!
- Selve sikkerhedsselen eller en løs sikkerhedssele kan forårsage alvorlige kvæstelser, hvis sikkerhedsselen forskydes sig fra hårde dele af kroppen i retning mod bløde dele af kroppen (fx maven).

Korrekt placering af sele

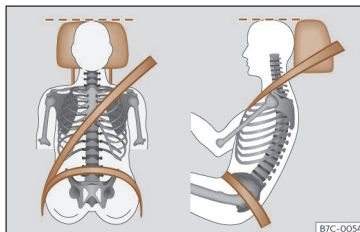


Fig. 11 Korrekt placering af sikkerhedssele og korrekt indstilling af hovedstøtte set forfra og fra siden

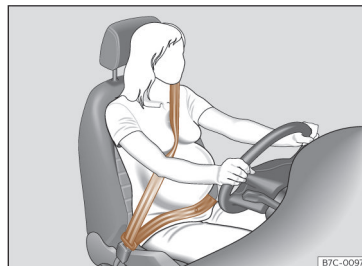


Fig. 12 Sikkerhedsselens placering hos gravide

Det er kun, hvis sikkerhedsselen er placeret korrekt, at den kan beskytte optimalt i tilfælde af en ulykke og dermed reducere faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser. Desuden holder en korrekt placering af sikkerhedsselen personen i en sådan position, at en airbag, der udløses, kan give maksimal beskyttelse. Du skal derfor altid spænde sikkerhedsselen og sørge for, at den sidder korrekt.

Hvis personerne i bilen sidder forkert, kan det medføre alvorlige eller dødelige kvæstelser »» Side 13, Sådan sidder personerne i bilen korrekt.

- Sikkerhedsselens skulderdel skal altid sidde midt på skulderen og aldrig hen over halsen, over armen, under armen eller bag ryggen.

- Sikkerhedsselens hoftedel skal altid sidde hen over hofterne og aldrig hen over maven.
- Sørg altid for, at sikkerhedsselen sidder fladt og tæt ind til kroppen. Træk om nødvendigt lidt i selen.

Hos **gravide** skal sikkerhedsselen placeres jævnt hen over brystet og så lavt hen over hofterne som muligt samt ligge fladt ind til kroppen. Dermed trykker den ikke på underlivet. Dette gælder under hele graviditeten >>> **Fig. 12.**

Tilpasning af selens placering i forhold til kropsstørrelse

Selens placering kan tilpasses ved hjælp af højdeindstillingen til forsæderne.

PAS PÅ

Forkert placering af selen kan medføre alvorlige eller dødelige kvæstelser i tilfælde af en ulykke.

- Sikkerhedsselens skulderdel skal sidde midt på skulderen og aldrig under armen eller hen over halsen.
- Sikkerhedsselen skal sidde fladt og tæt ind til overkroppen.
- Sikkerhedsselens hoftedel skal sidde hen over hofterne og aldrig hen over maven. Sikkerhedsselen skal sidde fladt og tæt ind

til hofterne. Træk om nødvendigt lidt i selen.

- Hos gravide skal selens hoftedel placeres så lavt hen over hofterne som muligt og ligge "fladt" rundt om maven >>> **Fig. 12.**

- Sikkerhedsselen må ikke være snoet, mens den er spændt.

- Efter korrekt indstilling må sikkerhedsselen ikke holdes væk fra kroppen med hånden.

- Selen må ikke føres hen over faste genstande eller genstande, der kan gå i stykker, fx briller, kuglepenne eller nøgler.

- Selens placering må aldrig ændres ved hjælp af seleklemmer, holdeøjer eller lignende.

Anvisning

Personer, der på grund af fysiske forhold ikke kan få sikkerhedsselen til at sidde korrekt, bør henvende sig til et værksted for at få informationer om en eventuel montering af specielle dele, således at sikkerhedsselen og airbaggene kan beskytte optimalt. CUPRA anbefaler, at du tager hen til en SEAT partner.

Selestrammere

Selestrammerens funktion

Sikkerhedsselerne til forsæderne og de yderste bagsædepladser¹⁾ er udstyret med selestrammere.

Ved hjælp af sensorer bliver selestrammerne kun aktiveret ved frontal- og sidekollisioner og påkørsler bagfra, der sker med stor kraft.

Ved hjælp af selestrammerne bliver sikkerhedsselerne strammet modsat den retning, de trækkes ud i, og personernes bevægelse fremad reduceres.

Selestrammerne arbejder sammen med airbagsystemet. Selestrammerne bliver ikke udløst, hvis hovedairbaggene ikke bliver udløst.

Reversibel selestramning

I bestemte kørselsituationer kan der blive foretaget en reversibel stramning af sikkerhedsselerne >>> Side 22 . Fx:

- Ved en kraftig opbremsning
- Ved over- og understyring
- Ved mindre kollisioner

»

¹⁾ Afhængigt af version/land

i Anvisning

- Når selestrammerne udløses, opstår der fint støv. Det er normalt og er ikke tegn på brand i bilen.
- Når hele bilen eller enkelte dele af systemet skal skrottes, skal de gældende sikkerhedsforskrifter altid overholdes. På værksteder kender de disse forskrifter og kan give dig nærmere oplysninger om dem.

Service og bortskaffelse af selestrammere

Selestrammerne er en del af sikkerhedsselelerne, der er placeret ved siddepladserne i din bil. Hvis du udfører arbejde på en selestrammer eller af- og påmonterer dele af systemet på grund af andre reparationer, kan sikkerhedsselele blive beskadiget. Dette kan medføre, at selestrammerne ikke fungerer korrekt eller slet ikke fungerer i tilfælde af en ulykke.

For at selestrammernes funktion ikke skal blive reduceret, og afmonterede dele ikke skal forårsage kvæstelser og forurening, skal der overholdes nogle forskrifter, som de kender på værkstederne.

⚠ PAS PÅ

- Arbejde, der ikke er udført fagligt korrekt, og reparationer, som du selv har ud-

ført, øger faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser, da det kan føre til, at selestrammerne ikke udløses eller udløses uventet.

- Selestrammeren og sikkerhedsselele inklusive seleoprulleren kan ikke repareres.
- Enhver form for arbejde på selestrammerne og sikkerhedsselele samt af- og påmontering af systemets dele i forbindelse med andre reparationer må kun foretages på et værksted.
- Selestrammerne beskytter dig kun i tilfælde af én ulykke og skal udskiftes efter en udløsning.

🌿 Miljøanvisning

Airbagmodulerne og selestrammerne kan indeholde perklorat. Overhold gældende lov vedr. bortskaffelse.

PreCrash-system**Funktion**

PreCrash er et assistentsystem, som i potentielle farlige situationer indleder foranstaltninger til beskyttelse af personer i bilen, men som ikke kan forhindre kollisioner.

Det fulde omfang af funktioner er kun til rådighed, hvis der ikke er valgt en særlig køre-

profil, og der ikke foreligger nogen funktionsfejl.

Grundfunktioner

Afhængigt af de gældende regler i det pågældende land og bilens udstyr kan følgende funktioner udløses enkeltvis eller sammen i kritiske kørselssituationer (fx i forbindelse med en nødopbremsning eller i forbindelse med under- og overstyring) fra en hastighed på ca. 30 km/h (20 mph).

- Reversibel selestramning af de spændte, forreste sikkerhedsselele
- Tænding af havariblink
- Automatisk lukning af sideruder (så de kun er en smule åbne) og afhængigt af udstyr glastaget

Alt efter hvor kritisk kørselssituationen er, bliver sikkerhedsselele enten strammet enkeltvis, eller begge bliver strammet samtidig.

Yderligere informationer om områdeovervågningssystemet (Front Assist)

I biler med Front Assist»» Side 221 analyseres inden for de systemmæssige grænser informationer om faren for en mulig kollision med et forankørende køretøj. Ved en høj kollisionssandsynlighed som følge af påkørsel bagfra eller efter aktivering af Front Assist kan funktionerne i PreCrash-systemet også blive aktiveret.

Yderligere informationer om vognbaneskiiftassistenten (Side Assist)

I biler med vognbaneskiiftassistent»» Side 238 analyseres inden for de systemmæssige grænser informationer om faren for en mulig kollision med køretøjer bag ved din egen bil. Ved en høj kollisionssandsynlighed som følge af påkørsel bagfra kan funktionerne i PreCrash-systemet også blive aktiveret. I denne situation tændes havariblinket med en højere blinkhastighed.

Yderligere informationer om nødsituationsassistenten (Emergency Assist)

I biler med nødsituationsassistent analyseres inden for de systemmæssige grænser informationer om førerens aktivitet. Hvis der registreres en inaktivitet, kan følgende funktioner i PreCrash-systemet blive aktiveret:

- Reversibel selestramning
- Automatisk lukning af sideruder (så de kun er en smule åbne) og afhængigt af udstyr glastaget

Aktivering af PreCrash-system

Afhængigt af udstyr kan PreCrash-systemet deaktiveres delvis ved at deaktivere hjulspindreguleringen og/eller stabilitetsprogrammet. Hvis disse sikkerhedsselesystemer i bilen er aktiveret (som standard hver gang tændingen tilsluttes), er systemet helt aktiveret.

Indstilling i forbindelse med køreprofilvalg

I biler med køreprofilvalg tilpasses PreCrash-systemet til den specifikke bilindstilling i den valgte køreprofil»» Side 209.

Begrænset funktion

PreCrash-systemet er ikke til rådighed eller kun til rådighed i begrænset omfang under følgende betingelser:

- Hvis ASR og/eller ESC er deaktiveret
- Når du bakker
- Hvis der er en funktionsfejl i airbagstyreenheden
- Hvis der er en fejl i selve systemet, ESC eller Front Assist

Fejl og løsninger

Ved en fejl i PreCrash-systemet vises informationen **System ikke tilgængeligt** eller **System kun tilgængeligt under bestemte betingelser** konstant i kombiinstrumentets display. Kør hen til et CUPRA værksted eller et SEAT værksted, og få systemet kontrolleret.

PAS PÅ

PreCrash-systemet kan ikke overvinde fy-sikkens grænser og arbejder udelukkende inden for de systemmæssige grænser. Anvendelsen af systemet retfærdiggør under ingen omstændigheder at indgå risici, der

udgør en sikkerhedsmæssig fare. Front Assist fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom og kan ikke alene forhindre en kollision.

- Tilpas altid hastigheden og sikkerhedsafstanden til den forankørende bil til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Systemet registrerer ikke altid alle objekter.
- Systemet kan ikke reagere på personer, dyr eller objekter, der krydser kørebanen, eller som er svære at registrere.
- Metalliske objekter (fx autoværn) eller andre objekter i det offentlige trafiknet eller ugunstige vejrforhold kan begrænse systemets funktion og dermed kapaciteten i registreringen af en kollisionsrisiko.
- Ignorer aldrig lysende advarselslamper og visninger i instrumentenheden.

PAS PÅ

Hvis førerens opmærksomhed afledes, kan det forårsage ulykker og kvæstelser.

- Foretag ingen indstillinger i infotainmentsystemet under kørsel.

Airbagsystem

Kort introduktion

Hvorfor skal man spænde sikkerhedsselen og sidde korrekt?

For at airbaggene kan give optimal beskyttelse, når de udløses, skal sikkerhedsselen altid sidde rigtigt, og personen i bilen skal sidde korrekt.

Airbagsystemet er ikke en erstatning for sikkerhedsseler, men en del af bilens samlede passive sikkerhedskoncept. Vær opmærksom på, at airbagsystemet kun giver optimal beskyttelse, hvis sikkerhedsselerne spændes korrekt, og hovedstøtterne indstilles korrekt. Derfor skal sikkerhedsselerne ikke kun anvendes på grund af færdselsloven, men også af hensyn til sikkerheden» Side 16, Hvorfor sikkerhedsseler?

Airbaggen folder sig ud i løbet af få millisekunder. Derfor kan der forårsages dødelige kvæstelser, hvis du i øjeblikket for airbagudløsningen har indtaget en forkert siddeposition. Derfor er det nødvendigt, at alle personer i bilen sidder korrekt under kørsel.

En kraftig opbremsning kort før en ulykke kan føre til, at en person uden sikkerhedssele slynges frem i det område, hvor airbaggen udløses. I dette tilfælde kan personen påføre

sig livsfarlige eller dødelige kvæstelser, hvis airbaggen udløses. Det gælder især for børn.

Hold altid størst mulig afstand til frontairbaggen. Så kan den i tilfælde af en udløsning folde sig helt ud og dermed beskytte optimalt.

De vigtigste faktorer for udløsning af airbaggene er ulykkens type, kollisionsvinklen og bilens hastighed.

Det afgørende for udløsning af airbaggene er det decelerationsforløb, som forekommer og måles af styreenheden i forbindelse med kollisionen. Hvis decelerationsforløbet i forbindelse med en kollision er under den værdi, der er gemt i styreenheden, bliver front-, side- og/eller hovedairbags ikke udløst. Vær opmærksom på, at synlige og store skader på ulykkesbilen ikke er nogen indikation af, at airbaggene skulle have været udløst.

PAS PÅ


- Forkert anvendelse af sikkerhedsselerne eller en forkert siddeposition kan medføre alvorlige eller dødelige kvæstelser.
- Alle personer i bilen – også børn – der ikke er fastspændt korrekt, kan blive alvorligt eller dødeligt kvæstet, hvis airbaggen udløses. Børn op til 12 år skal altid sidde på bagsædet. Tag aldrig børn med i bilen, hvis de ikke er fastspændt eller ikke er fastspændt korrekt i forhold til deres vægt.
- For at reducere faren for kvæstelser på grund af en airbag, der udløses, skal du al-

tid spænde sikkerhedsselen korrekt» Side 16.

Beskrivelse af airbagsystemet

I samspil med sikkerhedsselerne tilbyder airbagsystemet en ekstra beskyttelse af personer i bilen.

Airbagsystemet består (afhængigt af bilens udstyr) af følgende elementer:

- Elektronisk styreenhed
- Frontairbags til fører og forsædepassager
- Knæairbag til fører
- Sideairbags
- Hovedairbags
- Kontrollampe  til airbag i kombiinstrumentet» Side 26
- Nøglekontakt til frakobling af forsædepassagerens frontairbag
- Kontrollampe til fra- og tilkobling af forsædepassagerens frontairbag

Airbagsystemets funktion overvåges elektronisk. Airbagkontrollampen lyser altid i nogle sekunder, efter at tændingen er tilsluttet (selvdiagnose).

Der er fejl i systemet, hvis kontrollampen



- ikke lyser, når tændingen tilsluttes»» Side 26
- ikke slukker, ca. 4 sek. efter at tændingen er tilsluttet
- slukker og lyser igen, efter at tændingen er tilsluttet
- lyser eller blinker under kørsel.

Airbagsystemet udløses ikke:

- hvis tændingen er afbrudt
- ved mindre frontalkollisioner
- ved mindre sidekollisioner
- ved påkørsler bagfra
- hvis bilen ruller rundt.

⚠ PAS PÅ

- Sikkerhedsselerne og airbagsystemet beskytter kun optimalt, hvis personerne sidder korrekt»» Side 13.
- Hvis der er fejl i airbagsystemet, skal det omgående kontrolleres på et værksted. Ellers er der risiko for, at airbagsystemet ikke udløses eller ikke udløses korrekt i tilfælde af en ulykke.

Airbagaktivering

Airbaggene folder sig ud på brøkdelen af et sekund og med høj hastighed for at kunne give ekstra beskyttelse i tilfælde af en ulykke. Når airbaggen folder sig ud, kan der dannes fint støv. Det er normalt og er ikke tegn på brand i bilen.

Airbagsystemet er kun klart til brug, når tændingen er tilsluttet.

I særlige ulykkesituationer kan forskellige airbags blive udløst på samme tid.

Airbaggene **udløses ikke** ved lette front- og sidekollisioner, ved påkørsler bagfra, eller hvis bilen ruller rundt eller vælter.

Udløsningsfaktorer

De omstændigheder, der forårsager en aktivering af airbagsystemet, kan ikke beskrives på generel vis. Nogle faktorer spiller en vigtig rolle i den forbindelse, fx kollisionsobjektets beskaffenhed (hårdt, blødt), kollisionsvinklen og bilens hastighed.

Det afgørende for en udløsning af airbaggene er decelerationsforløbet.

Styreenheden analyserer kollisionsforløbet og udløser det pågældende sikkerhedssystem.

Hvis den deceleration, der forekommer og måles ved en kollision, ligger under de referenceværdier, som er gemt i styreenheden,

udløses airbaggene ikke, selv om bilen godt kan være kraftigt deformeret som følge af kollisionen.

Ved kraftige frontalkollisioner udløses følgende airbags:

- Førerens frontairbag
- Forsædepassagerens frontairbag
- Knæairbag til fører

Ved kraftige sidekollisioner udløses følgende airbags:

- Sideairbaggen foran i den side, hvor kollisionen sker
- Hovedairbaggen i den side, hvor kollisionen sker

Hvis bilen er involveret i en ulykke, hvor der finder en airbagudløsning sted, sker der følgende:

- Kabinelyset lyser (hvis kontakten til kabinelyset står på dørkontaktstillingen).
- Havariblinket tændes.
- Alle døre låses op.
- Brændstofførslen til motoren afbrydes.
- Der foretages et nødopkald.

Airbaggenes funktion

Airbagsystemets kontrollamper

Lyser i kombiinstrumentet

Fejl i airbag- og selestrammersystem.
Kontakt et værksted, og få straks systemet kontrolleret.

OFF Lyser i instrumentpanelet



Fejl i airbagsystem
Kontakt et værksted, og få straks systemet kontrolleret.

Forsædepassagerens frontairbag frakoblet.
Kontroller, om airbaggen skal forblive frakoblet.





ON Lyser i instrumentpanelet

Forsædepassagerens frontairbag tilkoblet
Kontrollampen slukker ca. 60 sek. efter tilslutning af tændingen.

Når tændingen tilsluttes, lyser nogle af advarsels- og kontrollamperne kortvarigt i forbindelse med en funktionskontrol. De slukker efter få sekunder.

Hvis kontrollampen til airbag- og selestrammersystemet  bliver ved med at lyse eller blinker, er der tale om en fejl i airbag- og selestrammersystemet >>> . Kontakt et værksted, og få straks systemet kontrolleret.

Når forsædepassagerens frontairbag er frakoblet, bliver advarselsslampen

PASSENGER AIR BAG OFF  i den midterste del af instrumentpanelet ved med at lyse for at minde om den frakoblede airbag. Hvis kontrollampen **ikke lyser konstant** eller lyser sammen med kontrollampen  i kombiinstrumentet, når forsædepassagerens frontairbag er frakoblet, er der en fejl i airbagsystemet >>> . Hvis kontrollampen blinker, er der en systemfejl i frakoblingen af airbaggen >>> . Kontakt et værksted, og få straks systemet kontrolleret.

PAS PÅ

Hvis der er en fejl i airbag- og selestrammersystemet, kan det muligvis ikke udløses korrekt, slet ikke udløses eller udløses utilsigtet.

- Der er fare for alvorlige skader eller død for personer i bilen. Få straks systemet kontrolleret på et værksted.
- Monter ikke børnesædet på passagersædet, eller fjern børnesædet, hvis det allerede er monteret! Forsædepassagerens frontairbag kan trods fejlen udløses i tilfælde af en ulykke.

FORSIGTIG

Vær altid opmærksom på lysende kontrollamper og tilhørende beskrivelser og anvisninger for at undgå beskadigelse af bilen eller skader på personer i bilen.

Frontairbags

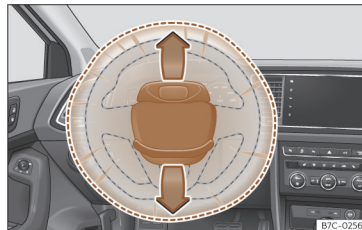


Fig. 13 Førers frontairbag er placeret i rattet.



Fig. 14 Forsædepassagerens frontairbag i instrumentpanelet

Førers frontairbag er placeret i rattet og forsædepassagerens frontairbag i instrumentpanelet. Monteringsstedet er markeret med ordet "AIRBAG".

Når frontairbagene til føreren og forsædepassageren udløses, åbnes airbagafdæknin-
gerne og bliver siddende på rattet eller in-
strumentpanelet»» **Fig. 13** »» **Fig. 14**.

Frontairbagsystemet giver som supplement
til sikkerhedsseleer en ekstra beskyttelse af
føreren og forsædepassagerens hoved og
overkrop ved kraftige frontalkollisioner »» **△**.

Deres specielle konstruktion gør, at gassen
slipper kontrolleret ud, ved at en person
rammer luftpuden. Dermed beskyttes hove-
det og brystkassen af airbaggen. Efter en kol-
lision tømmes luftpuden, så der igen er frit
udsyn fremad.

△ PAS PÅ

- Der må ikke være andre personer, dyr el-
ler genstande mellem personer på for-
sæderne og airbaggens virkeområde.
- Airbags beskytter dig kun i tilfælde af en
ulykke og skal udskiftes efter en udløsning.
- Der må heller ikke fastgøres genstande
som fx drikkevareholdere eller telefonhol-
dere på airbagmodulernes afdækninger.

Til- og frakobling af forsædepas- sagerens frontairbag



Fig. 15 Nøglekontakt til til- og frakobling af
forsædepassagerens frontairbag



Fig. 16 Instrumentpanel: kontrollampe,
der viser, om forsædepassagerens airbag
er frakoblet

Forsædepassagerens frontairbag skal fra-
kobles, hvis du undtagelsesvis benytter et
bagudvendt børnesæde på passagersædet.



CUPRA anbefaler, at du kun monterer bør-
nesædet på bagsædet, så forsædepassage-
rens frontairbag kan forblive tilkoblet.

Hvis forsædepassagerens airbag er **frakob-
let**, betyder det, at kun frontairbaggen i pas-
sagersiden er frakoblet. Alle andre airbags i
bilen er stadig tilkoblede.

Til- og frakobling af forsædepassagerens frontairbag

- Afbryd tændingen.
- Åbn døren i passagersiden.
- Sæt nøglekammen ind i den slids, hvormed
forsædepassagerens frontairbag kan frakob-
les»» **Fig. 15**. I den forbindelse skal nøglen
stikkes helt ind, så det svarer til ca. 3/4 af
nøglekammens længde.
- Drej forsigtigt nøglen til positionen **OFF** (fra-
kobling) eller **ON** (tilkobling). Hvis det er v-
anskeligt, skal du sikre dig, at nøglen er stukket
helt ind.
- Luk passagerdøren.
- Efter frakobling af airbaggen skal du kon-
trollere, at kontrollampen **OFF** i teksten
PASSENGER AIR BAG OFF i den midterste del af
instrumentpanelet lyser, mens tændingen er
tilsluttet»» **Fig. 16**.

»

• Efter tilkobling af airbaggen igen skal du kontrollere, at kontrollampen **OFF**  ikke lyser, mens tændingen er tilsluttet, og at kontrollampen **ON**  lyser i 60 sek. og derefter slukker.

⚠ PAS PÅ

- Føreren er ansvarlig for, om airbaggen er fra- eller tilkoblet.
- Det er kun tilladt at frakoble airbaggen, mens tændingen er afbrudt! Ellers kan det føre til en fejl i airbagfrakoblingssystemet.
- Nøglen må under ingen omstændigheder blive siddende i kontakten til airbagfrakobling, da nøglen risikerer at blive beskadiget, eller der kunne ske en utilsigtet til- eller frakobling af airbaggen under kørsel.
- Airbags, som er blevet frakoblet, skal tilkobles igen hurtigst muligt, så de igen kan beskytte personer i bilen i tilfælde af en ulykke.

Knæairbag



Fig. 17 I førersiden: knæairbaggens monteringssted



Fig. 18 I førersiden: virkeområde for knæairbag

Knæairbaggen er placeret i førersiden i den nederste del af instrumentpanelet»» **Fig. 17**. Monteringsstedet er markeret med ordet "AIRBAG".

Det markerede område»» **Fig. 18** viser virkeområdet for den udløste airbag. Der må aldrig lægges eller monteres genstande i dette område.

⚠ PAS PÅ

- Knæairbaggen udfolder sig foran førers knæ. Sørg altid for, at knæairbaggens virkeområde er frit.
- Monter aldrig genstande på knæairbaggens afdækning samt i dens virkeområde.
- Indstil førersædet, så der er mindst 10 cm (4 tommer) mellem knæene og denne airbag. Hvis du på grund af fysiske forhold ikke kan opfylde dette, skal du altid henvende dig til et værksted.

Sideairbags

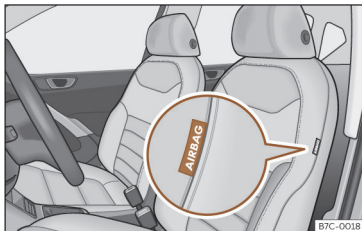


Fig. 19 Sideairbag i førersæde

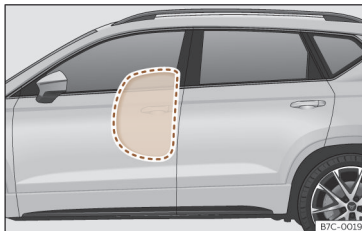


Fig. 20 Fuldt oppustede sideairbags i venstre side af bilen

Sideairbagene er placeret i førersædets >>> Fig. 19 og passagersædets ryglænspolstring.

Airbaggenes placering er markeret med teksten AIRBAG i ryglænenes øverste område

og med reliefteksten AIRBAG på de nederste beklædninger.

Sideairbagsystemet giver som supplement til sikkerhedssele en ekstra beskyttelse af overkroppen ved kraftige sidekollisioner

>>> ⚠

I tilfælde af en sidekollision reducerer sideairbagene risikoen for kvæstelser af de dele af kroppen, der er direkte berørt af kollisionen. Ud over den almindelige beskyttelse via sikkerhedssele bliver personer i bilen også holdt fast i forbindelse med en sidekollision; på denne måde udfolder disse airbags deres optimale beskyttelse.

⚠ PAS PÅ

- Hvis personer i bilen ikke benytter sikkerhedssele, læner sig fremad under kørsel eller sidder forkert, udsætter de sig for en øget fare for kvæstelser ved udløsning af sideairbagsystemet.
- For at sideairbagene kan beskytte optimalt, skal man under kørsel altid sidde sådan, at sikkerhedssele sidder korrekt.
- I tilfælde af en sidekollision bliver sideairbagene ikke udløst, hvis sensorerne ikke måler trykstigningen inde i dørene korrekt. Det kan ske, hvis luften slipper ud af områder med huller eller åbninger i dørbeklædningerne.
- Kørsel ikke, hvis dele af dørenes indvendige beklædning er afmonteret, eller beklædningen ikke er placeret korrekt.

• Kørsel ikke, hvis højttalerne i dørbeklædningerne er afmonteret, med mindre åbningerne til højttalerne er dækket ordentligt til.

• Kontroller, at åbningerne er dækket til eller lukket af, når du har monteret højttalere eller andet tilbehør i de indvendige dørbeklædninger.

• Der må ikke være andre personer, dyr eller genstande mellem personer på de yderste siddepladser og airbaggenes virkeområde. For at sideairbaggenes funktion ikke bliver forringet, må der ikke monteres tilbehørsdele som fx drikkevareholdere på dørene.

• Hæng kun lette beklædningsgenstande på tøjgroene i bilen. Der må ikke være tunge genstande eller genstande med skarpe kanter i lommerne.

• Siden på ryglæne må ikke udsættes for store belastninger (fx kraftige stød eller slag), da det kan medføre, at systemet bliver beskadiget. I så fald vil sideairbagene ikke blive udløst!

• Anvend under ingen omstændigheder sæde- eller skånebetræk på sæder med sideairbag, hvis de ikke er udtrykkeligt godkendt til din bil. Da luftpudden folder sig ud fra sæderyglænet, bliver sideairbaggenes beskyttende funktion væsentligt forringet, hvis der anvendes sæde- eller skånebetræk, som ikke er godkendt.

>>

- Beskadigelse af de originale sædeindtræk eller af sømmen i området ved sideairbaggene skal straks repareres på et værksted.
- Airbags beskytter dig kun i tilfælde af en ulykke og skal udskiftes efter en udløsning.
- Alt arbejde på airbaggen samt af- og påmontering af systemets dele i forbindelse med andet reparationsarbejde (fx af- og påmontering af forsæde) må kun foretages på et værksted. Er det ikke tilfældet, kan der opstå fejl i airbagsystemet.

Hovedairbags



Fig. 21 Placering af hovedairbags

Hovedairbaggene er placeret over dørene i begge sider af kabinen»» Fig. 21 og er markeret med teksten AIRBAG.

Hovedairbagsystemet giver som supplement til sikkerhedsseleerne en ekstra beskyttelse af

hoved og overkrop ved kraftige sidekollisioner »» ⚠.

Det markerede område viser virkeområdet for den udløste hovedairbag (udløsningsområde)»» Fig. 21. Derfor må der aldrig placeres eller fastgøres genstande i dette område »» ⚠.

Ved en sidekollision udløses hovedairbaggen i den side, hvor kollisionen sker.

I forbindelse med sidekollisioner reducerer bilens hovedairbags faren for kvæstelser på den del af kroppen, som vender mod kollisionen, for de personer, der sidder på forsæderne og på de yderste bagsædepladser.

⚠ PAS PÅ

- For at hovedairbaggene kan beskytte optimalt, skal du altid sidde sådan, at sikkerhedssele sidder korrekt.
- Af hensyn til sikkerheden skal hovedairbaggen frakobles, hvis kabinen er delt med en rude. Henvend dig til et værksted for at få foretaget denne frakobling.
- Der må ikke være andre personer, dyr eller genstande mellem personer i bilen og hovedairbaggens virkeområde, så hovedairbaggene kan folde sig ud uhindret og give optimal beskyttelse. Af samme grund må der ikke monteres rullegardiner på sideruderne, der ikke udtrykkeligt er godkendt til din bil.

- Hæng kun lette beklædningsgenstande på tøjrogene i bilen. Der må ikke være tunge genstande eller genstande med skarpe kanter i lommerne. Desuden må du ikke anvende bøjler til ophængning af tøj.

- Airbags beskytter dig kun i tilfælde af en ulykke og skal udskiftes efter en udløsning.

- Alt arbejde på hovedairbaggen samt af- og påmontering af systemets dele i forbindelse med andet reparationsarbejde (fx afmontering af loftbeklædning) må kun foretages på et værksted. Er det ikke tilfældet, kan der opstå fejl i airbagsystemet.

- Stylingen af side- og hovedairbaggene sker ved hjælp af sensorer, der er placeret inde i fordørene. For ikke at reducere side- og hovedairbaggens korrekte funktion må der ikke foretages ændringer på hverken dørene eller dørbeklædningerne (fx eftermontering af højttalere). Skader på fordøren kan reducere airbagsystemets funktion. Alt arbejde på fordøren skal udføres af et værksted.

Sikker transport af børn

Sikkerhed for børn

Introduktion

Af hensyn til sikkerheden og på baggrund af ulykkesstatistikker bør børn op til 12 år altid sidde på bagsædet. Alt efter alder, størrelse og vægt skal børn spændes fast på bagsædet i et børnesæde eller ved hjælp af bilens sikkerhedssele. Af hensyn til sikkerheden bør børnesædet monteres midt på bagsædet eller bag passagersædet.

Fysikkens grænser gælder også for børn i tilfælde af en ulykke»» Side 18 . I modsætning til voksne er børns muskler og knoglestruktur ikke fuldt udviklede. Derfor er der større risiko for, at børn pådrager sig kvæstelser.

For at mindske denne risiko må børn kun sidde i specielle børnesæder!

Disse specielt udviklede og godkendte systemer opfylder normen ECE-R44.

CUPRA anbefaler, at de børnesæder, der er på hjemmesiden, fastgøres på følgende måde:

- Bagudvendte børnesæder (gruppe 0+): ISOFIX og støtte (Peke GO Plus + ISOFIX Base (RWF))

- Børnesæder i kørselsretningen (gruppe 1): ISOFIX og Top Tether (Peke G1 ISOFIX DUO Plus)

- Børnesæder i kørselsretningen (gruppe 2): sikkerhedssele og ISOFIX (ROMER BRITAX KIDFIX² S)

- Børnesæder i kørselsretningen (gruppe 3): med sikkerhedssele (ROMER BRITAX KIDFIX² S)

Ved montering og brug af børnesæder skal gældende lov på området og børnesædeproducentens anvisninger overholdes. Læs og overhold under alle omstændigheder »» Side 32.

Vi anbefaler, at du lægger børnesædeproducentens betjeningsvejledning ind i service-mappen, så du altid har den i bilen.

Opdeling af børnesæder i forskellige grupper



Fig. 22 Eksempler på børnesæder

Anvend kun godkendte børnesæder, der er egnede til det pågældende barn.

Normen ECE-R44 eller ECE-R129 gælder for disse sæder. ECE-R betyder Economic Commission for Europe-regulativ.

Børnesæder efter vægtgruppe

Børnesæderne opdeles i fem forskellige grupper: »»

Aldersgruppe	Barnets vægt
Gruppe 0	Op til 10 kg
Gruppe 0+	Op til 13 kg
Gruppe 1	Fra 9 til 18 kg
Gruppe 2	Fra 15 til 25 kg
Gruppe 3	Fra 22 til 36 kg

Børnesæder, der er kontrolleret i henhold til ECE-R44- eller ECE-R129-normen, bærer ECE-R44- eller ECE-R129-kontrolmærket (et stort E i en cirkel med et kontrolnummer nedenunder).

Ved montering og brug af børnesæder skal gældende lov på området og børnesædeproducentens anvisninger overholdes.

Vi anbefaler, at du lægger børnesædeproducentens betjeningsvejledning ind i service-mappen, så du altid har den i bilen.

CUPRA anbefaler at anvende børnesæder fra **Original Tilbehør-kataloget**. Disse sæder er udviklet og kontrolleret med henblik på brug i vores biler. Du kan få oplyst hos vores partnere, hvilket sæde der passer til din model og den ønskede aldersgruppe.

Børnesæder efter godkendelseskategorier

Børnesæder kan have godkendelseskategorierne universel, semiuniversel, bilspecifik

(alle i henhold til normen ECE-R44) eller i-Size (i henhold til normen ECE-R129).

- **Universel:** Børnesæder med godkendelsen universel kan monteres i alle biler. Der skal ikke tages højde for en modelliste. I tilfælde af godkendelsen universel til ISOFIX er børnesædet desuden udstyret med en fastgørelsesrem øverst (Top Tether).

- **Semiuniversel:** Børnesæderne med godkendelsen semiuniversel skal opfylde kravene for godkendelsen universel og desuden have kontrollerede sikkerhedsmæssige anordninger til fastgørelse af børnesædet. Børnesæderne med godkendelsen semiuniversel indeholder en liste med biler, som de må monteres i.

- **Bilspecifik:** Den bilspecifikke godkendelse kræver en særlig dynamisk kontrol af børnesædet for hver bil. Børnesæder med godkendelsen bilspecifik indeholder ligeledes en liste med bilmodeller, som de må monteres i.

- **i-Size:** Børnesæder med godkendelsen i-Size skal opfylde kravene, jf. ECE-R 129, med hensyn til montering og sikkerhed. Producenterne af børnesæderne kan angive, hvilke sæder der har i-Size-godkendelsen for denne bil.

Montering og brug af børnesæder



Fig. 23 Airbagmærkat: på solskærmen i passagersiden



Fig. 24 Airbagmærkat: på passagerdørens bageste ramme

Anvisninger vedr. montering af et børnesæde

Når du skal montere et børnesæde, skal du være opmærksom på nedenstående generelle anvisninger, som gælder for alle børnesæder uafhængigt af fastgørelsessystemet.

- Læs og overhold betjeningsvejledningen fra producenten af børnesædet.
- Monter helst børnesædet på bagsædet bag forsædepassageren, så barnet kan stige ud på fortovet.
- Indstil højden på sikkerhedsselen, så den passer naturligt til børnesædet og ikke har knæk. I forbindelse med børnesæder, der monteres mod kørselsretningen, bør man anvende den nederste position til selehøjdeindstillingen.
- For korrekt anvendelse af et børnesæde, der er monteret på bagsædet modsat kørselsretningen, skal forsædernes ryglæn indstilles på en sådan måde, at de ikke kommer i berøring med børnesædet. I forbindelse med fastgørelsessystemer med et børnesæde i kørselsretningen skal forsædets ryglæn indstilles på en sådan måde, at der er tilstrækkelig plads til barnets fødder.

- For at montere børnesæderne korrekt på bagsædepladserne skal hovedstøtterne indstilles eller afmonteres, for at undgå at de berører børnesædet.

- Hvis der anvendes et børnesæde af typen semi-universal, som fastgøres i bilen ved hjælp af sikkerhedssele og støtte, må det ikke monteres på den midterste bagsædeplads, da afstanden til bunden er mindre end ved de andre sæder, hvilket betyder, at børnesædet ikke stabiliseres tilstrækkeligt på grund af støtten.

- Når man skal anbringe et børnesæde på passagersædet, skal det skubbes så langt bagud som muligt og placeres i den højeste position. Placer ryglænet i lodret position¹⁾.

Vigtige anvisninger vedr. forsædepassagerens frontairbag

På solskærmen og/eller passagerdørens baggeste ramme er der placeret en mærkat med vigtige informationer vedr. frontairbaggen til forsædepassageren»» Fig. 23.

Følg sikkerhedsanvisningerne i følgende kapitler:

- Sikkerhedsafstand til forsædepassagerens frontairbag»» Side 24

- Genstande mellem passageren og forsædepassagerens frontairbag »» ⚠ i Frontairbags på side 27

En funktionsdygtig frontairbag til forsædepassageren udgør en stor fare for et barn, der sidder med ryggen mod kørselsretningen, idet kollisionstyrken fra en airbag mod børnesædet kan forårsage livsfarlige eller dødelige kvæstelser. Børn op til 12 år skal altid sidde på bagsædet.

Derfor opfordrer vi dig indtrængende til at sørge for, at børn bliver placeret på bagsædet. Det er det sikreste sted i bilen. Som et alternativ kan forsædepassagerens frontairbag frakobles med nøglekontakten»» Side 27. Anvend et børnesæde, der er egnet til barnets alder og størrelse, hvis du skal have børn med i bilen»» Side 31.

⚠ PAS PÅ

- Hvis der er monteret et børnesæde på passagersædet, øges faren for livsfarlige eller dødelige kvæstelser for barnet i tilfælde af en ulykke.
- Hvis forsædepassagerens frontairbag udløses, kan den ramme det bagudvendte børnesæde og slynge det mod døren, loftet eller ryglænet med stor kraft. »»

¹⁾ Ved anvendelse og montering af børnesæder skal gældende lov i det pågældende land samt forskrifterne fra producenten overholdes.

- Monter aldrig et bagudvendt børnesæde på passagersædet, hvis forsædepassagers frontairbag ikke er frakoblet – livsfare! Hvis det skulle være nødvendigt, skal du frakoble frontairbaggen til forsædepassageren»» Side 27 . Hvis passagersædet kan indstilles i højden, skal du indstille det bagud til den bageste position og opad til den højeste position. Hvis der findes et fastmonteret sæde, skal du ikke montere børnesikkerhedssystemet på dette.

- I modeller uden nøglekontakt til frakobling af airbaggen skal frakoblingen foretages på et værksted. Husk at tilkoble airbaggen igen, hvis en voksen person vil sidde på passagersædet.

- Giv aldrig et barn lov til at komme med i bilen uden at være fastspændt eller til at stå op eller sidde på knæ under kørsel. I tilfælde af en ulykke kan barnet blive slynget gennem bilen og dermed kvæste sig selv og andre personer i bilen livsfarligt.

- Lad aldrig et barn være alene i børnesædet eller i bilen.

- Børn, der er under 1,50 m høje, må ikke fastspændes med en normal sikkerhedssele uden brug af et børnesæde, da det i tilfælde af en pludselig opbremsning eller en ulykke kan medføre kvæstelser i maveregionen og ved halsen.

- Hvis der monteres et børnesæde på bagsædet, anbefales det at aktivere børnesikkeringen i dørene»» Side 100 .

Fastgørelsessystemer

Afhængigt af land anvendes der forskellige fastgørelsessystemer til sikker montering af børnesæder.

Oversigt over fastgørelsessystemer

- **ISOFIX:** ISOFIX er et standardiseret fastgørelsessystem, som muliggør en hurtig og sikker fastgørelse af børnesædet i bilen. ISOFIX-fastgørelsen etablerer en fast forbindelse mellem børnesædet og karrosseriet.

Børnesædet har to faste fastgørelsesbøjler, såkaldte låsearme. Disse låsearme går i hak i ISOFIX-holderne, som er placeret mellem bagsædet og bagsæderyglænet (på de yderste sæder). ISOFIX-fastgørelsen anvendes hovedsageligt i Europa»» Side 35 . ISOFIX-fastgørelsen skal om nødvendigt suppleres med en fastgørelsesrem øverst (Top Tether) eller en støtte.

- **Trepunktssæle:** Børnesædet skal om muligt altid fastgøres med ISOFIX-fastgørelsessystemet i stedet for trepunktsselen»» Side 39 .

Yderligere fastgørelser:

- **Top Tether:** Fastgørelsesremmen øverst føres over bagsæderyglænet og fastgøres med en krog i fastgørelsespunktet. Fastgørelsespunkterne er placeret på bagsiden af

bagsæderyglænet i bagagerummet»» Side 38. Fastgørelsesøjet til Top Tether-selen er markeret med et ankersymbol.

- **Støtte:** Nogle børnesæder støttes på bilens bund med en støtte. Støtten forhindrer, at børnesædet vipper fremad i tilfælde af en kollision. Børnesæder, der er udstyret med en støtte, må udelukkende anvendes på passagersædet eller på de yderste siddepladser på bagsædet »» ⚠. I forbindelse med montering af denne type børnesæder skal du desuden tjekke listen med biler, som er godkendt til denne montering. Listen kan du finde i vejledningen til børnesikkerhedssystemet.

Anbefalede fastgørelsessystemer til børnesæder

CUPRA anbefaler, at børnesæderne fastgøres på følgende måde:

- **Bagudvendte babysæder eller børnesæder:** ISOFIX og støtte eller i-Size

- **Børnesæder i kørselsretningen:** ISOFIX og Top Tether

⚠ PAS PÅ

Hvis du bruger støtten forkert, kan det medføre alvorlige ulykker eller ulykker med dødelig udgang.

- Kontroller, at støtten er monteret korrekt og sikkert.

Fastgørelse af børnesæde med systemet ISOFIX/i-Size og Top Tether



Fig. 25 Bagsæde: ISOFIX-/i-Size-holdeøjer

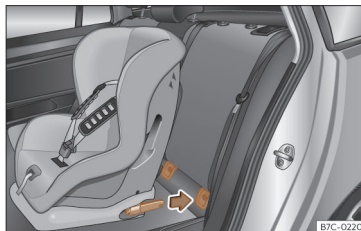


Fig. 26 Bagsæde: montering af børnesæde med ISOFIX-system

Børnesæder kan hurtigt, nemt og sikkert fastgøres på de yderste bagsædepladser med "ISOFIX"- og Top Tether-systemet.

Der er monteret to "ISOFIX"-holdeøjer til hver af de to yderste bagsædepladser. I nog-

le biler er holdeøjerne monteret på sædestellet, i andre biler på bagagerumsbunden. "ISOFIX"-holdeøjerne er placeret mellem ryglænet og bagsædet» **Fig. 25**. Top Tether-holdeøjerne er placeret i det bageste

område af bagsæde-ryglænet (bag bagsæde-ryglænet eller i bagagerumsområdet)» **Side 38**.

Se nedenstående tabel over kompatibiliteten for ISOFIX-systemerne i bilen.

ISOFIX-positioner i bilen

Vægtklasse	Størrelsesgruppe ^{a)}	Apparat	Passagersæde		Yderste bagsædeplads	Midterste bagsædeplads
			Airbag tilkøbt	Airbag frakøbt		
Babysæde	F	ISO/L1	X	X	X	X
	G	ISO/L2	X	X	X	X

IUF: Er egnet til universelle, fremadvendte ISOFIX-børnesikkerhedssystemer i denne vægtklasse.

IL: Egnet til bestemte ISOFIX-børnesikkerhedssystemer til kategorien specialkøretøjer, begrænset eller semiuniversel. Vær opmærksom på børnesædeproducentens liste over biler, der er godkendt til montering af børnesædet.

X: ISOFIX-holder er ikke egnet til ISOFIX-børnesikkerhedssystemer til denne vægtklasse eller størrelsesgruppe.

»

Sikkerhed

Vægtklasse	Størrelsesgruppe ^{a)}	Apparat	Passagersæde		Yderste bagsædeplads	Midterste bagsædeplads
			Airbag tilkoblet	Airbag frakoblet		
Gruppe 0: op til 10 kg	E	ISO/R1	X	X	IL	X
Gruppe 0+: op til 13 kg	E	ISO/R1	X	X	IL	X
	D	ISO/R2	X	X	IL	X
	C	ISO/R3	X	X	IL	X
Gruppe I: 9 til 18 kg	D	ISO/R2	X	X	IL	X
	C	ISO/R3	X	X	IL	X
	B	ISO/F2	X	X	IUF/IL	X
	B1	ISO/F2X	X	X	IUF/IL	X
	A	ISO/F3	X	X	IUF/IL	X
Gruppe II: 15 til 25 kg	---	---	X	X	---	X
Gruppe III: 22 til 36 kg	---	---	X	X	---	X

IUF: Er egnet til universelle, fremadvendte ISOFIX-børnesikkerhedssystemer i denne vægtklasse.

IL: Egnet til bestemte ISOFIX-børnesikkerhedssystemer til kategorien specialkøretøjer, begrænset eller semiuniversel. Vær opmærksom på børnesædeproducentens liste over biler, der er godkendt til montering af børnesædet.

X: ISOFIX-holder er ikke egnet til ISOFIX-børnesikkerhedssystemer til denne vægtklasse eller størrelsesgruppe.

^{a)} Angivelsen af størrelsesklassen svarer til den for børnesædet tilladte kropsvægt. På børnesæder med godkendelsen "universel" eller "semiuniversel" er størrelsesgruppen angivet på ECE-kontrolmærket. Angivelsen af størrelsesgruppen befinder sig på det pågældende børnesæde.

i-Size-positioner i bilen

Passagersæde		Yderste bagsædeplads	Midterste bagsædeplads
Airbag tilkoblet	Airbag frakoblet		
X	X	i-U	X

i-U: egnet position for i-Size-børnesikkerhedssystemer i kørselsretningen og mod kørselsretningen med godkendelsen universel.

X: ikke egnet position for i-Size-børnesikkerhedssystemer

Fastgørelse af et børnesæde med "ISO-FIX-/i-Size"-system

Læs altid betjeningsvejledningen fra producenten af børnesædet.

- Sæt børnesædet på "ISOFIX-/iSize"-holdeøjerner, indtil du hører, at børnesædet går i hak»» Fig. 26 . Hvis børnesædet er udstyret med Top Tether-fastgørelse, skal det fastgøres i det pågældende øje»» Side 38 . Følg anvisningerne fra producenten af børnesædet.
- Kontroller, at børnesædet sidder fast, ved at trække i det i begge sider.

Børnesæder med fastgørelsessystemet "ISOFIX" og Top Tether kan købes hos servicepartnerne.

- Børnesæder uden systemerne "ISOFIX" eller Top Tether, seler eller øvrige genstande må aldrig fastgøres i holdeøjerner, da der i så fald er risiko for dødelige kvæstelser.
- Sørg for, at børnesædet er fastgjort korrekt i "ISOFIX"- og Top Tether-holdeøjerner.

PAS PÅ

Holdeøjerner er udelukkende udviklet til sæder med systemerne "ISOFIX" og Top Tether.

Fastgørelsesremmene Top Tether

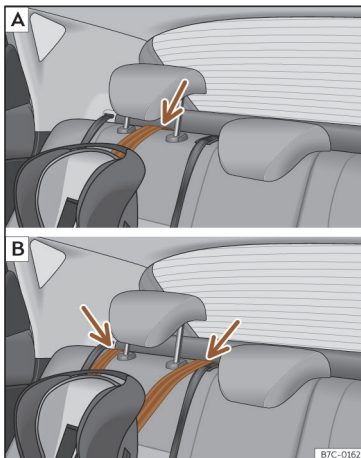


Fig. 27 Bagsædepladser: indstilling og montering afhængigt af Top Tether-remmen

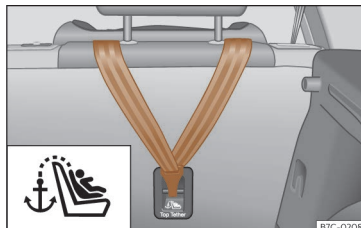


Fig. 28 Bagsiden af bagsædet: holdeøjere til Top Tether-remmen

Børnesæder med Top Tether-system er udstyret med en rem til fastgørelse af sædet til forankringspunktet i bilen, som er placeret på bagsiden af bagsæderyglænet, og som giver en bedre fastgørelse af børnesædet.

Formålet med denne rem er at reducere børnesædets bevægelse fremad i tilfælde af en kollision og at reducere risikoen for hovedkvæstelser, ved at barnet slår sit hoved i bilens kabine.

Anvendelse af TopTether-system på børnesæder, der er monteret mod kørselsretningen

Der findes kun få børnesæder, der skal monteres mod kørselsretningen, og som anvender TopTether-systemet. Læs og overhold børnesædeproducentens anvisninger for at blive fortrolig med den korrekte fastgørelse af TopTether-remmen.

Fastgørelse af fastgørelsesrem

- Fold børnesædets Top Tether-fastgørelsesrem ud i henhold til børnesædeproducentens anvisninger.
- Før remmen igennem under bagsædets hovedstøtte»» **Fig. 27** (løft eller fjern om nødvendigt hovedstøtten afhængigt af brugsanvisningerne til børnesædet).
- Træk fastgørelsesremmen igennem, og fastgør den korrekt til forankringen på bagsiden af ryglænet»» **Fig. 28**.
- Spænd fastgørelsesremmen i henhold til producentens anvisninger.

Løsning af fastgørelsesremmen

- Løsn fastgørelsesremmen i henhold til producentens anvisninger.
- Tryk på låsen, og tag fastgørelsesremmen af forankringspunktet.

⚠ PAS PÅ

Forkert montering af børnesæder øger faren for kvæstelser i tilfælde af en ulykke.

- Fastgør aldrig fastgørelsesremmen til et af øjerne i bagagerummet.
- Der må aldrig fastgøres eller sikres bagage eller andre genstande til de nederste forankringer (ISOFIX) eller til de øverste forankringer (Top Tether).

Fastgørelse af børnesæde med sikkerhedssele

Hvis du vil anvende et børnesæde i godkendelseskategorien universel (U) i din bil, skal du kontrollere, at børnesædet er tilladt til

den pågældende bil. De nødvendige informationer kan du finde på den orange ECE-kontrolmærkat på børnesædet. I den efter-

følgende tabel kan du se de forskellige fastgørelsesmuligheder.

Vægtklasse	Passagersæde ^{a)}		Yderste bagsædeplads	Midterste bagsædeplads ^{b)}
	Airbag tilkoblet	Airbag frakoblet ^{c)}		
Gruppe 0: op til 10 kg	X	U	U	U
Gruppe 0+: op til 13 kg	X	U	U	U
Gruppe I: 9 til 18 kg	X	U	U	U
Gruppe II: 15 til 25 kg	X	UF	UF	UF
Gruppe III: 22 til 36 kg	X	UF	UF	UF

X: I denne konfiguration ikke egnet til montering af børnesæder.

U: Egnet til universelle børnesikkerhedssystemer til brug i denne vægtklasse.

UF: Er egnet til universelle, fremadvendte børnesikkerhedssystemer, der er godkendt til denne vægtklasse.

- ^{a)} Ved anvendelse og montering af børnesæder skal gældende lov i det pågældende land samt forskrifterne fra producenten overholdes.
- ^{b)} Semi-universelle børnesæder, der fastgøres med bilens sikkerhedssele og støttefod, skal ikke anvendes på bagsædepladsen i midten.
- ^{c)} Sæder **uden** sædehøjderregulering skal skubbes helt bagud. Sæder **med** sædehøjderregulering skal skubbes helt bagud og opad.

Fastgørelse af børnesæde med sikkerhedssele

- Indstil højden på sikkerhedsselen, så den passer naturligt til børnesædet og ikke har knæk. I forbindelse med børnesæder, der monteres mod kørselsretningen, bør man anvende den nederste position til selehøjdeindstillingen.

- Placer sikkerhedsselen, og før den igen børnesædet i henhold til vejledningen fra børnesædeproducenten.
- Sørg for, at sikkerhedsselen ikke er snoet.
- Stik sikkerhedsselens låsetap ind i den pågældende selelås ved sædet, indtil du kan høre, at den går i hak.

PAS PÅ

Under kørsel skal børn altid være fastspændt med et børnesikkerhedssystem, der passer til barnets alder, vægt og størrelse.

- Læs og følg altid informationerne og advarslerne vedr. brug af børnesæder»» Side 32.

Nødsituationer

Selvhjælp

Infoopkald, vejhjælpsopkald og nødopkaldsservice

Funktion

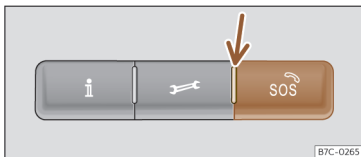


Fig. 29 I tagkonsollen: kontakt til taletjenester

Afhængigt af udstyr sidder der en kontakt på tagkonsollen.

Ved at trykke på knapperne **i**, **🔑** og **SOS**

» » Fig. 29 kan du kalde følgende taletjenester frem:

- Infoopkald
- Vejhjælpsopkald
- Nødopkaldsservice

Den fabriksmonterede styreenhed opretter den nødvendige forbindelse.

Når du udløser en taletjeneste, oprettes der forbindelse til en samtalepartner.

Kontrollampe

Kontakten er udstyret med en kontrollampe » » Fig. 29 (pil). Den viser følgende tilstande:

- **Slukket:** eCall-service er ikke til rådighed.
- **Blinker rødt i ca. 20 sek. efter tilslutning af tændingen:** eCall-service er deaktiveret.
- **Lyser rødt:** systemfejl. eCall-service er kun til rådighed i begrænset omfang. CUPRA anbefaler, at du kontakter et værksted.
- **Lyser grønt:** eCall-service er til rådighed. Systemet fungerer korrekt.
- **Blinker grønt:** En taleforbindelse er aktiv.

i Infoopkald¹⁾

Med infoopkaldet startes der et opkald til kundeservice hos SEAT S.A.

🔑 Vejhjælpsopkald¹⁾

Med vejhjælpsopkaldet kan man bede om hjælp direkte hos en fagmand i tilfælde af havari.

Parallelt med taleopkaldet overføres der nogle billedata, fx din aktuelle position.

SOS Nødopkaldsservice¹⁾

Hvis et nødopkald udføres manuelt eller automatisk i tilfælde af en ulykke med airbagudløsning, overføres nødopkaldsrelevante data, fx bilens aktuelle placering, automatisk. » » Side 323

I forbindelse med et offentligt opkald anvender samtalepartneren det lands sprog, hvor du befinder dig.

I forbindelse med et privat opkald hjælper samtalepartneren dig på det sprog, som du har konfigureret i infotainmentsystemet. Hvis det konfigurerede sprog ikke er til rådighed, anvendes engelsk.

Viderestilling til nødopkaldsnummeret 112

I nogle situationer, hvor nødopkaldsservicen er begrænset eller ikke kan udføres, bliver der foretaget et nødopkald til 112.

Følgende betingelser kan medføre, at nødopkaldsservicen kun fungerer i begrænset omfang, eller at opkaldet viderestilles til nødopkaldsnummeret 112:

¹⁾ Fås kun i bestemte lande

• Hvis du aktuelt er i et område, hvor der ikke er nogen mobilnetdækning og GPS-modtagelse, eller hvor den er utilstrækkelig. Det kan også være tunneler, områder mellem høje bygninger, garager, under broer, bjerge og dale.

• Hvis mobiltelefonnettet fra den pågældende telekommunikationsudbyder ikke er tilgængeligt i områder med tilstrækkelig mobil-dækning og GPS-modtagelse

• Nødopkaldsservicen er ikke til rådighed i alle lande. Der er ikke nogen gyldig licens til anvendelse af nødopkaldsservicen.

• Hvis de komponenter i bilen, der er nødvendige til at udføre nødopkaldet, er beskadiget eller ikke har tilstrækkeligt med elektrisk energi

• Nødopkaldsservicen er ikke til rådighed i alle lande. Afhængigt af bilens position kan LED-kontrollamperne og endda de forskellige opkaldstyper forholde sig på en bestemt måde.

i Anvisning

Vejhjælps- og infoopkald kan medføre ekstra omkostninger på din telefonregning.

Udstyr til nødstilfælde

Bilens værktøj

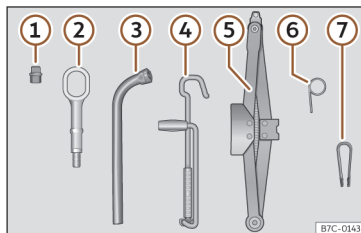


Fig. 30 I bagagerummet under bagagerumsbunden: bilens værktøj

Bilens værktøj er placeret i bagagerummet under bundpladen. For at komme til bilens værktøj»» Side 130

Værktøjet består af følgende dele:

- ① Adapter til låsebolt
- ② Slæbeøje, der kan skrues i
- ③ Hjuløgle
- ④ Håndsving til donkraft
- ⑤ Donkraft
- ⑥ Aftrækkerkrog til afmontering af centerkapslerne
- ⑦ Clips til hjulboltenes dækkapper

Nogle af de nævnte værktøjsdele hører kun til bestemte modeller eller er ekstraudstyr.

⚠ PAS PÅ

I tilfælde af pludselige manøvrer eller opbremsninger kan bilens værktøj, havarisættet og reservehjulet blive slynget gennem bilens kabine og forårsage alvorlige kvæstelser, hvis det ikke er fastgjort.

- Kontroller altid, at bilens værktøj, havarisættet og reservehjulet eller nødhjulet er sikkert fastgjort i bagagerummet.

⚠ PAS PÅ

Uegnet eller beskadiget værktøj kan medføre ulykker og kvæstelser.

- Arbejd aldrig med uegnet eller beskadiget værktøj.

i Anvisning

Donkraften er som hovedregel vedligeholdelsesfri. Smør den om nødvendigt med universalfedt.

Dækreparation

Havarisæt TMS (Tyre Mobility System)

Med havarisættet (Tyre Mobility System) kan dækskader med en diameter på op til 4 mm, som er opstået på grund af fremmedlegemer eller huller, tættes sikkert. **Fremmedlegemet (fx skrue eller søm) må ikke tages ud af dækket!**

Efter at tætningsmidlet er fyldt i dækket, skal du efter ca. 10 minutters kørsel altid kontrollere dæktrykket igen.

Anvend kun havarisættet til at fylde dækket, hvis bilen er parkeret sikkert, og du er fortrolig med de nødvendige handlinger og sikkerhedsforanstaltninger samt råder over det rigtige havarisæt! Søg ellers hjælp hos en fagmand.

Dæktætningsmidlet må ikke anvendes i følgende tilfælde:

- Hvis der er skader på fælgen
- Hvis udetemperaturen er under -20°C (-4°F)
- Hvis der er huller i dækkene, der er større end 4 mm
- Hvis du har kørt med meget lavt dæktryk eller med et helt fladt dæk

- Hvis holdbarhedsdatoen på flasken med dæktætningsmiddel er overskredet

PAS PÅ

Det kan være farligt at bruge havarisættet, især hvis dækket bliver fyldt ved vejkanterne. For at reducere risikoen for alvorlige kvæstelser skal du være opmærksom på følgende:

- Stop bilen, så snart det er muligt og sikkert. Parker bilen i sikker afstand fra den øvrige trafik for at kunne fylde dækket.
- Kontroller, at underlaget er jævnt og fast.
- Alle passagerer – særligt børn – skal altid opholde sig på sikker afstand og uden for arbejdsområdet.
- Tænd havariblinket for at advare andre trafikanter.
- Anvend kun havarisættet, hvis du er fortrolig med de nødvendige handlinger. Søg ellers hjælp hos en fagmand.
- Havarisættet er kun beregnet til nødtilfælde, så bilen kan køre videre til nærmeste værksted.
- Et dæk, der er blevet repareret med havarisættet, skal straks udskiftes.
- Tætningsmiddel er sundhedsskadeligt og skal straks fjernes, hvis det kommer i kontakt med huden.
- Opbevar havarisættet uden for børns rækkevidde.

- Stands altid motoren, aktiver den elektroniske parkeringsbremse, og placer gearvælgeren i position P for at reducere risikoen for, at bilen bevæges utilsigtet.

PAS PÅ

Et dæk, der er fyldt med tætningsmiddel, har ikke de samme køreegenskaber som et almindeligt dæk.

- Køb aldrig hurtigere end 80 km/h (50 mph).
- Undgå acceleration med fuld gas, kraftig nedbremsning og hurtig kørsel gennem sving.
- Køb med maks. 80 km/h (50 mph) i 10 min., og kontroller derefter dækket.

Miljøanvisning

Brugt eller forældet tætningsmiddel skal bortskaffes i henhold til gældende lov på området.

Anvisning

Du kan få en ny flaske med dæktætningsmiddel hos CUPRA partnerne eller hos alle SEAT forhandlere.

Anvisning

Følg den separate betjeningsvejledning fra producenten af havarisættet.

Havarisættets dele

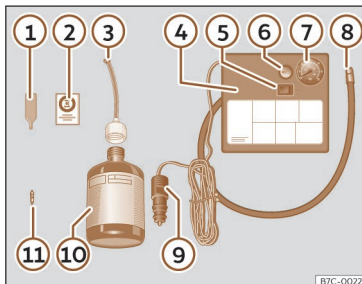


Fig. 31 Principskitse: havarisættets dele

Havarisættet er placeret i bagagerummet under bundpladen. Det består af følgende dele»» Fig. 31:

- ① Værktøj til afmontering af ventilkegle
- ② Mærkat til anbringelse på kombiinstrumentet i førerens synsfelt som en påmindelse om den anbefalede maksimale hastighed på maks. 80 km/h eller maks. 50 mph
- ③ Påfyldningsslange med prop
- ④ Luftkompressor (afhængigt af version kan udførelsen variere)
- ⑤ Tilslut/afbryd-kontakt
- ⑥ Luftaftapningsskrue (kan også være integreret i påfyldningsslangen)

- ⑦ Dæktryksmåler (kan også være integreret i påfyldningsslangen)
- ⑧ Påfyldningsslange
- ⑨ 12-volts-kabelstik
- ⑩ Flaske med tætningsmiddel
- ⑪ Ny ventilkegle

Værktøjet til afmontering af ventilkegler

① har en slids på den nederste ende, som ventilkeglen passer ind i. Kun på den måde kan ventilkeglen skrues ud af og ind i dækventilen igen. Dette gælder også for den nye ventilkegle ⑪.

Tætning og oppumpning af dæk

Tætning af dæk

- Skru ventilhætten og ventilkeglen af dækventilen. Anvend værktøjet til afmontering af ventilkegler»» Fig. 31 ① til at skru ventilkeglen ud. Læg ventilkeglen på et rent underlag.
- Ryst flasken med dæktætningsmiddel kraftigt»» Fig. 31 ⑩.
- Skru påfyldningsslangen»» Fig. 31 ③ på flasken med dæktætningsmiddel. Folien på lukningen bliver automatisk brudt.
- Fjern proppen fra påfyldningsslangen»» Fig. 31 ③, og sæt den åbne ende helt på dækventilen.

- Hold flasken med bunden opad, og fyld hele indholdet i dækket.

- Tag flasken med dæktætningsmiddel af dækventilen.

- Skru ventilkeglen ind i dækventilen igen med værktøjet til afmontering af ventilkegler»» Fig. 31 ①.

Oppumpning af dæk

- Skru luftkompressorens dækpåfyldningsslange»» Fig. 31 ⑧ fast på dækventilen.

- Kontroller, om luftaftapningsskruen»» Fig. 31 ⑥ er lukket.

- Start bilens motor, og lad den køre.

- Sæt stikket»» Fig. 31 ⑨ ind i bilens 12-volts-stikdåse»» Side 141.

- Tilslut luftkompressoren med tilslutnings- og afbryderkontakten»» Fig. 31 ⑤.

- Lad luftkompressoren køre, indtil der er opnået et dæktryk på 2,0-2,5 bar (29-36 psi/200-250 kPa). **Højest 8 min.**

- Afbryd luftkompressoren.

- Skru påfyldningsslangen af dækventilen, hvis det nævnte luftryk ikke opnås.

- Flyt bilen 10 m, så dæktætningsmidlet kan blive fordelt i dækket.

- Skru luftkompressorens påfyldningsslange fast på dækventilen igen.

- Forsøg igen at pumpe dækket.

»

- Hvis det stadig ikke er muligt at opnå det angivne dæktryk, er dækket for beskadiget. Kør ikke videre, og søg hjælp hos en fagmand.
- Afbryd luftkompressoren. Skru påfyldningsslangen af dækventilen.
- Hvis det var muligt at opnå et dæktryk på 2,0-2,5 bar, skal du køre videre med det samme med maksimalt 80 km/h (50 mph).
- Klæb mærkaten »» Fig. 31 ② på kombiinstrumentet i førerens synsfelt.
- Kontroller dæktrykket igen efter 10 minutters kørsel »» Side 44 .

⚠ PAS PÅ

Dækpåfyldningsslangen og luftkompressoren kan blive varme, når dækket pumpes op.

- Beskyt hænder og hud mod varme dele.
- Læg ikke den varme dækpåfyldningsslange og den varme luftkompressor på brændbare materialer.
- Lad apparatet køle meget af, før du pakker det væk.
- Hvis det ikke er muligt at pumpe dækket op til mindst 2,0 bar (29 psi/200 kPa), er skaden for stor. Tætningsmidlet er ikke i stand til at tæne dækket. Kør ikke videre. Søg hjælp hos en fagmand.

⚠ FORSIGTIG

Afbryd luftkompressoren senest efter 8 min., så den ikke bliver overophedet. Inden du tilsluttes luftkompressoren igen, skal du lade den køle af i et par minutter.

Kontrol efter 10 minutters kørsel

Tilslut dækpåfyldningsslangen »» Fig. 31 ⑤ igen, og aflæs dæktrykket på dæktryksmåleren ⑥.

1,3 bar (19 psi/130 kPa) eller lavere:

- **Kør ikke videre!** Dækket kan ikke tætnes tilstrækkeligt med havarisættet.
- Søg hjælp hos en fagmand »» ⚠.

1,4 bar (20 psi/140 kPa) eller højere:

- Korrigér dæktrykket, så det igen er korrekt.
- Kør forsigtigt videre til nærmeste værksted med maksimalt 80 km/h (50 mph).
- Få det defekte dæk udskiftet der.

⚠ PAS PÅ

Kørsel med et dæk, der ikke kan tætnes, er farligt og kan forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Kør ikke videre, hvis dæktrykket er 1,3 bar (19 psi/130 kPa) eller lavere.
- Søg hjælp hos en fagmand.

Hjulsift

Forarbejde

- Parker bilen på en vandret flade og på et sikkert sted så langt væk fra trafikken som muligt.
- Aktiver den elektroniske parkeringsbremse.
- Tænd havariblinket.
- Placer gearvælgeren i position P.
- Hvis du kører med anhænger, skal anhængerens frakobles fra bilen.
- Læg bilens værktøj »» Side 41 og reservehjulet klart »» Side 310 .
- Overhold gældende lov i de enkelte lande (sikkerhedsveste, advarselstrekant etc.).
- Få alle passagerer til at stige ud. De bør opholde sig uden for farezonen (fx bag et autoværn).

⚠ PAS PÅ

- Følg de nævnte trin, og beskyt dermed dig selv og andre trafikanter.
- Hvis du skal skifte hjul på en skrånende vej, skal du blokere hjulet overfor med en sten eller lignende, så bilen ikke ruller væk.

Dækkapper til hjulbolte



Fig. 32 Hjul: hjulbolte med dækkapper

Afmontering

- Skub plastikklemmen (hører med til bilens værktøj»» Fig. 30) på dækkappen, indtil den går i hak»» Fig. 32.
- Træk kappen af med plastikklemmen.

Dækkapperne beskytter hjulboltene og skal sættes helt på igen efter hjulskiftet.

Låsebolten har en separat dækkappe. Den passer kun på låsebolten og ikke på almindelige hjulbolte.

Låsebolte

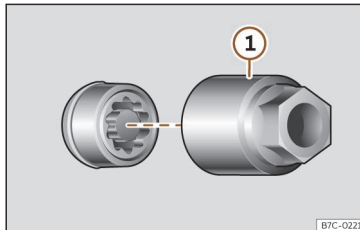


Fig. 33 Låsebolt med dækkappe og adapter

Løsning af låsebolt

- Træk henholdsvis centerkapslen eller dækkappen af.
- Sæt specialadapteren»» Fig. 33 ① (hører med til bilens værktøj»» Side 41) helt ind i låsebolten.
- Sæt hjulnøglen (hører med til bilens værktøj) så langt ind over adapteren som muligt.
- Løsn hjulbolten»» Side 45.

Anvisning

Skriv koden til låsebolten op, og opbevar den et sikkert sted – ikke i bilen. Hvis du har brug for en ny adapter, kan du få fat i den ved at angive reservedelsnummeret hos din CUPRA forhandler eller dit SEAT værksted.

Løsning af hjulbolte



Fig. 34 Hjulskift: løsning af hjulbolte

Brug kun bilens egen hjulnøgle, når du skal løsne hjulboltene.

Løsn hjulboltene ca. en omdrejning, før du løfter bilen med donkraften.

Hvis der er en bolt, du ikke kan løsne, kan du forsigtigt træde på enden af hjulnøglen med foden. Hold samtidig fast i bilen, og sørg for, at du og bilen står sikkert.

Løsning af hjulbolte

- Skub hjulnøglen så langt ind over hjulbolten som muligt»» Fig. 34.
- Tag fat om enden af hjulnøglen, og skru boltene ca. en omdrejning mod uret »» ⚠.

Vigtige informationer vedr. hjulbolte

De fabriksmonterede fælge og hjulbolte er tilpasset hinanden med hensyn til deres »

konstruktion. Hvis du monterer andre fælg på bilen, skal du anvende de hjulbolte, der hører til fælgene, og som derfor har den rigtige længde og hovedform. Dette er afgørende for, at hjulene kan sidde korrekt fast, og at bremsesystemet kan fungere.

Under visse omstændigheder må du ikke engang anvende hjulbolte fra andre biler af samme model.

⚠ PAS PÅ

Hjulbolte, der ikke er spændt korrekt, kan løsne sig under kørsel og forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser samt føre til, at du mister herredømmet over bilen.

- Anvend kun de hjulbolte, der hører til den pågældende fælg.
- Anvend aldrig forskellige hjulbolte.
- Hjulboltene og gevindene skal være rene, frie for fedt eller olie, og boltene skal nemt kunne skrues ud og i.
- Brug kun bilens egen hjulnøgle, når du skal løsne eller spænde hjulboltene.
- Løsn kun hjulboltene lidt (ca. en omdrejning), når bilen ikke er løftet med donkraften – fare for ulykke!
- Smør aldrig hjulboltene og gevindene i hjulnavene med fedt eller olie. Selv om boltene er spændt med det korrekte tilspændingsmoment, kunne de løsne sig under kørsel.

- Løsn aldrig boltene på fælg med fælgring, der er skruet på.
- Hvis boltene bliver spændt fast med et lavere tilspændingsmoment end det foreskrevne, kan det medføre, at boltene og fælgene løsner sig under kørsel. Hvis tilspændingsmomentet er for højt, kan det medføre, at hjulboltene og gevindene bliver beskadiget.

Løft af bilen

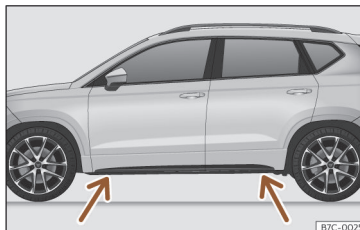


Fig. 35 Løftepunkter til donkraften

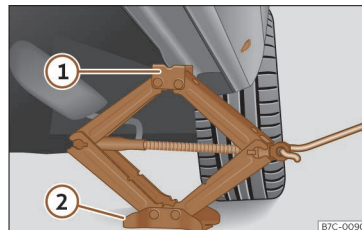


Fig. 36 Længdevange: påsætning af donkraft

- Stil donkraften (hører med til bilens værktøj) på et fast underlag. Læg eventuelt et stort, stabilt underlag under donkraften. Hvis donkraften står på et glat underlag (fx fliser), bør du anvende et skridsikkert underlag (fx en gummimatte) >>> ⚠.
- Find på længdevangen markeringen til det løftepunkt til donkraften (det sted, der er trykket ind), der er tættest på det hjul, som skal skiftes >>> Fig. 35.
- Sæt donkraften under løftepunktet på længdevangen, og drej den så langt op, at griberen ① >>> Fig. 36 befinder sig under den tilsvarende holder.
- Ret donkraften til, så griberen ① har fat om den tilsvarende holder på længdevangen, og donkraftens fod ② står sikkert med hele fladen på jorden. Bundpladen ② skal være lodret under løftepunktet ①.

- Drej donkraften yderligere opad, indtil hjulet lige går fri af jorden.

⚠ PAS PÅ

Donkraften, som følger med fra fabrikken, er kun beregnet til din bilmodel. Du må under ingen omstændigheder bruge den til at løfte tungere biler eller andre genstande – fare for kvæstelser!

- Sørg for, at donkraften står stabilt. På glat eller blødt underlag kan donkraften skride væk eller synke i og forårsage kvæstelser.
- Løft kun bilen med den donkraft, der følger med fra fabrikken. Andre donkrafte kan glide af, også selv om de er godkendt til andre CUPRA modeller – fare for kvæstelser!
- Sæt kun donkraften på de dertil beregnede løftepunkter på længdevangen, og placer den korrekt. Ellers kan donkraften skride, hvis den ikke sidder tilstrækkeligt fast på bilen – fare for kvæstelser!
- Stik aldrig en legemsdel, fx en arm eller et ben, ind under bilen, hvis den kun er løftet med donkraften.
- Hvis du skal arbejde under bilen, skal den desuden være sikkert understøttet med egne bukke.
- Løft aldrig bilen, hvis den hælder til siden, eller hvis motoren kører.
- Start aldrig motoren, mens bilen er løftet. Bilen kan falde ned fra donkraften på grund af motorens vibrationer.

⚠ FORSIGTIG

Bilen på ikke løftes ved panelet. Sæt kun donkraften på de dertil beregnede steder på længdevangen. Ellers bliver din bil beskadiget.

Af- og påmontering af hjul

Når du har løsnet hjulboltene og løftet bilen ved hjælp af donkraften, skal hjulet skiftes.

Når hjulet tages af/sættes på, kan fælgen ramme bremseskiven og beskadige den. Dette skal derfor gøres forsigtigt, og du bør få hjælp af en ekstra person.

Afmontering af hjul

- Skru hjulboltene ud ved hjælp af hjulnøglen, og læg dem på et rent underlag.
- Tag hjulet af.

Montering af hjul

Hvis dækket har en fast omløbsretning, skal den overholdes»» Side 47 .

- Sæt reservehjulet eller nødhjulet på.
- Skru hjulboltene i, og spænd dem let fast ved hjælp af hjulnøglen.
- Brug adapteren til låsebolten.
- Sænk forsigtigt bilen med donkraften.

- Spænd alle hjulboltene fast med uret med hjulnøglen. Spænd dem ikke fast en efter en hele vejen rundt, men over kryds.
- Monter om nødvendigt dækkapperne, centerkapslen eller hjulkapslen.

Hjulboltene skal være rene og lette at skrue ud og i. Kontroller anlægsfladerne på fælgen og navet. Fjern snavs fra disse flader, inden hjulet monteres.

Tilspændingsmomenter for hjulbolte

Det foreskrevne tilspændingsmoment for hjulbolte på stål- og letmetalfælle er **140 Nm**. Efter et hjulskift skal du straks kontrollere tilspændingsmomentet med en in-takt momentnøgle.

Korroderede hjulbolte og hjulbolte, der kan være svære at skrue ud og i, skal udskiftes, og hjulnavets gevind renses, **før tilspændingsmomentet kontrolleres**.

Smør aldrig hjulboltene og gevindene i hjulnavene med fedt eller olie. Selv om boltene er spændt med det korrekte tilspændingsmoment, kunne de løsne sig under kørsel.

Dæk med fast omløbsretning

Dæk med fast omløbsretning er blevet udviklet til kun at rulle i én retning. Dæk med fast omløbsretning har pilemarkeringer på »

siden. Den angivne omløbsretning skal altid overholdes. Kun på den måde sikrer du, at dækkene bevarer deres optimale egenskaber med hensyn til akvaplaning, vejgreb, støj og slid.

Hvis et dæk alligevel monteres mod omløbsretningen, skal du altid køre mere forsigtigt, da dækket ikke længere anvendes på den måde, det er konstrueret til. Det er især vigtigt på våde veje. Dækket skal udskiftes så hurtigt som muligt eller monteres i den rigtige omløbsretning.

Efterfølgende arbejde efter hjulskift

- Sæt hjulboltens dækkapper på igen.
- Læg alle reparationsredskaberne på plads.
- Hvis det udskiftede dæk ikke passer ned i reservehjulsfordybningen, skal du opbevare det sikkert i bagagerummet»» Side 129.
- Kontroller dæktrykket i det monterede hjul så hurtigt som muligt.
- Korrigér og gem dæktrykket i biler med dæktrykskontrolvisning»» Side 309.
- Kontroller straks hjulboltens tilspændingsmoment med en momentnøgle»» Side 47. Kør forsigtigt indtil da.
- Få det defekte hjul udskiftet så hurtigt som muligt.

Viskerblade – udskiftning

Serviceposition for forrudeviskere

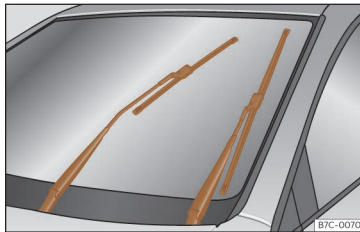


Fig. 37 Viskere i serviceposition

Kontroller, at viskerbladene ikke er frosset fast.

I servicepositionen kan viskerarmene vipes væk fra forruden»» Fig. 37.

- Luk motorhjælmen»» Side 288.
- Tilslut tændingen, og afbryd den igen.
- Tryk betjeningsarmen til viskerne nedad et kort øjeblik»» Side 118 ④.

Sørg for at vippe viskerarmene ned mod forruden igen inden kørsel! Viskerarmene kører tilbage til udgangsposition igen, når du betjener betjeningsarmen til viskerne.

i Anvisning

- Viskerarmene kan kun køre til serviceposition, hvis motorhjælmen er helt lukket.
- Du kan fx også anvende servicepositionen om vinteren, hvis du vil lægge en af-dækning på forruden for at forhindre tilisning.

Udskiftning af viskerblade til for- og bagrude

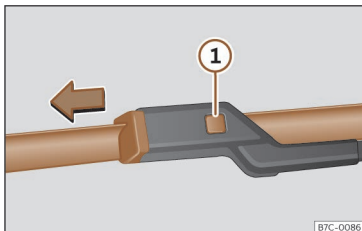


Fig. 38 Udskiftning af viskerblade foran

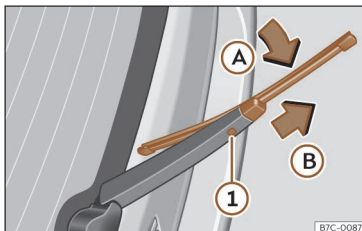


Fig. 39 Udskiftning af viskerblad til bagrude

Fra fabrikken bliver der monteret viskerblade, som har en grafitbelægning. Grafitbelægningen sørger for, at viskerbladene kører mere lydløst hen over ruden. En beskadiget grafitbelægning medfører blandt andet, at

støjen bliver kraftigere, når viskeren kører hen over ruden.

Kontroller med jævne mellemrum viskerbladenes tilstand. Hvis viskerbladene ridser ruden, skal de udskiftes, hvis de er slidte, eller rengøres, hvis de er snavsede >>> ❶.

Hvis ikke det hjælper, kan det være, at viskerarmenes vinkel i forhold til ruden ikke er korrekt. Kontakt et værksted for at få kontrollet og indstillet viskerarmene.

Beskadigede viskerblade bør udskiftes med det samme. De fås i specialforretninger.

Løft og opvipning af viskerarme foran

- Sørg for, at forrudeviskerne er i serviceposition >>> Side 48.
- Du må **kun** tage fat i viskerarmene foran ved viskerbladsfastgørelsen.

Rengøring af viskerblade

- Løft viskerarmene.
- Fjern forsigtigt støv og snavs fra viskerbladene med en blød klud.
- Rengør forsigtigt viskerbladene med en svamp eller en klud, hvis de er meget snavsede >>> ❶.

Udskiftning af viskerblade til forruden

- Løft viskerarmene, og vip dem væk.

- Hold udløserknappen >>> Fig. 38 ❶ nede, og træk samtidig viskerbladet af i pilens retning.

- Sæt et nyt viskerblad med samme længde og af samme type på viskerarmen. Viskerbladet skal gå i hak.

- Vip viskerarmene tilbage på forruden.

Udskiftning af bagrudevisker

- Løft viskerarmen, og klap den væk.
- Drej viskerbladet lidt >>> Fig. 39 (pil A).
- Hold udløserknappen ❶ nede, og træk samtidig viskerbladet af i pilens retning B.
- Skub et nyt viskerblad til bagruden med samme længde og af samme type på viskerarmen modsat pilens retning B, indtil mekanismen ❶ går i hak.
- Klap viskerarmen tilbage på bagruden.

⚠ PAS PÅ

Viskerblade, som er slidte eller snavsede, reducerer udsynet og øger risikoen for ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Viskerbladene skal altid udskiftes, hvis de er beskadigede og slidte eller ikke længere visker ruden ordentligt ren.

⚠ FORSIGTIG

- Beskadigede eller snavsede viskerblade kan ridse ruden. >>>

- Rengøringsmidler, der indeholder opløsningsmidler, hårde svampe og andre genstande med skarpe kanter beskadiger viskerbladenes grafitbelægning, når de rengøres.

- Rens ikke ruderne med brændstof, neglelakfjerner, lakfortynder eller lignende.

- I frostvejr skal du kontrollere, at viskerbladene ikke er frosset fast, før du tilslutter viskerne! Hvis bilen parkeres, når det er koldt, kan servicepositionen for forrudeviskerne være en hjælp»» Side 48.

ⓘ FORSIGTIG

- For at undgå at motorhjælmen og viskerarmene bliver beskadiget, må viskerarmene til forrudeviskerne kun vippe op, når de er i serviceposition.

- Sørg altid for at vippe viskerarmene ned mod ruden igen, inden du kører.

Starthjælp

Startkabler

Startkabler skal have et tilstrækkeligt stort kabeltværsnit.

Hvis motoren ikke kan starte, fordi batteriet er afladet, kan du starte den ved hjælp af et batteri fra en anden bil.

Til starthjælp skal du anvende **startkabler**, jf. normen **DIN 72553** (følg kabelproducentens anvisninger). Kabeltværsnittet skal være mindst 25 mm² til biler med benzinmotor og mindst 35 mm² til biler med dieselmotor.

ⓘ Anvisning

- Der må ikke være kontakt mellem bilerne, da der i så fald kan overføres strøm, allerede når pluspolerne forbindes.
- Det afladede batteri skal være korrekt tilsluttet til bilens ledningsnet.

Gennemførelse af starthjælp

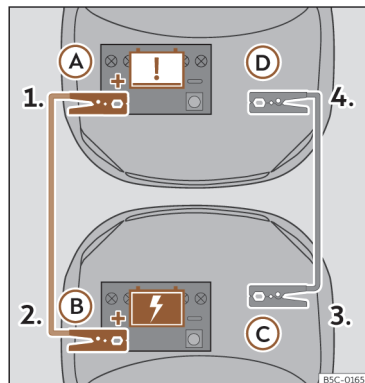



Fig. 40 Tilslutningsdiagram for biler med start-stop-system

Tilslutning af startkabler

1. Afbryd tændingen i begge biler »» ⚠.
2. Sæt den ene ende af det **røde** startkabel på pluspolen ⊕ i bilen med det afladede batteri (A).
3. Sæt den anden ende af det **røde** startkabel på pluspolen ⊕ i den bil, der skal give strøm (B).
4. Sæt den ene ende af det **sorte** startkabel (C) fast på en egnet stelforbindelse – en massiv metaldele, der er skruet

sammen med motorblokken, eller på selve motorblokken.

- I bilen med det afladede batteri skal du sætte den anden ende af det sorte startkabel  på en massiv metaldele, der er skruet sammen med motorblokken, eller på selve motorblokken, men det skal være et sted, som er så langt væk fra batteriet som muligt.
- Placer kablerne, så de bevægelige dele i motorrummet ikke kan gribe fat i dem.

Start

- Start motoren i den bil, der skal give strøm, og lad den køre i tomgang.
- Start motoren i bilen med det afladede batteri, og vent 2-3 min., indtil motoren kører jævnt.

Aftagning af startkabler

- Hvis bilens lys er tændt, skal du slukke det, før du tager startkablerne af.
- Tilslut varmeblæseren og elbagruden i bilen med det afladede batteri for at udligne de spændingsspidser, der kommer, når startkablerne tages af.
- Tag kablerne af i den præcist omvendte rækkefølge i forhold til beskrivelsen ovenfor, mens motorerne kører.

Sørg for, at de tilsluttede klemmer har tilstrækkelig metallisk kontakt med polerne.

Afbryd startforsøget efter 10 sek., hvis motoren ikke starter, og prøv igen efter ca. 1 min.

PAS PÅ

- Læs og følg advarselne i forbindelse med arbejde i motorrummet»» Side 288.
- Det strømgivende batteri skal have samme spænding (12V) og ca. samme kapacitet (se påskriften på batteriet) som det afladede batteri. Ellers er der eksplosionsfare!
- Udfør aldrig starthjælp, hvis et af batterierne er frossent – eksplosionsfare! Også efter at batteriet er tøet op, er der fare for ætsning, fordi der kan løbe batterisyre ud. Udskift batteriet, hvis det har været frossent.
- Hold åben ild, glødende cigaretter og lignende væk fra batterierne. Ellers er der eksplosionsfare!
- Følg betjeningsvejledningen fra producenten af startkablerne.
- Tilslut ikke minuskablet i den anden bil direkte til det afladede batteris minuspol. Hvis der dannes gnister, kan knaldgassen, der kommer ud af batteriet, antændes – eksplosionsfare!
- Sæt aldrig minuskablet på brændstofsytets dele eller på bremserebene i den anden bil.
- De uisolerede dele på polklemmerne må ikke berøre hinanden. Desuden må det kabel, der er tilsluttet til batteriets pluspol, ik-

ke komme i berøring med elektrisk ledende dele på bilen – risiko for kortslutning!

- Placer startkablerne, så de bevægelige dele i motorrummet ikke kan gribe fat i dem.
- Bøj dig ikke ind over batterierne – fare for ætsning!

Anvisning

Bilerne må ikke berøre hinanden, da der i så fald kan overføres strøm, allerede når pluspolerne forbindes.

Igangslæbning og bugsering

Indledning til emnet


Igangslæbning betyder at starte motoren, mens bilen bliver trukket af en anden bil.

Bugsering betyder at trække en forulykket bil med en anden bil.

Vær altid opmærksom på gældende lov på området vedr. bugsering og igangslæbning.

Af tekniske årsager må bilen ikke bugseres, når batteriet er afladet. Man skal i stedet bruge starthjælp»» Side 50. »

Det er kun tilladt at bugserer biler med Keyless Access, når tændingen er tilsluttet!

Bilens batteri aflades, hvis den bugseres, mens motoren er standset, og tændingen er tilsluttet. Afhængigt af batteriets ladetilstand kan spændingsfaldet sågar efter kun nogle minutter være så stort, at alle elektriske forbrugere i bilen svigter, fx havariblinket. I biler med Keyless Access kan rattet blokere »» .

PAS PÅ

En bil uden strøm bør aldrig bugseres.

- Under bugseringen må tændingen ikke afbrydes via startknappen. Ellers kan ratlåsen blive aktiveret, og du vil ikke kunne styre bilen. Dette kan medføre en ulykke og alvorlige kvæstelser, og du vil kunne miste kontrollen over bilen.
- Hvis der opstår en strømafbrydelse under bugseringen, skal du straks afbryde bugseringen og få hjælp hos fagfolk.

PAS PÅ

I forbindelse med bugsering ændres bilens køre- og bremseegenskaber markant. For at reducere risikoen for en ulykke eller alvorlige kvæstelser skal du være opmærksom på følgende:

- Som fører af bilen, der skal trækkes:
 - Du skal træde væsentligt hårdere på bremsepedalen for at bremse, da bremsekraftforstærkeren ikke er i

funktion. Sørg hele tiden for ikke at køre op bag i den bugserende bil.

- Du skal bruge flere kræfter til at styre bilen med, da servostyringen ikke virker, når motoren er standset.
- Som fører af bilen, der skal trække:
 - Giv gas meget forsigtigt.
 - Undgå pludselige opbremsninger og manøvreringer.
 - Brems tidligere end normalt og med et let tryk på bremsepedalen.

FORSIGTIG

- For ikke at beskadige bilen, fx lakken, skal du fjerne og montere afdækningen og slæbeøjlet forsigtigt.
- Under bugseringen kan der trænge uforbrændt brændstof ind i katalysatoren og beskadige den.

Kørselsanvisninger vedr. igangslæbning

Generelt bør en bil ikke startes ved hjælp af igangslæbning. Man skal i stedet bruge starthjælp»» Side 50.

Af tekniske årsager må følgende biler ikke slæbes i gang:

- Biler med automatisk gearkasse

- Biler med afladet batteri, fordi ratstammen i biler med låse- og startsystemet Keyless Access er blokeret, kan den elektroniske ratlås ikke deaktiveres, hvis den er aktiveret
- Hvis batteriet er afladet, er det ikke garanteret, at motorstyreenheden fungerer korrekt.

FORSIGTIG

I forbindelse med en igangslæbning kan der trænge uforbrændt brændstof ind i katalysatoren og beskadige den.

Anvisning

En igangslæbning er kun mulig, hvis den elektroniske parkeringsbremse og om nødvendigt den elektroniske ratlås er deaktiveret. I en bil uden strøm, eller hvis der er en defekt i det elektriske system, skal motoren startes med startkablet for at deaktivere den elektroniske parkeringsbremse og den elektroniske ratlås.

Anvisninger vedr. bugsering

Det kræver en vis øvelse at bugserer – særligt hvis du bruger et slæbetov. Begge førere skal være bevidst om vanskelighederne ved bugsering. Derfor skal uerfarne førere holde sig fra at bugserer.

Under bugseringen skal du være opmærksom på, at der ikke bruges unødvendigt stor trækraft, og at du undgår stødvis belastning af bilerne. Hvis du ikke kører på en asfalteret vej, er der altid risiko for, at fastgørelsesdele bliver overbelastet.

Under bugseringen kan der i den bil, der bliver trukket, blive vist en retningsændring – også hvis havariblinket er tændt. I den forbindelse skal blinklysarmen betjenes i den ønskede retning, når tændingen er tilsluttet. Under betjeningen er havariblinket slukket. Så snart blinklysarmen rykker tilbage til grundpositionen, tændes havariblinket automatisk igen.

Føreren af bilen, der bliver trukket:

- Lad tændingen være tilsluttet, så ratstammen ikke låses, den elektroniske parkeringsbremse deaktiveres, og blinklyset og viskersprinkler-anlægget fungerer.
- Du skal bruge flere kræfter til at styre bilen med, da servostyringen ikke virker, når motoren er standset.
- Du skal træde væsentligt hårdere på bremsepedalen for at bremse, da bremsekraftforstærkeren ikke er i funktion. Undgå et sammenstød med den trækkende bil.
- Vær opmærksom på informationer og anvisninger i instruktionsbogen til den bil, der skal trækkes.

Føreren af bilen, der skal trække:

- Giv gas meget forsigtigt. Undgå pludselige manøvrer.
- Brems tidligere end normalt og med et let tryk på bremsepedalen.
- Vær opmærksom på informationer og anvisninger i instruktionsbogen til den bil, der skal trækkes.

Slæbetov eller trækstang

Trækstangen er mere sikker og forhindrer, at bilen bliver beskadiget. Det er kun, hvis du ikke har en trækstang til rådighed, at du skal bruge slæbetovet.

Slæbetovet bør være elastisk, så de to biler skånes. Anvend et tov af kunstfiber eller lignende elastisk materiale.

Tovet eller trækstangen må kun fastgøres på de dertil beregnede slæbeøjer eller på anhængertrækket.

Hvis bilen fra fabrikken er udstyret med et anhængertræk, er det kun tilladt at bugse med en trækstang, hvis stangen er konstrueret specielt til montering på et anhængertræk»» Side 274.

Bugsering af en bil:

Kontroller, om bilen kan bugseres»» Side 53, Hvornår er bugsering af bilen ikke tilladt?.

Bilen kan normalt bugseres med en trækstang eller et slæbetov eller med løftet for- eller bagaksel.

- Tilslut tændingen.
- Placer gearvælgeren i position **N**»» Side 200.
- Bilen må under ingen omstændigheder bugseres med en hastighed over 50 km/h (30 mph).
- Bilen må bugseres 50 km.
- Hvis der anvendes et bugseringskøretøj, må biler med automatisk gearkasse kun bugseres med løftede forhjul.

Bugsering af biler med firehjulstræk (4Drive)

Biler med firehjulstræk (4Drive) kan bugseres med slæbetov eller trækstang. Hvis bilen bliver bugseret med løftede for- eller baghjul, skal motoren standses, da drivlinjen ellers kan blive beskadiget.

Hvornår er bugsering af bilen ikke tilladt?

- Hvis der mangler olie i den manuelle gearkasse på grund af en defekt
- Hvis batteriet er afladet, fordi rattet stadig er blokeret, og eventuelt, at hverken den elektroniske parkeringsbremse eller den elektroniske ratlås kan deaktiveres
- Hvis bilen skal bugseres mere end 50 km »

- Hvis det efter en ulykke fx ikke er blevet kontrolleret, at hjulene drejer rigtigt, eller at rattet fungerer

Når man bugserer et andet køretøj:

- Overhold gældende lov på området.
- Vær opmærksom på anvisningerne i instruktionsbogen vedr. bugsering af andre biler.

⚠ FORSIGTIG

Hvis gearkassen på grund af en fejl ikke længere indeholder noget smøremiddel, må bilen kun bugseres med de trækkende hjul løftet eller på ladet af et bugseringskøretøj eller på en anhænger.

i Anvisning

Bilen kan kun bugseres, hvis den elektroniske parkeringsbremse og den elektroniske ratlås er deaktiveret. I en bil uden strøm, eller hvis der er en defekt i det elektriske system, skal motoren startes med startkablet >>> Side 50 for at deaktivere den elektroniske parkeringsbremse og den elektroniske ratlås.

Slæbeøje foran



Fig. 41 I højre side af den forreste stødfanger: fjernelse af afdækning



Fig. 42 I højre side af den forreste stødfanger: slæbeøje, der er skruet i

Slæbeøjet skal skrues i holderen, der er placeret bag en afdækning i højre side af den forreste stødfanger >>> Fig. 41.

Slæbeøjet skal altid medbringes i bilen.

Vær opmærksom på bugseringsanvisningerne >>> Side 52.

Montering af slæbeøje foran

- Tag slæbeøjet ud af bilens værktøj, der er placeret i bagagerummet >>> Side 41.
- Tryk på det nederste område af afdækningen for at få den ud, og lad den hænge på bilen >>> Fig. 41.
- Drej slæbeøjet helt ind i holderen **mod uret** >>> Fig. 42 >>> ⚠. Anvend et egnet hjælpemiddel til at spænde slæbeøjet fast med.
- Skru slæbeøjet ud **med uret** med et egnet hjælpemiddel efter bugseringen.
- Sæt afdækningen på igen, og tryk, indtil tappen går i hak i stødfangeren.
- Rengør om nødvendigt slæbeøjet, og opbevar det i bagagerummet sammen med bilens værktøj.

⚠ FORSIGTIG

Slæbeøjet skal altid være skruet helt fast. Ellers kan det løse sig ved igangslæbning eller bugsering.

Slæbeøje bagpå

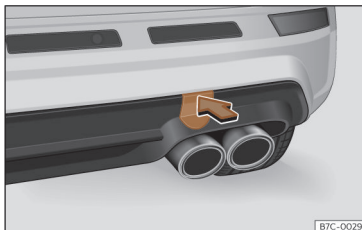


Fig. 43 I højre side af den bageste stødfanger: fjernelse af afdækning

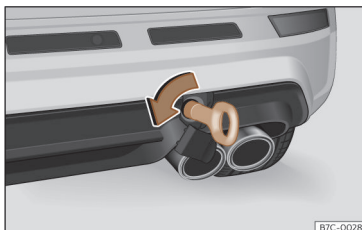


Fig. 44 I højre side af den bageste stødfanger: slæbeøje, der er skruet i

Slæbeøjet skal skrues i holderen, der er placeret bag en afdækning i højre side af den bageste stødfanger»» **Fig. 43**.

De biler, der som *standard* er udstyret med *et anhængertræk*, har *ikke* en holder til slæ-

beøjet. I dette tilfælde skal kuglehovedet trækkes ud eller monteres i forbindelse med bugsering»» Side 274, »» **!**

Vær opmærksom på bugseringsanvisningerne»» Side 52.

Montering af slæbeøje bagpå (biler uden standardmonteret anhængertræk)

- Tag slæbeøjet ud af bilens værktøj, der er placeret i bagagerummet»» Side 41.
- Tryk på det øverste område af afdækningen»» **Fig. 43**, og clips den ud.
- Fjern afdækningen, og lad den hænge fra bilen.
- Drej slæbeøjet helt ind i holderen **mod uret**»» **Fig. 44** »» **!**. Anvend et egnet hjælpemiddel til at spænde slæbeøjet fast med.
- Skru slæbeøjet ud **med uret** med et egnet hjælpemiddel efter bugseringen.
- Sæt tappen på afdækningen ind i åbningen i stødfangeren, og tryk på det nederste område af afdækningen, indtil den går i hak i stødfangeren.
- Rengør om nødvendigt slæbeøjet, og opbevar det i bagagerummet sammen med bilens værktøj.

! FORSIGTIG

- Slæbeøjet skal altid være skruet helt fast. Ellers kan det løsne sig ved igangsløbning eller bugsering.

- Hvis bilen fra fabrikken er udstyret med et anhængertræk, er det kun tilladt at bugseres med en trækstang, hvis stangen er konstrueret specielt til montering på et kuglehoved. Hvis der anvendes en uegnet trækstang, kan det beskadige både kuglehovedet og bilen. Anvend et slæbetov i stedet for.

Sikringer og pærer

Sikringer

Indledning til emnet

Som udgangspunkt kan flere forbrugere være sikret med samme sikring. Omvendt kan der høre flere sikringer til en forbruger.

Sikringer må kun udskiftes, hvis årsagen til fejlen er fundet. Hvis en sikring, som du lige har sat i, brænder over igen efter kort tid, skal det elektriske system kontrolleres på et værksted.

⚠ PAS PÅ

Det elektriske systems højspænding kan forårsage stød, alvorlige forbrændinger og død!

- Rør aldrig ved tændingssystemets elektriske ledninger.
- Undgå kortslutninger i bilens elektriske systemer.

⚠ PAS PÅ

Hvis du anvender uegnede sikringer, reparerer sikringer eller forbinder en strømkreds uden sikringer, kan det forårsage brand og alvorlige kvæstelser.

- Monter aldrig større sikringer. Sikringer skal udskiftes med sikringer med samme

styrke (samme farve og samme påskrift) og samme størrelse.

- Udskift aldrig sikringer med en metaltråd, clips eller lignende.

⚠ FORSIGTIG

- For at undgå beskadigelser på det elektriske system i bilen skal du altid afbryde tændingen, slukke lyset og afbryde alle elektriske forbrugere, inden du skifter en sikring.
- Åbne sikringsbokse skal beskyttes, så der ikke trænger snavs og fugt ind i dem, for at forhindre beskadigelse af det elektriske system.

ℹ Anvisning

- Der kan høre flere sikringer til en forbruger.
- Flere forbrugere kan være sikret med samme sikring.
- Der er flere sikringer i bilen, end der er angivet i dette kapitel.

Sikringer i bilens kabine

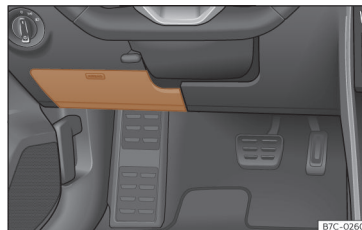


Fig. 45 Venstrestyret bil: afdækning på sikringsboks under instrumentpanelet i førersiden

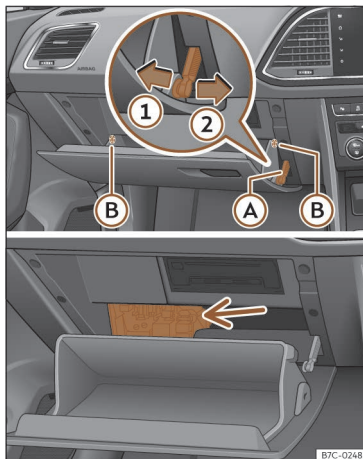


Fig. 46 Handskerum (højrestyret bil): adgang til sikringsboksen

Åbning og lukning af sikringsboks under instrumentpanelet (venstrestyret bil)

- **Åbning:** Åbn afdækningen ved at klappe den nedad» **Fig. 45**.
- **Lukning:** Klap klappen op, så den går i hak.

Sikringer bag handskerummet (højrestyret bil)

- Åbn handskerummet, og tøm det, hvis der er noget i det.

- Afmonter låseknappen» **Fig. 46** (A) i to trin: Træk først låseknappen bagud (pil ①), og skub den derefter et stykke til højre (pil ②). Afmonter føringen, når afdækningen er åbnet normalt (30°).
- Frigør tapperne i siden (B), og udløs afdækningen til anden åbningsposition (60°).
- Gå frem i omvendt rækkefølge for at montere handskerummet i serviceposition.

Farvemarkeringer på sikringer under instrumentpanelet

Farve	Strømstyrke i ampere
Lysebrun	5
Brun	7,5
Rød	10
Blå	15
Gul	20
Hvid eller gennemsigtig	25
Grøn	30
Orange	40

⚠ FORSIGTIG

- Afmonter sikringsboksens afdækninger forsigtigt, og monter dem korrekt igen for at undgå skader på bilen.

- Åbne sikringsbokse skal beskyttes, så der ikke trænger snavs og fugt ind i dem. Snavs og fugt i sikringsboksene kan forårsage beskadigelser på det elektriske system.

Sikringer i motorrummet

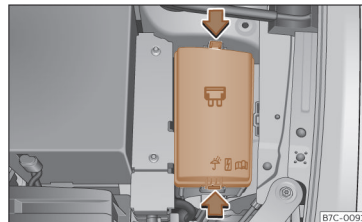


Fig. 47 I motorrummet: afdækning på sikringsboks

Åbning af sikringsboks i motorrummet

- Åbn motorhjelmen Δ » Side 288.
- Tryk på låsetapperne for at frigøre afdækningen til sikringsboksen» **Fig. 47**.
- Tag afdækningen opad og af.
- For at **montere** afdækningen skal du lægge den på sikringsboksen. Skub låsetapperne nedad, indtil du kan høre, at de går i hak.

Udskiftning af sikring, der er brændt over

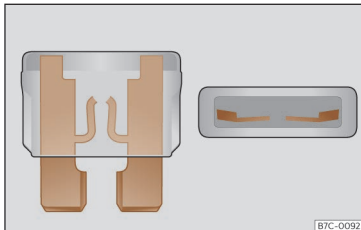


Fig. 48 Sikring, der er brændt over

Forberedelser

- Afbryd tændingen, sluk lyset, og afbryd alle elektriske forbrugere.
- Åbn den pågældende sikringsboks»» Side 56,»» Side 57.

Sådan ser du, at en sikring er brændt over

Du kan se, at en sikring er brændt over, ved at metaltråden er brændt over»» Fig. 48.

- Lys på sikringen med en lommelygte for at se, om den er brændt over.

Udskiftning af sikring

- Træk sikringen ud.
- Den sikring, der er brændt over, skal udskiftes med en ny sikring med *samme* styrke

(samme farve og påskrift) og *samme* størrelse.

- Sæt afdækningen på igen, og luk afdækningen til sikringsboksen.

Placering af sikringer

Sikringernes placering i kabinen

Nr.	Forbrugere/ampere	
4	Alarmhorn	7,5
5	Gateway	7,5
6	Gearvælger til automatisk gearkasse	7,5
7	Betjeningspanel til klimaanlæg/varmeanlæg, elbagrude, parkeringsvarme	10
8	Diagnose, kontakt til elektronisk parkeringsbremse, lyskontakt, baklys, kabinelys, køreindstilling, trinliste med lys, regnsensor	7,5
9	Ratstamme	7,5
10	Radiodisplay	7,5
11	Lys i venstre side	40
12	Radio	20
13	Selestrammer i fører- og passagerside	25
14	Blæser til klimaanlæg	40

Nr.	Forbrugere/ampere	
15	Ratstammeoplåsning	10
16	Connectivity-boks	7,5
17	Kombiinstrument, OCU	7,5
18	Bakkamera og områdekamera	7,5
19	KESSY	7,5
20	SCR, relæ motor 1.5	10/15
21	Styreenhed 4x4 haldex	15
22	Anhænger	15
23	Elektrisk skydesoltag	30
24	Lys i højre side	40
25	Dør i venstre side	30
26	Sædevarme	30
27	Kabinelampe	30
28	Anhænger	25
31	Styreenhed til bagklap	30
32	Styreenhed til parkeringshjælp, frontkamera og radar	7,5/10
33	Airbag	7,5
34	Kontakt baggear, klimasensor, afblændeligt spejl, stikdåser bag (USB)	7,5
35	Diagnose, styreenhed til forlygter, forlygteregulator	7,5

Sikringer og pærer

Nr.	Forbrugere/ampere	
38	Anhænger	25
39	Dør i højre side	30
40	Stikdåse 12V	20
41	Selestrammer i fører- og passagerside	25
42	Centrallås	40
43	Beats Audio can og most.	40
44	Anhænger	15
45	Elektrisk førersæde	15
46	USB-port	7,5
47	Bagrudevisker	15
49	Starter, koblingssensor	7,5
52	Kørselsfunktion	15
53	Elbagrude	30

Sikring/ampere

Stikdåser bag, 230 V	30
----------------------	----

Sikringernes placering i motorrummet

Nr.	Forbrugere/ampere	
1	ESP-styreenhed	25
2	ESP-styreenhed	40/60
3	Motorstyreenhed	15

Nr.	Forbrugere/ampere	
4	Motorsensorer	10
5	Motorsensorer	10
6	Sensor stoplys	7,5
7	Spændingsforsyning, motor	10
8	Lambdasonde	10
10	Styreenhed, pumpe til T3W, Cupra	30
11	PTC	40
12	PTC	40
13	Gearkassepumpe	30
14	Elovarmet forrude	50
15	Horn	15
16	Benzinpumpe	20
17	Motorstyreenhed	7,5
18	Stikben 30 (referencespænding)	7,5
19	Forrudeviskere	30
21	Styreenhed til automatisk gearkasse	15
22	Motorstyreenhed	7,5
23	Starter	30
24	PTC	40
36	LED-forlygte i venstre side	15

Nr.	Forbrugere/ampere	
37	Parkeringsvarme	20
38	LED-forlygte i højre side	15

Anvisning

- Der er flere sikringer i bilen, end der er angivet i dette kapitel. De bør kun udskiftes på et værksted.
- De positioner, der ikke er optaget af en sikring, bliver ikke anført i tabellerne.
- Noget af det udstyr, der er anført i tabellerne, vedrører kun bestemte versioner af modellen eller er ekstraudstyr.
- Vær opmærksom på, at der er anført de data i tabellerne, der forelæ på tidspunktet for redaktionens afslutning af denne instruktionsbog, og de kan altid ændres.

Udskiftning af pærer

Udskiftning af pærer

Full-LED-forlygter

Full-LED-forlygterne opfylder alle lysfunktioner (dagskørellys, positionslys, blinklys, nærlys og fjernlys) med lysemitterende dioder (LED) som lyskilde.

Full-LED-forlygterne er konstrueret så de holder i hele bilens levetid. Lyskilderne kan »

ikke udskiftes. Hvis en forlygte skulle svigte, skal den udskiftes på et værksted.

Tågeforlygter, baglygter, nummerplade-lygte, blinklygter i siden og ekstra stoplygte

Under hensyntagen til at der er tale om LED-pærer, bør udskiftningen foretages hos en SEAT partner.

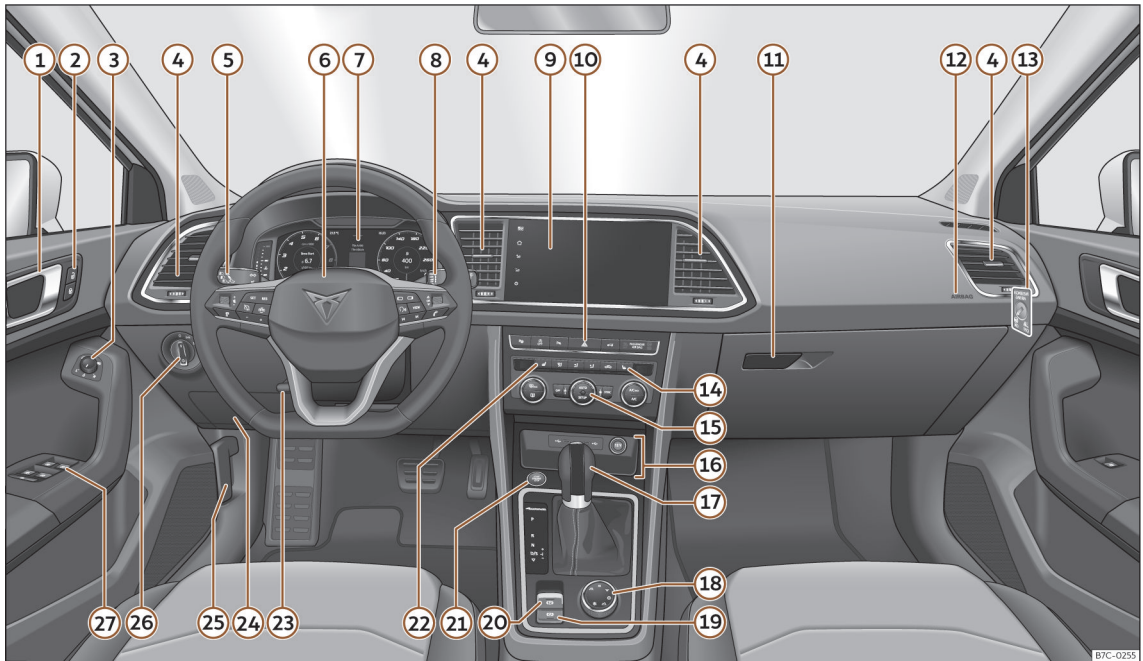


Fig. 49 Cockpit

B7C-0255

Betjening

Cockpit

Bilen set indefra

Generel oversigt

① Dørhåndtag		⑦ Kombiinstrument	64	⑰ Gearvælger til DSG-gearkasse	200
② Centrallåsknap	93	⑧ Betjeningsarm til:		⑱ Drejeknap (Driving Experience-knap) til køreprofiler	209
③ Betjening af elektrisk indstilling af sidespejle	121	– Forrudeviskere/forrudesprinkleranlæg	118	⑲ Auto Hold-knap	246
④ Luftdyser	146	– Visker-sprinkler-automatik til bagrude	118	⑳ Kontakt til elektronisk parkeringsbremse	243
⑤ Betjeningsarm til:		– Kørecomputer	69	㉑ Startknap (låse- og startsystem Keyless Access)	194
– blinklys og fjernlys	113	⑨ Infotainment	172	㉒ Knap til sædevarme i førersiden	147
– vognbaneassistent (Lane Assist)	232	⑩ Afhængigt af udstyr knapper til:		㉓ Arm til indstillelig ratstamme	15
– fjernlysassistent	114	– start-stop-system	198	㉔ Knæairbag	28
– fartpilot	218	– parkeringsstyreassistent	259	㉕ Udløsergreb til motorhjelme	289
⑥ Rat med horn og		– havariblink	116	㉖ Lyskontakt	110
– frontairbag til fører	26	– kontakt til dæktryk	309	㉗ Elruder	105
– betjeningselementer til kørecomputer	78	– airbag-off-visning	27		
– betjeningsknapper til radio, telefon, navigation og stemmediasystem	172	⑪ Handskerum	139		
– betjeningsarm til tiptronic (automatisk gearkasse)	202	⑫ Frontairbag til forsædepassager	26		
		⑬ Kontakt til forsædepassagerens frontairbag	27		
		⑭ Knap til sædevarme i passagersiden	147		
		⑮ Betjeningselementer til det automatiske klimaanlæg	144		
		⑯ Afhængigt af udstyr:			
		– USB-indgang	193		
		– Lighter/stikdåse	141		
		– Connectivity-boks/Wireless Charger	192		
		– Opbevaringsrum	138		

Anvisning

- Nogle af de viste instrumenter hører kun til bestemte modeller eller er ekstraudstyr.
- I biler med højrestyring afviger placeringen af betjeningselementerne til dels fra den placering, der er vist på» Side 62. Symbolerne, som markerer betjeningselementerne, er dog ens.

Instrumenter og kontrol-lamper

Kombiinstrument

Indledning til emnet

Hvis 12-volts-batteriet er blevet helt afladet eller er blevet udskiftet for nylig, kan det ved genstart af motoren ske, at nogle af systemindstillingerne (fx klokkeslæt, dato, personaliserede komfortindstillinger og programmeringer) er blevet ændret eller slettet. Når batteriet igen er tilstrækkeligt opladet, skal disse indstillinger kontrolleres og korrigeres.

PAS PÅ

Hvis førerens opmærksomhed afledes, kan det forårsage ulykker og kvæstelser.

- Du må aldrig betjene knapperne i kombiinstrumentet under kørsel.
- Foretag kun ændringer af kombiinstrumentets skærmvisninger og infotainmentsystemets skærmvisninger, når bilen holder stille, for at reducere risikoen for ulykker og kvæstelser.

Frit konfigurerbart kombiinstrument (Digital Cockpit)

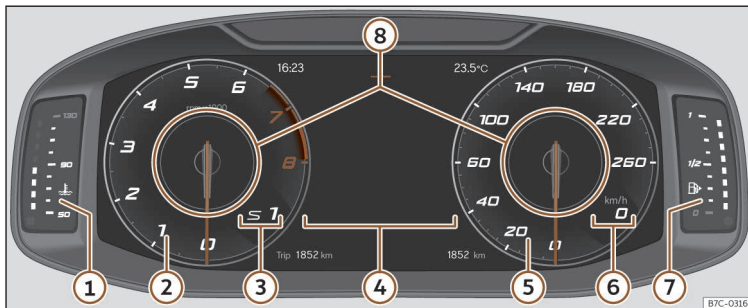


Fig. 50 Digital Cockpit i instrumentpanelet (klassisk visning)

Supplerende informationer vedr. instrumenterne:

- ① **Motorkølevæsketermometer**»» Side 76
- ② **Omdrejningstæller** Den kørende motors omdrejninger pr. minut»» Side 75
- ③ **Valgt gear eller aktuelt valgt gearvælgerposition**
- ④ **Skærmvisninger**»» Side 26
- ⑤ **Speedometer**
- ⑥ **Digitalt speedometer**
- ⑦ **Tankmåler**»» Side 75
- ⑧ **Informationsprofiler**»» Side 65

Digital Cockpit er et frit konfigurerbart kombiinstrument med en TFT-farveskærm med

høj opløsning. Det har fire visninger, som der er adgang til via knappen **(VIEW)** på multifunktionsrattet. Ved at vælge forskellige informationsprofiler kan man få vist ekstra visninger til de klassiske runde instrumenter, som fx omdrejningstæller, multimedie eller køredata.

De fire visninger er følgende:

- Klassisk
- Dynamisk
- Navigation
- Sport

I alle visningerne vises der informationer om audio, telefon, køredata, bilstatus, navigation og førerassistenssystemer i displayet.

I alle visninger kan de viste informationer i **informationsprofilerne**»» Fig. 50 ⑧ personaliseres.

Informationsprofiler

Via optionen **KOMBIINSTRUM.** (infotainment-knappen **☰** > **Visning** > **Kombiinstrument**) kan man vælge mellem de forskellige visninger for informationsvisningen i Digital Cockpit.

Klassisk visning

Viserne til omdrejninger pr. minut og speedometret vises i den komplette længde »» Fig. 50.

»

Visning 1, 2, 3 eller AUTOMATISK¹⁾

Personalisering af de informationer, der vises i Digital Cockpit. Det er kun to af disse informationer, der kan blive vist samtidig, men brugeren bestemmer, hvilke af dem der skal vises og i hvilken rækkefølge ved at bevæge sin finger vertikalt over felterne.

Alt efter versionen kan visningerne gemmes ved at gå ud af menuen eller holde den pågældende knap **Visning** nede.

- **Forbrug.** Grafisk visning af det aktuelle brændstofforbrug og digital visning af det gennemsnitlige brændstofforbrug
- **Audio.** Digital visning af den aktuelle audioafspilning
- **Højde.** Digital visning af den aktuelle højde over havets overflade
- **Kompas.** Digital kompasvisning
- **Information om tidspunktet for ankomst til destinationen.** Digital visning af den resterende køretid, afstanden til destinationen og det forventede ankomsttidspunkt
- **Rækkevidde** Digital visning af den resterende rækkevidde
- **Køretid.**
- **Guidning.**

- **Strækning.** Digital visning af den tilbage-lagte strækning
- **Assisterer.** Grafisk visning af de forskellige assistentsystemer
- **Vejskilte:** visning af de registrerede vejskilte
- **Navigation.** Grafisk visning af navigationen via pile

Afhængigt af udstyr kan der være forskel på antallet af og indholdet i de informationsfiler, der kan vælges.

Navigationkort i Digital Cockpit

Afhængigt af udstyret kan Digital Cockpit vise et detaljeret kort. Vælg til det formål menupunktet **Navigation** i kombiinstrumentet >>> Side 68.

Alt efter udstyret kan navigationkortet vises i Digital Cockpit, i infotainmentsystemet eller i begge på samme tid. Hvis det kun vises i infotainmentsystemet, er det kun navigationspilene, der vises i Digital Cockpit.

Overførsel af navigationskort

Ved hjælp af knappen til kortoverførsel overføres kortet fra infotainmentsystemet til Digital Cockpit og omvendt.

Ved hjælp af det højre hjul på multifunktionsrattet kan kortet igen overføres til infotainmentsystemet, mens man befinder sig i menuen **Navigation**.

Displayvisninger**Mulige informationer i kombiinstrumentets display**

I kombiinstrumentets display kan der afhængigt af bilens udstyr blive vist forskellige informationer:

- Åbne døre, åben motorhjelme og bagklap
- Advarselsindikatorer og informationer
- Kilometertæller
- Klokkeslæt >>> Side 75
- Visninger fra radio og navigationssystem
- Telefonvisninger
- Udetemperatur
- Kompasvisning
- Gearvælgerpositioner

¹⁾ Givne informationer afhængigt af den valgte "køreprofil".

- Gearskifteanbefaling (tiptronic-funktion) >>> Side 207
- Visning af køredata (kørecomputer) og menuer til forskellige indstillinger >>> Side 68
- Serviceindikator >>> Side 77
- Hastighedsadvarsel >>> Side 69
- Hastighedsadvarsel til vinterdæk
- Statusvisning for start-stop-system >>> Side 198
- Signaler, der er registreret af vejskiltegenkendelsen >>> Side 72
- Førerassistentsystemernes visninger >>> Side 214
- Copyright

Åbne døre, åben motorhjelme og bagklap


Efter at bilen er blevet låst og under kørslen, vises det i kombiinstrumentets display, om en af dørene, motorhjelmen eller bagklappen er åben. Det bliver eventuelt også angivet med et akustisk signal. Visningen kan variere afhængigt af kombiinstrumentets udførelse.

Gearvælgerpositioner (dobbelkoblingsgearkasse DSG®)

Den aktuelt valgte gearvælgerposition bliver vist både ved siden af gearvælgeren og i kombiinstrumentets display. Hvis gearvælgeren befinder sig i position **D/S** samt i tiptronic-

ic-position, bliver det valgte gear eventuelt vist på kombiinstrumentets skærm.

Udetermometer

Ved udetemperaturer under +4° C (+39° F) vises der ud over udetemperaturen også et iskrystalsymbol ❄ i displayet. Dette symbol lyser, indtil temperaturen stiger til over +6° C (+43° F) >>> .

Hvis bilen holder stille, og parkeringsvarmen er tilsluttet, eller hvis bilen kører med meget lav hastighed, kan den viste udetemperatur være lidt højere end den faktiske temperatur på grund af varme fra motoren.

Måleområdet går fra -45° C (-49° F) til +76° C (+169° F).

Gearskifteanbefaling

På kombiinstrumentets skærm får du i nogle biler under kørsel vist et anbefalet gear at skifte til for at spare brændstof >>> Side 207.

Kilometertællere


Kilometertælleren registrerer det samlede antal kilometer, som bilen har kørt.

Triptælleren (Trip) viser det antal kilometer, bilen har kørt siden seneste nulstilling af triptælleren.

- Du kan nulstille triptælleren via infotainmentsystemet eller multifunktionsrattet >>> Side 69.

Hastighedsadvarsel til vinterdæk

Hvis du overskrider den indstillede maksimale hastighed, bliver det vist i kombiinstrumentets display >>> Side 68.

Du kan foretage indstillingerne for hastighedsadvarsel på infotainmentsystemet via infotainmentknappen  > **Indstillinger** > **Dæk** >>> Side 86.

Kompasvisning

Afhængigt af udstyret vises, når tændingen er tilsluttet, kørselsretningen med et symbol i kombiinstrumentets display, fx NW for nord-vest.

Når infotainmentsystemet er tilsluttet, og der ikke er nogen aktiv guide, vises den grafiske visning desuden med et kompas.

Copyright

Kolofon vedr. ophavs- og ejendomsretten for kombiinstrumentet

PAS PÅ

Også selv om udetemperaturen er højere end frysepunktet, kan der være is på veje og broer.

- Iskrystalsymbolet viser, at der er fare for is på vejen.
- Ved udetemperaturer over +4° C (+39° F) kan der også være is på vejen, også selv om iskrystalsymbolet ikke lyser.

>>

- Udetemperaturføleren udfører en måling til orientering.

Anvisning

- Der findes forskellige typer kombiinstrumenter, derfor kan versionerne og visningerne i det pågældende display være forskellige. Hvis et display ikke viser advarsler eller informationer, vises fejlene udelukkende med kontrollamper.
- Nogle visninger i kombiinstrumentets display skjules på grund af en pludselig hændelse som fx et indgående opkald.
- Alt efter bilens udstyr kan nogle indstillinger og visninger også udføres og vises via infotainmentsystemet.
- Hvis der er flere advarsler, vises de pågældende symboler efter hinanden i nogle sekunder. Symbolerne lyser, indtil årsagen er afhjulpet.
- Hvis der vises advarsler om eksisterende fejl, når tændingen tilsluttes, kan man eventuelt ikke udføre indstillinger eller få vist informationer skriftligt. Kontakt i så fald et værksted, og få fejlene repareret.

Menu i kombiinstrumentet

Antallet af tilgængelige menuer og informationer er afhængig af bilens elektronik og udstyr.

På et værksted kan man alt efter bilens udstyr programmere andre funktioner eller ændre de eksisterende funktioner. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

Nogle menupunkter kan kun kaldes frem, når bilen holder stille.

- **Køredata**»» Side 69
- **Assistent**
 - Front Assist til/fra»» Side 221
 - ACC (kun visning)»» Side 225
 - Lane Assist til/fra»» Side 232
 - Side Assist til/fra»» Side 238
- **Navigation**
- **Audio**
- **Telefon**
- **Bilstatus**»» Side 70

Menuen Service

I menuen Service kan man afhængigt af bilens udstyr foretage forskellige indstillinger.

Åbning af menuen Service

For at åbne menuen **Service** skal du vælge informationsprofilen **Rækkevidde** i menuen **Køredata** og holde knappen **OK** på multifunktionsrattet inde i ca. 4 sek. Når du slipper knappen, vises menuen **Service**. Derefter

kan du navigere i menuen som vanligt med knapperne på multifunktionsrattet.

Nulstilling af serviceindikator

Vælg menupunktet **Service**, og følg anvisningerne på kombiinstrumentets skærm.

Nulstilling af olieskiftservice

Vælg menupunktet **Nulstilling Olieskiftservice**, og følg anvisningerne på kombiinstrumentets skærm.

Nulstilling af køredata

Vælg menupunktet **Nulstil triptæller**, og følg anvisningerne på kombiinstrumentets skærm for at nulstille den ønskede værdi.

Motorbogstaver (MKB)

Vælg menupunktet **Motorbogstaver**. Du får vist motorbogstaverne nederst til venstre i kombiinstrumentets display.

Indstilling af klokkeslæt

Vælg menupunktet **Klokkeslæt**, og indstil det korrekte klokkeslæt ved at dreje på det højre hjul på multifunktionsrattet.

Visning af køredata (kørecomputer)

Køredatavisningen (kørecomputeren) viser forskellige informationer om kørsel og brændstofforbrug.

Skift fra en visning til en anden

- Drej på det højre hjul på multifunktionsrattet»» Side 78.

Skift mellem hukommelser

Tryk på knappen **OK** på multifunktionsrattet i **Køredata > Generelle informationer** for at skifte imellem de tre hukommelser¹⁾:

- **Siden start:** Hvis du holder en pause på mere end 2 timer, bliver hukommelsen slettet.
- **Siden optankning:** visning og lagring af de samlede informationer om kørsel og brændstofforbrug. Hukommelsen slettes, når du tanker bilen.
- **Lang tid:** Denne hukommelse samler køredata for op til 19 timer og 59 min. eller 99 timer og 59 min. eller en strækning på op til 1999,9 km eller 9999,9 km. Hvis en af disse maksimale værdier

overskrides (afhængigt af kombiinstrumentets version), bliver hukommelsen slettet.

Sletning af hukommelse med rejsedata

- Vælg den hukommelse, der skal slettes.
- Hold knappen **OK** på multifunktionsrattet inde i ca. 2 sek.

Valg af visning

I menuen til bilindstillinger i infotainmentsystemet kan man indstille, hvilke køredata der skal vises»» Side 86.

- **Aktuelt brændstofforbrug:** Visningen af det aktuelle brændstofforbrug viser forbruget under kørsel i l/100 km. Når bilen holder stille med startet motor, vises forbruget i l/h.
- **Gennemsnitligt brændstofforbrug:** Det gennemsnitlige brændstofforbrug bliver vist, efter at bilen har kørt ca. 300 m.
- **Køretid:** den køretid i timer (h) og minutter (min), der er gået, siden tændingen blev tilsluttet

- **Rækkevidde:** omtrentlig afstand i km, der kan køres, hvis den samme kørestil bibeholdes
- **Strækning:** antal kørte kilometer, siden tændingen blev tilsluttet
- **Gennemsnitshastighed:** Gennemsnitshastigheden bliver vist, efter at bilen har kørt ca. 100 m.
- **Digital hastighed:** Den aktuelle hastighed, som bilen kører med, vises digitalt.
- **Økotips:** Der gives anbefalinger om at sænke forbruget ved hjælp af gode kørehandlinger, fx **Klimaenlæg tilsluttet: Luk ruder.**
- **Boost/drejningsmoment:** Viser forbrændingsmotorens ydelse og drejningsmoment (ingen visning af E-funktionen).
- **FAS:** reduceret visning af assistenterne

Indstilling af hastighedsadvarsel

- Vælg visningen **Advarsel ved --- km/h** eller **Advarsel ved --- mph.**
- Tryk på knappen **OK** på multifunktionsrattet for at gemme den aktuelle hastighed og aktivere advarselsfunktionen. »



¹⁾ På denne måde vises følgende data samtidig i displayet: strækning, gennemsnitligt forbrug, gennemsnitshastighed og rækkevidde.

- **Aktivisering:** Indstil den ønskede hastighed inden for 5 sek. ved at dreje på hjulet på multifunktionsrattet. Tryk derefter på knappen **OK** igen, eller vent nogle sekunder. Hastigheden er gemt, og advarselsfunktionen er aktiveret.

- **Deaktivering:** Tryk på knappen **OK**. Den gemte hastighed bliver slettet.

Advarslen kan indstilles for hastigheder mellem 30 km/h (18 mph) og 250 km/h (155 mph).

Visningen 01 i etemperatur

Motoren har nået sin driftstemperatur, når olietemperaturen ligger mellem **80° C** (176° F) og **120° C** (248° F) ved normal kørestil. Ved høj motorbelastning og en høj udetemperatur kan motorolietemperaturen stige. Dette har ingen betydning, så længe kontrollamperne  eller  ikke vises på skærmen >>> Side 292.


Advarsler og informationer (bilstatus)

Når tændingen tilsluttes, eller mens bilen kører, kontrolleres tilstanden for nogle funktioner og komponenter i bilen. Fejl vises på kombiinstrumentets skærm som røde eller gule advarselssymboler med tekster, og nogle gange signaleres fejlene også akustisk

>>> Side 80. Visningen af teksterne og symbolerne kan variere afhængigt af kombiinstrumentets version.

De eksisterende fejl kan også kaldes frem manuelt. Til det formål skal du kalde menuen **Bi1 status** eller **Bi1** frem >>> Side 68.

Advarsel med 1. prioritet (rød)

Symbolet blinker eller lyser (nogle gange lyder der samtidig et akustisk advarselssignal).  **Kør ikke videre!** Fare! Kontroller den funktion, der har en fejl, og afhjælp årsagen. Søg om nødvendigt hjælp hos en fagmand.

Advarsel med 2. prioritet (gul)

Symbolet blinker eller lyser (nogle gange lyder der samtidig et akustisk advarselssignal). Funktionsfejl eller mangel på væsker kan medføre skader på bilen og driftstop. Kontroller så snart som muligt den svigtende funktion. Søg om nødvendigt hjælp hos en fagmand.

Informationstekst

Leverer informationer om processerne i bilen.

Træthedsregistrering (pauseanbefaling)

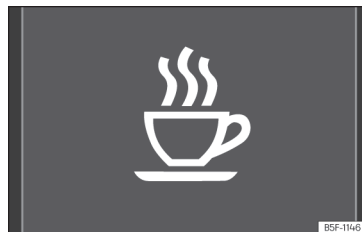


Fig. 51 På kombiinstrumentets skærm: symbol for træthedsregistrering

Træthedsregistreringen informerer føreren, hvis kørestilen tyder på træthed.

Funktion og betjening

Træthedsregistreringen registrerer førerens kørestil ved starten på en køretur og udregner derfra en træthedsvurdering. Den sammenholdes konstant med den aktuelle kørestil. Hvis systemet registrerer træthed hos føreren, kommer der en akustisk og en optisk advarsel i kombiinstrumentets display vises i ca. 5 sek. og gentages én gang om nødvendigt. Den seneste meddelelse gemmes i systemet.


Du kan deaktivere meddelelsen på kombiinstrumentets skærm ved at trykke på knappen **OK** på multifunktionsrattet»» Side 78 .

Du kan få vist meddelelsen i kombiinstrumentets display igen via kørecomputeren »» Side 69.

Driftsbetingelser

Kørestilen vurderes kun ved hastigheder over ca. 65 km/h (40 mph) og op til ca. 200 km/h (125 mph).

Aktivering og deaktivering

Træthedsregistreringen kan aktiveres eller deaktiveres i infotainmentsystemet via funktionsfladen  > **Førerassistenter** > **Træthedsregistrering**»» Side 86 . Et flueben viser en aktiveret indstilling.

Funktionsmæssige begrænsninger

Træthedsregistreringen har systemmæssige grænser. Følgende betingelser kan føre til, at træthedsregistreringen kun fungerer i et begrænset omfang eller slet ikke fungerer:

- Ved hastigheder under 65 km/h (40 mph)
- Ved hastigheder over 200 km/h (125 mph)
- På strækninger med sving
- Ved kørsel på dårlige veje

- I dårligt vejr
- Ved en sportslig kørestil
- Hvis førerens opmærksomhed er afledt kraftigt

Træthedsregistreringen nulstilles, hvis bilen holder stille i mere end 15 min., hvis tændingen afbrydes, eller føreren har løsnet sikkerhedsselen og åbnet døren.

I tilfælde af længere tids kørsel med lav hastighed (under 65 km/h (40 mph)), nulstilles systemets vurdering af trætheden. Hvis du efterfølgende kører hurtigt, beregnes kørestilen igen.

PAS PÅ

Selv om træthedsregistreringen øger komforten, må det ikke forlede dig til at løbe en sikkerhedsrisiko. På længere køreture skal du sørge for at holde regelmæssige og tilstrækkeligt lange pauser.

- Ansvar for evnen til at køre ligger altid hos føreren.
- Kør aldrig bil, hvis du er træt.
- Systemet registrerer ikke i alle tilfælde, at føreren er træt. Du kan finde yderligere informationer på»» Side 71, Funktionsmæssige begrænsninger.

- I nogle situationer kan systemet fejlagtigt fortolke en bevidst manøvre som træthed hos føreren.
- Der kommer ikke nogen akutadvarsel i tilfælde af såkaldt sekundsovn!
- Vær opmærksom på visninger i kombiinstrumentets display, og reager i henhold til opfordringerne.

Anvisning

- Træthedsregistreringen er kun udviklet til kørsel på motorveje og andre veludstyrede veje.
- Hvis der er fejl i systemet, skal du kontakte et værksted og få systemet kontrolleret.

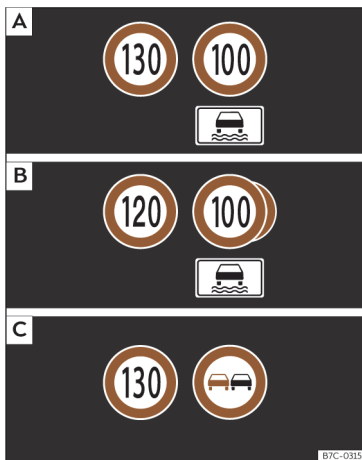
Vejskiltegenkendelse¹⁾

Fig. 52 På kombiinstrumentets skærm: eksempler på registrerede hastighedsgrænser eller overhalingsforbud med tilhørende ekstra skilte

Vejskiltegenkendelsen registrerer de standardiserede vejskilte, som er foran bilen, ved hjælp af et kamera, der er placeret på bak-

spejlets kant, og informerer om hastighedsgrænser og overhalingsforbud.

Inden for dets grænser viser systemet desuden yderligere vejskilte som fx tidsmæssigt begrænsede forbudsskilte, vejskilte vedr. anhængerkørsel»» Side 274 eller vejskilte, som kun er gældende i tilfælde af regnvejr. Selv på strækninger uden vejskilte kan systemet vise gældende hastighedsgrænser.

Vejskiltegenkendelsen understøttes ikke i alle lande. Det skal man tage højde for på rejser til udlandet.

Visning på skærm

De vejskilte, der er registreret af systemet, bliver vist på kombiinstrumentets skærm »» Fig. 52 og afhængigt af det monterede navigationssystem også i infotainmentsystemet»» Side 82.

Hvis vejskiltevisningen ikke er blevet valgt i informationsprofilerne, »» Side 65 bliver den aktuelt gældende hastighedsgrænse vist i en formindsket visning.

På motorveje og motortrafikveje i Tyskland bliver der ud over hastighedsgrænser og overhalingsforbud også vist vejskilte, der viser slutningen af forbuddet. I alle andre lande bliver den pågældende gyldige hastighedsgrænse vist i stedet for.

Meldinger fra vejskiltegenkendelsen:**Ingen tilgængelige vejskilte**

- Systemet befinder sig i initialiseringsfasen.
- **ELLER:** Kameraet har ikke registreret nogen forpligtende vejskilte eller forbudsskilte.

Fejl: Vejskiltegenkendelse

- Der er en fejl i systemet. Kontakt et værksted, og få systemet kontrolleret.

Hastighedsadvarsel p.t. ikke tilgængelig

- Hastighedsadvarselsfunktionen i vejskiltegenkendelsen er defekt. Kontakt et værksted, og få systemet kontrolleret.

Vejskiltegenkendelse: Rengør forrude.

- Forruden er snavset i kameraområdet. Rengør forruden.

Vejskiltegenkendelse p.t. begrænset


- Der overføres ingen data fra navigationssystemet. Kontroller, om navigationssystemet har opdaterede kort.
- **ELLER:** Bilen befinder sig i en region, der ikke er indeholdt i navigationssystemets kortmateriale.

¹⁾ Systemet er tilgængeligt afhængigt af land.

Ingen data tilgængelige

- Vejskiltegenkendelsen understøttes ikke i det land, du kører i lige nu.

Aktivering og deaktivering af visningen af vejskilte i kombiinstrumentet

Den permanente visning af vejskilte i kombiinstrumentet kan aktiveres eller deaktiveres i infotainmentsystemet via knappen  > **Førerassistenter**.

Visning af vejskilte

Når vejskiltegenkendelsen er aktiveret, registrerer bilen vejskilte, der befinder sig foran den, via et kamera, der er placeret ved bakspejlet. Efter en kontrol og vurdering af informationerne fra kameraet, navigationssystemet og bilens aktuelle data vises der op til tre gyldige vejskilte >>> **Fig. 52 B**.

Første position: Det vejskilt, der aktuelt er gældende for føreren, vises i displayet i venstre side. Fx en hastighedsgrænse på **130 km/h (100 mph)** >>> **Fig. 52 A**


Anden position: I anden position vises et vejskilt, der kun er gældende under visse omstændigheder, fx **100 km/h (60 mph)** sammen med det ekstra skilt vedr. regn.

Ekstra skilte: Det ekstra skilt viser, under hvilke betingelser (regn, tidsmæssige begrænsninger, tåge osv.) hastighedsbegrænsningen er gældende.


Tredje position: På tredje position vises der i nogle situationer et skilt med overhalingsforbud. Hvis et overhalingsforbud er gældende, men der ikke samtidig er nogen hastighedsbegrænsning, vises skiltet med overhalingsforbuddet på anden position >>> **Fig. 52 C**.

Hastighedsadvarsel

Hvis systemet registrerer, at den hastighed, der er tilladt i øjeblikket, bliver overskredet, kan det advare om dette akustisk med en "gongong"-lyd og optisk med en meddelelse på kombiinstrumentets skærm.

Du kan foretage indstillingerne for hastighedsadvarslen eller helt deaktivere den i infotainmentsystemet via infotainmentknappen  > **Førerassistenter** >>> Side 82. Indstillingen foretages i trin a 5 km/h (3 mph) inden for et område mellem 0 km/h (mph) og 10 km/h (6 mph) over den maksimale tilladte hastighed.

Anhængerfunktion

I biler med fabriksmonteret anhængertræk og en elektrisk forbundet anhænger kan visningen af specielle vejskilte for biler med anhænger som fx hastighedsgrænser eller overhalingsforbud aktiveres og deaktiveres. Aktivering eller deaktivering foretages i infotainmentsystemet via funktionsfladen  > **Førerassistenter** > **Anhængerassistent** >>> Side 82.

I forbindelse med anhængerfunktionen kan visningen af den maksimalt tilladte hastighed indstilles i henhold til anhængerens eller gældende lov. Indstillingen foretages i trin a 10 km/h (5 mph) inden for et område mellem 60 km/h (40 mph) og 130 km/h (80 mph). Hvis der indstilles en højere hastighed end den maksimalt tilladte hastighed for biler med anhænger i det pågældende land, viser systemet automatisk den almindelige hastighedsgrænse, fx 80 km/h (50 mph) i Tyskland.

Hvis hastighedsadvarslen for anhængerførelse deaktiveres, viser systemet hastighedsgrænserne for kørsel uden anhænger.

Begrænset funktion

Vejskiltegenkendelsen har bestemte grænser. Følgende tilfælde kan medføre en begrænset funktion eller et komplet svigt:

- Ved dårlig sigtbarhed som fx snevejr, regn, tåge eller intensiv støvregn
- Ved blænding, fx på grund af modkørende trafik eller sollys
- Ved kørsel med høj hastighed
- Ved tildækket eller snavsset kamera
- Hvis vejskilte befinder sig uden for kameraets synsfelt
- Hvis vejskilte er delvis eller helt dækket til, fx på grund af træer, sne, snavs eller andre biler
- Ved vejskilte, der ikke svarer til normen



- Ved beskadigede eller bøjedede vejskilte
- Ved variable vejskilte på vejskilteportaler (skiftende vejskilte ved hjælp af lysdioder eller andre lyskilder)
- Ved anvendelse af kort i navigationssystemet, der ikke er opdateret
- Ved mærkater på køretøjer, som viser vejskilte, fx hastighedsgrænse på lastbiler

⚠ PAS PÅ

Teknikken i vejskiltegenkendelsen kan ikke overvinde fysikkens grænser og arbejder udelukkende inden for de systemmæssige grænser. Den øgede komfort, som vejskiltegenkendelsen giver, må aldrig forlede dig til at løbe en sikkerhedsrisiko. Systemet fritrækker ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Tilpas hastigheden og kørestilen til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Dårligt udsyn, mørke, sne, regn og tåge kan medføre, at vejskiltegenkendelsen ikke kan vise vejskilte, eller at visningen er for kort.
- Hvis kameraets synsfelt er snavset, dækket til eller beskadiget, kan vejskiltegenkendelsens funktion være forringet.

⚠ PAS PÅ

Kørselsanbefalinger og vejskilte, der vises af vejskiltegenkendelsen, kan afvige fra den aktuelle trafiksituation.

- Systemet kan ikke registrere alle vejskilte og vise dem korrekt.
- Vejskiltene på kørebanen og færdselsloven har altid førsteprioritet i forhold til kørselsanbefalinger og visninger fra vejskiltegenkendelsen.

⚠ PAS PÅ

Hvis viste meldinger ignoreres, kan bilen gå i stå midt i trafikken og dermed forårsage en ulykke og alvorlige kvæstelser.

- Ignorer aldrig de viste meldinger.
- Stands bilen, så snart det er muligt og sikkert.

i Anvisning

For at systemets korrekte funktion ikke begrænses, skal du overholde følgende anvisninger:

- Rengør kameraets synsfelt regelmæssigt, og hold det rent og fri for sne og is.
- Dæk ikke kameraets synsfelt til.
- Udskift beskadigede eller slidte viskerblade for at undgå striber i kameraets synsfelt.
- Kontroller forruden for beskadigelser i kameraets synsfelt.
- Anvendelsen af forældet kortmateriale i navigationssystemet kan medføre, at vejskiltene vises forkert.


- I navigationsfunktionen med guidning via vejpunkter i navigationssystemet er vejskiltegenkendelsen kun til rådighed i begrænset omfang.
- Hvis lysende kontrollamper og de tilhørende tekstmeddelelser ignoreres, kan det forårsage skader på bilen.

Førerassistent til en miljøvenlig kørestil



Fig. 53 Visning af assistent til miljøvenlig kørestil (skematisk visning)

Assistenten til miljøvenlig kørestil hjælper afhængigt af kørselsituationen føreren med at køre forudseende og med et lavt energiforbrug ved at vise visninger i Digital Cockpit.

Når man fx nærmer sig et kryds, en rundkørsel eller en vejstrækning med hastighedsbegrænsning, bliver symbolet  vist sammen med en hændelse i Digital Cockpit >>> Fig. 53.

⚠ PAS PÅ

Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Tilpas altid hastigheden og kørestilen til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Vejskiltene langs vejen og færdselsloven har altid førsteprioritet i forhold til økokørselsanbefalinger.

ℹ Anvisning

- Afhængigt af udstyr og model kan symbolernes udseende variere lidt. Symbolerne kan ændres eller udvides som følge af en opdatering af systemet.
- Når systemet er aktiveret, kan førerassistenter til miljøvenlig kørestil også øge rekuperationen, uden at der bliver vist en anvisning. Det sker fx, hvis du fjerner foden fra speederen på grund af et forankørende køretøj. I dette tilfælde bliver energigennindvindingen tilpasset til det forankørende køretøj, uden at der bliver vist en anvisning.

Klokkeslæt

Indstilling af klokkeslæt i infotainmentsystemet


- Tryk på infotainmentknappen .

- Tryk på funktionsfladen **Setup > Tid og dato** for at indstille klokkeslættet >>> Side 82.

Omdrejningstæller

Omdrejningstælleren viser motoromdrejningstallet pr. minut.

Omdrejningstælleren giver dig sammen med gearskifteindikatoren mulighed for, at køre bilens motor i et mere egnet omdrejningsområde.

Begyndelsen af det røde område i omdrejningstælleren markerer i alle gear det maksimalt tilladte motoromdrejningstal for en tilkøbt og driftsvarm motor. Inden du når det røde område, bør du vælge gearvælgerposition **D** eller flytte foden fra speederen >>> .

Det er mest fornuftigt at undgå høje motoromdrejningstal og at orientere sig i forhold til anbefalingerne i gearskifteindikatoren. Du kan finde yderligere informationer på >>> Side 207, Valg af det optimale gear.

⚠ FORSIGTIG

- For at undgå motorskader må viseren i omdrejningstælleren kun være i skalaens røde område i et kort øjeblik.
- Undgå høje motoromdrejningstal, fuld gas og kraftig motorbelastning, når motoren er kold.

🌿 Miljøanvisning


Tidlig opgearing reducerer bilens brændstofforbrug og støj.


Tankmåler



Fig. 54 Tankmåler

Kontrollamper

 Lyser, og den nederste lysdiode lyser rødt

Tank næsten tom Reservetanken er nået >>> . Tank hurtigst muligt. Hvis tankindholdet er meget lavt, blinker den røde lysdiode.

Vises kun, når tændingen er tilsluttet.

Tankindholdets rækkevidde vises på kombiinstrumentets skærm. >>>

Din bils tankkapacitet er angivet på»» Side 329.

⚠ PAS PÅ

Hvis du kører med for lidt brændstof i tanken, kan det medføre driftstop i trafikken, ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Hvis der er for lidt brændstof tilbage i tanken, kan det medføre uregelmæssig brændstofførsel til motoren, især når du kører op ad stigninger eller ned ad bakker.
- Styretøjet, førerassistenssystemerne og de bremseunderstøttende systemer fungerer ikke, hvis motoren kører uregelmæssigt, eller hvis den standses på grund af brændstofmangel eller uregelmæssig brændstofførsel.
- Tank altid, når der kun er en fjerdedel brændstof tilbage i tanken, for at undgå driftstop af bilen på grund af brændstofmangel.

⚠ FORSIGTIG

Kør aldrig tanken helt tom. Hvis brændstofforsyningen er uregelmæssig, kan der opstå fejltændinger, og der kan komme uforbrændt brændstof ind i udstødningssystemet. Katalysatoren eller partikelfiltret kan blive beskadiget!

ℹ Anvisning


Den lille pil i tankmåleren ved siden af tanksymbolet i kombiinstrumentet peger i retning af den side på bilen, hvor tankklappen er placeret.

Motorkølevæsketermometer



Fig. 55 Motorkølevæsketermometer

»» Fig. 55:

- Ⓐ **Koldt område.** Motoren har endnu ikke nået sin driftstemperatur. Undgå høje motoromdrejningstal og kraftig motorbelastning, så længe motoren ikke er driftsvarm.
- Ⓑ **Normalt område.** Ved kraftig motorbelastning og høje udetemperaturer kan de lysende dioder også bevæge sig videre opad. Det har ingen betydning, så længe kontrollampen D ikke lyser .

- Ⓒ **Advarselsområde.** Ved for kraftig motorbelastning, især ved høje udetemperaturer, kan lysdioderne i advarselsområdet lyse.

Kølevæsketermometeret virker kun, når tændingen er tilsluttet.

Advarsels- og kontrollampe



Den lyser rødt



Kør ikke videre!

Motorkølevæskestand for lav, kølevæsketemperatur for høj.



Blinker rødt

Fejl i kølevæskesystem.

- Stop bilen, stands motoren, og lad den køle af.
- Kontroller motorkølevæskestanden»» Side 294.
- Hvis advarselampen ikke slukker, selv om kølevæskestanden er i orden, skal du søge hjælp hos en fagmand.



⚠ FORSIGTIG

- Hvis motoren skal have en lang levetid, skal man undgå høje motoromdrejningstal, kørsel med speederen i bund og kraftig belastning af motoren de første 15 min., hvor motoren stadig er kold. Fasen, indtil motoren er varm, afhænger også af

udetemperaturen. Vær i den forbindelse opmærksom på motorolietemperaturen »» Side 70.

- Ekstra forlygter og andre tilbehørsdele foran køleluftindtaget forringer kølevæskens kølevirkning. Ved høje udetemperaturer og kraftig motorbelastning bliver risikoen for overophedning af motoren øget!
- Frontspoileren sørger også for korrekt fordeling af køleluften under kørsel. Hvis spoileren er beskadiget, forringes kølevirkningen, og der er risiko for, at motoren bliver overophedet. Søg hjælp hos en fagmand.

Serviceintervaller

Serviceindikatoren vises i kombiinstrumentets display og i infotainmentsystemet.

Der findes forskellige udgaver af kombiinstrumentet og infotainmentsystemerne, og derfor kan versionerne og visningerne på skærmene være forskellige.

Hos CUPRA skelnes der mellem service *med* olieskift (fx olieskiftservice) og service *uden* olieskift (fx serviceeftersyn).

I biler med **tids- eller kilometerbestemt service** er der faste serviceintervaller.

I biler med **LongLife-service** beregnes intervallerne individuelt. Vedligeholdelsesarbejdet er blevet kraftigt reduceret takket være


teknikken. Med den teknologi, der anvendes af CUPRA, skal olie med korrekt service kun udskiftes, når bilen har brug for det. Ved beregningen af dette skift (maks. 2 år) tages der både hensyn til anvendelsesbetingelserne for bilen og kørestilen. Påmindelsen vises for første gang 20 dage før den beregnede pågældende service. De viste antal kilometer, der er tilbage, afrundes altid til 100 km eller den resterende tid afrundes til hele dage, der er tilbage. Den aktuelle servicemeddelelse kan først kaldes frem fra 500 km efter sidste service. Indtil da er det kun streger, der bliver vist.

Påmindelse om service

Hvis det er tid til service i nær fremtid, vises der en **servicepåmindelse**, når tændingen tilsluttes.

Det viste tal er det kilometertal, der endnu kan tilbagelægges, eller den resterende tid til næste service.

Service

Hvis **det er tid til service** eller et **serviceeftersyn**, lyder der et akustisk signal, når tændingen tilsluttes, og i nogle sekunder vises skruenøglesymbolet  samt en af de følgende meddelelser på kombiinstrumentets skærm:


- **Serviceeftersyn nu!**
- **Få udført serviceeftersyn.**

- **Olieskiftservice nu!**
- **Olieskiftservice og serviceeftersyn nu!**

Fremkaldelse af servicemeddelelse

Når tændingen er tilsluttet, motoren er standset, og bilen holder stille, kan du kalde den aktuelle **servicemeddelelse** frem:

Forespørgsel af den aktuelle servicedato i infotainmentsystemet

- Tryk på funktionsfladen  **Data > Indstillinger > Service.**

Forespørgsel af dato i Digital Cockpit

- Datoen for service kan kun forespørges via menuen Service»»» Side 68.

Nulstilling af serviceindikator

Hvis servicearbejdet **ikke** er blevet udført hos en CUPRA partner eller en SEAT forhandler, kan serviceindikatoren nulstilles på følgende måde:

- Serviceindikatoren kan kun nulstilles via menuen Service»»» Side 68.

Nulstil **ikke** serviceindikatoren mellem serviceintervallerne, da der så vil komme forker-te servicemeddelelser. »»

Hvis olieskiftservice genstartes manuelt, skifter serviceindikatoren til et fast serviceinterval; det sker også i biler med variabel olieskiftservice.

Anvisning

- Servicemeddelelsen slukker efter nogle sekunder, når motoren kører, eller hvis du trykker på knappen **OK** på multifunktionsrattet.
- Hvis batteriet i en bil med LongLife-service har været afbrudt i længere tid, er det ikke muligt at få foretaget en tidsberegning af, hvornår det er tid til næste service. Serviceindikatoren kan derfor vise forkerte beregninger. I dette tilfælde skal du være opmærksom på de maksimalt tilladte serviceintervaller»» Side 312.
- Efter manuel nulstilling af indikatoren med variable serviceintervaller, bliver den næste service vist på samme måde som i biler med faste serviceintervaller. Derfor anbefaler vi, at nulstilling af serviceindikatoren foretages af et værksted.

Betjening af kombiinstrumentet

Indledning til emnet

Når tændingen er tilsluttet, kan du kalde displayets forskellige funktioner frem via menuerne.

Kørecomputeren kan kun betjenes via knapperne på multifunktionsrattet.

Nogle menuer kan kun kaldes frem, når bilen holder stille.

PAS PÅ

Hvis førerens opmærksomhed afledes, kan det forårsage ulykker og kvæstelser.

- Du må aldrig kalde menuerne frem i kombiinstrumentets display under kørsel.

Anvisning

Kontroller systemindstillingerne efter opladning eller udskiftning af 12-volts-batteriet. Hvis strømforsyningen svigter, er det muligt, at systemindstillingerne er blevet ændret eller slettet.

Betjening via multifunktionsrattet

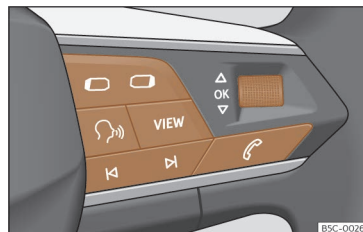




Fig. 56 Højre side af multifunktionsrattet: betjeningselementer til menuer og informationer i kombiinstrumentet (afhængigt af udstyr)

Så længe der forefindes en advarsel med 1. prioritet,»» Side 70, kan man ikke få adgang til nogen menuer. Nogle advarsler kan bekræftes og slukkes med knappen **OK** på multifunktionsrattet»» **Fig. 56**.

Valg af en menu eller information

- Tilslut tændingen.
- Hvis der vises en information eller et bilpiktogram, skal du trykke på knappen **OK**»» **Fig. 56** – eventuelt flere gange
- For at skifte menu skal du anvende knapperne  eller »» **Fig. 56**.

- For at kalde den menu eller information frem, der bliver vist, skal du trykke på knappen **OK** » Fig. 56 eller vente nogle sekunder, indtil menuen eller informationen automatisk åbnes.

Udførelse af menuindstillinger

- Drej i den viste menu på det højre hjul på multifunktionsrattet » Fig. 56, indtil det ønskede menupunkt er markeret. Menupunktet vises med indramning.
- Tryk på knappen **OK** » Fig. 56 for at foretage de ønskede ændringer. En markering viser, at den pågældende funktion eller system er aktiveret.

Tilbagevending til menuvalg

Tryk på knappen **⏪** eller **⏩** » Fig. 56.

i Anvisning

Hvis der vises advarsler om eksisterende fejl, når tændingen tilsluttes, kan man eventuelt ikke udføre indstillinger eller få vist informationer skriftligt. Kontakt i så fald et værksted, og få fejlene repareret.

Knap til førerassistentsystemer

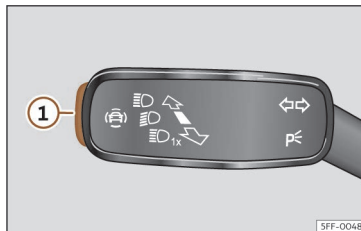


Fig. 57 På blink- og fjernlysarmen: knap til førerassistentsystemer (afhængigt af model)



Fig. 58 Venstre side af multifunktionsrattet: knap til førerassistentsystemer (afhængigt af model)

Førerassistentsystemerne, der vises i menuen **Assisterer**, kan aktiveres og deaktiveres med knappen på blink- og fjernlysarmen.

Aktivering eller deaktivering af enkelte førerassistentsystemer via blinklys- og fjernlysarm

- Tryk et kort øjeblik på knappen » Fig. 57 **1** for at åbne menuen **Assisterer**.
- Vælg førerassistentsystem, og aktiver eller deaktiver det » Side 78. Et flueben viser, at førerassistentsystemet er aktiveret.
- Bekræft derefter valget med knappen **OK** på multifunktionsrattet.


Aktivering eller deaktivering af enkelte førerassistentsystemer via multifunktionsrattet

- Tryk på knappen **Ⓜ** » Fig. 58 for at åbne menuen **Assisterer**.
- Vælg førerassistentsystem, og aktiver eller deaktiver det. Et flueben viser, at førerassistentsystemet er aktiveret.
- Bekræft derefter valget med knappen **OK** på multifunktionsrattet.

Førerassistentsystemerne kan også aktiveres eller deaktiveres i infotainmentsystemet i menuen til bilindstillinger » Side 86.

Kontrollamper

Advarsels- og kontrollamper





Advarsels- og kontrollamperne viser advarsler » , fejl eller bestemte funktioner. Nogle advarsels- og kontrollamper lyser, når tændingen tilsluttes, og de skal slukke igen, når motoren kører, eller når bilen er sat i gang.






Alt efter modellen kan der blive vist ekstra informationer i kombiinstrumentets display, som giver yderligere oplysninger eller opfordrer til at udføre bestemte handlinger» Side 64, Kombiinstrument.

Alt efter bilens udstyr kan der i stedet for en advarslampe blive vist et symbol i kombiinstrumentets display.

Når visse advarsels- og kontrollamper tænder, lyder der endvidere akustiske signaler.






Røde advarsels- og kontrollamper

	Advarslampe i midten: ekstra informationer på kombiinstrumentets skærm.
	Elektrisk parkeringsbremse aktiveret» Side 243
	Fejl i bremsesystem» Side 243
	Fejl i styretøj» Side 209



	Føreren eller forsædepassageren har ikke spændt sikkerhedssele» Side 16
	Motorkølevæske» Side 76
	Motorolietryk» Side 292
	Fejl i generator» Side 299
	Træd på bremsepedalen» Side 225






Gule advarsels- og kontrollamper

	Advarslampe i midten: ekstra informationer på kombiinstrumentets skærm.
	Forreste bremsebelægninger slidt» Side 243
	Fejl i ESC eller systembetiget afbrydelse; ELLER ESC eller ASR aktiveret» Side 248
	ESC manuelt deaktiveret; ELLER ESC i sportsfunktionen» Side 248
	Fejl i ABS» Side 248
	Tågebaglygte tændt» Side 110
	Fejl i udstødningskontrolsystem» Side 286
EPC	Fejl i benzinmotorstyring» Side 286
	Partikelfilter tilstoppet med sod» Side 286
	Fejl i styretøj» Side 209


	Dæktrykskontrol» Side 309
	Tank næsten tom» Side 75
	Fejl i airbag- og selestrammersystem» Side 26
OFF 	Forsædepassagerens frontairbag er frakoblet» Side 26
ON 	Forsædepassagerens frontairbag er tilkoblet» Side 26
	Fejl i adaptiv fartpilot (ACC)» Side 230
	Vognbaneassistent (Lane Assist)» Side 233
	Fejl i vognbaneassistenten (Lane Assist)» Side 233
	Fejl i kørselsassistent Travel Assist» Side 236
	Fejl i bilens lys» Side 110
	Motoroliestand» Side 292
	Fejl i gearkassen» Side 206

Grønne kontrollamper

	Blinklys eller havariblink tændt» Side 110
	Anhængerblinklys» Side 110

	Auto Hold aktiveret»» Side 246
	Træd på bremspedalen»» Side 200
	Fartpilot»» Side 218 ; ELLER hastighedsbegrænsere»» Side 220
	Adaptiv fartpilot (ACC)»» Side 226
	Vognbaneassistent (Lane Assist) aktiv»» Side 233
	Travel Assist aktiv»» Side 235

Blå kontrollamper

	Fjernlys eller overhalingslys tændt»» Side 110
---	--

Andre kontrollamper

	Dør(e), bagklap eller motorhjelme åben eller ikke lukket korrekt»» Side 67
	Fjernlysassistent (Light Assist)»» Side 110
	Nedkørselsassistent (HDC)»» Side 207
	Serviceindikator»» Side 77
	Mobiltelefon forbundet via Bluetooth®
	Mobiltelefonens batteriladetilstand
	Risiko for frost»» Side 67
	Start-stop-system aktiveret»» Side 198



Start-stop-system ikke tilgængeligt»» Side 198

PAS PÅ

Hvis man ignorerer lysende advarselsskilt og tekstmeddelelser, kan det medføre beskadigelse af bilen, driftstop i trafikken, ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Ignorer aldrig lysende advarselsskilt og tekstmeddelelser.
- Stop bilen, så snart det er muligt og sikkert.
- Hvis bilen ikke kan køre, er der øget fare for ulykke for dig selv og andre trafikanter. Hvis det er påkrævet, skal du tænde havariblinket og stille en advarselstrekanter op for at advare andre trafikanter.
- Stands motoren, og lad motoren køle tilstrækkeligt af inden åbning af motorhjelmen.
- Motorrummet i en bil er et farligt område, hvor der er fare for alvorlige kvæstelser »» Side 288.

Infotainment

Indledning til emnet

Infotainmentsystemet sammenfatter vigtige funktioner og systemer i bilen i én central styreenhed, fx klimaanlæg, menuindstillinger, radio eller navigationssystem.

Antallet af tilgængelige menuer og betegnelser på de forskellige optioner er afhængig af bilens elektronik og udstyr.

Generelle information om betjeningen

Generelle informationer om betjeningen af infotainmentsystemet og om advarsels- og sikkerhedsanvisningerne, der skal følges, findes på»» Side 150.

Bevægelse gennem de forskellige menuer og valg af dem

- Tilslut tændingen.

- Hvis infotainmentsystemet er afbrudt, skal du tilslutte det.
- Du kan vælge de forskellige menuer direkte på touchskærmen med tekst, symboler eller knapper.

Når firkanten er markeret ✓, er funktionen aktiveret.

Når du trykker på menuknappen <, bliver den senest aktiverede menu automatisk kaldt frem.

De ændringer, der bliver foretaget i indstillingsmenuerne, bliver automatisk gemt, når menuerne lukkes.

Scrollpanel: Nogle menuer og funktioner viser mere indhold over eller under det indhold, der er vist på skærmen, fx lange lister med indstillinger. Tryk på scrollpanelet, og træk det opad eller nedad.

Tutorial

Når du tilslutter infotainmentsystemet for første gang, åbnes der en systemtutorial med en kort beskrivelse af hovedfunktionerne, og hvordan du anvender dem.

Hjælp

I menuen **Hjælp** finder du yderligere informationer og tips vedr. anvendelsen af infotainmentsystemet.

PAS PÅ

Hvis førerens opmærksomhed afledes, kan det forårsage ulykker og kvæstelser. Betjeningen af infotainmentsystemet kan aflede din opmærksomhed fra trafikken.

Forklaring af funktionsflader

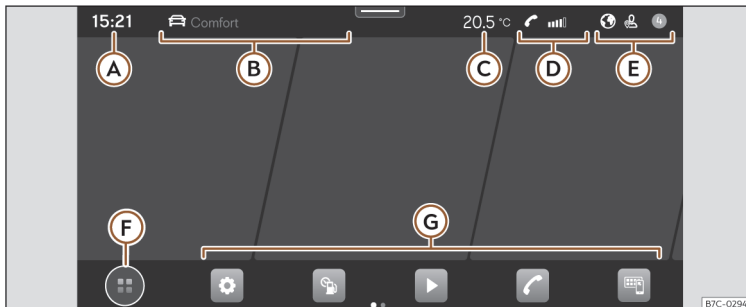


Fig. 59 Skematisk visning: oversigt over mulige funktionsflader på skærmen

Øverste skærmområde

- A** **Aktuelt klokkeslæt**
- B** **Køreindstilling og navigationsinformationer.** Hvis brugeren har aktiveret en guidning, bliver både tiden og afstanden til destinationen vist. Hvis der ikke er blevet aktiveret en guidning, bliver køreindstillingen vist. I biler uden tilgængelig køreindstilling bliver den aktuelle position vist, hvis der ikke er blevet aktiveret en guidning.
- C** **Informationer om klimaregulering.** I biler med elopvarmet rat eller elopvarmet forrude bliver det pågældende symbol

vist, når disse funktioner aktiveres. Ellers bliver den aktuelle udetemperatur vist.

- D** **Informationer om telefon.** Der bliver vist informationer om din mobiltelefon: tilgængelig netstyrke, Bluetooth-forbindelse etableret, ubesvarede opkald, nye beskeder, batteriladetilstand etc.
- E** **Antal beskeder og personalisering af system afhængigt af bruger og opkobling**

Nederste skærmområde

- F** Visning af hovedmenu:

☰: hovedmenu med seks hovedfunktioner, der fordeler sig på to skærme (tre + tre, brugeren kan tilpasse dem individuelt ved at trykke i længere tid på funktionen).

⊞: hovedmenu i visningsfunktionen mosaik (alle funktioner i infotainmentsystemet)

- G** Hurtig adgang til funktioner i infotainmentsystemet (op til ti funktioner, fem + fem, som brugeren kan tilpasse individuelt). Du kan vælge/fravælge de pågældende funktioner ved at trykke i længere tid på symbolet.

Assistent til første konfiguration

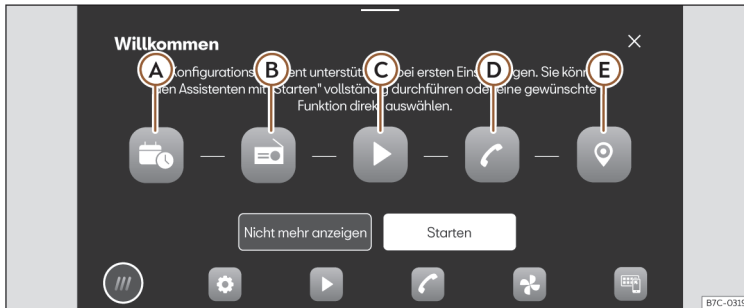


Fig. 60 Skematisk visning: assistent til første konfiguration

Assistenten til første konfiguration hjælper dig med indstillingen af infotainmentsystemet, når du skal bruge det første gang.

Hver gang, du tilslutter infotainmentsystemet, vises skærbilledet til den første konfiguration»» Fig. 60, hvis du ikke har indstillet alle parametre (markeret med ✓) eller ikke har trykket på funktionsknappen **Vis ikke mere**.

Funktionsflade: funktion

✕	Lukning af konfigurationsassistent
Ⓐ	Tryk for at indstille dag og klokkeslæt.

Funktionsflade: funktion

Ⓑ	Tryk for at søge efter radiostationer med den bedste modtagelse på det pågældende tidspunkt og for at gemme dem.
Ⓒ	Tryk for at komme ind til indstillingerne til onlinemedier.
Ⓓ	Tryk for at parre din mobiltelefon med infotainmentsystemet.
Ⓔ	Tryk for at vælge hjemadressen ud fra den aktuelle position eller ved manuel indtastning af adressen.

Funktionsflade: funktion

Vis ikke mere	Deaktiverer muligheden for konfigurationen af infotainmentsystemet. Hvis den første konfiguration skal udføres, skal du gå ind i Indstillinger > Assistent til første konfiguration .
Start	Starter konfigurationsassistenten
Afslut	Tryk for at afslutte konfigurationen i hovedmenuen til assistenten efter gennemførelsen af en eller flere indstillinger.

Bilinformationer

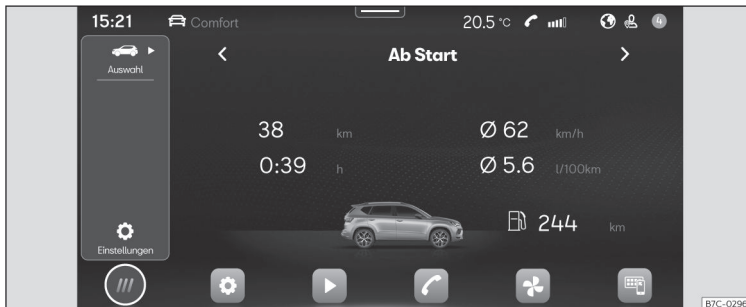


Fig. 61 Skematisk visning: information og bilstatus

Hvis du trykker på **Valg** og derefter på **Data**, åbnes menuen **Bilinformationer** med følgende undermenuer:

- **Køredata:** Der bliver vist gennemsnitsforbrug, gennemsnitshastighed, strækning, køretid og rækkevidde. Der er tre hukommelser til rådighed: Siden start, Lang tid og Siden optankning»» Side 69.
- **Bilstatus:** Der bliver vist advarsler om fejl, andre hændelser, lagring af dæktryk eller informationer om næste serviceeftersyn.

Assistenter og bilindstillinger



Fig. 62 Skematisk visning: assistenter og bilindstillinger

Antallet af assistenter og indstillinger afhænger af versionen eller det pågældende land.

▪ Førerassistenter

- Automatisk aktivering af parkeringsbremse»» Side 245
- Parkeringsassistent»» Side 251
- Aktivering/deaktivering af ESC, stabilitetsprogrammer og bremseunderstøttende systemer»» Side 248
- Aktivering og deaktivering af start-stop-system»» Side 198
- Adaptiv fartpilot (ACC)»» Side 225
- Vognbaneassistent (Lane Assist)»» Side 232
- Bremseunderstøttende systemer (Front Assist)»» Side 221

- Træthedsregistrering»» Side 70
- Vejskiltegenkendelse»» Side 72
- Vognbaneskiftassistent»» Side 238

Multifunktionsrat

Funktioner

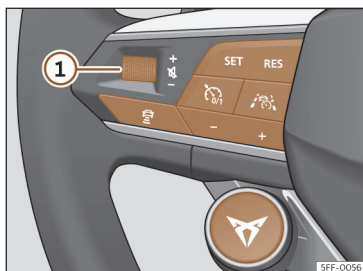


Fig. 63 Betjeningslementer på rattet

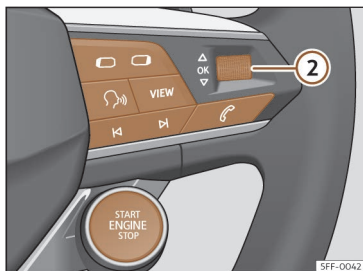


Fig. 64 Betjeningslementer på rattet

Rattet har multifunktionsmoduler, som du kan betjene funktionerne audio, telefon, na-

vigation, stemmestyring og førerassistentsystemer med, uden at din opmærksomhed bliver afledt fra trafikken.

Tilgængelige knapper afhængigt af version:

Symbol	Funktion
①	<i>Drejning:</i> forøgelse/reducering af lydstyrke <i>Tryk:</i> afbrydelse af lyd
②	<i>Drejning:</i> søgning i menuen i kombiinstrumentet. Drej i navigationsfunktionen for at forstørre/formidske kortet i Digital Cockpit <i>Tryk:</i> valg af markeret option i kombiinstrumentet
⏪ ⏩	<i>Radio:</i> søgning efter forrige/næste station <i>Medier:</i> kort tryk: forrige/næste nummer; langt tryk: hurtig fremspoling/tilbage spoling
☎	Aktivering af telefonmenu (besvarelse af opkald, afslutning af opkald)
🔄	Skift mellem kilderne medier og radio
◻ ◻	Skift af menu i kombiinstrumentet (forrige/næste)
🗣	Aktivering/deaktivering af stemmestyring
VIEW	Digitalt kombiinstrument (<i>Digital Cockpit</i>): skift af visninger i frit konfigurerbart kombiinstrument» Side 65

Symbol	Funktion
🚗	Tilslutning eller afbrydelse af ratvarme » Side 148
🚗/1	Aktivering/deaktivering af fartpilot » Side 218/ACC » Side 225 / hastighedsbegrænser » Side 220
SET RES	SET: aktivering af ACC/fartpilot/hastighedsbegrænser RES: nulstilling af programmeret hastighed for ACC eller hastighedsbegrænser
- +	+ : forøgelse af programmeret hastighed - : reducere af programmeret hastighed
🚗	Aktivering/deaktivering af Travel Assist » Side 234
🚗	Åbner menuen til førerassistentsystemer i kombiinstrumentet
🚗	Ændrer den programmerede afstand for ACC
🚗	Køreprofilvalg » Side 209
START ENGINE STOP	Start og standsning af motor » Side 194

Oplåsning og låsning

Bilnøgler

Bilnøgler

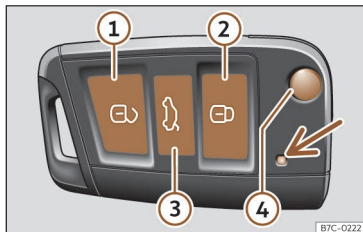


Fig. 65 Knapper på nøglen med fjernbetjening

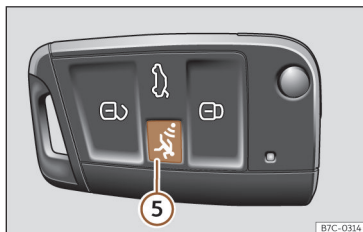


Fig. 66 Bilnøgle med alarmknap

Forklaring til >>> Fig. 65

- ① Oplåsning af bilen
- ② Låsning af bilen
- ③ Kun oplåsning af bagklappen. Tryk på knappen, indtil blinklygterne på bilen blinker et kort øjeblik. Du har 2 min. til at åbne bagklappen. Når denne periode er gået, bliver bagklappen låst igen. Desuden blinker lampen i nøglen.
- ④ Ud- og indklapning af nøglekammer
- ⑤ Alarmknap. Du må kun trykke på den i nødstilfælde! Når du har trykket på knappen, aktiveres bilens horn, og bilens blinklys lyser et kort øjeblik. De slukker igen, når du trykker på knappen igen.

Ved at bruge bilnøglen kan du på afstand låse bilen op og låse den >>> Side 90.

Senderen med batteriet sidder i bilnøglen. Modtageren sidder i bilens kabine. Virkeområdet for bilnøglen er nogle meter hele vejen rundt om bilen, når batteriet er nyt.

Hvis du ikke kan låse bilen eller låse den op ved hjælp af bilnøglen, skal bilnøglen enten synkroniseres igen >>> Side 90, eller batteriet i bilnøglen skal udskiftes >>> Side 89.

Du kan anvende flere bilnøgler.

Kontrollampe på bilnøglen

Kontrollampen >>> Fig. 65 (pil) blinker kortvarigt en gang, når du trykker på knappen på bilnøglen et kort øjeblik. Hvis du trykker i

længere tid, blinker den flere gange, fx i forbindelse med komfortåbning.

Hvis kontrollampen i bilnøglen ikke lyser, når du trykker på knappen, skal batteriet i nøglen udskiftes >>> Side 89.

Reservenøgler

Hvis du skal bruge en ny nøgle eller ekstra bilnøgler, skal du anvende bilens stelnummer.

Alle nye bilnøgler skal indeholde en mikrochip og kodes med dataene fra bilens elektroniske startspærre. En bilnøgle virker ikke, hvis den ikke indeholder nogen mikrochip eller indeholder en mikrochip, der ikke er kodet. Det gælder også for bilnøgler, der har en passende fræsning.

Nye bilnøgler eller reservenøgler fås hos en CUPRA partner, en SEAT forhandler, et værksted og autoriserede låsesmede, der er kvalificeret til at fremstille disse bilnøgler.

Nye bilnøgler skal synkroniseres, før de tages i brug >>> Side 90.

⚠ PAS PÅ

- Børn eller personer, der har behov for hjælp, må aldrig efterlades alene i bilen, da de ikke selv kan forlade bilen eller hjælpe sig selv i nødstilfælde.
- Hvis en uvedkommende bruger bilnøglen uden opsyn, kan det medføre, at motoren

bliver startet, eller at elektrisk udstyr (fx el-ruderne) bliver aktiveret – fare for ulykke! Bilens døre kan blive låst ved hjælp af nøglen med fjernbetjening. Dette medfører, at det i nødstilfælde bliver vanskeligt at hjælpe de personer, der sidder inde i bilen.

- Lad aldrig en nøgle, der passer til bilen, ligge i bilen. Hvis en uvedkommende starter bilen uden din tilladelse, kan bilen blive beskadiget eller stjålet. Tag derfor altid nøglen med, når du forlader bilen.
- Tag aldrig nøglen ud af tændingslåsen, mens bilen er i bevægelse. Ratlåsen kan pludseligt blive aktiveret, og du kan ikke længere styre bilen.

⚠ FORSIGTIG

Der er elektroniske komponenter i alle bilnøgler. Beskyt disse mod beskadigelse, slag og fugt.

i Anvisning

- Tryk kun på knapperne på bilnøglen, når du har brug for den pågældende funktion. Hvis du trykker unødigt på knappen, kan bilen blive låst op ved en fejl, og alarmen kan blive udløst. Dette gælder også, selv om man tror, at man befinder sig uden for virkeområdet.
- Bilnøglen kan midlertidigt have nedsat funktion, hvis der i nærheden af bilen er sendere, som arbejder i samme frekvens-

område, fx radiosendere eller mobiltelefoner.

- Rækkevidden kan blive kortere, hvis der er forhindringer mellem fjernbetjeningen og bilen, dårlige vejrforhold, eller hvis batteriet bliver svagere.
- Hvis du trykker flere gange på knapperne på bilnøglen eller en af centrallåsknapperne»» Side 93 efter hinanden inden for kort tid, deaktiveres centrallåsen et kort øjeblik for at forhindre overbelastning. Bilen er så låst op. Lås om nødvendigt bilen.
- Såfremt du ønsker flere nøgler med fjernbetjening, kan de købes hos værkstedet, hvor de også bliver tilpasset til låsesystemet.
- Du kan maksimalt anvende fem nøgler med fjernbetjening.

Udskiftning af batteri

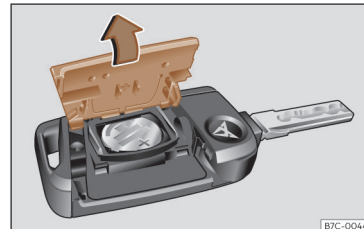


Fig. 67 Bilnøgle: åbning af afdækning til batterirum

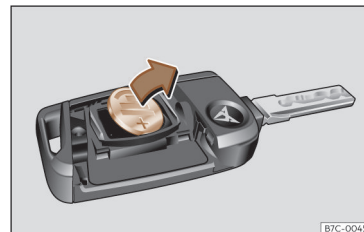


Fig. 68 Bilnøgle: udtagning af batteri

CUPRA anbefaler, at du får et værksted til at udskifte batteriet.

Batteriet sidder på bagsiden af bilnøglen under en afdækning. »

Udskiftning af batteri

- Klap bilnøglen nøglekam ud>>> Side 88.
- Tag afdækningen på bagsiden af bilnøglen >>> Fig. 67 af i pilens retning >>> ❶.
- Vip batteriet ud af batterirummet med en egnet, tynd genstand>>> Fig. 68.
- Sæt et nyt batteri i som vist på billedet >>> Fig. 68, og tryk det ind i batterirummet modsat pilens retning >>> ❷.
- Sæt afdækningen på som vist på billedet >>> Fig. 67, og tryk den modsat pilens retning på bilnøglet, indtil den går i hak.

⚠ PAS PÅ

Indtagelse af knapcellebatterier med en diameter på 20 mm eller ethvert andet knapcellebatteri kan inden for meget kort tid forårsage alvorlige kvæstelser og i værste fald have døden til følge.

- Opbevar bilnøglen og nøglevedhæng med batterier uden for børns rækkevidde.
- Hvis der er mistanke om, at nogen kan have indtaget et batteri, skal der straks søges lægehjælp.

❗ FORSIGTIG

- Hvis batteriet ikke udskiftes fagligt korrekt, kan bilnøglen blive beskadiget.
- Batterier, der ikke passer til bilnøglen, kan ødelægge den. Udskift kun afladede


batterier med nye batterier, der har samme spænding, størrelse og specifikationer.


- Når du sætter batteriet i, skal du sætte det i med den rigtige polaritet.

♻ Miljøanvisning

Afladede batterier skal bortskaffes miljørigtigt.

Synkronisering af bilnøgler

Hvis du ofte trykker på knappen  og ikke er i det område, hvor bilnøglen virker, kan bilen muligvis ikke længere låses op eller låses med bilnøglen. Hvis det er tilfældet, skal bilnøglen synkroniseres igen på følgende måde:

- Klap bilnøglen nøglekam ud>>> Side 88.
- Fjern eventuelt afdækningen fra førerdørens dørhåndtag>>> Side 99.
- Tryk på knappen  på bilnøglen. Stå i den forbindelse i umiddelbar nærhed af bilen.
- Lås bilen op med nøglekammen i løbet af 1 min. Synkroniseringen er gennemført.
- Monter eventuelt afdækningen.

Centrallås

Indledning til emnet

Centrallåsen fungerer kun korrekt, når alle døre og bagklappen er helt lukkede. Hvis førerdøren er åben, kan bilen *ikke* låses med bilnøglen.

Biler, der er udstyret med låse- og startsystemet Keyless Access, kan kun låses, når tændingen er afbrudt, og førerdøren er lukket.

⚠ PAS PÅ

Ukorrekt brug af centrallåsen kan medføre alvorlige kvæstelser.

- Centrallåsen låser alle dørene. Når bilen er låst indefra, forhindres det, at dørene åbnes utilsigtet, og at uvedkommende personer kan trænge ind i bilen. I nødstilfælde eller i tilfælde af en ulykke gør låste døre det dog vanskeligere at komme ind i bilen og hjælpe personerne.
- Børn eller voksne, der har behov for hjælp, må aldrig efterlades alene i bilen. Med centrallåsknappen kan alle dørene låses indefra. Dette kan medføre, at disse personer låses inde i bilen. Personer, der er låst inde, kan blive udsat for meget høje eller meget lave temperaturer.
- Alt efter årstiden kan der i en lukket bil opstå meget høje eller lave temperaturer,

som især hos små børn kan medføre alvorlige kvæstelser, sygdomme eller i værste fald have døden til følge.

- Lad aldrig personer blive tilbage i en låst bil. I nødstilfælde kan disse personer ikke selv forlade bilen eller hjælpe sig selv.

Beskrivelse

Med centrallåsen kan alle døre, bagklappen og tankklappen låses op og låses centralt:

- Udefra med bilnøglen»» Side 92
- Udefra ved hjælp af Keyless Access-systemet»» Side 93
- Indefra med centrallåsknappen»» Side 93

Din bil er udstyret med forskellige systemer, der skal sikre den bedre:

- Sikkerhedssystemet "Safe"»» Side 96
- Automatisk låsning til sikring mod uønsket åbning
- Selektivt oplåsningssystem
- Låsning afhængigt af hastighed og automatisk oplåsning (Auto Lock)
- Sikkerhedsoplåsning

Automatisk låsning til sikring mod uønsket åbning

Dette er et tyverisikringsssystem, der sikrer, at bilen ikke er låst op utilsigtet. Hvis en af dørene eller bagklappen ikke bliver åbnet, inden der er gået 30 sek. efter oplåsning, bliver bilen automatisk låst igen.

Selektiv oplåsning af døre

Når du låser bilen, bliver dørene og bagklappen låst. Når du åbner døren, er det muligt kun at låse førerdøren op eller at låse alle døre i bilen op. Foretag den ønskede indstilling i infotainmentsystemet»» Side 92.

Automatisk låsning (Auto Lock)

Med funktionen Auto Lock bliver dørene og bagklappen låst, når bilen kører ca. 15 km/h (9 mph).

Bilen låses op igen, når du tager tændingsnøglen ud. Desuden kan bilen låses op, ved at du trykker på centrallåsknappens åbningsfunktion eller trækker i et af dørhåndtagene. I tilfælde af en ulykke med airbagudløsning låses dørene endvidere automatisk op for at give hjælpere adgang til bilen.

Blinklygter

Når bilen låses op, blinker blinklygterne to gange, og når bilen låses, blinker de en gang.

Hvis de ikke blinker, betyder det, at en dør, bagagerummet eller motorhjelmene ikke er lukket.

Hvis du kommer til at låse dig ude

I følgende tilfælde bliver det forhindret, at bilen låses, hvis du har glemt nøglen i bilen:

- Hvis du låser bilen ved at trykke på centrallåsknappen, bliver bilen ikke låst, når førerdøren er åben»» Side 93.

Lås først din bil med nøglen med fjernbetjening, når alle døre og bagklappen er lukket. På denne måde undgår du at blive låst ude.


Anvisning

- Efterlad aldrig værdigenstande i bilen, hvis den ikke er under opsyn. Selv om bilen er låst, er den ikke et sikkert opbevaringssted!
- Hvis lysdioden i førerdøren lyser ca. 30 sek., efter at bilen er blevet låst, er der tale om en funktionsfejl i centrallåsen eller i tyverialarmen. Få en CUPRA partner, en SEAT forhandler eller et værksted til at afhjælpe fejlen.
- Kabineovervågningen til tyverialarmen fungerer kun korrekt, når ruderne og taget er lukket.


Indstillinger for centrallås


Med infotainmentsystemet kan du foretage indstillingerne for centrallåsen.

Oplåsning af døre

• Tryk på funktionsfladen  > **Indstillinger** > **Åbning og lukning** > **Centrallås** > **Oplåsning af døre**.

Du kan fastlægge, om det kun er **fører døren** eller **alle døre**, der skal låses op ved oplåsning. Tankklappen bliver også låst op i forbindelse med optionen Alle.

Hvis du trykker en gang på knappen  på nøglen med fjernbetjening ved indstillingen **Fører**, er det kun fører døren, der bliver låst op. Hvis du trykker på knappen to gange, låses de resterende døre og bagklappen også op.

Hvis du trykker på knappen , låses hele bilen. Samtidig lyder der et bekræftelsessignal.

Oplåsning og låsning af bilen udefra

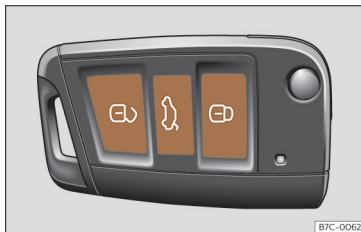







Fig. 69 Nøgle med fjernbetjening: knapper


- Låsning: Tryk på knappen  » **Fig. 69**.
- Låsning af bilen uden sikkerhedssystemet "Safe": Tryk på knappen  en gang til inden for 2 sek.
- Oplåsning: Tryk på knappen .
- Oplåsning af bagklappen: Tryk på knappen  i mindst 1 sek.

Hvis en af dørene eller bagklappen ikke bliver åbnet, inden der er gået 30 sek. efter oplåsning, bliver bilen automatisk låst igen. Denne funktion forhindrer, at bilen ved en fejltagelse er låst op i en længere periode. Dette gælder ikke, hvis knappen  holdes inde i mindst 1 sek.


Selektivt oplåsningssystem

Selektiv oplåsning gør det muligt kun at låse fører døren og tankklappen op. Resten af bilen er stadig låst.

Oplåsning af fører dør og tankklap:

- Tryk *en gang* på knappen  på nøglen med fjernbetjening, eller drej nøglen *en gang* i oplåsning retningen.


Oplåsning af alle døre, bagklap og tankklap:

- Tryk *to gange* på knappen  på nøglen med fjernbetjening inden for 5 sek., eller drej nøglen *to gange* i oplåsning retningen inden for 5 sek.

Så snart fører døren bliver åbnet, deaktiveres safefunktionen og tyverialarmen med det samme.

I biler med infotainmentsystem kan du indstille sikkerhedscentrallåsen direkte » **Side 92**.

PAS PÅ

Følg sikkerhedsanvisningerne »  i Sikkerhedssystemet "Safe" på side 96.

Anvisning



- Anvend kun nøglen med fjernbetjening, hvis du kan se bilen.

- Yderligere funktioner for nøglen med fjernbetjening»» Side 106, Komfortåbning og -lukning

Oplåsning og låsning af bilen indefra



Fig. 70 Førerdøren: centrallåsknap

- Låsning: Tryk på knappen »» Fig. 70.
- Oplåsning: Tryk på knappen »» Fig. 70.

Hvis du låser din bil med centrallåsknappen, skal du være opmærksom på følgende:


- Det er ikke muligt at åbne dørene og bagklappen *udefra* (sikkerhedsforanstaltning, fx hvis du holder for rødt lys).
- Lysdioden i centrallåsknappen lyser, når alle døre er lukket og låst.
- Du kan åbne dørene enkeltvis indefra ved at trække i dørhåndtaget.

- I tilfælde af en ulykke med airbagudløsning låses dørene, der er låst indefra, automatisk op for at give hjælpere adgang til bilen.

PAS PÅ

- Centrallåsknappen fungerer også, når tændingen er afbrudt, undtagen når sikkerhedssystemet "Safe" er aktiveret.
- Når bilen er låst udefra, og sikringsystemet er aktiveret, fungerer centrallåsknappen ikke.
- I nødstilfælde er det vanskeligere at komme ind i bilen og hjælpe personer, hvis dørene er låst. Lad ingen personer – især ikke børn – blive tilbage i bilen.

Anvisning

Bilen bliver automatisk låst, når du kører med en hastighed på 15 km/h (9 mph) (Auto Lock)»» Side 91. Du kan låse bilen op igen ved at trykke på knappen  på centrallåsknappen.

Oplåsning og låsning af bilen med Keyless Access

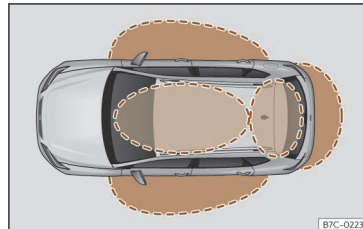


Fig. 71 Keyless Access: områder i nærheden

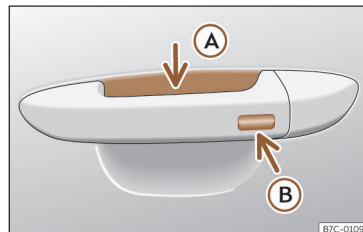


Fig. 72 Dørhåndtag: sensorflader

Afhængigt af udstyr kan bilen være udstyret med systemet Keyless Access.

Keyless Access er et nøglefrit start- og låsesystem, som gør det muligt at låse bilen op og låse den uden aktivt at bruge bilnøglen. »

Der skal i den forbindelse bare være en gyldig bilnøgle i registreringsområdet for at få adgang til bilen»» Fig. 71, og en af sensorfladerne på dørhåndtagene»» Fig. 72 skal berøres, eller *softtouch*/grebet på bagklappen skal betjenes»» Side 101 »» ❶.

Automatisk oplåsning af bilen

Bilen kan kun låses op og låses via fordørene. Nøglen med fjernbetjening må herved højst være ca. 1,5 m væk fra dørhåndtaget.

Det er uden betydning, om nøglen med fjernbetjening fx ligger i din jakkelomme.

Det er ikke muligt at låse døren op igen i et kort stykke tid umiddelbart efter låsningen. Det giver dig mulighed for at kontrollere, at dørene er rigtigt låst.

Du kan enten vælge *kun* at låse den pågældende dør op eller hele bilen. Du kan foretage de nødvendige indstillinger i biler med førerinformationssystem»» Side 86.

Generelle informationer

Hvis der er en gyldig nøgle i et af funktionsområderne»» Fig. 71, modtager den en adgangsberechtigtelse fra det nøglefrie låse- og startsystem Keyless Access, så snart en af sensorfladerne på dørhåndtagene foran eller *softtouch*/grebet på bagklappen betjenes.

Derefter kan du anvende følgende funktioner uden aktivt at bruge bilnøglen:

- *Keyless Entry*: oplåsning af bilen ved hjælp af håndtagene på fordørene eller *softtouch*-grebet på bagklappen
- *Keyless Exit*: låsning af bilen ved hjælp af sensoren i håndtaget på fører- eller passagerdøren.
- *Easy Open*: åbning af bagklappen med en fodbevægelse under den bageste stødfanger »» Side 104
- *Press & Drive*: nøglefri motorstart med startknap»» Side 194

Centrallåsen og låsesystemet fungerer som det *normale* oplåsings- og låsningssystem. Det er kun betjeningsselementerne, der er anderledes.

Oplåsningen af bilen bliver vist ved, at alle blinklygterne blinker to gange, og ved låsningen af bilen blinker de *en gang*.

Hvis bilen låses, alle døre og bagklappen efterfølgende lukkes, og den bilnøgle, der senest er blevet anvendt, er i bilen, og der ikke er nogen nøgle uden for bilen, bliver bilen **ikke låst med det samme**. Alle blinklygter på bilen blinker *fire gange*. Hvis hverken dørene eller bagklappen bliver åbnet, bliver bilen låst efter nogle sekunder.

Hvis en af dørene eller bagklappen ikke bliver åbnet efter oplåsning af bilen, bliver bilen automatisk låst igen efter nogle sekunder.

Oplåsning og åbning af døre (Keyless Entry)

- Tag fat i et af dørhåndtagene på fordørene. Derved berøres sensorfladen»» Fig. 72 (A) (pil) på dørhåndtaget, og bilen låses op.
- Åbn døren.

I biler med selektiv oplåsning eller konfiguration af infotainmentsystem bliver alle døre låst op, hvis du tager fat i dørhåndtaget to gange.

Biler uden sikkerhedssystemet "Safe": lukning og låsning af døre (Keyless Exit)

- Afbryd tændingen.
- Luk førerdøren.
- Berør låsesensorfladen»» Fig. 72 (B) (pil) på dørhåndtaget på en af fordørene *en gang*. Døren til det dørhåndtag, der anvendes, skal være lukket.

Biler med sikkerhedssystemet "Safe": lukning og låsning af døre (Keyless Exit)

- Afbryd tændingen.
- Luk førerdøren.
- Berør sensorfladen»» Fig. 72 (B) (pil) på dørhåndtaget på en af fordørene *en gang*. Bilen er låst med sikkerhedssystemet Safe »» Side 96. Døren til det dørhåndtag, der anvendes, skal være lukket.

• Berør sensorfladen»» Fig. 72 (B) (pil) på dørhåndtaget på en af fordørene *to gange* for at låse bilen uden at aktivere sikkerhedssystemet "Safe"»» Side 96.


Oplåsning og låsning af bagklap

Hvis der er en gyldig bilnøgle i nærheden »» Fig. 71 af bagklappen, låses bagklappen op, når du åbner den låste bil.

Åbn eller luk bagklappen som en *normal* bagklap.

Bagklappen låses automatisk efter lukningen. Hvis bilen er låst helt op, låses bagklappen *ikke* automatisk, når den lukkes.

Hvad sker der, hvis bilen bliver låst med en ekstra nøgle

Hvis der er en bilnøgle i kabinen, og bilen bliver låst udefra med en ekstra bilnøgle, blokeres den nøgle, der er inde i kabinen, og den kan ikke længere bruges til start af motoren »» Side 194. For at gøre det muligt at starte motoren skal man trykke på knappen  på den nøgle, der er i kabinen.


Automatisk afbrydelse af sensorer

Hvis bilen hverken bliver låst op eller låst over en længere periode, afbrydes nøglesensorerne på dørene automatisk.

Hvis sensorfladerne på dørgrebene berøres usædvanligt meget, når bilen er låst (fx på


grund af grene eller buske), afbrydes alle nøglesensorerne i et bestemt stykke tid.

Sensorerne er igen aktive i følgende situationer:

- Når der er gået et stykke tid
- **ELLER:** Hvis bilen bliver låst op med knappen  på nøglen.
- **ELLER:** Hvis bagklappen bliver åbnet
- **ELLER:** Hvis bilen bliver låst op manuelt med nøglen

Funktion til midlertidig deaktivering af Keyless Access


Oplåsningen af bilen med Keyless Access (nøglefri adgang) kan deaktiveres for en låse- og oplåsningscyklus.

- Sæt gearvælgeren i position **P**, da bilen ellers ikke kan låses.
- Luk døren.
- Tryk på låseknappen  på nøglen med fjernbetjening, og berør inden for 5 sekunder låsesensorfladen én gang på håndtaget på førerdøren»» Fig. 72 (B). Du må ikke tage fat i dørhåndtaget, da bilen ellers ikke bliver låst. Der kan også deaktiveres, hvis bilen låses via låsen i førerdøren.
- For at kontrollere, om funktionen blev deaktiveret, skal du vente mindst 10 sekunder og derefter tage fat om dørhåndtaget og trække i det. Døren bør ikke gå op.

Næste gang kan bilen kun låses op med nøglen med fjernbetjening eller låsecylindern. Efter den næste låsning/oplåsning er den nøglefri adgang (Keyless Access) aktiv igen.

Komfortfunktioner

For at lukke alle elektriske sideruder og glas-taget med **komfortfunktionen** skal du i nogle sekunder placere en finger på låsesensorfladen»» Fig. 72 (B) (pil) på dørhåndtaget, indtil sideruderne og taget er lukket.

Oplåsningen af dørene ved berøring af sensorfladen på dørhåndtaget sker afhængigt af de indstillinger, der er aktiveret i infotainmentsystemet med knappen  > **Indstillinger** > **Åbning og lukning**.

ⓘ FORSIGTIG

Sensorerne på dørhåndtagene kan aktiveres af en vand- eller højtryksdampstråle, såfremt der er en gyldig nøgle i nærheden. Hvis mindst én af de elektriske sideruder er åben, og sensorfladen»» Fig. 72 (B) (pil) på et af dørhåndtagene aktiveres permanent, lukkes alle ruderne.

ⓘ Anvisning

- Hvis bilens batteri eller batteriet i bilnøglen er svagt eller afladet, kan bilen muligvis ikke låses op eller låses med Keyless Access-system. Bilen kan låses op eller låses manuelt»» Side 99.

»

- For at kunne kontrollere at bilen er låst korrekt, bliver oplåsningfunktionen deaktiveret i ca. 2 sek.

- Hvis meddelelsen Keyless-system de-fekt bliver vist på kombiinstrumentets skærm, kan der være funktionsfejl i Keyless Access-systemet. Kontakt et værksted. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

- Afhængigt af den funktion, der er indstillet for sidespejlene i infotainmentsystemet, bliver de klappet ud, og orienteringslyset bliver tændt, hvis bilen bliver låst op ved hjælp af sensorfladen i håndtaget på førerdøren og passagerdøren»» Side 120.


- Hvis der ikke er nogen gyldig nøgle i bilen, eller systemet ikke registrerer denne, kommer der en tilsvarende anvisning i kombiinstrumentets display. Dette er muligt, hvis et andet radiosignal forårsager forstyrrelser med nøglesignalet (fx tilbehørsdel til mobile apparater), eller hvis nøglen er dækket af en genstand (fx aluminiumskuffert).

- Sensorernes funktion på dørhåndtagene kan forringes af kraftig snavs på sensorerne, fx et saltlag. I dette tilfælde skal bilen rengøres.

- Bilen kan kun låses, hvis gearvælgeren er placeret i position P.


- For at forbedre din bils sikkerhed er systemets fjernbetjening udstyret med en positionssensor. Hvis fjernbetjeningen ikke registrerer en bevægelse inden for et bestemt tidsinterval, ved systemet, at bilen ikke skal åbnes (fx på bordet om natten), så den deaktiveres.

Sikkerhedssystemet "Safe"¹⁾


Når bilen er låst, blokeres dørhåndtagene af sikkerhedssystemet "Safe", hvilket gør det vanskeligere for uvedkommende at få adgang til bilen. Dørene kan ikke længere åbnes indefra »» .


Afhængigt af bilens udstyr kan det i kombiinstrumentet blive vist, at sikkerhedssystemet "Safe" er aktiveret, når tændingen afbrydes.

Låsning af bilen og aktivering af sikkerhedssystemet "Safe"

- Tryk *én gang* på låseknappen  på bilnøglen.

Låsning af bilen uden at aktivere "Safe"-systemet

- Tryk *to gange* efter hinanden på låseknappen  på bilnøglen.

- **ELLER:** Berør sensorfladen på ydersiden af dørhåndtaget»» Fig. 72  *to gange*.

Når sikkerhedssystemet "Safe" er deaktiveret, gælder følgende:

- Bilen kan låses op og åbnes indefra med dørhåndtaget.
- Tyverialarmen er aktiveret.
- Kabineovervågningen og bortslæbningsovervågningen er deaktiverede.

Safefunktionens tilstand

Denne handling bekræftes umiddelbart i form af blink fra lysdioden i døren. Først blinker lysdioden kortvarigt og hurtigt, herefter slukker den i ca. 30 sek., og derefter fortsætter den med at blinke langsomt.

PAS PÅ

Hvis bilen låses udefra, og safefunktionen er aktiveret, må der ikke være personer – især ikke børn – i bilen, da dørene og ruderne ikke kan åbnes indefra. I nødstilfælde er det vanskeligere at komme ind i bilen og hjælpe personerne, hvis dørene er låst.

¹⁾ Afhængigt af marked og version.

Tyverialarm

Beskrivelse

Tyverialarmen skal forhindre indbrudsforsøg i og tyveri af bilen. Når systemet registrerer uvedkommende indtrængen i bilen, udløses akustiske og optiske advarselssignaler.

Tyverialarmen bliver automatisk aktiveret, når bilen låses med bilnøglen. Systemet er klar til brug med det samme. Når alarmsystemet og safefunktionen (dobbelt låsning) aktiveres, vises det ved, at kontrollampen i førerdøren og blinklygterne blinker.

Hvis en dør eller bagklappen er åben, når tyverialarmen aktiveres, er den pågældende dør/bagklappen ikke omfattet af alarmeren. Hvis døren eller bagklappen lukkes på et senere tidspunkt, er den automatisk omfattet af alarmeren, og blinklygterne blinker som bekræftelse, når dørene låses.

- Blinklygterne blinker to gange, når bilen låses op, og når tyverialarmen deaktiveres.
- Blinklygterne blinker én gang, når bilen låses, og når tyverialarmen aktiveres.


Hvornår udløses alarmeren?

Tyverialarmen afgiver akustiske og optiske (blinker) advarselssignaler i 30 sek., der gentages op til ti gange, hvis følgende uberettigede handlinger forsøges, når bilen er låst:

- En dør, der er blevet låst op mekanisk med bilnøglen, åbnes, og tændingen tilsluttes ikke inden for ca. 15 sek. (i nogle lande, fx Holland, bortfalder ventetiden på 15 sek., og tyverialarmen udløses, så snart døren åbnes).

- En dør åbnes.
- Motorhjelmten åbnes.
- Bagklappen åbnes.
- Tændingen tilsluttes med en ugyldig bilnøgle.
- Der manipuleres uhensigtsmæssigt med alarmeren.
- Bilens batteri afbrydes.
- Der er bevægelser i bilen (kun biler med kabineovervågning»» Side 98).
- Bilen bugseres (biler med bortslæbningsovervågning»» Side 98).
- Bilen løftes (kun biler med bortslæbningsovervågning»» Side 98)
- Bilen transporteres på en bilfærge eller via jernbane (biler med bortslæbningsovervågning eller kabineovervågning»» Side 98).
- Frakobling af anhænger, der er omfattet af tyverialarmen

Deaktivering af alarm

- Lås bilen op ved hjælp af oplåsningsknappen  på bilnøglen.
- **ELLER:** Tilslut tændingen med en gyldig bilnøgle.


Hvis førerdøren låses op mekanisk med bilnøglen, har man efter åbning af døren 15 sek. tid rådighed til at tilslutte tændingen.

Ellers bliver alarmeren udløst i 30 sek., og tændingen bliver spærret.

FORSIGTIG

Hvis du deaktiverer indbrudssikringen, deaktiveres kabine- og bortslæbningsovervågningen automatisk.

Anvisning

- Hvis du ikke kører i bilen i en længere periode, slukker kontrollampen efter 28 dage for at skåne batteriet. Tyverialarmen er fortsat aktiveret.
- Hvis nogen trænger ind i et yderligere sikkerhedsområde, efter at alarmeren har lydt (fx åbning af bagklappen efter åbning af en dør), udløses alarmeren igen.
- Tyverialarmen aktiveres ikke, når bilen låses indefra med centrallåsknappen .
- Hvis førerdøren bliver låst op mekanisk med bilnøglen, er det kun førerdøren, der er låst op, og ikke hele bilen. Først når tændingen tilsluttes, deaktiveres safefunktionen på alle dørene – de låses dog ikke op – og centrallåsknappen aktiveres.
- Hvis bilens batteri er svagt eller afladet, fungerer tyverialarmen ikke korrekt.

»

- Når alarmsystemet er aktiveret, fungerer det også, selv om batteriet er afbrudt eller ikke fungerer.
- Hvis en af batteripolerne tages af, mens tyverialarmen er aktiveret, udløses alarmen.

Kabineovervågning og bortslæbningsovervågning

I den forbindelse er der tale om en overvågnings- eller kontrolfunktion i tyverialarmen, der registrerer en uberettiget adgang til bilens kabine ved hjælp af ultralyd.


Kabine- og bortslæbningsovervågningen (hældningssensor) bliver automatisk aktiveret sammen med tyverialarmen. For at du kan aktivere kabineovervågningens sensor, skal alle døre og bagklappen være lukket.

Hvis safefunktionen»» Side 96 deaktiveres, bliver kabine- og bortslæbningsovervågningen også automatisk deaktiveret.


Aktivering

- Dette system aktiveres automatisk, når tyverialarmen aktiveres.

Deaktivering

- Lås bilen op manuelt med nøglen, eller tryk på knappen  på fjernbetjeningen. Tiden fra

døren åbnes, og indtil tændingen tilsluttes, må ikke overskride 15 sek., da alarmen ellers vil blive udløst.


- Tryk to gange på knappen  på fjernbetjeningen. Sensoren til kabineovervågningen og hældningssensoren deaktiveres. Tyverialarmen er fortsat aktiveret.

Kabineovervågningen og bortslæbningsovervågningen bliver automatisk aktiveret igen, den næste gang bilen bliver låst.

Hvis du ønsker, at kabine- og bortslæbningsovervågningen skal være deaktiverede, skal du gentage det, hver gang du låser bilen, da de aktiveres automatisk igen, hver gang du låser bilen.

Hvis du har dyr inde i bilen, mens den er låst, bør du deaktivere kabine- og bortslæbningsovervågningen, da bevægelser inde i bilen kan udløse alarmen. Kabine- og bortslæbningsovervågningen bør også deaktiveres, hvis bilen skal transporteres, eller hvis bilen skal bugseres med en aksel løftet.

Deaktivering via infotainmentsystemet

- Afbryd tændingen, og vælg knappen  > **Indstillinger** > **Åbning og lukning** > **Centrallås** > **Kabineovervågning**.
- Hvis du nu låser bilen, er kabine- og bortslæbningsovervågningen deaktiveret indtil næste gang, du åbner en dør.

Fejludløsning af alarm

Kabineovervågningen fungerer kun korrekt, hvis bilen er helt lukket. Overhold de gældende regler på området.

I følgende tilfælde kan der forekomme en fejludløsning af alarmen:

- En åben rude (helt eller delvis)
- Åbent skyde-/vippesoltag (helt eller delvis)
- Bevægelser, der skyldes genstande i bilens kabine, som fx løst papir, vedhæng fastgjort på bakspejlet (luftfriskere) etc.

Anvisning

- Hvis bilen låses, mens alarmsystemet er aktiveret uden aktivering af kabineovervågningen, betyder denne nye låsning, at alarmsystemet aktiveres med alle funktioner undtagen kabineovervågningen. Kabineovervågningen aktiveres igen, næste gang alarmsystemet aktiveres, hvis den ikke bevidst deaktiveres forinden.
- Hvis alarmen er blevet udløst af kabineovervågningen, indikeres det, ved at kontrollampen i førerdøren blinker, når bilen låses op. Blinksignalet er anderledes end det blinksignal, der viser, at tyverialarmen er aktiveret.
- Hvis en mobiltelefon, der er efterladt i bilen, vibrerer, er der risiko for, at kabineovervågningens alarm bliver udløst, da dens sensorer reagerer på bevægelse og rystelser i bilen.

- Hvis en af dørene eller bagklappen stadig er åben, når tyverialarmen aktiveres, er det kun alarmsystemet, der aktiveres. Når alle døre (inklusive bagklap) er blevet lukket, bliver kabineovervågningen og bortslæbningsovervågningen aktiveret.

Døre

Introduktion

Dørene og bagklappen kan låses og delvis låses op manuelt, hvis fx bilnøglen eller centrallåsen svigter.

⚠ PAS PÅ

Hvis du foretager nødlåsning eller -oplåsning uforsigtigt, kan det medføre alvorlige kvæstelser.

- Hvis du låser bilen udefra, kan dørene og ruderne ikke åbnes indefra!
- Børn eller voksne, der har behov for hjælp, må aldrig efterlades alene i bilen. I nødstilfælde kan de ikke selv forlade bilen eller hjælpe sig selv.
- Alt efter årstiden kan der i en lukket bil opstå meget høje eller lave temperaturer, som især hos små børn kan medføre alvorlige kvæstelser, sygdomme eller i værste fald have døden til følge.

⚠ PAS PÅ

Dørenes og bagklappens funktionsområde er farligt og kan medføre kvæstelser.

- Åbn eller luk kun dørene og bagklappen, når der ikke opholder sig nogen i åbningsområdet.

ⓘ FORSIGTIG

Hvis du foretager en nødlåsning eller en nødoplåsning, skal delene afmonteres forsigtigt og monteres korrekt igen for at undgå skader på bilen.

Nødoplåsning eller -låsning af førerdøren

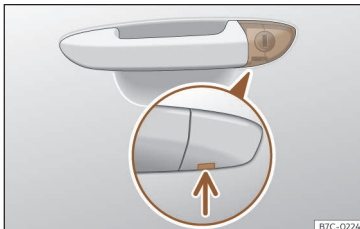


Fig. 73 Førerdørens dørhåndtag: skjult låsecylinder

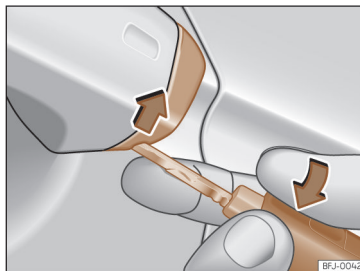


Fig. 74 Førerdørens dørhåndtag: Sådan vippes afdækningen af.

Hvis centrallåsen svigter, kan førerdøren låses op og låses med nøglen i låsecylinderen.

Når du låser manuelt, låses alle dørene som regel. Når der låses op manuelt, er det kun førerdøren, der låses op. Vær opmærksom på anvisninger vedr. tyverialarmen»» Side 97.

- Klap bilnøglen nøglekam ud»» Side 88 .
- Sæt nøglekammen ind i afdækningens nederste åbning»» Fig. 74 på førerdørens dørhåndtag, og løft afdækningen af nedefra og opad.
- Stik nøglekammen ind i låsecylinderen, og lås bilen op eller lås den.

»

Særlige forhold

- Tyverialarmen er stadig aktiveret, når bilen er låst op. Men alarmerne bliver ikke udløst »» Side 97.
- Når føreren har åbnet førerdøren, har han 15 sek. til at tilslutte tændingen. Efter dette tidsrum udløses alarmerne.
- Tilslut tændingen. Den elektroniske startspærre registrerer en gyldig bilnøgle og deaktiverer tyverialarmen.

Anvisning

Tyverialarmen bliver ikke aktiveret, når bilen låses manuelt med nøglekammen »» Side 90.

Nødlåsning af døre uden låsecylindere



Fig. 75 Dørnødlås

Hvis centrallåsen svigter, skal dørene uden låsecylinder låses separat.

Nødlåsingsanordningen sidder i den forreste del af passagerdøren og bagdørene. Den er kun synlig, når døren er åben.

- Træk dækkappen af åbningen.
- Sæt nøglekammen ind i den indvendige slids, og drej nøglen helt til højre (dør i højre side) eller helt til venstre (dør i venstre side).
- Sæt dækkappen på igen.

Når døren er blevet lukket, er det ikke muligt at åbne den udefra. Døren kan låses op og samtidig åbnes indefra, ved at du trækker én gang i dørhåndtaget.

Børnesikring



Fig. 76 Børnesikring i venstre dør

Børnesikringen forhindrer, at bagdørene kan åbnes indefra. Det skal forhindres, at børn åbner døren under kørsel.

Denne funktion er uafhængig af bilens elektroniske oplåsings- og låsesystemer. Den er kun til rådighed i bagdørene. Børnesikringen kan kun aktiveres og deaktiveres som beskrevet i det følgende:

Aktivering af børnesikring

- Lås bilen op, og åbn den dør, hvor børnesikringen skal aktiveres.
- Mens døren er åben, skal du bruge bilnøglen til at dreje slidsen med uret i dørene i venstre side »» Fig. 76 og mod uret i dørene i højre side.

Deaktivering af børnesikring

- Lås bilen op, og åbn den dør, hvor børnesikringen skal deaktiveres.
- Mens døren er åben, skal du bruge bilnøglen til at dreje slidsen mod uret i dørene i venstre side »» Fig. 76 og med uret i dørene i højre side.

Når børnesikringen er aktiveret, kan døren kun åbnes udefra.

Bagklap

Indledning til emnet

Bagklappen låses op og låses sammen med dørene.

I biler med det nøglefrie låse- og startsystem Keyless Access låses bagklappen automatisk op ved åbning»» Side 93.

⚠ PAS PÅ

Hvis bagklappen låses op, åbnes eller lukkes forkert eller uden opsyn, kan det medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Åbn ikke bagklappen, mens tågebaglygterne og baklygterne er tændt. Det kan beskadige baglygterne.
- Luk ikke bagklappen med hånden på bagruden. Bagruden kan gå itu – fare for kvæstelser!
- Når du har lukket bagklappen, skal du kontrollere, at den er låst, så den ikke pludseligt åbner under kørsel.
- Vær ikke uopmærksom eller letsindig, når du lukker bagklappen. Det kan medføre alvorlige kvæstelser for dig og andre. Kontroller altid, at der ikke er nogen i nærheden af bagklappen, når du skal åbne eller lukke den.
- Kør aldrig med bagklappen på klem eller helt åben, da der ellers kan trænge udstød-

ningsgasser ind i kabinen – fare for forgiftning!

- Lad aldrig bilen stå parkeret uden opsyn, og giv ikke børn lov til at lege i og omkring bilen, især ikke når bagklappen er åben. Børn kan kravle ind i bagagerummet, lukke klappen og låse sig inde der. En lukket bil kan opvarmes eller afkøles ekstremt afhængigt af årstiden, hvilket kan medføre alvorlige kvæstelser, sygdomme eller endda dødsfald.

⚠ FORSIGTIG

Før du åbner bagklappen, skal du sikre dig, at der er tilstrækkelig plads til åbning og lukning, fx hvis der er tilkoblet en anhænger, eller bilen befinder sig i en garage.

i Anvisning

Før bagklappen lukkes, skal du sikre dig, at bilnøglen ikke befinder sig i bagagerummet.

Åbning og lukning af bagklap

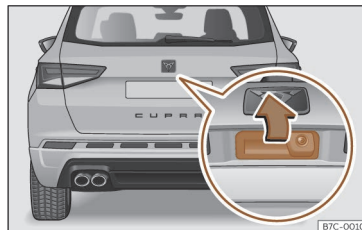


Fig. 77 Bagklap: greb

Du kan åbne bagklappen via et elektrisk system. Den bliver aktiveret med et let tryk på grebet»» Fig. 77.

Før at låse bagklappen eller låse den op skal du trykke på knappen eller på bilnøglen.

Hvis bagklappen er åben eller ikke ordentligt lukket, bliver det vist i kombiinstrumentets display. Hvis bagklappen åbnes ved en hastighed fra over 6 km/h (4 mph), bliver der udløst et akustisk advarselssignal.

Oplåsning og låsning

- Åbning: Tryk let på grebet. Den åbner af sig selv. »

- Lukning: Træk bagklappen nedad ved at tage fat i et af grebene i den indvendige beklædning, eller tryk på knappen i bagklappen »» Fig. 78.

Når dørene er låst, bliver bagklappen også låst.

Elektrisk åbning og lukning af bagklap

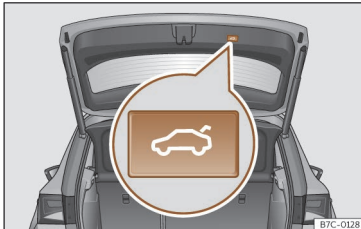


Fig. 78 Bagklap: knap til lukning af bagklap



Fig. 79 Midterkonsol: knap til åbning og lukning af bagklap.

Åbning af bagklap

- Lås bilen op »» Side 90, og tryk et kort øjeblik på grebet på bagklappen. I biler med Keyless Access kan du trykke direkte på grebet på bagklappen. Bagklappen bliver låst op, hvis der registreres en gyldig nøgle i nærheden af bilen.
- **ELLER:** Tryk mindst 1 sek. på knappen i midterkonsollen »» Fig. 79. Knappen fungerer også, når tændingen er afbrudt.
- **ELLER:** Hold knappen ⇄ på bilnøglen inde i ca. 1 sek. Hvis bilen er låst, er det kun bagklappen, der bliver låst op (dørene er fortsat låst).
- **ELLER:** I biler med Keyless Access og sensorstyret åbning kan bagklappen åbnes ved at bevæge foden i området ved sensorerne, der er placeret under stødfangeren (Easy Open »» Side 104). Bagklappen åbnes automatisk.

Lukning af bagklap

- Tryk kort på knappen ⇄ på bagklappen »» Fig. 78 »» Δ i Indledning til emnet på side 101.
- **ELLER:** Tryk på knappen ⇄ i midterkonsollen, indtil bagklappen er lukket »» Fig. 79.
- **ELLER:** Hold knappen ⇄ på bilnøglen inde i forbindelse med biler med Keyless Access, indtil bagklappen er lukket, eller bevæg en fod i området ved de sensorer, der er placeret under stødfangeren (Easy Open) »» Side 104. Bilnøglen skal befinde sig i Keyless Access-systemets registreringsområde uden for bilen i det bageste område.
- **ELLER:** Bevæg bagklappen i lukkeretningen med hånden, indtil den lukker af sig selv.
- Bagklappen bevæger sig automatisk nedad indtil lukkeposition og lukker også af sig selv »» Δ i Indledning til emnet på side 101.

Afbrydelse af åbning eller lukning

Åbningen og lukningen af bagklappen kan afbrydes ved at trykke på knapperne ⇄.

Når du trykker på en af knapperne ⇄ igen, bevæger bagklappen sig tilbage til udgangspositionen.

Hvis bagklappen under den automatiske åbning eller lukning møder modstand eller støder mod en genstand, bliver åbningen/lukningen straks afbrudt. Ved en lukning åbner bagklappen sig en smule.

- Kontroller, hvorfor bagklappen ikke kunne åbnes eller lukkes.
- Forsøg igen at åbne eller lukke klappen.
- Klappen kan om nødvendigt åbnes eller lukkes ved at bruge nogle kræfter.

Særlige forhold ved anhængerkørsel

Når det fabriksmonterede anhængertræk er forbundet elektrisk med en anhænger»» Side 274, kan bagklappen kun åbnes og lukkes med de dertil beregnede knapper samt via funktionen Easy Open.

Akustiske advarsler

Under åbningen eller lukningen af bagklappen lyder der akustiske signaler. Undtagelse: Hvis bagklappen åbnes ved hjælp af grebet eller med en fodbevægelse ved hjælp af Easy Open-funktionen eller lukkes med den dertil beregnede knap»» Fig. 78

Ændring og lagring af åbningsvinkel

Hvis det tilgængelige område bag eller over bilen er mindre end bagklappens bevægelsesbane, kan klappens åbningsvinkel ændres.

For at gemme en ny åbningsvinkel skal bagklappen mindst være halv åben.

- Afbryd forløbet ved den ønskede position.
- Tryk på knappen ⇐»» Fig. 78 på bagklappen i mindst 3 sek.

Åbningsvinklen bliver gemt. Når der er gemt, bliver det bekræftet ved, at havariblinket blinker, og ved hjælp af et akustisk signal.

Nulstilling og lagring af åbningsvinkel

For at bagklappen skal kunne åbnes helt igen, skal åbningsvinklen nulstilles og gemmes igen.

- Lås bagklappen op, og åbn den til den gemte position.
- Åbn bagklappen helt med hånden. Der skal bruges lidt kræfter til det.
- Tryk på knappen ⇐»» Fig. 78 på bagklappen i mindst 3 sek.
- Nu er den fabriksmonterede åbningsvinkel nulstillet og gemt. Når der er gemt, bliver det bekræftet ved, at havariblinket blinker, og ved hjælp af et akustisk signal.

Automatisk overophedningsbeskyttelse

Hvis systemet betjenes gentagne gange med korte mellemrum, afbrydes det for at undgå en overophedning.

Så snart systemet er afkølet, kan funktionen anvendes igen. Indtil da kan bagklappen kun åbnes og lukkes med hånden ved at bruge nogle kræfter.

Hvis bilens batteri bliver afbrudt»» Side 298, når bagklappen er åben, eller den pågældende sikring brænder over»» Side 56, skal

systemet genstartes. Klappen skal i den forbindelse lukkes helt én gang.

Nødoplåsning

»» Side 105

⚠ PAS PÅ

Hvis der er en stor mængde sne på bagklappen, eller hvis der er tunge genstande på klappen, er det muligt, at bagklappen ikke åbnes, eller den lukkes igen ved åbning på grund af den ekstra vægt og forårsager alvorlige kvæstelser.

- Åbn aldrig bagklappen, hvis der har samlet sig meget sne på den, eller hvis du har sat genstande på klappen (fx en bagageholder).
- Fjern sneen eller genstanden, før du åbner klappen.

Bagklap med sensorstyret åbning og lukning (Easy Open)



Fig. 80 Bagklap med sensorstyret åbning (Easy Open)

Hvis der er en gyldig nøgle i nærheden af bagklappen, kan den låses op og åbnes, ved at du bevæger en fod i området ved de sensorer, der er placeret under stødfangeren.

- Afbryd tændingen.
- Stil dig foran den bageste stødfanger.
- Med en hurtig bevægelse skal du med din fod og den nederste del af benet nærme dig stødfangeren så meget som muligt. Den nederste del af benet skal nærme sig det øverste sensorområde og foden det nederste sensorområde»» **Fig. 80 ①**.
- Fjern foden og den nederste del af benet fra sensorområdet med en hurtig bevægelse »» **Fig. 80 ②**. Bagklappen åbnes automatisk.

- Hvis bagklappen ikke åbnes, skal du gentage processen igen efter nogle sekunder.

Åbningen af bagklappen med Easy Open vises, ved at den højtplacerede stoplygte lyser en gang.

Med en fodbevægelse mere på samme måde som ved åbningen bliver bagklappen lukket (såfremt der er en bilnøgle i nærheden af bagklappen).

Når bilen er låst, låses bagklappen automatisk, efter at den er blevet lukket, hvis der ikke er en gyldig bilnøgle inde i bilen.


Bagklappens bevægelse (uanset om det er ved åbning eller lukning) kan stoppes ved at foretage en fodbevægelse mere på samme måde (såfremt der er en bilnøgle i nærheden af bagklappen).

Easy Open-funktionen er ikke til rådighed eller kun begrænset til rådighed under følgende betingelser (eksempler):

- Hvis den bageste stødfanger er meget snavset
- Hvis der er kommet saltvand på den bageste stødfanger, fx efter kørsel på saltede veje.
- Hvis der er blevet eftermonteret et anhængertræk på din bil

Ved kraftig nedbør er det muligt, at Easy Open-funktionen åbner bagklappen med lidt forsinkelse eller automatisk deakti-

veres for at undgå en forkert åbning af bagklappen, fx på grund af vand, der strømmer ned.

Easy Open-funktionen kan aktiveres og deaktiveres permanent i infotainmentsystemet ved hjælp af knappen  > **Indstillinger** > **Åbning og lukning**»» Side 86.

⚠ PAS PÅ

Hvis der er en gyldig nøgle i nærheden af bagklappen, kan det forekomme, at Easy Open-funktionen bliver aktiveret ved en fejltagelse, og bagklappen åbner, fx hvis der foretages en bevægelse under den bageste stødfanger, hvis der rettes en vand- eller højtryksdampstråle mod dette område, eller hvis der foretages vedligeholdelses- eller reparationsarbejde i dette område. Hvis bagklappen åbnes ved en fejltagelse, kan personer, der befinder sig i klappens åbningsområde, blive kvæstet, eller der kan opstå materielle skader.

- Derfor skal du altid sørge for, at der ikke er en gyldig bilnøgle i bagklappens nærområde uden opsyn.
- Inden der udføres vedligeholdelses- eller reparationsarbejde på bilen, skal Easy Open-funktionen altid deaktiveres i SEAT infotainmentsystemet.
- Easy Open-funktionen skal altid deaktiveres i SEAT infotainmentsystemet, inden du vasker bilen.

- Easy Open-funktionen skal altid deaktiveres i SEAT infotainmentsystemet, inden du sætter en cykelholder på eller tilkobler en anhænger»» Side 274.

Nødoplåsning af bagklap

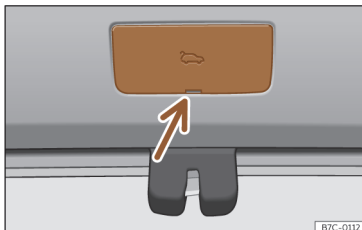


Fig. 81 Detalje i bagagerummet: adgang til nødoplåsningfunktionen

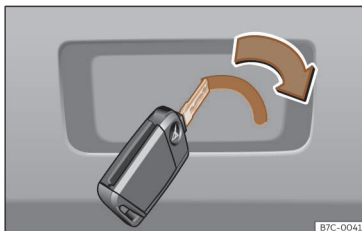


Fig. 82 Udsnit af bagagerummet: nødoplåsning

Bagklappen kan nødoplåses indefra (fx hvis batteriet er afladet).

I bagagerumsbeklædningen er der en slids, hvorfra du kan få adgang til nødoplåsning-smekanismen.

Oplåsning af bagklap fra bagagerummet

- Fjern afdækningen ved hjælp af nøglekammen»» Fig. 81.
- Sæt nøglekammen ind i slidsen, og drej nøglen i pilens retning, indtil låsen bliver låst op»» Fig. 82.

Kontakter til ruder

Elektrisk åbning og lukning af ruder

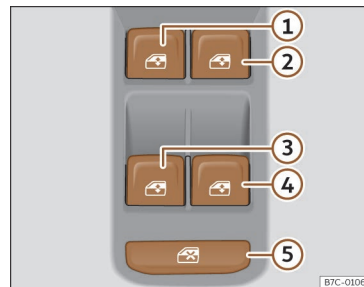




Fig. 83 Udsnit af førerdøren: kontakter til ruderne


- Åbning af rude: Tryk på kontakten .
- Lukning af rude: Træk i kontakten .

Kontakter i førerdøren

- ① Rude i venstre fordør
- ② Rude i højre fordør
- ③ Rude i venstre bagdør
- ④ Rude i højre bagdør
- ⑤ Sikkerhedskontakt til deaktivering af rudekontakter i bagdøre


»

Ruderne foran og bagi kan åbnes og lukkes ved hjælp af kontakterne i førerdøren. I de andre døre er der placeret separate kontakter til de pågældende ruder.

Sørg altid for at lukke ruderne helt, når du parkerer bilen eller forlader den uden opsyn >>> .


Efter at tændingen er afbrudt, kan ruderne stadig betjenes i ca. 10 min., så længe fører- eller passagerdøren ikke åbnes.

Sikkerhedskontakt

Du kan deaktivere rudekontakterne i bagdørene med sikkerhedsknappen >>> **Fig. 83**  i førerdøren.

Sikkerhedsknappen er ikke trykket ind: Kontakterne i bagdørene kan anvendes.


Sikkerhedsknappen er trykket ind: Kontakterne i bagdørene kan ikke anvendes.


Symbolet i sikkerhedsknappen  lyser gult, hvis kontakterne til bagrunderne er spærret.

Komfortåbning og -lukning



Du kan åbne og lukke ruderne udefra med bilnøglen:

Komfortåbning:


- Tryk på knappen  på nøglen med fjernbetjening, og hold den nede, indtil alle ruder og glastaget har nået den ønskede position.

- **ELLER:** Lås først bilen op med knappen  på nøglen med fjernbetjening, og hold efterfølgende nøglen i førerdørens lås, indtil alle ruder og glastaget har nået den ønskede position.

Komfortlukning:

- Tryk på knappen  på nøglen med fjernbetjening, og hold den nede, indtil alle ruder og glastaget er lukket >>> .
- **ELLER:** Hold nøglen i låsestilling i førerdørens lås, indtil alle ruder og glastaget er blevet lukket.

Under komfortlukningen bliver først ruderne og derefter panoramaskydesoltaget lukket.

I infotainmentsystemet kan du foretage forskellige indstillinger via funktionsfladen  > **Indstillinger** > **Åbning og lukning** > **Rudebetjening** > **Komfortåbning**.

Automatisk op- og nedrulning

Den automatiske op- og nedrulning gør det muligt at åbne og lukke ruderne helt. Du behøver ikke at holde den pågældende kontakt til elruden.

For automatisk oprulning: Træk kontakten til den pågældende rude op til andet hak et kort øjeblik.

For automatisk nedrulning: Tryk kontakten til den pågældende rude ned til andet hak et kort øjeblik.

Standsning af automatisk op-/nedrulning:

Tryk på eller træk i kontakten til den pågældende rude igen.


Genetablering af automatisk op- og nedrulning

Hvis bilens batteri har været afbrudt eller afladet, mens en af ruderne ikke var helt lukket, virker den automatiske op- og nedrulning ikke, og funktionen skal genetaberes:

- Træk kontakten til den pågældende rude opad, og hold den i denne position i mindst 1 sek.
- Slip kontakten, træk den opad igen, og hold den der. Den automatiske op- og nedrulning er nu klar til brug igen.

Den automatiske op-/nedrulning kan genetaberes separat eller for flere ruder samtidig.

PAS PÅ

Følg sikkerhedsanvisningerne >>>  i Introduktion på side 99.

- Hvis elruderne bliver brugt forkert, kan det medføre kvæstelser!
- Vær ikke uopmærksom eller letsindig, når du lukker ruderne. Det kan medføre alvorlige kvæstelser for dig og andre. Derfor skal du altid sørge for, at der ikke opholder sig nogen i nærheden af ruderne, når de åbnes eller lukkes.

- Hvis tændingen tilsluttes, kan det elektriske udstyr tilsluttes – risiko for personskade, fx fra elruderne.
- Bilens døre kan blive låst ved hjælp af nøglen med fjernbetjening. Dette medfører, at det i nødstilfælde bliver vanskeligt at hjælpe de personer, der sidder inde i bilen.
- Tag derfor altid nøglen med, når du forlader bilen.
- Elruderne er først afbrudt, når tændingen er afbrudt, og en af fordørene bliver åbnet.
- Hvis det er nødvendigt, skal du afbryde elruderne bagi ved hjælp af sikkerhedsknappen. Kontroller, at de virkelig er afbrudt.
- Af hensyn til sikkerheden bør du kun åbne og lukke ruderne med nøglen med fjernbetjening på en afstand af ca. 2 m. Når du betjener låseknappen, skal du altid holde øje med ruderne, så ingen kommer i klemme. Når du slipper knappen, afbrydes lukningen med det samme.

Anvisning


Hvis ruden går trægt eller støder mod en forhindring under lukningen, åbnes ruden med det samme igen»» Side 107. Kontroller, hvorfor ruden ikke kan lukkes, inden du forsøger at lukke den igen.

Rudernes kraftbegrænsning

Elrudernes kraftbegrænsning reducerer faren for kvæstelser, når en rude lukkes.

- Hvis ruden går trægt eller støder mod en forhindring under den automatiske oprulning, standser ruden og åbner straks igen »» .
- Kontroller herefter, hvorfor ruden ikke lukker, inden du prøver igen.
- Hvis du forsøger at lukke ruden igen, inden der er gået 10 sek., og ruden går trægt under lukningen eller støder på en forhindring, deaktiveres den automatiske oprulning i 10 sek.
- Hvis ruden stadig ikke kan lukkes, fordi den går trægt, eller støder mod en forhindring, standser ruden her.
- Hvis du ikke ved, hvorfor ruden ikke kan lukkes, skal du forsøge at lukke den igen, inden der er gået 10 sek. ved at trække i kontakten. Ruden lukkes med maksimal kraft. **Kraftbegrænsningen er nu deaktiveret.**
- Venter du længere end 10 sek., åbnes ruden igen helt, når du betjener en kontakt. Den automatiske oprulning er aktiveret igen.

PAS PÅ

Følg sikkerhedsanvisningerne »»  i Elektrisk åbning og lukning af ruder på side 106.

- Kraftbegrænsningen kan dog ikke forhindre, at fingre eller andre legemsdele bliver trykket ind mod ruderammen – fare for kvæstelser!

Glastag

Indledning til emnet

Glastaget består af to glaselementer. Det bageste element er fast og kan ikke åbnes. Det er desuden udstyret med et rullegardin.

Glastaget virker, når tændingen er tilsluttet. Glastaget kan stadig åbnes og lukkes i nogle minutter efter afbrydelse af tændingen, hvis fører- eller passagerdøren ikke åbnes.

PAS PÅ

Uforsigtig eller uopmærksom brug af glastaget kan medføre alvorlige kvæstelser.

- Glastaget og rullegardinet må kun åbnes og lukkes, hvis der ikke er nogen i det pågældende funktionsområde.
- Når du forlader bilen, skal du altid tage alle bilnøgler med.
- Børn eller personer, der har behov for hjælp, må aldrig efterlades i bilen – det gælder især, hvis de kan få fat i bilnøglen. Hvis nøglen bruges uden opsyn, kan det medføre, at bilen bliver låst, motoren bliver

»

startet, tændingen bliver tilsluttet, og at glastaget bliver aktiveret.

- Glastaget kan stadig åbnes og lukkes i et stykke tid efter afbrydelse af tændingen, hvis fører- eller passagerdøren ikke åbnes.

① FORSIGTIG

- For at undgå skader skal du om vinteren fjerne eventuel is eller sne fra glastaget, inden du åbner det eller vipper det op.
- Luk altid glastaget, inden du forlader bilen, eller hvis det regner. Når glastaget er åbent eller vippet op, trænger der vand ind i kabinen, hvilket kan beskadige det elektriske system betydeligt. Som en følge deraf kan der opstå yderligere skader på bilen.

i Anvisning

- Blade og andre løse genstande skal regelmæssigt fjernes fra glastagets føringskinnener med hånden eller med en støvsuger.
- Hvis glastaget har en funktionsfejl, fungerer kraftbegrænsningen heller ikke. Kontakt et værksted.

Åbning og lukning af glastag

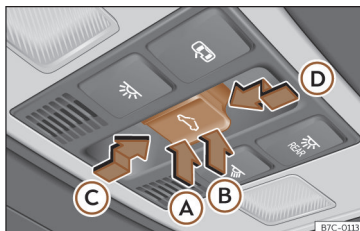


Fig. 84 I loftet: kontakt til glastag

Rullegardinet åbnes automatisk sammen med glastaget, hvis det var helt lukket, eller hvis det er rullet for glastaget. Rullegardinet forbliver i den forreste position og lukker ikke automatisk sammen med glastaget. Rullegardinet kan først lukkes helt, når glastaget også er lukket.

Kontakten $\leftarrow \gg \rightarrow$ Fig. 84 har to trin. I det første trin kan du vippe taget op eller helt eller delvis åbne eller lukke det.

I det andet trin bevæger glastaget sig automatisk til den pågældende slutposition, når kontakten betjenes et kort øjeblik. Ved at betjene kontakten igen deaktiveres automatikfunktionen.

Tilpasning af glastagets vippeposition

- Tryk den bageste del (B) af kontakten til første trin.
- Automatikfunktion: Tryk den bageste del (B) af kontakten til andet trin et kort øjeblik.

Lukning af glastag i vippeposition

- Tryk den forreste del (A) af kontakten til første trin.
- Automatikfunktion: Tryk den forreste del (A) af kontakten til andet trin et kort øjeblik.

Deaktivering af automatikfunktion ved indstilling af vippeposition eller lukning af tag

- Tryk på kontakten (A) eller (B) igen.

Åbning af glastag

- Tryk kontakten bagud (C) til første trin.
- Automatikfunktion indtil komfortposition: Tryk kontakten bagud (C) til andet trin.

Lukning af glastag

- Tryk kontakten fremad (D) til første trin.
- Automatikfunktion: Tryk kontakten (D) fremad til andet trin et kort øjeblik.

Deaktivering af automatikfunktion under åbning eller lukning

- Tryk på kontakten (C) eller (D) igen.

Åbning og lukning af rullegardin

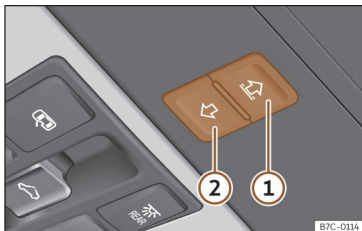


Fig. 85 I loftet: knapper til rullegardin

Rullegardinet virker, når tændingen er tilsluttet.

Hvis glastaget er vippet helt op, indstilles rullegardinet automatisk til ventilationsposition. Rullegardinet bliver i denne position, også når glastaget er lukket.

Knapperne»» Fig. 85 ① og ② har to trin. I det første trin kan rullegardinet åbnes eller lukkes helt eller delvis.

Ved at trykke knappen til andet trin et kort øjeblik indstilles rullegardinet automatisk til den pågældende slutposition. Ved at trykke på knappen igen stoppes automatikfunktionen.

Rullegardinet kan åbnes og lukkes i yderligere nogle minutter, efter at tændingen er blevet afbrudt, hvis fører- eller passagerdøren ikke åbnes.

Åbning af rullegardin

- Tryk knappen ① til første trin.
- Automatikfunktion: Tryk knappen ① til andet trin et kort øjeblik.

Lukning af rullegardin

- Tryk knappen ② til første trin.
- Automatikfunktion: Tryk knappen ② til andet trin et kort øjeblik.

Deaktivering af automatikfunktion under åbning eller lukning

- Tryk på knappen ① eller ② igen.

Anvisning

Hvis glastaget er åbent, kan det elektriske rullegardin kun lukkes til den forreste kant på glastaget.

Komfortfunktion til åbning eller lukning af glastag

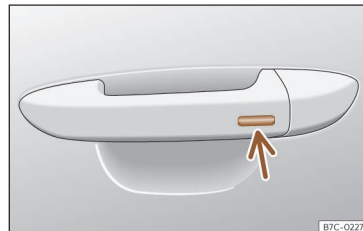


Fig. 86 Dørhåndtag: sensorflader

Glastaget kan åbnes og lukkes med komfortfunktionen ligesom ruderne.

Med nøglen i førerdøren

- Hold nøglen i låsen i førerdøren i oplåsnings- eller låseposition for at åbne eller lukke taget, når det er vippet op. Slip nøglen for at afbryde handlingen.

Med fjernbetjeningen


- Hold låse- eller oplåsningsknappen inde, så taget åbner eller lukker. Hvis du slipper knappen, afbrydes åbningen eller lukningen.

Med Keyless Access-system (kun lukning)

- Hold i nogle sekunder en finger over låse-sensorfladen»» Fig. 86 (pil) på »

dørhåndtaget, så taget lukkes. Når du ikke længere berører sensorfladen, afbrydes lukkefunktionen.



Kraftbegrænsning til panorama-skydesoltag og rullegardin


Kraftbegrænsningen kan reducere risikoen for kvæstelser, når glastaget og rullegardinet >>>  lukkes. Hvis glastaget eller rullegardinet under lukningen støder på en modstand eller en forhindring, åbner de straks igen.

- Undersøg, hvorfor glastaget eller rullegardinet ikke kan lukkes.
- Prøv at lukke glastaget eller rullegardinet igen.
- Hvis glastaget eller rullegardinet ikke kan lukkes på grund af en forhindring eller en modstand, skal du lade dem være i den pågældende position og åbne dem igen. Hvis automatikfunktionen er aktiveret, kan du prøve at lukke dem igen.
- Hvis glastaget eller rullegardinet igen ikke kan lukkes, skal du lukke dem med deaktiveret kraftbegrænsning.

Lukning af glastag eller rullegardin uden kraftbegrænsning

- *Glastag:* Inden 5 sek. efter aktiveringen af kraftbegrænsningen skal du trykke kontakten

 **Fig. 84** til andet trin i pilens retning >>> **Fig. 84** , indtil taget er helt lukket.

- *Rullegardin:* Inden 5 sek. efter aktiveringen af kraftbegrænsningen skal du trykke på knappen >>> **Fig. 85** , indtil rullegardinet er helt lukket.

• **Derved lukker glastaget eller rullegardinet uden kraftbegrænsning.**

- Hvis glastaget eller rullegardinet stadig ikke kan lukkes, skal du kontakte et værksted.

PAS PÅ

Når du lukker glastaget eller rullegardinet uden aktiveret kraftbegrænsning, er der fare for alvorlige kvæstelser.

- Luk altid glastaget og rullegardinet med største forsigtighed.
- Der må aldrig opholde sig nogen personer i glastagets eller rullegardinets funktionsområde, især ikke når de lukkes uden kraftbegrænsning.
- Kraftbegrænsningen forhindrer ikke, at fingre eller andre legemsdele bliver trykket ind mod tagrammen – fare for kvæstelser!

Lys

Bilens lys

Kontrollamper

 lyser

Bilens lys svigter helt eller delvis.

Fejl i kurvelys (drejelys)

 lyser

Tågebaglygte tændt >>> Side 112

 lyser

Blinklys i venstre eller højre side
Kontrollampen blinker med dobbelt hastighed, når der er en defekt blinklygte.

Havariblink tændt >>> Side 116

 lyser

Anhængerblinklys

 lyser

Fjernlys eller overhalingslys tændt >>> Side 113

lyser

Fjernlysregulering (Light Assist) er aktiveret»» Side 114.

Når tændingen tilsluttes, lyser nogle af advarsels- og kontrollamperne kortvarigt i forbindelse med en funktionskontrol. De slukker efter få sekunder.

⚠ PAS PÅ

Følg sikkerhedsanvisningerne »» ⚠ i Advarsels- og kontrollamper på side 81.

Lyskontakt

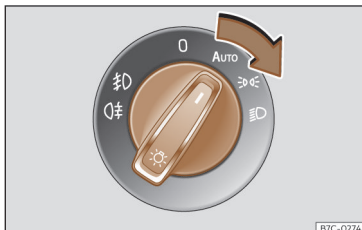


Fig. 87 Instrumentpanel: lyskontakt

• Drej lyskontakten til den ønskede position »» Fig. 87.

Sym-bol	Tænding afbrudt	Tænding tilslut-tet
0	Tågelygterne, nærlyset og positionslyset er slukket.	Dagskørellys tændt
AUTO	Orienteringslyset "Coming Home", "Leaving Home" og velkomstlyset kan være tændt.	Automatisk styring af nærlys og dagskørellys
☞☞	Positionslys tændt	Dagskørellys tændt
☞☞	Nærlys slukket	Nærlyset er tændt.

Det er altid føreren, der er ansvarlig for, at forlygterne er indstillet korrekt, og for, at bilen kører med det korrekte lys.

Automatisk lys AUTO

Det automatiske lys er et hjælpemiddel og kan ikke registrere alle kørselssituationer tilstrækkeligt.

Hvis lyskontakten står i positionen **AUTO**, bliver bilens lys samt lyset i instrumenter og kontakter automatisk tændt i følgende situationer »» ⚠:

- Lyssensoren registrerer *mørke*, fx i forbindelse med kørsel i tunneler. Slukkes, hvis der registreres tilstrækkeligt lys

- Hvis regnsensoren registrerer regn og tilslutter viskerne Afbryses, når viskerne ikke har visket i nogle minutter

Dagskørellys

Der findes separate dagskørelyslygter i forlygterne. Når dagskørelyset tændes, tændes dette lys. I biler, der er udstyret med LED-baglygter, bliver det bageste positionslys også tændt »» ⚠.

Dagskørelyset tændes altid, når tændingen er tilsluttet, og hvis kontakten står i position **0** eller **AUTO** (alt efter intensiteten af det udvendige lys).

Hvis lyskontakten står i positionen **AUTO**, tænder og slukker lyssensoren automatisk nærlyset (inklusive instrument- og kontaktilyset) eller dagskørelyset afhængigt af det udvendige lys.

Motorvejslys

Du kan aktivere og deaktivere funktionen via den pågældende menu i infotainmentsystemet.

- **Aktivering:** Hvis bilens hastighed er over 110 km/h (68 mph) i mere end 10 sek., flytter nærlysets lyskegle lidt opad for at forbedre førerens udsyn.
- **Deaktivering:** Hvis bilens hastighed falder til under 100 km/h (62 mph), vender nærlysets lyskegle tilbage til normalposition. »»

Advarselssignaler, når lyset ikke er slukket

Når tændingen er afbrudt, og førerdøren er åben, lyder der advarselssignaler under de efterfølgende betingelser. Det er en påmindelse om, at du skal slukke lyset.

- Ved tændt parkeringslys»» Side 113
- Lyskontakten er i positionen »» eller 0.

⚠ PAS PÅ

Hvis belysningen på vejen er dårlig, og hvis andre trafikanter ikke kan se eller kun svært se bilen kan der være fare for ulykke.

- Det automatiske lys (**AUTO**) tænder kun nærlyset, hvis lyset udenfor ændres – ikke i forbindelse med fx tåge.

⚠ PAS PÅ

Positionslýset eller dagskørelýset er ikke kraftigt nok til at oplyse vejen, og til at du kan ses af andre trafikanter.

- Du skal altid tænde nærlyset, når det er mørkt, i nedbør, eller når sigtbarheden er dårlig.
- Hvis belysningen på vejen er dårlig på grund af dårlige vejr- eller lysforhold, må du aldrig køre med dagskørelýs.
- I biler med konventionelle baglygter tændes disse ikke sammen med dagskørelýset. En bil uden tændte baglygter kan ikke ses af andre trafikanter i mørke, i nedbør eller ved lav sigtbarhed.

⚠ PAS PÅ

Hvis forlygterne er indstillet for højt, og hvis fjernlyset anvendes uhensigtsmæssigt, kan det distrahere og blænde andre trafikanter. Det kan forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Sørg altid for, at forlygterne er indstillet korrekt.

i Anvisning

- Overhold det pågældende lands gældende lov om lys på biler.
- Nærlyset lyser kun, når tændingen er tilsluttet. Når tændingen afbrydes, tændes positionslýset automatisk.
- Lyset fra tågebaglygten kan blænde de bagvedkørende trafikanter. Brug kun tågebaglygten, hvis sigtbarheden er meget dårlig.

Tågelygter

Fig. 88 Instrumentpanel: lyskontakt

Kontrollamperne 0 eller 0 i lyskontakten eller i kombiinstrumentet viser endvidere, at der er tændte tågelygter.

- **Tænding af tågeforlygterne 0:** Træk lyskontakten ud til første hak»» Fig. 88 1 fra position »» eller **AUTO**.
- **Tænding af tågebaglygte 0:** Træk lyskontakten 2 helt ud fra position »», 0 eller **AUTO**.
- Sluk tågelygterne ved at trykke på lyskontakten eller dreje den til position 0.

i Anvisning

Lyset fra tågebaglygten kan blænde de bagvedkørende trafikanter. Brug kun tågebaglygten, hvis sigtbarheden er meget dårlig.

Blink- og fjernlysarm

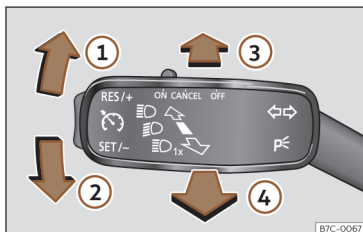


Fig. 89 Blink- og fjernlysarm

Bevæg armen til den ønskede position:

- ① Højre blinklygte eller parkeringslys i højre side (tænding afbrudt)
- ② Venstre blinklygte eller parkeringslys i venstre side (tænding afbrudt)
- ③ Tænding af fjernlys: Kontrollampen lyser i kombiinstrumentet.
- ④ Overhalingslyset er tændt, så længe der trækkes i blink- og fjernlysarmen. Kontrollampen lyser.

Placer betjeningsarmen i udgangspositionen for at deaktivere den pågældende funktion.

Komfortblinklys

Tryk armen opad eller nedad, mens tændingen er tilsluttet, indtil du mærker en let mod-

stand, og slip armen. Blinklyset blinker tre gange.

Komfortblinklyset kan aktiveres og deaktiveres i infotainmentsystemet via funktionsfladen > **Indstillinger** > **Lys** > **Lysassistenter** > **Komfortblinklys**»» Side 86.

I biler uden tilsvarende menu kan funktionen deaktiveres på et værksted.

Parkeringslys P<

Parkeringslyset lyser kun, når tændingen er afbrudt. Hvis lyset er tændt, lyder der et advarselssignal, så længe førerdøren er åben.

- Afbryd tændingen.
- Tryk blinklysarmen opad eller nedad.

Når parkeringslyset er tændt, lyser positionslyset forrest og en del af baglygten i den pågældende side af bilen.

Parkeringslys i begge sider

- Afbryd tændingen.
- Drej lyskontakten til position .
- Lås bilen udefra.

Det er kun positionslyset i begge forlygter, der bliver tændt, og baglygterne tændes delvis.

⚠ PAS PÅ

Hvis blinklyset bruges forkert, ikke bruges eller ikke slukkes igen efter brug, kan det vildlede andre trafikanter. Det kan forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Tænd blinklyset rettidigt, inden du skifter vognbane, overhaler eller drejer.
- Når du er færdig med at skifte vognbane, overhale eller dreje, skal du slukke blinklyset.

⚠ PAS PÅ

Uhensigtsmæssig anvendelse af fjernlyset kan forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser, idet fjernlyset kan distrahere og blænde andre trafikanter.

i Anvisning


- Hvis komfortblinklyset er tændt (blinker tre gange), og komfortblinklyset i den anden side aktiveres, stopper den aktive side med at blinke, og det blinker kun én gang i den nyvalgte side.
- Blinklygten fungerer kun, når tændingen er tilsluttet. Havariblinket fungerer også, når tændingen er afbrudt.
- Hvis et anhængerblinklys svigter, blinker bilens blinklyslygter ikke med dobbelt hastighed – derimod holder kontrollampen (anhængerblinklys) op med at blinke.
- Du kan kun tænde fjernlyset, når nærllyset er tændt.

»


- Når det er koldt eller fugtigt, kan for- og baglygterne samt blinklygterne midlertidigt dugge indvendigt. Dette fænomen er normalt og har ingen indflydelse på lygternes levetid.
- Hvis du har højre eller venstre blinklys tændt, og du derefter afbryder tændingen, tændes parkeringslyset ikke automatisk.


Fjernlysassistent (Light Assist)


Fjernlysassistenten forhindrer automatisk, at modkørende og forankørende køretøjer bliver blændet. Desuden registrerer fjernlysassistenten belyste områder og slukker fjernlyset, fx når du kører gennem en by.

Assistenten tænder og slukker automatisk fjernlyset afhængigt af omgivelserne og trafiksituationen samt hastigheden inden for sine grænser >>> .


Aktivering af fjernlysassistent

- Tilslut tændingen, og indstil lyskontakten på positionen **AUTO**.
- Tryk blink- og fjernlysarmen fremad fra grundpositionen >>> **Fig. 89** .

Når fjernlysassistenten er aktiveret, lyser kontrollampen  i kombiinstrumentets display.

Når fjernlysassistenten er aktiv, lyser den blå kontrollampe  til fjernlys i kombiinstrumentet.

Deaktivering af fjernlysassistent

- Indstil lyskontakten på en anden position end **AUTO** >>> Side 111
- **ELLER:** Træk blink- og fjernlysarmen bagud, mens fjernlyset er tændt >>> **Fig. 89** .
- **ELLER:** Hvis fjernlysassistenten er aktiveret, men fjernlyset **ikke** er tændt, skal du vippe blink- og fjernlysarmen fremad for at tænde fjernlyset manuelt. Træk blink- og fjernlysarmen bagud for om nødvendigt at slukke fjernlyset manuelt.
- **ELLER:** Afbryd tændingen.

Systemmæssige grænser

I følgende tilfælde skal fjernlyset slukkes manuelt, da fjernlysassistenten ikke slukker fjernlyset eller ikke slukker det rettidigt:

- På veje med dårlig belysning og stærkt reflekterende vejskilte
- I forbindelse med trafikanter med utilstrækkeligt lys som fx fodgængere eller cyklister
- I skarpe sving og på stejle bakker, som medfører, at den modkørende trafik delvis ikke er synlig
- I forbindelse med modkørende køretøjer på veje med midterautoværn, hvis føreren

kan se tydeligt hen over midterautoværnet, fx en lastbilchauffør

- I forbindelse med tåge, sne og kraftigt nedbør
- Ved støvophobning eller sanddynger
- Hvis forruden er beskadiget i kameraets synsfelt
- Hvis kameraets synsfelt er dugget, snavset eller dækket til med mærkater, sne eller is
- Ved en funktionsfejl i kameraet eller afbrudt strømforsyning

PAS PÅ

Selv om fjernlysassistenten øger komforten, må det aldrig forlede dig til at løbe en sikkerhedsrisiko. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Du er selv ansvarlig for til enhver tid at tilpasse fjernlyset til, hvor lyst det er, udsynet og de trafikale forhold.
- Fjernlysreguleringen kan muligvis ikke registrere alle kørselssituationer korrekt og arbejder kun begrænset i bestemte situationer.
- Hvis kameraets synsfelt er snavset, dækket til eller beskadiget, kan fjernlysreguleringens funktion være forringet. Det gælder også ved ændringer af bilens lys, fx montering af ekstra forlygter.

ⓘ FORSIGTIG

For at systemets funktion ikke begrænses, skal du overholde følgende anvisninger:

- Kameraets synsfelt skal renses regelmæssigt og holdes fri for sne og is.
- Dæk ikke kameraets synsfelt til.
- Sørg for, at forruden ikke er beskadiget i kameraets synsfelt.

ⓘ Anvisning

- Overhalingslyset kan til enhver tid tændes og slukkes manuelt med blink- og fjernlysarmen»» Side 113.
- Hvis der i kameraets registreringsområde er objekter, som udsender lys, fx et bærbart navigationssystem, kan fjernlysassistensens funktion blive forringet.

Tågeforlygter med drejelysfunktion

Lygterne med *drejelysfunktion* er en ekstra funktion til nærlýset, der forbedrer belysningen af vognbanen i siden ved kørsel i skarpe sving med lav hastighed.

Lygterne med *drejelysfunktion* er aktive ved tændt nærlýs og tændes ved hastigheder under ca. 40 km/h (25 mph).

- Hvis du drejer rattet eller tænder blinklyset, tænder den pågældende tågeforlygte trinvis. Efter svinget slukkes lygterne *med drejefunktion* progressivt.
- Ved kørsel i bagegear lyser begge tågeforlygter samtidig.

Coming home- og leaving home-funktion

Coming home- og leaving home-funktionen lyser området i nærheden af bilen op, når der stiges ud eller ind i mørke. Når funktionen er aktiveret, lyser nær- og positionslyset foran samt bag- og nummerpladelyset bagpå.

Leaving home-funktionen reguleres af en lyssensor.

I menuen til bilindstillinger i infotainmentsystemet kan varigheden af den forsinkede slukning indstilles, og funktionen kan aktiveres eller deaktiveres.

Aktivering af coming home-funktion

For biler med lys- og regnsensor.

- Stands motoren, og tag tændingsnøglen ud, mens lyskontakten står i position **AUTO** »» Side 111.

- Coming home-funktionen aktiveres kun automatisk, når lyssensoren registrerer mørke.

For biler uden lys- og regnsensor

- Afbryd tændingen.
- Tænd overhalingslyset i ca. 1 sek.

Når bildøren åbnes, bliver coming home-belysningen tændt. *Perioden for slukning af forlygterne* begynder, når den sidste bildør eller bagklappen lukkes.

Coming home-belysningen slukkes i følgende tilfælde:

- Automatisk efter udløb af tiden til tænding af forlygterne
- Automatisk, hvis en dør eller bagklappen stadig er åben ca. 30 sek. efter aktiveringen
- Når lyskontakten drejes hen på position **0** »» Side 111
- Når tændingen tilsluttes

Aktivering af leaving home-funktion

- Lås bilen med fjernbetjeningen.
- Leaving home-funktionen bliver kun aktiveret, hvis lyskontakten står i position **AUTO**, og lyssensoren registrerer mørke. »

Leaving home-belysningen slukkes i følgende tilfælde:

- Automatisk efter udløb af tændingstidspunktet i forbindelse med leaving home-funktionen (standard: 30 sek.)
- Når bilen låses med fjernbetjeningen
- Når lyskontakten drejes hen på position 0
- Når tændingen tilsluttes

Velkomstlys

Velkomstlyset er belysning i sidespejlene, der er rettet mod jorden, og som aktiveres eller deaktiveres, når lyskontakten er i position **AUTO**, og funktionen "Coming home"/"Leaving home" er aktiveret eller deaktiveret.

Anvisning

For at coming home-/leaving home-funktionen kan aktiveres, skal lyskontakten stå i positionen **AUTO**, og lyssensoren skal registrere, at det er mørkt.


Havariblink






Fig. 90 Instrumentpanel: knap til havariblink

Havariblinket skal anvendes til at gøre andre trafikanter opmærksomme på din bil i farlige situationer.

Hvis din bil ikke kan køre længere:

1. Parker bilen i sikker afstand fra den øvrige trafik.
2. Tryk på knappen for at tænde havariblinket >>> .
3. Stands motoren.
4. Aktiver den elektroniske parkeringsbremse.
5. Placer gearvælgeren i position **P**.
6. Brug advarselstrekanten til at gøre andre trafikanter opmærksomme på din bil.

7. Tag altid tændingsnøglen med dig, når du forlader bilen.

Når havariblinket er tændt, blinker alle blinklygterne samtidig. Blinklygterne  og  og kontrollampen i knappen  blinker samtidig. Havariblinket fungerer også, når tændingen er afbrudt.

Advarsel om nødopbremsning

I forbindelse med en pludselig og vedvarende opbremsning fra en hastighed over 80 km/h (50 mph) blinker stoplygterne flere gange pr. sekund for at advare bagvedkørende køretøjer. Hvis bremsningen fortsættes, tændes havariblinket automatisk, så snart bilen står stille. Hvis kørslen fortsættes igen, slukkes havariblinket automatisk.

PAS PÅ

- Hvis bilen har driftstop, er der øget fare for ulykke. Brug altid havariblinket og advarselstrekanten, så andre trafikanter bliver gjort opmærksomme på din bil.
- På grund af de høje temperaturer i katalysatoren må du aldrig parkere bilen i nærheden af materialer, der let kan antændes, fx tørt græs eller benzin, som er løbet ud – brandfare!

i Anvisning

- Bilens batteri bliver afladet (også når tændingen er afbrudt), hvis havariblinket er tændt i længere tid.
- Overhold gældende lov på området, når du benytter havariblinket.

Dynamisk lyslængderegulering

Lyslængden tilpasses automatisk alt efter bilens læs, når forlygterne tændes.

⚠ PAS PÅ

Hvis der transporteres tunge genstande i bilen, kan det medføre, at forlygterne blænder og distraherer andre trafikanter. Det kan forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Lyskeglerne skal altid tilpasses til bilens læs på en sådan måde, at andre trafikanter ikke bliver blændet.

Kørsel i udlandet

Nærlysets lyskegle er asymmetrisk, derfor lyser den kraftigere ind mod kanten af vejen i den side, som bilen kører i.

Hvis du kører i en højrestyret bil i et land med venstrekørsel (eller omvendt), skal en del af forlygternes lytglas normalt afdækkes, eller forlygterne skal indstilles for ikke at blænde den modkørende trafik.


I den forbindelse er der specifikke foreskrevne værdier for lyset, der skal overholdes på forskellige punkter for lysfordelingen. Dette lys betegnes også lys til udlandskørsel.

Lysfordelingen i forlygterne gør det muligt at overholde de foreskrevne værdier for lys til udlandskørsel, uden at der skal anvendes afdækninger, eller at der skal foretages en indstilling af lygterne.

i Anvisning

Lyset til udlandskørsel må kun anvendes midlertidigt. Hvis du planlægger et længere ophold i et land med venstrekørsel, skal du få et værksted til at omstille forlygterne.

Kabinelamper**Lys i kombiinstrument, skærme og knapper/kontakter**

Afhængigt af modellen kan lysstyrken i instrument- og knap-/kontaktlyset indstilles i infotainmentsystemet via knappen  > **Indstillinger** >>> Side 86.

Når motoren er startet, og lygterne ikke er tændt, kan det i nogle tilfælde forekomme, fx ved kørsel i tunneler uden aktivering af funktionen **AUTO**, at anvisningen **Tænd Lyset** vises i kombiinstrumentet.


Kabine- og læselamper¹⁾**Handskerums- og bagagerumslys**

Når handskerummet og bagklappen åbnes og lukkes, tænder og slukker det pågældende lys automatisk.

Lys i fodrum


Fodrumsløset under instrumentpanelet (fører- og passagerside) tænder, når dørene »

¹⁾ Alt efter bilens udstyr kan følgende kabinelamper indeholde LED-pærer: Makeupspejllys foran, makeupspejllys bagi, fodrumslampe, solskærm- og handskerumslampe.

åbnes, og lysstyrken forringes under kørsel. Lysstyrken for fodrumslyset kan indstilles via menuen i infotainmentsystemet (knappen  > **Indstillinger** > **Lys** > **Kabinelys** >> Side 86).

Ambientebelysning

Ambientebelysningen oplyser området ved midterkonsollen og i fodrummet og – afhængigt af udførelsen – dørbeklædningen i forderene.

Ambientebelysningens farve i dørbeklædningerne kan ændre sig. Lysstyrken og farven kan indstilles via menuen i infotainmentsystemet (knappen  > **Indstillinger** > **Ambientebelysning** >> Side 86).

Anvisning

Læselamperne slukkes efter lukning og låsning af bilen eller nogle minutter efter afbrydelse af tændingen. Det forhindrer, at bilens batteri bliver afladet.

Godt udsyn

Viskeranlæg til forrude og bagrude

Betjeningsarm til viskere

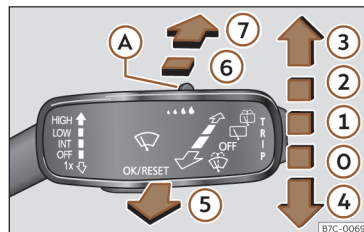





Fig. 91 Betjening af forrude- og bagrudeviskere

Bevæg armen til den ønskede position:

0	OFF	Viskere afbrudt
1	INT	Intervaltrinene (biler uden regnsensor) eller regnsensorens følsomhed indstilles med kontakten >> Fig. 91 (A).
2	LOW	Langsom viskerfunktion, kan reguleres via betjeningsselement >> Fig. 91 (A)
3	HIGH	Hurtig viskerfunktion, kan reguleres via betjeningsselement >> Fig. 91 (A)

Bevæg armen til den ønskede position:

4	1x	Kort viskerfunktion. Kort tryk, kort viskerfunktion. Hold betjeningsarmen nede i længere tid for at få viskerne til at køre hurtigere hen over ruden.
5		Viskere. Når betjeningsarmen trykkes ind mod rattet, tilsluttes sprinkleranlægget til forruden. Samtidig tilsluttes viskerne.
6		Intervalfunktion til bagruden. Viskeren kører i intervaller a ca. 6 sek.
7		Ved at trykke på viskerarmen tilsluttes sprinkleranlægget til bagruden. Samtidig tilsluttes bagrudeviskeren.

PAS PÅ

Om vinteren må sprinkleranlægget til forruden kun anvendes, hvis forruden i forvejen er blevet opvarmet af varme- og ventilationsanlægget. Du kan ellers risikere, at sprinklervæsken fryser på forruden og begrænser udsynet fremad.

FORSIGTIG

Hvis tændingen afbrydes, når viskerne er tilsluttet, afbrydes viskerne og vender tilbage til hvileposition. Når tændingen tilsluttes igen, kører viskerne automatisk videre på samme trin. I frostvejr, snevejr, eller hvis der er andre forhindringer på forruden, kan viskerne og viskermotoren blive beskadiget.

- Inden kørsel skal du fjerne eventuel sne og is fra viskerne.
- Viskerne må ikke tilsluttes, når ruden er tør. Hvis viskerbladene kører over en tør rude, kan ruden blive beskadiget.
- I frostvejr skal du kontrollere, at viskerbladene ikke er frosset fast, før du tilslutter viskerne! Hvis bilen parkeres, når det er koldt, kan servicepositionen for forrudeviskerne være en hjælp»» Side 48.


i Anvisning

- Viskerne foran og bagpå fungerer kun, når tændingen er tilsluttet, og henholdsvis motorhjelm eller bagklappen er lukket.
- Intervalfunktionen til forrudeviskerne tilpasses afhængigt af hastigheden. Jo hurtigere du kører, desto hyppigere kører forrudeviskerne.
- Bagrudeviskeren bliver automatisk tilsluttet, hvis forrudeviskerne er tilsluttet, og bilen sættes i baggear.

Viskerfunktioner

Viskernes funktion i forskellige situationer:

- Hvis bilen standser, når viskertrin 1 eller 2 er valgt, skiftes der automatisk ned til næste lavere trin. Kører bilen igen, skiftes der automatisk tilbage til det indstillede viskertrin.

- Når viskerne er tilsluttet , skifter klimaanlægget til recirkulationsfunktion i ca. 30 sek. for at forhindre, at lugten fra sprinklervæsken trænger ind i kabinen.
- I forbindelse med intervalfunktionen styres intervallerne afhængigt af hastigheden. Jo højere hastighed, desto kortere interval

Eloppvarmede sprinklerdyser

Elvarmen tør kun frosne sprinklerdyser op, ikke de vandførende slanger. De eloppvarmede sprinklerdyser regulerer automatisk varmeydelsen afhængigt af omgivelsestemperaturen, når tændingen tilsluttes.

i Anvisning

- Hvis der er en forhindring på forruden, forsøger viskeren at fjerne forhindringen ved at skubbe den væk. Hvis forhindringen stadig blokerer viskerne, bliver viskerne stående. Fjern forhindringen, og tilslut viskerne på ny.
- Når viskerne har været tilsluttet, aktiveres efterviskerfunktionen én gang efter ca. 5 sek., når bilen kører. Hvis sprinklerfunktionen aktiveres igen inden for 3 sek. efter efterviskerfunktionen, tilsluttes visker-sprinkler-automatikken igen uden eftervisk. Tændingen skal afbrydes og tilsluttes igen, før efterviskerfunktionen igen er til rådighed.

Regnsensor

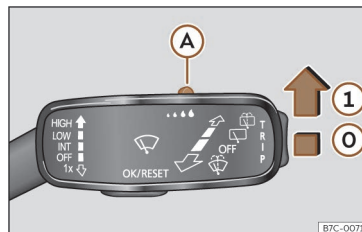


Fig. 92 Betjeningsarm til viskerne: indstilling af regnsensor **A**

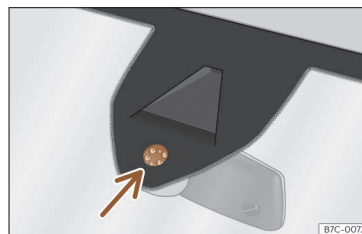



Fig. 93 Regnsensorens sensitive flade

Når regnsensoren er tilsluttet, regulerer den automatisk viskeintervallet afhængigt af nedbørsmængden »» . Du kan indstille regnsensorens følsomhed manuelt. Manuel viskerfunktion»» Side 118 »

Tryk betjeningsarmen til den ønskede position»» Fig. 92:

- ⓪ Regnsensoren er afbrudt.
- ① Regnsensoren er tilsluttet – den automatiske viskerfunktion aktiveres efter behov.
- Ⓐ Indstilling af regnsensorens følsomhed:
 - Indstilling af kontakt mod højre – høj følsomhed
 - Når du bevæger kontakten mod venstre, bliver sensoren mindre følsom.

Når tændingen afbrydes og tilsluttes igen, forbliver regnsensoren tilsluttet. Den fungerer igen, når betjeningsarmen til viskerne står i position ①, og du kører hurtigere end 16 km/h (10 mph).

Anderledes reaktion fra regnsensoren

Mulige årsager til fejl og fejlforklaringer på regnsensorens *sensitive flade*»» Fig. 93:

- Beskadigede viskerblade: vandfilm på beskadigede viskerblade kan medføre, at den periode, viskerne er tilsluttede, bliver forlænget, at viskeintervallet bliver forlænget eller går over i hurtig og kontinuerlig viskerfunktion.
- Insekter: Viskerne kan sætte i gang, hvis der er insekter på regnsensorens sensitive flade.

- Vejsalt: om vinteren kan det forekomme, at viskerne eftervisker i usædvanligt lang tid hen over en næsten tør rude på grund af vejsalt.

- Snavs: Tørt støv, voks, rudebelægninger (lotuseffekt) og rester af rengøringsmidler (fra vaskeanlæg) kan medføre, at regnsensoren bliver mindre følsom eller reagerer for sent eller for langsomt, eller at regnsensoren slet ikke reagerer.

- Revner på ruden: Et stenslag sætter viskerne i gang, når regnsensoren er tilsluttet. Regnsensoren registrerer derefter, at der er sket en forringelse af den sensitive flade og indstiller sig derefter. Alt efter hvor stort et stenslag, det drejer sig om, kan sensoren reagere anderledes.

⚠ PAS PÅ

Det kan ske, at regnsensoren ikke registrerer regnen tilstrækkeligt godt, og at viskerne derfor ikke bliver tilsluttet.

- Tilslut i god tid viskerne manuelt efter behov, hvis vandet på forruden begrænser udsynet.

i Anvisning

- Regnsensorens sensitive flade»» Fig. 93 skal rengøres regelmæssigt, og viskerbladene skal kontrolleres for beskadigelser (pil).

- Vi anbefaler, at du bruger et ruderensmiddel, der indeholder alkohol, når du fjerner voks og højglansbelægning.

- Sæt ikke mærkater på forruden i området foran regnsensoren. Det kan medføre funktionsfejl.

Bakspejl og sidespejle

Aflændeligt bakspejl

Bakspejl med automatisk aflænding

Den automatisk aflænding bliver aktiveret, hver gang du tilslutter tændingen.

Når den automatiske aflændingsfunktion er aktiveret, bliver bakspejlet **automatisk** aflændet, når det rammes af lys. Den automatiske aflænding bliver deaktiveret, når du sætter bilen i bakgear.

⚠ PAS PÅ

I forbindelse med spejle med automatisk aflænding kan der trænge elektrolytvæske ud af et knust spejlglas. Væsken kan virke irriterende på hud, øjne og luftveje. Fjern straks væsken med meget vand, hvis du kommer i kontakt med den. Søg eventuelt lægehjælp.

ⓘ FORSIGTIG

I forbindelse med spejle med automatisk afblænding kan der trænge elektrolytvæske ud af et knust spejlglas. Denne væske angriber kunststofoverflader. Rengør det så hurtigt som muligt med en fugtig svamp.

ⓘ Anvisning

- Hvis lyspåvirkningen på bakspejlet bliver begrænset (fx på grund af rullegardinet), fungerer bakspejlet med automatisk afblænding ikke fejlfrit.
- Hvis kabinelyset er tændt, eller bilen er sat i bakgear, bliver spejlene med automatisk afblænding ikke afblændet.
- Hvis du skal sætte mærkater fast på forruden, må du ikke sætte dem over sensorerne. Det kan medføre, at den automatiske afblænding af bakspejlet ikke fungerer korrekt eller slet ikke fungerer.

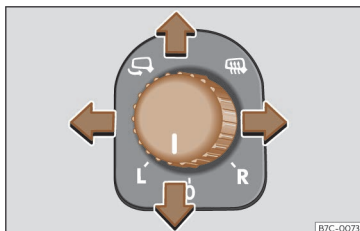


Indstilling af sidespejle

Fig. 94 Detalje i førerdøren: drejeknap til sidespejle


Drej drejeknappen til den ønskede position:

L/R I den ønskede position kan du indstille sidespejlet i førersiden (L, venstre) og i passagersiden (R, højre) i den ønskede retning ved hjælp af drejeknappen.

 Afhængigt af bilens udstyr opvarmes sidespejlene afhængigt af udetemperaturen.

 Indklapning af spejle.

Synkron indstilling af sidespejle

I infotainmentsystemet kan du via funktionsfladen  > **Indstillinger** > **Spejle** og

viskere vælge, at sidespejlene skal indstilles synkront.


- Drej drejeknappen til positionen L¹⁾.
- Indstil venstre sidespejl. Samtidig indstilles det højre sidespejl (synkront).
- Hvis det er nødvendigt, skal du korrigere spejlandstillingen for højre sidespejl ved at dreje drejeknappen til position R¹⁾.

Vippefunktion i sidespejlet i passagersiden

Sidespejlet i passagersiden kan automatisk vippe til en position, så man kan se kantstenen i forbindelse med baglæns parkering, hvis denne position forinden er blevet gemt. I den forbindelse skal drejeknappen stå i position R¹⁾.

Sidespejlet vender tilbage til udgangsposition, hvis bilen kører fremad med en hastighed over 15 km/h (9 mph), eller nøglen tages ud. Det går også tilbage til udgangspositionen, hvis du ændrer drejeknappens position.


Lagring af indstillinger for vippefunktion til sidespejlet i passagersiden

- Tilslut tændingen.
- Vælg  > **Indstillinger** > **Spejle** og **viskere** > **Sidespejle** > **Sæk i bakgear** i infotainmentsystemet»» Side 82. »

¹⁾ I biler med rattet i højre side sker reguleringen symmetrisk.

- Vælg positionen **R**¹⁾ med knappen.
- Sæt bilen i bakgear.
- Indstil sidespejlet i passagersiden, så det fx er nemt at se kantstenen.
- Skift væk fra bakgearet.
- Den nye indstilling for sidespejlet bliver gemt.

Indklapning af sidespejle, når bilen låses

I infotainmentsystemet kan du via funktionsfladen  > **Indstillinger** > **Spejle og viskere** > **Spejle** indstille, at sidespejlene klapper ind automatisk efter parkering og låsning af bilen»» Side 82.

Når du låser bilen med fjernbetjeningen, bliver sidespejlene automatisk klappet ind. Når du låser bilen op med fjernbetjeningen, bliver sidespejlene automatisk klappet ud.

⚠ PAS PÅ

Konvekse eller asfæriske sidespejle gør førerens synsfelt bagud større. De får dog objekter bag bilen til at se ud, som om de er mindre og længere væk, end de er. Hvis du bruger sidespejlene til at bestemme afstanden til de biler, der kommer bagfra i forbindelse med et vognbaneskift, kan du tage fejl, hvilket kan medføre en fare for ulykke.

⚠ PAS PÅ

Hvis sidespejlene klappes uforsigtigt ind eller ud, kan der opstå risiko for kvæstelser.

- Sidespejlene må kun klappes ind eller ud, hvis der ikke befinder sig nogen i sidespejlens funktionsområde.
- Sørg altid for, at der ikke kommer fingre i klemme mellem sidespejlet og spejlfoden, når sidespejlene bevæges.

ⓘ FORSIGTIG

- Hvis spejlet af en eller anden grund er blevet skubbet ud af position (fx **stød** ved manøvrering), skal spejlene klappes helt ind elektrisk. Spejlet må under ingen omstændigheder stilles tilbage manuelt, da mekanikken til indklapningen så ikke fungerer korrekt.
- Hvis du får vasket bilen i et automatisk vaskelanlæg, skal du klappe sidespejlene ind, så de ikke bliver beskadiget. Sidespejle, der kan klappes ind og ud elektrisk, må aldrig klappes ind eller ud manuelt, men kun elektrisk.

ⓘ Anvisning

- Hvis den elektriske indstilling svigter, kan de to spejloverflader indstilles manuelt, ved at du trykker på kanten af dem.

- Sidespejlene kan ikke klappes ind ved hastigheder over 40 km/h (25 mph).

Solskærm

Solskærme

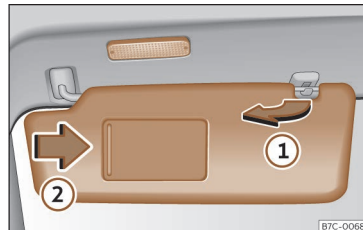


Fig. 95 Solskærm

Indstillingsmuligheder for solskærme i fører- og passagersiden

- Mulighed for at klappe solskærmen ned mod forruden
- Solskærmen kan tages ud af holderen og drejes mod døren»» Fig. 95 ①.

¹⁾ I biler med rattet i højre side sker reguleringen symmetrisk.

- Mulighed for at forskyde en solskærm, der er drejet mod døren, bagud i længderetningen

Bag afdækningen i solskærmen er der et makeupspejl. Når afdækningen skubbes fra ②, lyser der en lampe.

Lyset i loftet bliver slukket, når afdækningen til makeupspejlet bliver skubbet på plads igen, eller hvis solskærmen klappes op.

⚠ PAS PÅ

Nedklappede solskærme kan reducere udsynet.

- Solskærme skal altid føres tilbage i holderen, når de ikke bruges længere.

i Anvisning

Under særlige betingelser slukker lampen over solskærmen automatisk efter nogle minutter. Det forhindrer, at bilens batteri bliver afladet.

Sæder og hovedstøtter

Indstilling af sæder

Manuel indstilling af forsæder

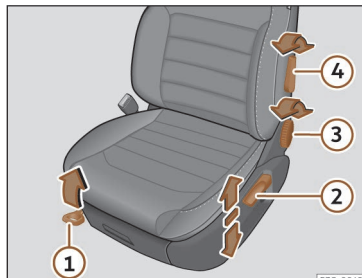


Fig. 96 Forsæder: manuel sædeindstilling

- ① Frem/tilbage: Træk i armen, og skub sædet frem eller tilbage. Sædet skal gå i hak, når du slipper armen.
- ② Hævning/sænkning: Bevæg om nødvendigt armen flere gange opad eller nedad.
- ③ Ryglæn frem/tilbage: Drej på indstillingshjulet.
- ④ Lændestøtte: Bevæg betjeningsarmen, indtil den ønskede position er indstillet.

⚠ PAS PÅ

Sæder, der ikke er indstillet korrekt, kan forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Indstil kun sæderne, mens bilen holder stille, da sæderne ellers vil kunne rykke sig uventet under kørsel, og du kan risikere at miste herredømmet over bilen. Endvidere vil du indtage en forkert siddeposition, mens indstillingen foretages.
- Du må kun indstille forsæderne i højden, hældningen og længderetningen, når der ikke er nogen personer i indstillingsområdet omkring sæderne.
- Forsædernes indstillingsområde må ikke begrænses af genstande.
- Sædernes indstillings- og låsningsområder skal holdes rene.

⚠ PAS PÅ

Ukorrekt anvendelse af sædeindtræk og skånebetræk kan medføre, at den elektriske indstilling af sædet aktiveres ved en fejl, og at sædet uventet bevæger sig under kørsel. Som følge deraf kan føreren miste kontrollen over bilen, hvilket kan forårsage ulykker og kvæstelser. Desuden kan det medføre materielle skader på de elektriske komponenter i forsæderne.

- Fastgør aldrig sædeindtræk/skånebetræk på sædets elektriske betjeningsselemler.

»

- Anvend aldrig sædeindtræk/skånebe-træk, der ikke er blevet udtrykkeligt godkendt til bilens sæder.

Elektrisk indstilling af førersædet

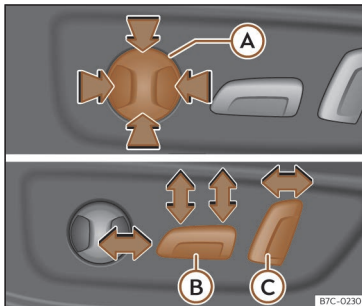


Fig. 97 Førersæde: elektrisk sædeindstilling

- A** Indstilling af lændestøtte: Tryk på knappen i det pågældende område.
- B** Sæde fremad/tilbage: Tryk knappen fremad/bagud.

Sæde op/ned: Tryk den bageste del af knappen opad/nedad. Tryk den forreste del af knappen opad/nedad for at indstille sædehældningen.

- C** Ryglæn frem/tilbage: Tryk knappen fremad/bagud.

Når man afbryder tændingen, mens der er en aktiv CUPRA Connect-bruger, bliver positionen automatisk gemt.

⚠ PAS PÅ

- Uagtsom eller uforsigtig brug af forsæderne med elektrisk indstilling kan medføre alvorlige kvæstelser.
- Forsæderne kan også indstilles elektrisk, når tændingen er afbrudt. Børn eller voksne, der har behov for hjælp, må aldrig efterlades alene i bilen.
- I nødstilfælde kan den elektriske indstilling afbrydes ved at betjene en anden kontakt.

ⓘ FORSIGTIG

For ikke at ødelægge forsædernes elektriske komponenter bør du ikke sætte knæet i forsædet eller udsætte sædehynden og ryglænet for anden punktbelastning.

ⓘ Anvisning

- Hvis der ikke meget strøm tilbage på bilens batteri, kan sædet muligvis ikke indstilles elektrisk.
- Når du starter motoren, bliver den elektriske indstilling af sæderne afbrudt.

- Mens der skiftes bruger, vises der en meddelelse på infotainmentsystemets skærm, så længe sædet bevæges hen mod den gemte position. Bevægelsen kan stoppes ved at trykke på stopknappen på skærmen.

Hovedstøtter

Indledning til emnet

I det efterfølgende beskrives de mulige indstillinger og afmonteringen af hovedstøtten. Kontroller, at sæderne er indstillet korrekt >>> Side 13.

Alle siddepladser er udstyret med hovedstøtter. Den midterste hovedstøtte bagi er kun beregnet til den midterste siddeplads på bagsædet. Du må derfor ikke montere den på de andre siddepladser.

Korrekt indstilling af hovedstøtter

Indstil hovedstøtten, så hovedstøttens øverste kant er på højde med den øverste del af dit hoved – men ikke lavere end din øjenhøjde. Baghovedet bør altid være så tæt på hovedstøtten som muligt.

Indstilling af hovedstøtter til lave personer

Hovedstøtten skal skubbes helt ned, også selv om hovedet så er under hovedstøttens

øverste kant. I den nederste position kan der være et lille mellemrum mellem hovedstøtten og ryglænet.

Indstilling af hovedstøtter til høje personer

Skub hovedstøtten helt op.

⚠ PAS PÅ

Hvis du kører i bilen, når hovedstøtterne er afmonteret eller ikke er korrekt indstillet, øger det faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser i tilfælde af en ulykke eller en pludselig manøvre eller opbremsning.

- Kør altid med korrekt monteret og indstillet hovedstøtte.
- Indstil hovedstøtten korrekt i forhold til kroppens størrelse for at reducere faren for kvæstelser i nakke-regionen i tilfælde af en ulykke. Hovedstøttens øverste kant skal være på højde med den øverste del af hovedet, men ikke lavere end øjenhøjden. Baghovedet bør være så tæt på hovedstøtten som muligt og i midten af den.
- Hovedstøtten må aldrig indstilles under kørsel.
- Når der er passagerer på bagsædet, må hovedstøtterne aldrig være i hvileposition.

⚠ FORSIGTIG

Når du af- og påmonterer hovedstøtten, skal du sørge for, at den ikke støder mod loftbeklædningen, forsæderyglænet eller

andre dele på bilen. Ellers kan delene blive beskadiget.

Indstilling af hovedstøtter

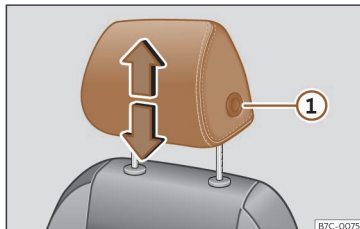


Fig. 98 Forsæde: indstilling af hovedstøtte

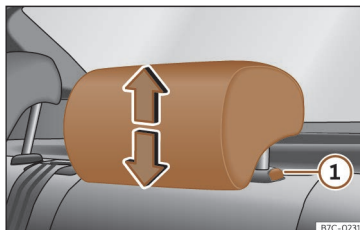


Fig. 99 Hovedstøtter bag: indstilling af hovedstøtte

Indstilling af hovedstøtternes højde

• Tag fat på hovedstøttens sider med begge hænder, og skub den op, indtil du kan mærke, at den går i hak i den ønskede position. Skub hovedstøtten ned på samme måde ved samtidig at trykke på knappen på siden ① >>> Fig. 98 >>> Fig. 99.

- Hovedstøtten skal gå sikkert i hak i en position.

Af- og påmontering af hovedstøtter

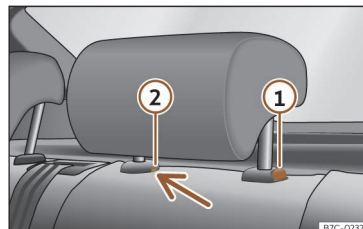


Fig. 100 Hovedstøtter bag: afmontering

Af- og påmontering af hovedstøtter foran

- Træk hovedstøtten så langt op som muligt.
- Tryk på knappen >>> Fig. 98 ① på siden, og træk hovedstøtten ud. >>

• Ved genmontering skal hovedstøtten sættes ned i åbningerne i ryglænet og trykkes nedad, indtil den går i hak.

Afmontering af hovedstøtter bagi

For at afmontere en hovedstøtte skal du klappe det pågældende ryglæn delvis frem.

- Frigør ryglænet»» Side 127.
- Træk hovedstøtten så langt op som muligt.
- Tryk på knappen»» Fig. 100 ①, og sæt samtidig en flad skruetrækker (maks. bredde 5 mm) ind i åbningen ved fastgørelsen ②, og træk hovedstøtten ud.
- Klap ryglænet tilbage, indtil det går korrekt i hak »» ⚠ i Frem- og tilbageklapning af bagsæderyglæn på side 128.

Montering af hovedstøtter bagi

For at montere hovedstøtterne skal de pågældende ryglæn klappes delvis frem.

- Frigør ryglænet»» Side 127.
- Skub hovedstøttens stænger så langt ind i føringerne, at du kan høre, at de går i hak. Det må ikke være muligt at trække hovedstøtten ud af ryglænet.
- Klap ryglænet tilbage, indtil det går korrekt i hak »» ⚠ i Frem- og tilbageklapning af bagsæderyglæn på side 128.

⚠ PAS PÅ

Hovedstøtterne bagi må kun afmonteres, hvis det er nødvendigt i forbindelse med monteringen af et børnesæde. Monter hovedstøtten igen med det samme, når du afmonterer børnesædet.

Sædefunktioner

Gemmefunktion

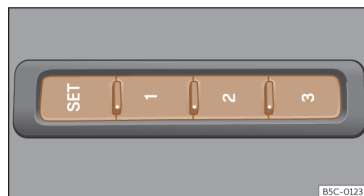


Fig. 101 Yderst på førersædet: memoryknapper

Memoryknapper

Med memoryknapperne er det muligt at gemme indstillinger for førersædet og sidespejlene og vælge dem igen.

Lagring af indstillinger for førersædet og sidespejlene til kørsel fremad

- Aktiver den elektroniske parkeringsbremse.
- Sæt gearkassen i frigearsposition.
- Tilslut tændingen.
- Indstil førersædet og sidespejlene.
- Tryk på knappen **SET** i mere end 1 sek. »» Fig. 101.
- Tryk på memoryknappen, som indstillingerne skal gemmes på, inden for ca. 10 sek. Et akustisk signal bekræfter lagringen.

Lagring af indstillinger for sidespejlet i passagersiden til kørsel baglæns

- Aktiver den elektroniske parkeringsbremse.
- Sæt gearkassen i frigearsposition.
- Tilslut tændingen.
- Tryk på den ønskede memoryknap.
- Sæt bilen i baggear.
- Indstil sidespejlet i passagersiden, så det fx er nemt at se kantstenen.
- Den indstillede spejlposition gemmes automatisk i den bilnøgle, der blev brugt til oplåsning af bilen.

Fremkaldelse af indstillinger

- Tryk på den pågældende memoryknap, mens bilen holder stille, og tændingen er tilsluttet, indtil den gemte position er nået.
- **ELLER:** Tryk et kort øjeblik på den pågældende knap, når tændingen er afbrudt, og førerdøren er lukket.
- Sidespejlet i passagersiden forlader automatisk den gemte position til kørsel baglæns, når du kører fremad med mindst 15 km/h (10 mph), eller når drejeknappen drejes væk fra positionen **R** til en anden position»» Side 120.

Initialisering af memorysæder

Hvis fx førersædet er blevet udskiftet, skal memorysystemet initialiseres.

Initialiseringen sletter alle hukommelser og indstillinger til memorysædet. Efterfølgende kan memoryknapperne programmeres på ny.

- Åbn førerdøren, men stig ikke ind.
- Betjen sædeindstillingerne udefra.
- Indstil ryglænets hældning helt fremad.
- Slip kontakten til hældningsindstillingen, og betjen den igen, indtil der lyder et akustisk signal.

⚠ PAS PÅ

Memoryfunktionen må kun indstilles, når bilen holder stille.

i Anvisning

Hvis førerdøren åbnes mere end ca. 10 min. efter oplåsning af bilen, indstilles førersædet og sidespejlene ikke automatisk.

Frem- og tilbageklapning af bagsæderyglæn

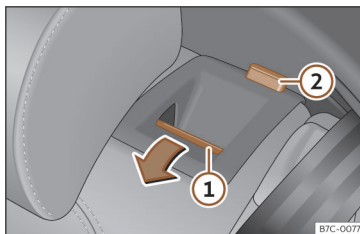


Fig. 102 Bagsæde: fremklapning af ryglæn

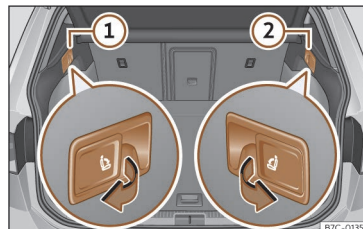


Fig. 103 I bagagerummet: greb til fjernbetjent udløsning af venstre ① og højre ② del af bagsæderyglænet

Bagsæderyglænet er delt, og de to halvdelen kan klappes frem enkeltvis for at gøre bagagerummet større.

Fremklapning af bagsæde med udløserknap

- Skub først hovedstøtten helt ned»» Side 124.
- Træk udløserknappen»» Fig. 102 ① fremad, og klap samtidig ryglænet frem. Ryglænet er udløst, når du kan se en rød markering på knappen ②.


Fremklapning af bagsæderyglæn fra bagagerummet med udløsergrebene

- Skub først hovedstøtten helt ned»» Side 124.
- Åbn bagklappen»» Side 101.



- Træk i udløsergrebet » Fig. 103 til den ryglænsdel, der skal klappes frem.
- Den pågældende del af ryglænet er udløst og kan klappes frem.
- Luk eventuelt bagklappen » Side 101.

Tilbageklapning af bagsæderyglæn

- Klap ryglænet tilbage, og tryk det fast i fastgørelsen » .
- Den røde markering på udløserknappen ② må ikke længere kunne ses.
- Sørg for, at sikkerhedsselen ikke kommer i klemme.
- Ryglænet skal være gået korrekt i hak.
- Indstil om nødvendigt hovedstøtten.

PAS PÅ

Hvis du klapper bagsæderyglænet ukontrolleret eller uforsigtigt frem og tilbage, kan der opstå alvorlige kvæstelser.

- I forbindelse med tilbageklapning af bagsæderyglænet skal du sørge for, at der ikke er personer eller dyr i ryglænsområdet.
- Du må aldrig klappe bagsæderyglænet frem og tilbage under kørsel.
- Når du klapper bagsæderyglænet tilbage, skal du sørge for, at sikkerhedsselen ikke kommer i klemme eller bliver beskadiget.
- Hænder, fingre, fødder og andre legemsdele må ikke befinde sig i ryglænets funkti-

onsområde, når du klapper det frem og tilbage.

- Alle dele af bagsæderyglænet skal altid gå sikkert i hak, for at sikkerhedsseleerne til bagsædepladserne kan fungere korrekt. Dette gælder især for den midterste siddeplads på bagsædet. Hvis der sidder en person på en siddeplads, og det pågældende ryglæn ikke er gået sikkert i hak, kommer personen til at bevæge sig fremad sammen med ryglænet i tilfælde af pludselige opbremsninger eller manøvrer samt ved ulykker.
- Når bagsæderyglænet er klappet frem eller ikke er gået sikkert i hak, må der ikke sidde hverken voksne eller børn på disse siddepladser.

FORSIGTIG

Hvis du klapper bagsæderyglænet ukontrolleret eller uforsigtigt frem og tilbage, kan der opstå alvorlige skader på bilen eller andre genstande.

- Inden bagsæderyglænet klappes frem, skal forsæderne indstilles på en sådan måde, at hovedstøtten eller bagsæderyglænets polstring ikke støder mod forsæderne.
- Kontroller altid, at der ikke er nogen genstande i ryglænets funktionsområde, før du klapper bagsæderyglænet frem.

Midterarmræn foran

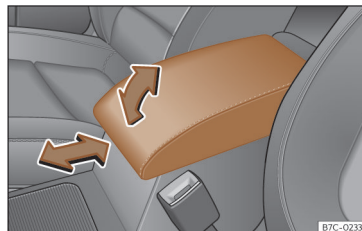


Fig. 104 Midterarmræn foran

For at løfte midterarmrænet op skal du trække det trinvis opad i pilens retning » Fig. 104.

For at sænke armrænet skal du trække det helt opad. Sænk derefter midterarmrænet.

For at indstille armrænet i længderetningen skal du skubbe det helt fremad » Fig. 104 eller helt bagud i den pågældende pils retning.

PAS PÅ

Midterarmrænet foran kan begrænse bevægelsesfriheden for førerens arme og derved forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Sørg altid for, at opbevaringsrum i midterarmrænet er lukket under kørsel.

- Lad aldrig en voksen eller et barn sidde på midterarm lænet. Denne forkerte siddeposition kan medføre alvorlige kvæstelser.


Transport og praktisk udstyr

Opbevaring af bagage

Opbevaring af bagage og genstande

Bagage og genstande kan transporteres i bilen, på en anhænger»» Side 274 og på taget »» Side 136. Overhold gældende lov på området.

Sikker pakning af bagagen i bilen

- Fordel lasten så jævnt som muligt i bilen.
- Opbevar altid bagage og tunge genstande i bagagerummet »» .
- Læg tunge genstande så langt frem i bagagerummet som muligt.
- Overhold bilens tilladte akseltryk og tilladte totalvægt»» Side 329.
- Fastgør genstandene til fastgørelsesøjerne ved at anvende remme eller egnede spændebånd»» Side 133.
- Opbevar også mindre genstande sikkert.
- Tilpas dæktrykket til bilens læs. Vær opmærksom på dæktryksmærkatens »» Side 305.

- Indstil om nødvendigt dæktrykket i henhold til bilens nye læs i biler med dæktrykskontrol»» Side 309.

PAS PÅ

Løse eller forkert fastgjorte genstande kan forårsage alvorlige kvæstelser i tilfælde af pludselige manøvrer og opbremsninger samt ulykker. Dette gælder især, hvis genstande rammes af en airbag, der udløses, og bliver slynget gennem kabinen. For at reducere risikoen for kvæstelser skal du være opmærksom på følgende:

- Opbevar alle genstande i bilen sikkert.
- Fastgør også små og lette genstande.
- Opbevar genstande i kabinen, så de aldrig kan komme ind i airbaggenes virkeområde under kørsel.
- Sørg altid for, at opbevaringsrummene er lukkede under kørsel.
- Opbevaring af genstande må aldrig medføre, at personer i bilen sidder forkert.
- Hvis opbevarede genstande blokerer en siddeplads, må denne siddeplads ikke benyttes af en person.
- Opbevar ikke hårde, tunge eller skarpe genstande løst i åbne opbevaringsrum i bilen, på bagagerumsafdækningen bag bagsæderyglænet eller på instrumentpanelet.
- Tag hårde, tunge eller skarpe genstande ud af tøj og lommer i bilens kabine, og opbevar dem sikkert.

»

⚠ PAS PÅ

Når du transporterer tunge genstande, ændres bilens køreegenskaber, og bremselængden forlænges. Tunge genstande, der ikke opbevares eller er fastgjort korrekt, kan medføre, at du mister kontrollen over bilen, og kan forårsage alvorlige kvæstelser.

- Bilen må ikke lastes for tungt. Både nyttelasten og fordelingen af lasten i bilen påvirker bilens køreegenskaber og bremsevirkning.
- Når du transporterer tunge genstande, ændres køreegenskaberne, fordi tyngdepunktet forskydes.
- Du bør altid fordele nyttelasten jævnt og placere den så lavt som muligt i bilen.
- Placer så vidt muligt altid tunge genstande sikkert i bagagerummet så langt foran bagakslen som muligt.
- Genstande, der transporteres i bagagerummet, og som ikke er fastgjort, kan pludseligt bevæge sig og ændre bilens køreegenskaber.
- Tilpas altid hastigheden og kørestilen til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Giv gas meget forsigtigt.
- Undgå pludselige opbremsninger og manøvreringer.
- Brems tidligere end normalt.

⚠ PAS PÅ

- Lad aldrig bilen stå uden opsyn, når især bagklappen er åben. Der er risiko for, at børn kan komme op i bagagerummet og lukke bagklappen indefra. Så er de låst uden og kan ikke komme ud uden hjælp udefra – livsfare!
- Når du forlader bilen, skal du lukke og låse både bagklappen og alle døre. Inden du låser bilen, skal du sikre dig, at der ikke er nogen personer i bilen.

⚠ FORSIGTIG

Varmetrådene eller afhængigt af udstyr antennen i bagruden kan blive beskadiget eller sågar ødelagt af genstande, som gnider mod bagruden.

i Anvisning

Seler, der skal anvendes til fastgørelse af bagage til fastgørelsesøjerne, kan købes som tilbehør.

Bagagerum

Bagagerumsafdækning

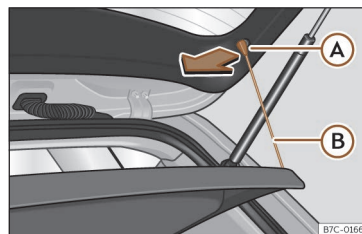


Fig. 105 I bagagerummet: af- og påmontering af bagagerumsafdækning

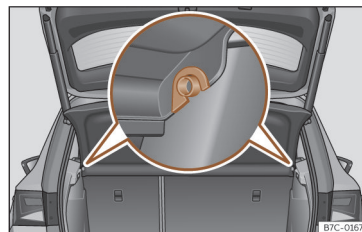


Fig. 106 I bagagerummet: af- og påmontering af bagagerumsafdækning

Afmontering

- Hægt stropperne » Fig. 105 (B) ud af holderne (A).

- Tryk afdækningen ud af holderne i siderne >>> **Fig. 106** ved at trække dem opad og ud.

Hvis det er nødvendigt, kan bagagerumsafdækningen opbevares under den dobbelte bagagerumsbund >>> Side 131.

Montering

- Indsæt afdækningen horisontalt, så "hesteskoen" ligger hen over holdernes akser >>> **Fig. 106**, og tryk afdækningen nedad, indtil den går i hak.
- Hægt stropperne >>> **Fig. 105** **B** fast på bagklappen.

⚠ PAS PÅ

Løse eller forkert fastgjorte genstande eller dyr på bagagerumsafdækningen kan forårsage alvorlige kvæstelser i tilfælde af pludselige manøvrer og opbremsninger samt ulykker.

- Opbevar ikke hårde, tunge eller skarpe genstande løst eller i tasker på bagagerumsafdækningen.
- Transporter aldrig dyr på bagagerumsafdækningen.

⚠ FORSIGTIG

- Før bagklappen lukkes, skal du sørge for, at bagagerumsafdækningen er fastgjort korrekt.

- For meget last i bagagerummet kan medføre, at bagagerumsafdækningen ikke er placeret korrekt, så den kan blive bøjet eller beskadiget.
- Hvis du har for meget last i bagagerummet, skal du tage bagagerumsafdækningen af.

i Anvisning

Hvis du lægger tøj på bagagerumsafdækningen, skal du sørge for, at tøjet ikke reducerer udsynet gennem bagruden.

Opbevaring af bagagerumsafdækning

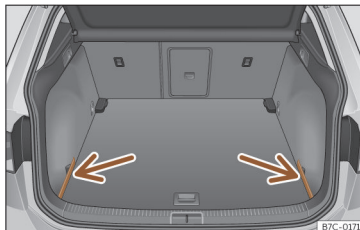


Fig. 107 I bagagerummet: afdækninger til opbevaring af bagagerumsafdækning

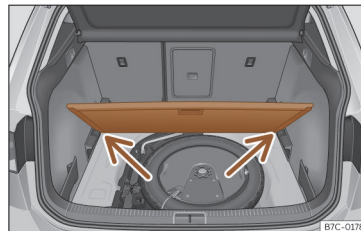
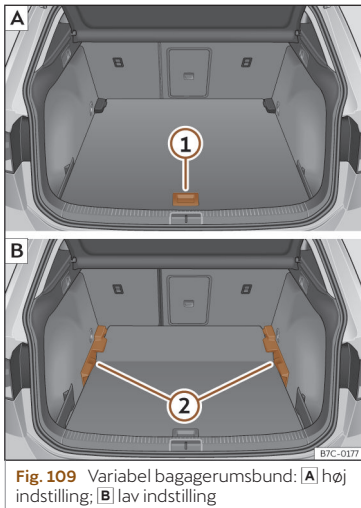


Fig. 108 I bagagerummet: isætning af bagagerumsafdækning

Afhængigt af udstyr kan bagagerumsafdækningen opbevares under bagagerumsbunden efter afmontering.

- Fjern afdækningerne i venstre og højre side >>> **Fig. 107**.
- Læg bagagerumsafdækningen i den dertil beregnede holder >>> **Fig. 108**.
- Placer herefter venstre og højre afdækning i deres oprindelige position igen.

Variabel bagagerumsbund



Variabel bagagerumsbund i øverste position

- For at gå fra den lave til den høje position skal du løfte bagagerumsbunden i grebet >>> **Fig. 109 ①** og trække den så langt tilbage, at den forreste del af bunden ligger helt over føringerne >>> **Fig. 109 ②**.
- Skub nu bagagerumsbunden helt fremad mod bagsæderyglænet, og sænk den ved hjælp af grebet **①**.

Variabel bagagerumsbund i nederste position

- For at gå fra den høje til den lave position skal du løfte bagagerumsbunden i grebet >>> **Fig. 109 ①** og trække den så langt tilbage, at den forreste del af bunden ligger helt over føringerne >>> **Fig. 109 ②**.
- Sænk den forreste del på bunden, og skub den frem mod bagsæderyglænet indtil an-

slag, og sænk samtidig bunden ved hjælp af grebet **①**.

Variabel bagagerumsbund i vippet position

Ved at vippe den variable bagagerumsbund får du adgang til reservehjulet eller havari-sættet.

- I forbindelse med en variabel bund i høj position skal denne løftes i grebet >>> **Fig. 109 ①**, hvorefter den skal trækkes mod bagsæderyglænet, indtil bunden klappes ind mod den hængslede linje, og den bevægelige del af bunden befinder sig på denne.
- Læg bagagerumsbunden på de dertil beregnede holdere >>> **Fig. 110** (pile).

Variabel bagagerumsbund, når bagsæderne er klappet frem

- For at gå fra den høje til den lave bund skal den variable bund løftes i grebet >>> **Fig. 109 ①**, samtidig med at den trækkes en smule bagud.
- Tag fat i den variable bagagerumsbund i grebet, tryk den i retning mod det fremklappede bagsæde **①**, og tryk den derved lidt nedad, så den bevægelige del af bagagerumsbunden flugter med bagsædet.

⚠ PAS PÅ

- Fastgør altid alle genstande – også når bagagerumsbunden er løftet korrekt.

- Mellem bagsædet og bagagerumsbunden må der kun transporteres genstande, der ikke overskrider 2/3 af bundhøjden.
- Det er kun tilladt at transportere genstande mellem bagsædet og bagagerumsbunden, der maksimalt vejer 7,5 kg.

ⓘ FORSIGTIG

- Når den variable bagagerumsbund er i øverste position, må den maksimalt belastes med 100 kg.
- Når du lukker bagagerumsbunden, må du ikke lade den falde, men skal altid føre den kontrolleret nedad. Beklædningerne og bagagerumsbunden risikerer at blive beskadiget.

Fastgørelsesøjere

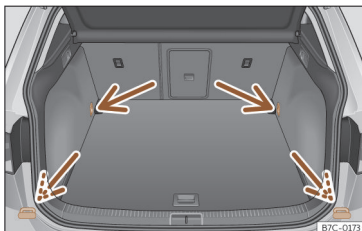


Fig. 111 | bagagerummet: fastgørelsesøjere

I det forreste og bageste område af bagagerummet er der placeret fastgørelsesøjere >>> Fig. 111 til fastgørelse af bagage og løse genstande ved hjælp af remme eller spændebånd.

De forreste fastgørelsesøjere skal løftes, før de anvendes.

⚠ PAS PÅ

Hvis der anvendes uegnede remme, fastgørelses- eller spændebånd, kan de revne i tilfælde af en pludselig opbremsning eller ulykke. Genstandene kan så blive slynget gennem bilen og medføre alvorlige eller dødelige kvæstelser.

- Anvend altid egnede og ubeskadigede remme eller bånd/spændebånd.
- Stram remme og spændebånd/bånd over kryds hen over bagagen på bagagerumsbunden, og fastgør dem sikkert til fastgørelsesøjerner.
- Overskrid aldrig fastgørelsesøjernes maksimale belastningsevne, når du fastgør genstande.
- Sørg især ved flade genstande for, at bagagens øverste kant er højere end fastgørelsesøjerner.
- Afhængigt af udstyr skal du være opmærksom på skiltene vedr. korrekt pakning af bagagen i bagagerummet.
- Fastgør aldrig et børnesæde til fastgørelsesøjerner.

ⓘ Anvisning

- Den maksimale belastningsevne for fastgørelsesøjerner er ca 3,5 kN.
- Du kan købe egnede fastspændingsbånd eller -remme og systemer til fastgørelse af genstande i en specialforretning. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.
- Fastgørelsesøjerner kan ikke anvendes i versioner med reservehjul.

Bagagenet

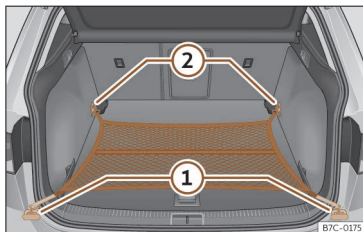


Fig. 112 I bagagerummet: bagagenet, der er hængt fladt fast

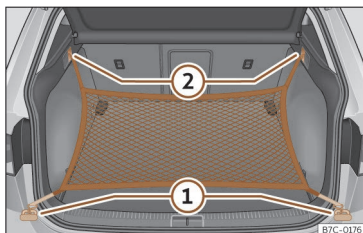


Fig. 113 I bagagerummet: øjer ① og kroge ② til fastgørelse af bagagenet

Bagagenettet forhindrer, at let bagage rutsjer rundt. I bagagenettet er der en lomme med lynlås til opbevaring af mindre genstande.

Man kan hægte bagagenettet fast i bagagerummet på forskellige måder.

Fasthægtning af bagagenet i bagagerumbunden

Klap om nødvendigt de forreste fastgørelsesøjer op»» Side 133.

- Hægt kroge fast i fastgørelsesøjerne ① og ②»» Fig. 112 »» ⚠. Bagagenettets lynlås skal vende opad.

Fasthægtning af bagagenettet ved læsseskanten

- Hægt bagagenettets korte kroge i fastgørelsesøjerne»» Fig. 113 ① »» ⚠. Bagagenettets lynlås skal vende opad.
- Fastgør fastspændingsbåndene i taskekroge ②.

Afmontering af bagagenet

Når bagagenettet er hængt fast, er det i spænd »» ⚠.

- Hægt bagagenettet ud af fastgørelsesøjerner.
- Opbevar bagagenettet i bagagerummet.

⚠ PAS PÅ

For at kunne fastgøre det elastiske bagagenet til fastgørelsesøjerne i bagagerummet skal du strække det. Når bagagenettet er

hægt fast, er det i spænd. Bagagenettets kroge kan forårsage kvæstelser, hvis bagagenettet hægtes forkert på eller af.

- Hold altid fast i bagagenettets kroge, så de ikke pludseligt springer ud af øjet, når bagagenettet hægtes fast og hægtes af.
- Beskyt øjne og ansigt for at undgå kvæstelser forårsaget af kroge, der springer ud, når nettet hægtes på og hægtes af.
- Hægt altid bagagenettets kroge på i den beskrevne rækkefølge. En krog, der pludseligt ryger tilbage, kan forårsage kvæstelser.

Taskekrog

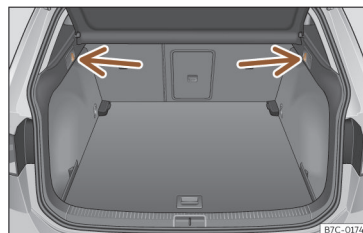


Fig. 114 I bagagerummet: taskekroge

Øverst i bagagerummets venstre og højre side kan der være placeret taskekroge»» Fig. 114.

Taskekroge er beregnet til fastgørelse af lette indkøbsposer.

⚠ PAS PÅ

Anvend aldrig taskekroge til fastgørelse af bagage eller andre genstande. I tilfælde af pludselige opbremsninger eller en ulykke kan taskekroge blive revet af.

⚠ FORSIGTIG

Hver krog må maksimalt belastes med 2,5 kg.

Skiklap

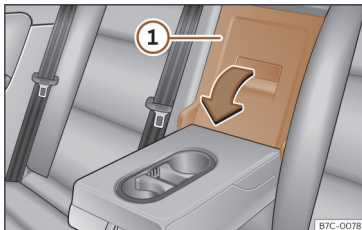


Fig. 115 Ved bagsæderyglænet: åbning af skiklap

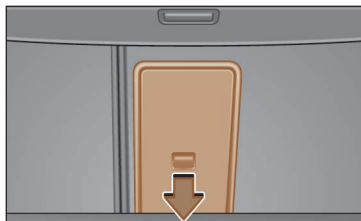


Fig. 116 I bagagerummet: åbning af skiklap

I bagsædet bag midterarm lænet er der en skiklap til brug ved transport af lange genstande i bilens kabine, som fx ski.

For at bilens kabine ikke skal blive snavset, bør du vikle snavsede genstande ind i fx et tæppe, før du skubber dem gennem skiklappen.

Når armlænet er klappet ned, må der ikke sidde nogen personer på bagsædets midterste plads.

Åbning af skiklap

- Klap midterarm lænet ned.
- Træk grebet i pilens retning, og klap skiklappens afdækning >>> **Fig. 115** ① helt fremad.
- Åbn bagklappen.
- Skub de lange genstande gennem skiklappen fra bagagerummet.

- Fastgør genstandene med sikkerhedsselelen.
- Luk bagklappen.

Lukning af skiklap

- Klap skiklappens afdækning bagud, indtil den går i hak. Den røde markering på bagagerumssiden må ikke kunne ses.
- Luk bagklappen.
- Klap om nødvendigt midterarm lænet op igen.

i Anvisning

Skiklappen kan også åbnes fra bagagerummet. Tryk i den forbindelse grebet nedad i pilens retning, og tryk afdækningen fremad >>> **Fig. 116**.

Netskillevæg

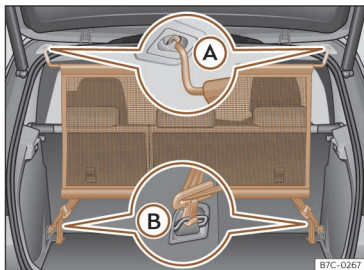


Fig. 117 Monteret netskillevæg

Netskillevæggen kan forhindre, at genstande bliver slynget ud af bagagerummet og ind i kabinen (fx ved en opbremsning).

Montering af netskillevæg

Netskillevæggen kan monteres bag ved bagsædet eller afhængigt af udstyr bag ved forsæderne, hvis 2. sæderække er klappet frem.

- Afmonter bagagerumsafdækningen, hvis den er monteret»» Side 130 .
- Hægt netskillevæggen i den venstre holder i loftet»» Fig. 117 (A). Sørg for, at tværstangen trækkes nedad forbi den øverste position.

- Hægt netskillevæggen fast i den højre holder i loftet ved at trykke tværstangen sammen»» Fig. 117 (A).

- Hægt de to kroge på netskillevæggen fast i de forreste fastgørelsesøjer i bagagerummet »» Fig. 117 (B), og spænd båndene fast.

Gå frem i omvendt rækkefølge i forbindelse med afmontering.

⚠ PAS PÅ

I tilfælde af en pludselig opbremsning eller en ulykke kan genstande blive slynget gennem kabinen og forårsage alvorlige eller dødelige kvæstelser.

- Kontroller, at tværstængerne er gået korrekt i hak.
- Sørg altid for at fastgøre alle genstande i bilen, også selv om netskillevæggen er monteret korrekt.
- Når bilen kører, må der ikke opholde sig personer bag den monterede netskillevæg.

⚠ FORSIGTIG

Hvis netskillevæggen ikke er fastgjort korrekt til de dertil beregnede steder, kan det forårsage skader.

Tagbøjlesystem

Indledning til emnet

Bilens tag er udviklet til at optimere aerodynamikken. Tagbøjler eller andre almindelige tagbøjlesystemer kan derfor ikke fastgøres på tagets tagrender.

Da tagrenderne er integreret i taget for at mindske luftmodstanden, er det kun muligt at anvende tagbøjler eller tagbøjlesystemer, der er særligt godkendt af CUPRA.

Hvornår skal tagbøjlerne og tagbøjlesystemet afmonteres?

- Når du ikke har brug for det
- Hvis du skal vaske bilen i et vaskeanlæg
- Hvis bilens højde overskrider den tilladte gennemkørselhøjde, fx i en garage

⚠ PAS PÅ

- Fastgør altid bagagen korrekt med egne og ubeskadigede seler eller spænde-bånd.
- Store, tunge, lange eller flade bagage/last har en negativ påvirkning på bilens aerodynamik, tyngdepunktet og køreegenskaber.
- Undgå pludselige opbremsninger og manøvreringer.

- Tilpas altid hastigheden og kørestilen til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.

⚠ FORSIGTIG

- Afmonter altid tagbøjler og tagbøjlesystemet, inden du vasker bilen i et vaskeanlæg.
- Bilens højde ændres, når du monterer tagbøjler og et tagbøjlesystem og fastgør bagage på disse. Sørg derfor for, at bilens højde ikke overskrider den faktiske gennemkørselshøjde, fx inden du kører under broer eller gennem garageporte.
- Tagantennen samt funktionsområdet for panoramaskydesoltaget og bagklappen må ikke blive begrænset af tagbøjler, tagbøjlesystemet og den fastgjorte bagage.
- Sørg for, at bagklappen ikke rammer bagagen på taget, når den er åben.

🌿 Miljøanvisning

Når der er monteret tagbøjler og tagbøjlesystem, bruger bilen mere brændstof på grund af den øgede luftmodstand.

Montering af tagbøjler og tagbøjlesystem

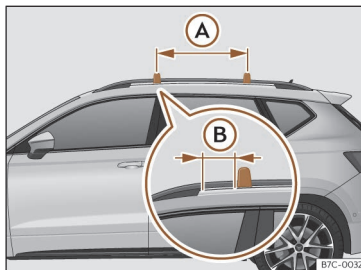


Fig. 118 Fastgørelsespunkter til længdevangerne til tagbøjlesystemet

Tagbøjlerne danner basis for en hel række af specielle tagbøjlesystemer. Af hensyn til sikkerheden er det nødvendigt at anvende specielle bagageholdere til transport af bagage, cykler, surfbretter, ski eller både. Du kan få egnet tilbehør hos CUPRA partnerne eller hos alle SEAT forhandlerne.

Sørg altid for at montere tagbøjler og tagbøjlesystem korrekt. Følg altid monteringsvejledningerne, der følger med tagbøjlerne og tagbøjlesystemet.

Tagbøjlerne fastgøres på tagrælingen i siderne. Afstanden mellem tagbøjlerne >>> **Fig. 118** (A) skal være mellem 70 og 90 cm, og af-

standen mellem tagbøjlerne og tagrælingen (B) skal være 15 cm.

⚠ PAS PÅ

Hvis tagbøjlerne og tagbøjlesystemet ikke fastgøres eller anvendes korrekt, kan det medføre, at hele systemet løsner sig fra taget, og at der derved kan opstå ulykker og kvæstelser.

- Følg altid producentens monteringsvejledning.
- Kontroller samlingerne og fastgørelserne, inden du kører, og efterspænd dem om nødvendigt efter kort tids kørsel. Kontroller samlingerne og fastgørelserne ved hver pause, hvis du kører længere ture.
- Der må ikke foretages nogen form for ændringer eller reparationer på tagbøjlerne og tagbøjlesystemet.

📖 Anvisning


Læs den medfølgende monteringsvejledning til tagbøjlerne og det pågældende tagbøjlesystem opmærksomt, og sørg altid for at have den med i bilen.

Læsning af tagbøjlesystem

Bagagen kan kun fastgøres sikkert, hvis tagbøjlerne og tagbøjlesystemet er monteret korrekt >>> ⚠.

»

Maksimalt tilladt tagbelastning

Den maksimalt tilladte tagbelastning udgør **75 kg**. Tagbelastningen beregnes som tagbøjlernes og tagbøjlesystemets vægt samt den samlede vægt for den bagage, der transporteres på taget »» .

Få altid information om vægten af tagbøjlerne, tagbøjlesystemet og den bagage, der skal transporteres, og vej dem om nødvendigt. Den maksimalt tilladte tagbelastning må aldrig overskrides.

Hvis du anvender tagbøjler og tagbøjlesystemer, som kun kan holde til en mindre belastning, kan den maksimalt tilladte tagbelastning ikke udnyttes fuldt ud. I sådanne tilfælde må tagbøjlesystemet kun belastes med den vægt, som er angivet i monteringsvejledningen.

Fordeling af bagage

Fordel bagagen jævnt, og fastgør den korrekt »» .

Kontrol af fastgørelser

Når tagbøjlerne og tagbøjlesystemet er monteret, skal samlingerne og fastgørelserne kontrolleres efter kort tids kørsel og derefter med jævne mellemrum.

PAS PÅ

- Overskrid aldrig den angivne tagbelastning, det maksimalt tilladte akseltryk og bilens tilladte totalvægt.
- Overskrid ikke tagbøjlernes og tagbøjlesystemets belastningsevne, heller ikke hvis den maksimalt tilladte tagbelastning ikke skulle være udnyttet.
- Fastgør så vidt muligt tunge genstande forrest, og fordel bagagen jævnt.

PAS PÅ

Løs og ikke-korrekt fastgjort bagage kan falde af tagbøjlesystemet og forårsage ulykker og kvæstelser.

- Der skal altid anvendes egnede remme eller fastspændingsbånd, som er i orden.

Opbevaring

Indledning til emnet

Opbevaringsrummene må kun anvendes til opbevaring af lette eller mindre genstande.

PAS PÅ

Genstande i fodrummet i førersiden kan medføre, at pedalerne ikke kan betjenes uhindret. Det kan føre til, at du mister her-

redømmet over bilen, og øge faren for alvorlige kvæstelser.

- Sørg for, at alle pedaler altid kan betjenes uhindret.
- Fastgør altid måtter sikkert i fodrummet.
- Læg aldrig måtter eller bundbeklædninger over de monterede måtter.
- Sørg for, at der ikke kan komme genstande i fodrummet i førersiden under kørsel.
- Fjern genstande fra fodrummet, mens bilen holder stille.

PAS PÅ

Lightere i bilen kan blive beskadiget eller blive tændt ubemærket. Det kan medføre alvorlige forbrændinger og skader på bilen.

- Før du indstiller sæderne, skal du altid sikre dig, at der ikke befinder sig en lighter i området ved bevægelige dele af sædet.
- Før du lukker et opbevaringsrum, skal du altid sikre dig, at der ikke befinder sig en lighter i lukkeområdet.
- Læg aldrig lightere i opbevaringsrum eller på andre flader i bilen. Lightere kan tænde som følge af høje overfladetemperaturer, især om sommeren.

FORSIGTIG

- Opbevar ikke varmemfølsomme genstande, madvarer eller medikamenter i bilens

kabine. Varme og kulde kan beskadige dem eller gøre dem ubrugelige.

- Genstande af gennemsigtige materialer som fx briller, lupper eller gennemsigtige sugekopper på ruderne, der befinder sig i bilen, kan koncentrere sollyset og derved forårsage skader på bilen.

Handskerum

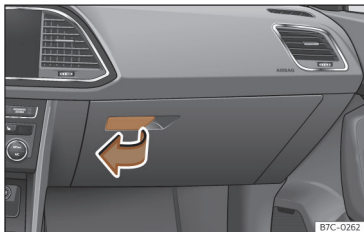


Fig. 119 I passagersiden: handskerum

Åbning og lukning af handskerum

Åbning: Træk i grebet » Fig. 119, og åbn handskerummet.

Lukning: Tryk klappen op.

⚠ PAS PÅ

Hvis handskerummet i passagersiden er åbent, kan der være øget fare for alvorlige kvæstelser i tilfælde af en ulykke eller i til-

fælde af pludselige opbremsninger og manøvrer.

- Sørg altid for, at handskerummet er lukket under kørsel.

Opbevaringsrum under forsæderne

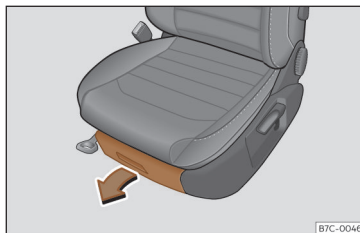


Fig. 120 Opbevaringsrum under forsæde

Åbning: Tryk på knappen på skuffens greb, og åbn skuffen.

Lukning: Skub skuffen ind under forsædet, indtil den går i hak.

⚠ PAS PÅ

En åben skuffe kan udgøre en hindring for betjening af pedalerne. Dette kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Sørg altid for, at skuffen er lukket under kørsel. Ellers kan blandt andet skuffen og

genstande, der falder ud, ende i førerens fodrum og hindre betjeningen af pedalerne.

⚠ FORSIGTIG

Skuffen må maksimalt belastes med 1,5 kg.

Drikkevarer



Fig. 121 Midterkonsol: drikkevarer foran

Der er flaskeholdere i opbevaringsrummene i fører- og passagerdøren.

Drikkevarer foran

I midterkonsollen er der placeret en drikkevarerholder med plads til to drikkevarer » Fig. 121.

»

⚠ PAS PÅ

Hvis drikkevareholderne bliver anvendt forkert, kan det medføre kvæstelser.

- Stil aldrig varme drikke i en drikkevareholder. Under kørsel, i tilfælde af en pludselig opbremsning eller en ulykke kan varme drikkevarer i drikkevareholderen vælte, hvilket kan medføre skoldning.
- Sørg for, at flaskerne eller andre genstande ikke kan komme ind i førerens fodrum under kørsel og derved hindre betjeningen af pedalene.
- Stil aldrig tunge drikkevarebeholdere, madvarer eller andre tunge genstande i drikkevareholderen. I tilfælde af en ulykke kan disse tunge genstande blive slynget gennem kabinen og forårsage alvorlige kvæstelser.

⚠ PAS PÅ

Lukkede flasker med drikkevarer kan eksplodere i bilen på grund af varmpåvirkning og gå i stykker på grund af frostpåvirkning.

- Lad aldrig lukkede flasker med drikkevarer stå i en meget varm eller meget kold bil.

ⓘ FORSIGTIG

Under kørsel skal der være låg på drikkevarerne, når de er placeret i drikkevareholderen. Ellers kan drikkevarerne løbe ud og

forårsage skade på din bil og på bilens elektriske system (fx når du bremser).

ⓘ Anvisning

Drikkevareholdernes indsatser kan tages ud for at blive rengjort.

Andre opbevaringsmuligheder

Der er yderligere opbevaringsmuligheder og holdere forskellige steder i bilen:

- I midterkonsollen
- I den øverste del af handskerummet i bilen uden cd-afspiller Vægten på det, du vil opbevare, må ikke overstige 1,2 kg.
- Bag i bilen er der yderligere opbevaringsrum til venstre og til højre for sæderne.

Der er tøjkrøge på de midterste dørstolper og ved de bageste greb i loftet.

⚠ PAS PÅ

Tøj, som er hængt op, kan begrænse førerens udsyn og derved forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Hæng altid tøj på tøjkroge på en måde, så førerens udsyn ikke er begrænset.
- Tøjkroge i bilen må altid kun anvendes til ophængning af lette beklædningsgenstande. Der må ikke være tunge eller hårde

genstande eller genstande med skarpe kanter i lommerne.

- Hæng ikke tøjet på bøjle, da det begrænser hovedairbaggenes funktion.

Stikdåser

Stikdåser i bilen



Fig. 122 12-volts-stikdåser i bilen

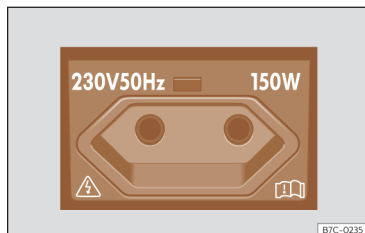


Fig. 123 I venstre side af bagagerummet: 230-volts-stikdåse

12-volts-stikdåse»» Fig. 122 :

- ① I midterkonsollen
- ② I bagagerummets venstre side

- ③ I midterkonsollen bagi (USB-porte)

I midterkonsollen

- Træk stikket i midterkonsollen ud af stikdåsen»» Fig. 122 ①.
- Sæt stikket fra det elektriske apparat i stikdåsen.

I bagagerummet

- Løft stikdåsens afdækning»» Fig. 122 ②.
- Sæt stikket fra det elektriske apparat i stikdåsen.

USB-porte

Afhængigt af udstyr og land kan bilen være udstyret med USB-porte **udelukkende med lade- eller stikdåsefunktion**.

USB-portene er placeret i den bageste del af midterkonsollen mellem forsæderne ③. Hver af portene har en maksimal effekt på op til 10,5 W.

De er **ikke** beregnet til overførsel af filer.

Maksimalt effektforbrug

Stikdåse	Maksimalt effektforbrug
12 V	120 W
230 V	150 W (300 W maksimal effekt)

Der kan tilsluttes elektrisk tilbehør til 12-volts-stikdåsen.

Sørg for, at det maksimale effektforbrug, som angives i hver stikdåse, ikke overskrides. Apparaternes effektforbrug står på typeskiltet.

Hvis du tilslutter to eller flere elektriske apparater samtidig, skal du sørge for, at det samlede forbrug for alle apparater ikke overstiger 190 W »» ①.

230-volts-stikdåse

Når motoren kører, bliver stikdåsen»» Fig. 123 automatisk aktiveret, når der sættes et stik i. Hvis der er nok energi til rådighed, kan du også anvende stikdåsen, mens motoren er standset »» ⚠.

Tilslutning af et elektrisk apparat: Åbn afdækningen, og sæt stikket helt ind i stikdåsen for at deaktivere den integrerede børnesikring. Stikdåsen leverer kun strøm, når børnesikringen er deaktiveret.

Lysdiode ved stikdåsen

Konstant grønt lys:	Børnesikringen er deaktiveret. Stikdåsen er klar til brug.
---------------------	--

»

Lysdiode ved stikdåsen

Blinkende grønt lys:	Tændingen er afbrudt, men der er stadig tilstrækkelig energi til rådighed til at forsyne stikdåsen med strøm i maks. 10 min. Hvis stikket tages ud, inden dette tidsrum er udløbet, deaktiveres stikdåsen, og den kan først anvendes igen, når tændingen tilsluttes igen.
Blinkende rødt lys:	Der er en fejl, fx afbrydelse på grund af overstrøm eller overophedning.

Afbrydelse på grund af overophedning

Når en bestemt temperatur overskrides, afbrydes omformeren til 230-volts-stikdåsen automatisk. Afbrydelsen forhindrer overophedning, hvis strømforbruget fra de tilsluttede apparater er for højt, eller hvis omgivelsetemperaturen er for høj. 230-volts-stikdåsen kan anvendes igen efter en afkølingspause. I den forbindelse skal du først tage stikket fra det tilsluttede apparat ud og sætte det i igen. Derved forhindres det, at det elektriske apparat tændes igen utilsigtet.

⚠ PAS PÅ

Der er højspænding i det elektriske system!

- Spild ikke væske ind i stikdåsen.
- Tilslut ingen adaptere eller forlængerkabler til 230-volts-stikdåsen! Ellers bliver den integrerede børnesikring deaktiveret, og stikdåsen bliver aktiveret.

- Stik ingen strømførende genstande (fx strikkepinde) ind i 230-volts-stikdåsen.

⚠ PAS PÅ

Stikdåsen fungerer kun, når tændingen er tilsluttet. En u hensigtsmæssig anvendelse kan forårsage alvorlige kvæstelser eller endda ildebrand. Derfor bør børn aldrig opholde sig i bilen uden opsyn, hvis nøglen er i bilen. Fare for kvæstelser!

⚠ FORSIGTIG

For at undgå beskadigelser må du kun anvende stik, som passer i stikdåserne.

⚠ FORSIGTIG

- 230-volts-stikdåse:
 - Sørg for, at tunge apparater eller stik ikke hænger direkte på stikdåsen (fx netadaptere).
 - Tilslut ikke neonlamper.
 - Tilslut kun apparater med samme spænding til stikdåsen.
 - Den integrerede overbelastningsafbrydelse forhindrer, at elektriske apparater med høj startstrøm tændes. I et sådant tilfælde skal du afbryde adapteren fra det elektriske apparat og genoprette forbindelsen igen efter ca. 10 sek.

📄 Anvisning

- Bilens batteri bliver afladet, hvis motoren er standset, og der er tilsluttet elektrisk tilbehør.
- Hvis det tilsluttede elektriske apparat bliver for varmt, skal du straks slukke det og afbryde netforbindelsen.
- For at undgå beskadigelser, der skyldes spændingsudsving, skal du trække det apparat, der er tilsluttet til USB-porten, ud, før du tilslutter eller afbryder tændingen.
- Nogle apparater kan have en nedsat funktion på grund af den lavere effekt (watt), når de er tilsluttet til 230-volts-stikdåsen.

Klima

Opvarmning, ventilation, køling

Introduktion

Climatronic er et klimaanlæg, som opvarmer, afkøler og affugter luften.

I automatikfunktionen i Climatronic kan temperaturen, blæseren og luftfordelingen reguleres automatisk.

Klimaanlægget virker bedst, når kabinen er lukket. Hvis det er blevet meget varmt i kabinen, kan ventilationen få køleprocessen til at gå hurtigere.

Tryk på den pågældende knap for at aktivere en funktion. Tryk på knappen igen for at deaktivere funktionen.

De lysende lysdioder ved siden af knapperne viser, at funktionen er aktiveret.

I indstillingerne til klimareguleringen i infotainmentsystemet viser gule funktionsflader, at funktionen er aktiveret»» Side 145.

Støv- og pollenfilter

Støv- og pollenfiltret med aktivkulfiler reducerer mængden af urenheder fra luften udenfor, der trænger ind i kabinen.

Støv- og pollenfiltret skal skiftes regelmæssigt, for at klimaanlæggets ydelse ikke bliver forringet.

Hvis filtrets virkning aftager før tid, fordi bilen kører steder, hvor luften er meget forurennet, skal støv- og pollenfiltret også udskiftes mellem de anførte serviceintervaller.

Økonomisk brug af klimaanlæg

Når klimaanlægget er tilsluttet, bruger kompressoren motorydelse, hvilket påvirker brændstofforbruget.

Klimaanlægget virker bedst, når ruderne og panoramaskydesoltaget er lukket. Hvis bilens kabine er blevet kraftigt opvarmet af solen under parkering, kan det dog være en fordel at åbne ruderne og panoramavippesoltaget et kort øjeblik, så luften i bilen afkøles hurtigere.

⚠ PAS PÅ

Hvis udsynet gennem alle ruder er dårligt, øges risikoen for kollisioner og ulykker, som kan forårsage alvorlige kvæstelser.

- Sørg altid for, at alle ruder er fri for is, sne og dug for at have et godt udsyn.
- Køør først, når du har et godt udsyn.
- Sørg altid for, at klimaanlægget og elba-gruden anvendes korrekt for at have et godt udsyn.
- Anvend aldrig recirkulationsfunktionen i længere tid. Når køleanlægget er afbrudt,

kan ruderne meget hurtigt dugge og dermed reducere udsynet kraftigt.

- Deaktiver altid recirkulationsfunktionen, når den ikke er nødvendig.

ⓘ FORSIGTIG

- Pollenfiltret skal som udgangspunkt udskiftes på et værksted.
- Hvis der opstår mistanke om, at klimaanlægget er beskadiget, skal det afbrydes. Derved kan man undgå følgeskader. Få klimaanlægget kontrolleret på et værksted.
- Reparationer på klimaanlægget kræver særligt fagkendskab og specialværktøj. CUPRA anbefaler, at du besøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

ⓘ Anvisning

- Når køleanlægget er afbrudt, bliver den luft, der suges ind udefra, ikke affugtet. For at undgå at ruderne dugger, anbefaler CUPRA, at du lader køleanlægget (kompressoren) være tilsluttet. Tryk i den forbindelse på knappen **A/C**. Kontrollampen i knappen skal lyse.
- Du kan kun opnå den bedst mulige varmehydelse og den hurtigst mulige afrimning af ruderne, når motoren har nået sin driftstemperatur.
- Luftindtaget foran forruden skal holdes frit for is, sne og blade for ikke at forringe »

varme- og kølefunktionen og for at forhindre, at ruderne dugger.

- Luften, der kommer ud ad dyserne, og som strømmer gennem hele kabinen, suges ud gennem udluftningsslidserne, der er beregnet hertil, i bagagerummet. Derfor må udluftningsslidserne ikke dækkes til med genstande.

- Når recirkulationsfunktionen er aktiveret, bør man ikke ryge, da røgen sætter sig fast på klimaanlæggets fordamper og medfører lugtgener.

- Det anbefales at tilslutte klimaanlægget mindst en gang om måneden, så anlæggets pakninger og samlinger smøres, og utætheder kan undgås. Hvis du registrerer en re-

duceret køleydelse, skal du få anlægget kontrolleret på et værksted.

- Hvis motoren belastes meget, afbrydes klimakompressoren midlertidigt.

Betjeningselementer til og funktioner i Climatronic



Fig. 124 I midterkonsollen: betjenings-elementer til Climatronic

Temperatur ①/②

Temperaturen i højre og venstre side kan indstilles individuelt med regulatorerne. Den valgte temperatur vises på skærmen til klimaanlæggets betjeningspanel.

Synkronisering: Tryk på knappen **SYNC**, for at indstillingerne i førersiden også gælder for passagersiden. Tryk på kontakten til temperaturregulering for at indstille en anden temperatur.

AUTO

Den indstillede lufttemperatur holdes konstant. Luftmængden og luftfordelingen reguleres automatisk. Automatikfunktionen bliver deaktiveret, når blæserhastigheden ændres manuelt.

Kølefunktion A/C

Tryk på knappen for at tilslutte eller afbryde køleanlægget.




Kølefunktionen køler og affugter luften.

Blæser


Indstilling af blæserhastighed

Luftfordeling

Luftstrømmen indstilles automatisk til et komfortabelt niveau. Den kan også fordeles manuelt til det ønskede område ved at trykke på den pågældende knap:

-  Luft til overkroppen
-  Luft til fodrummet
-  Luft til forruden

Maksimal køleydelse **A/C MAX**

Recirkulationsfunktionen og køleanlægget bliver automatisk aktiveret, og luftfordelingen bliver automatisk indstillet til positionen .

Defrosterfunktion **MAX**

Defrosterfunktionen i Climatronic fjerner is og dug fra forruden. Luften affugtes, og blæseren indstilles til et højere blæsertrin.

Infotainmentsystem **SETUP**

Åbn indstillingerne til klimareguleringen i infotainmentsystemet»» Side 145.

Betjeningsmenuen og indstillingerne til klimaenlægget bliver vist på infotainmentsystemets skærm.

Elbagrude

Tilslutter og afbryder elbagruden

Fungerer kun, når motoren kører, og afbrydes automatisk efter maks. 10 min.

Du bør afbryde den, når ruden igen er klar. Et lavere strømforbrug har en positiv indflydelse på brændstofforbruget.

For ikke at belaste batteriet unødigt kan elbagruden afbrydes automatisk midlertidigt, indtil de normale driftsbetingelser igen er til stede.

Recirkulationsfunktion

Aktiverer og deaktiverer recirkulationsfunktionen»» Side 146

Sædevarme

Tilslutter og afbryder sædevarmen»» Side 147

Afbrydelse **OFF**

Afbryder klimaenlægget Hvis blæseren manuelt indstilles på 0, afbrydes klimaenlægget.

Air Care

Allergenfiltret i Air Care Climatronic reducerer indtrængen af skadestoffer inklusive allergener»» Side 146.

Eloparmet forrude

Tilslutter og afbryder den elopvarmede forrude, når motoren kører»» Side 148

Ratvarme

Tilslutter og afbryder ratvarmen»» Side 148

Indstillinger til klimaregulering i infotainmentsystemet

Indstillingerne til klimareguleringen i infotainmentsystemet er til rådighed i Climatronic. Nogle funktioner afhænger af bilens udstyr.

Fremkaldelse af menuen **K1 i maanlæg**

- Tryk på knappen **SETUP** i betjeningsfeltet til Climatronic.

I det øverste område af skærmen bliver de aktuelle indstillinger for Klimaenlægget vist. I det nederste område af skærmen bliver knapperne til de hyppigst anvendte klimareguleringsfunktioner vist.

Funktioner i klimaenlægget

Funktionerne i klimaenlægget bliver vist ved hjælp af farver:

- Blå: køleanlæg
- Rød: varmeanlæg

Undermenu til generelle indstillinger

Du kan indstille følgende funktioner:

- Automatisk recirkulationsfunktion»» Side 146
- Automatisk elopvarmet forrude»» Side 148



Undermenu til forudindstillinger

Indstilling af automatikfunktionen og den manuelle funktion i køleanlægget eller afbrydelse af klimaanlægget

Klimareguleringsprofil

Indstilling af blæserens ydeevne i automatikfunktionen

Luftdyser

For at opnå en tilstrækkelig opvarmning, køling og lufttilførsel i kabinen, bør luftdyserne være åbne.

- Drej det pågældende indstillingshjul i den ønskede retning for at åbne og lukke luftdyserne. Når indstillingshjulet står i position ►, er den pågældende luftdyse lukket.
- Indstil luftretningen ved hjælp af grebet i luftgitteret.

Der er placeret flere luftdyser, der ikke kan indstilles, i instrumentpanelet, i fodrummene og i den bageste del af kabinen.



Anvisning

Placer ikke madvarer, lægemidler eller andre kulde- eller varmfølsomme genstande foran luftdyserne, da de vil kunne blive beskadiget eller gjort ubrugelige på grund af luften.


Recirkulation

Recirkulationsfunktionen forhindrer, at der kommer luft ind i kabinen udefra.

Af hensyn til sikkerheden deaktiveres recirkulationsfunktionen under følgende betingelser:

- Hvis du trykker på knappen  MAX eller drejer luftdysen hen på 
- Hvis en sensor registrerer, at bilens ruder kunne blive dugget

Aktivering og deaktivering af manuel recirkulationsfunktion

- Tryk på knappen  for at aktivere eller deaktivere den manuelle recirkulationsfunktion.

Automatisk recirkulationsfunktion i Climatronic

Når den automatiske recirkulationsfunktion er aktiveret, kommer der frisk luft ind i kabinen. Hvis systemet registrerer en øget skadestofkoncentration i luften udenfor, aktiveres recirkulationsfunktionen automatisk. Når mængden af skadestoffer igen har nået et normalt niveau, deaktiveres recirkulationsfunktionen.

Systemet kan ikke registrere ubehagelige lugte.

Ved følgende udetemperaturer og betingelser og i versioner uden fugtighedssensor bliver der **ikke** automatisk skiftet til recirkulationsfunktionen:

- Omgivelsestemperaturen ligger under ca. +3° C (+38° F).
- Køleanlægget er afbrudt, og omgivelsestemperaturen er under +10° C (+50° F).
- Køleanlægget er afbrudt, omgivelsestemperaturen er under +15° C (+59° F), og viskerne er tilsluttet.

Air Care Climatronic med allergenfilter

Allergenfiltret i Air Care Climatronic reducerer indtrængen af skadestoffer inklusive allergener.

Hvis optionen Air Care er aktiveret, maksimeres klimaanlæggets recirkulationsfunktion så meget, at der afhængigt af luftfugtigheden i kabinen og udetemperaturen er risiko for dug på ruderne. Recirkulationsfunktionen reguleres automatisk og har en automatisk indstilling for at forhindre træthed hos personerne i bilen.

- Åbn indstillingerne til klimareguleringen i infotainmentsystemet >>> Side 145.
- Aktiver og deaktiver funktionen Air Care via **Air Care aktiv**.

△ PAS PÅ

Brugt luft kan fremskynde træthed eller manglende koncentration fra førerens side, hvilket kan forårsage kollisioner, ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Afbryd aldrig blæseren i længere tid, og anvend aldrig recirkulationsfunktionen i længere tid, da der ikke kommer frisk luft ind i kabinen.
- Når køleanlægget er afbrudt, kan ruderne meget hurtigt dugge og dermed reducere udsynet kraftigt.

ⓘ FORSIGTIG

Du bør ikke ryge i biler med klimaanlæg, når recirkulationsfunktionen er aktiveret. Røgen kan sætte sig på køleanlæggets fordamper og støv- og pollenfiltret med aktivkulfiler og medføre vedvarende lugtgener.

i Anvisning

- Climatronic: Når bilen er i bakgear, og når visker-sprinkler-automatikken arbejder, aktiveres recirkulationsfunktionen kortvarigt for at undgå, at der trænger udstødning og lugt ind i kabinen.
- Ved meget høje udetemperaturer bør du kortvarigt vælge den manuelle recirkulationsfunktion for at afkøle kabinen hurtigere.







Sædevarme

Forsæderne og de yderste bagsædepladser kan opvarmes elektrisk med tre forskellige varmemydelser, når motoren kører.

Varmemydelser for sædevarme

Sædevarmens funktioner vises i farver. Hvis det højeste varmetrin er indstillet, lyser de tre lysdioder.


Betjening af sædevarme

- Tryk på knappen  eller  på betjeningspanelet for at tilslutte sædevarmen med maksimal varmemydelse.
- Tryk på knappen  eller  flere gange, indtil det ønskede trin er indstillet.
- Tryk på knappen  eller  flere gange, indtil der ikke længere er nogen lysdioder, der lyser, for at afbryde sædevarmen.

Hvis du starter motoren igen inden for ca. 10 min., aktiveres det senest indstillede varmetrin for førersædet automatisk.

Hvornår bør sædevarmen ikke tilsluttes?

Hvis en af de følgende betingelser er opfyldt, må sædevarmen ikke tilsluttes:

- Hvis en person, som lider af nedsat smerte- eller temperaturfølelse, sætter sig på sædet >>> 

- Der sidder ikke nogen på sædet.
- Sædet er udstyret med et skånebetræk.
- Der er monteret et børnesæde på sædet.
- Sædehynden er fugtig eller våd.
- Ude- eller kabinetemperaturen er over 25°C (77°F).

△ PAS PÅ

Personer med nedsat eller manglende smerte- eller temperaturfølelse, fx på grund af medicin, lammelse eller kronisk sygdom (fx diabetes), eller børn kan få forbrændinger på ryggen, bagdelen eller benene, hvis de benytter sædevarmen.

- Personer med nedsat smerte- eller temperaturfølelse må aldrig anvende sædevarmen.
- Hvis der er en fejl i systemets temperaturregulering, skal du kontakte et værksted.

△ PAS PÅ

Hvis polstringsstoffet bliver vådt, kan det medføre fejl i sædevarmen og øge risikoen for forbrændinger.

- Sørg for, at sædehynden er tør, før sædevarmen anvendes.
- Du må ikke sætte dig på sædet med fugtig eller vådt tøj.
- Læg ikke fugtige eller våde genstande eller vådt tøj på sædet.
- Spild ikke væsker på sædet.



⚠ FORSIGTIG

- For ikke at ødelægge sædevarmens varmelementer må du ikke sætte dig på knæ på sæderne eller udsætte sædehynden og ryglænet for anden punktbelastning.
- Væsker, spidse genstande og isolerende materialer (fx et skånebetræk eller et børnesæde) på sædet kan beskadige sædevarmen.
- Hvis det begynder at lugte, skal du straks afbryde sædevarmen og få systemet kontrolleret på et værksted.
- Hvis det originale sædeindtræk er blevet udskiftet med et andet materiale, kan sædevarmen blive overophedet, eller dens funktion kan blive reduceret.

🌿 Miljøanvisning

For at spare brændstof bør sædevarmen kun være tilsluttet, så længe der er brug for det.

Ratvarme

Ratvarmen virker kun, når motoren kører.

Ratvarmens trin

Det valgte trin for ratvarmen bliver vist på kombiinstrumentets skærm.

Styringen af trinene foretages via knappen  på multifunktionsrattet.

- *Tryk et kort øjeblik (mindre end 1 sek.):* Varmen tilsluttes på højeste trin. Tryk på knappen på rattet flere gange, indtil det ønskede trin er indstillet. For at afbryde ratvarmen skal du trykke flere gange på knappen på rattet, indtil symbolet **OFF** til ratvarmen lyser i kombiinstrumentet.
- *Tryk i lang tid (mere end 1 sek.):* Varmen afbrydes direkte fra det trin, der kører i øjeblikket. Hvis du trykker på knappen på rattet igen i lang tid, tilsluttes varmen direkte på det trin, der senest var gemt, før afbrydelsen.

Automatisk afbrydelse

Ratvarmen afbrydes automatisk, hvis en af de følgende betingelser opfyldes:

- Effekten er for høj.
- Systemet i ratvarmen er defekt.
- Tændingen afbrydes.

Elopparmet forrude

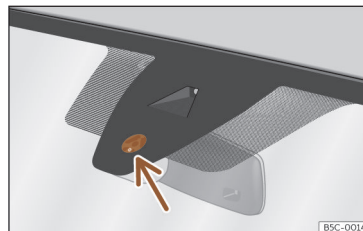


Fig. 125 Forruddens fugt- og temperatursensor.

Den elopvarmede forrude fungerer kun, når motoren kører.

Den består af en sammensætning af opvarmelige tråde, der befinder sig mellem lagene i forruden, og som opvarmes, når der ledes strøm gennem dem, hvilket øger ruddens temperatur.

De understøtter klima anlægget og forhindrer tildugning af forruden, eller fjerner hurtigt dug fra den.

Systemet kan tilsluttes manuelt eller automatisk.

Manuel tilslutning

- Tryk på knappen  i indstillingerne til klimareguleringen i infotainmentsystemet.

Den elopvarmede forrude afbrydes afhængigt af udetemperaturen, dog senest efter ca. 8 min.

Automatisk tilslutning

Den elopvarmede forrude tilsluttes automatisk, når der er risiko for, at en rude dugger til.

- Åbn indstillingerne til klimareguleringen i infotainmentsystemet»» Side 145.
- Aktiver eller deaktivér funktionen Automatisk elopvarmet forrude.

Den elopvarmede forrude er også klar til brug, når klima anlægget er afbrudt.

Eloppvarmning af forrude via defrosterfunktion

Når defrosterfunktionen er aktiveret, og en sensor registrerer, at der er risiko for, at forruden dugger til, tilsluttes den elopvarmede forrude.

Hvornår afbrydes den elopvarmede forrude?

Hvis en af følgende betingelser er opfyldt, afbrydes den elopvarmede forrude:

- Hvis strømforbruget er for højt
- Hvis der er en fejl i klima anlægget
- Hvis den forudindstillede tid er udløbet

Problemafhjælpning

Kølefunktionen kan ikke aktiveres eller fungerer kun i begrænset omfang

Kølefunktionen fungerer kun, når motoren kører og ved omgivelsestemperaturer over +3° C (+38° F). Hvis motoren er meget varm, bliver kølefunktionen deaktiveret.

- Tilslut blæseren.
- Kontroller sikringen til klima anlægget »» Side 56.
- Udskift støv- og pollenfiltret.
- Hvis fejlen fortsat er til stede, skal du kontakte et værksted.

Varme- og friskluftsystemet kan ikke tilsluttes eller fungerer kun i begrænset omfang

- Varme- og friskluftsystemet og defrosterfunktionen fungerer bedre, når motoren er varm.
- Hvis fejlen fortsat er til stede, skal du kontakte et værksted.

Ruderne er duggede

Ruderne dugger, hvis de er koldere end omgivelsestemperaturen, og luften er meget fugtig. Kold luft kan optage mindre fugt end varm luft, hvilket er årsagen til, at ruder ofte dugger i de kolde årstider.

- Hold luftindtaget foran forruden frit for is, sne eller blade for at forbedre varme- og køleledelsen.
- Hold luftslidserne i det bageste område af bagagerummet frie, så luften kan strømme fra forrest til bagest igennem bilen.
- Aktiver defrosterfunktionen»» Side 145.

Temperaturenheden er indstillet forkert

Skift temperaturenhederne for alle temperaturvisninger i bilen via infotainmentsystemet.

Vand eller vanddamp under bilen

Hvis luftfugtigheden udenfor og omgivelsestemperaturen er høj, kan der dryppe kondensvand fra køleanlæggets fordamper, hvorved der dannes en vandpyt under bilen. Det er helt normalt og er på ingen måde tegn på utæthed.

Hvis luftfugtigheden udenfor er høj, og omgivelsestemperaturen er lav, kan der fordampe kondensvand, når parkeringsvarmen er tilsluttet. Hvis dette er tilfældet, kan der løbe vanddamp ud under bilen. Det drejer sig i den forbindelse ikke om en fejl på bilen.

Infotainment

Introduktion

De første trin

Indledning til emnet

Funktioner og indstillinger i infotainment er afhængige af land og udstyr.

Før første ibrugtagning

Vær opmærksom på følgende punkter inden første ibrugtagning, så du kan anvende funktionerne og indstillingerne optimalt:

- Følg de grundlæggende sikkerhedsanvisninger » Side 150.
- Nulstil infotainment til fabriksindstillingerne.
- Søg efter dine yndlingsradiostationer, og gem dem på stationsknapperne, så du kan indstille dem hurtigt.
- Anvend kun egnede audiokilder og medier.
- Par en mobiltelefon, så du kan bruge telefonstyringen via infotainmentsystemet.
- Anvend aktuelle kort til navigationen.
- Registrer dig i CUPRA CONNECT for at udføre de pågældende tjenester.

Aktuel dokumentation i bilag

Vær opmærksom på de følgende dokumenter sammen med denne instruktionsbog, når du anvender infotainment og dets komponenter:

- Tilføjelser i din bils servicemappe
- Betjeningsvejledning til mobiltelefonen eller audiokilderne
- Betjeningsvejledning til medier og eksterne afspillere
- Vejledninger til infotainmenttilbehør, som er blevet monteret senere, eller som yderligere er blevet anvendt
- Beskrivelse af tjenester ved udførelse af CUPRA CONNECT-tjenester

Sikkerhedsanvisninger

Nogle funktionsområder kan indeholde links til websider, som drives af tredjemand. CUPRA er ikke indehaver af websiderne, som drives af tredjemand, og som man kan få adgang til via links, og hæfter ikke for deres indhold.

Nogle funktionsområder kan indeholde eksterne informationer fra tredjeparter. CUPRA påtager sig ikke ansvaret for korrektheden, aktualiteten og fuldstændigheden af informationerne, eller om de krænker tredjemand's rettigheder.

Radiostationer og indehavere af medier og audiokilder er ansvarlige for de informationer, de udsender.

Vær opmærksom på, at modtagelsen af radiosignalet ligeledes kan blive forstyrret på parkeringspladser, i tunneler, af høje bygninger og bjerge eller på grund af brug af andre elektriske apparater som fx ladeapparater.

Folier eller mærkater med metallag på antennen og på ruderne kan forringe radiomodtagelsen.

⚠ PAS PÅ

Centralcomputeren i infotainment er forbundet med de styreenheder, der er monteret i bilen. Derfor er der fare for alvorlige ulykker og kvæstelser, hvis centralcomputeren repareres eller af- og påmonteres forkert.

- Udskift aldrig centralcomputeren ved slutningen af dens levetid med en anden brugt eller med en computer, der stammer fra en bil.
- Få kun værksteder til at foretage reparationen eller af- og påmonteringen af centralcomputeren. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

⚠ PAS PÅ

Den fabriksmonterede radio med integreret software er forbundet med de

styreenheder, der er monteret i bilen. Derfor er der fare for alvorlige ulykker og kvæstelser, hvis radioen repareres eller af- og påmonteres forkert.

- Udskift aldrig radioen ved slutningen af dens levetid med en anden brugt eller med en radio, der stammer fra en bil.
- Få kun værksteder til at foretage reparationen eller af- og påmonteringen af radioen. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

⚠ PAS PÅ

Hvis førerens opmærksomhed afledes, kan det forårsage ulykker og kvæstelser. Hvis du læser informationer på skærmen og betjener infotainment, kan din opmærksomhed blive afledt fra trafikken, hvilket kan medføre en ulykke.

- Vær altid opmærksom og ansvarfuld, når du kører i trafikken.

⚠ PAS PÅ

Hvis du tilslutter, isætter eller tager en audiokilde eller et medium ud under kørsel, kan din opmærksomhed blive afledt fra trafikken, hvilket kan medføre ulykker.

⚠ PAS PÅ

Du bør indstille lydstyrken således, at du altid kan høre akustiske signaler udefra godt (fx sirener fra udrykningskøretøjer).

- Hvis lydstyrken er indstillet for højt, kan det skade hørelsen, også selv om støjbelastningen kun varer i kort tid.

⚠ PAS PÅ

De følgende omstændigheder kan medføre, at et nødopkald, et telefonopkald eller en dataoverførsel ikke gennemføres eller afbrydes:

- Hvis du aktuelt er i et område, hvor der ikke er nogen mobilnetdækning og GPS-modtagelse, eller hvor den er utilstrækkelig. Det kan også være tunneler, områder mellem høje bygninger, garager, parkeringshuse, under broer, i bjerge og dale.
- Hvis der er fejl i telefonnettet fra telekommunikationsudbyderen, eller det ikke er tilgængeligt i områder med tilstrækkelig mobildækning og GPS-modtagelse
- Hvis de komponenter i bilen, der er nødvendige for nødopkald, telefonopkald og dataoverførsler, er beskadiget, ikke fungerer eller ikke har tilstrækkelig elektrisk energi
- Hvis mobiltelefonens batteri er afladet eller har en utilstrækkelig ladetilstand

⚠ PAS PÅ

I nogle lande og på nogle mobiltelefonnet er det kun muligt at foretage et nødopkald, når mobiltelefonen er forbundet med bilens telefoninterface, hvori der sidder et SIM-kort, som ikke er spærret og er udstyret med en tilstrækkelig mængde taletid, og der er tilstrækkelig netdækning.

⚠ PAS PÅ

Læs og følg betjeningsvejledningerne fra den pågældende producent, når du anvender mobiltelefoner, medier, eksterne apparater, eksterne audio- og mediekilder.

⚠ PAS PÅ

Placer forbindelseskabler til audiokilder og eksterne apparater på en måde, så de ikke begrænser føreren.

⚠ PAS PÅ

Skift eller tilslutning af en audio- eller mediekilde kan medføre pludselige ændringer i lydstyrken.

- Før du skifter eller tilslutter en audio- eller mediekilde, skal du reducere lydstyrken.

⚠ PAS PÅ

Ved brug af mobiltelefoner og kommunikationsudstyr uden tilslutning til den udvendige antenne er der mulighed for, at de



maksimalt værdier for elektromagnetisk stråling i kabinen overskrider og dermed udgør en risiko for førerens og passagerernes sundhed. Det gælder også, hvis den udvendige antenne ikke er installeret fagligt korrekt.

- Der bør holdes en minimumsafstand på 20 cm mellem mobiltelefonens antenner og aktive implantater, fx en pacemaker, da mobiltelefoner kan påvirke deres funktion.
- En tændt mobiltelefon må ikke opbevares i nærheden af eller direkte over det aktive implantat, fx i en brystlomme.
- Sluk altid mobiltelefonen, hvis du tror, at den kan påvirke et aktivt implantat eller et andet medicinsk apparat.

⚠ PAS PÅ

Mobiltelefoner, eksterne apparater og tilbehør, der er løse eller ikke er fastgjort korrekt, kan blive slynget gennem kabinen og medføre kvæstelser i tilfælde af en pludselig manøvre eller opbremsning eller i tilfælde af en ulykke.

- Fastgør mobiltelefoner, eksterne apparater og deres tilbehør uden for airbaggenes udløsningsområder, eller opbevar dem sikkert.

⚠ PAS PÅ

Midterarmlånet kan begrænse bevægelsesfriheden for førerens arme og derved forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Sørg altid for, at opbevaringsrummet i midterarmlånet er lukket under kørsel.

⚠ PAS PÅ

Hvis lysforholdene ikke er gode, og skærmen er beskadiget eller snavset, kan de visninger og informationer, der er vist på skærmen, muligvis ikke læses, eller de kan ikke læses korrekt.

- De visninger og informationer, der er vist på skærmen, bør aldrig udgøre en risiko, som truer sikkerheden. Skærmen fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

⚠ PAS PÅ

Radiostationer kan sende meldinger om katastrofer eller farer. De følgende betingelser forhindrer, at sådanne informationer modtages eller sendes:

- Hvis du aktuelt er i et område, hvor der ikke er noget radiosignal, eller hvor det er utilstrækkeligt. Det kan også være tunneler, områder mellem høje bygninger, garager, parkeringshuse, under broer, i bjerge og dale.
- Hvis der er fejl på radiostationens frekvensbånd, eller de ikke er tilgængelige i

områder med tilstrækkelig radiosignalmodtagelse

- Hvis de højttalere og komponenter i bilen, der er nødvendige for radiomodtagelsen, er beskadiget, ikke fungerer eller ikke har tilstrækkeligt med elektrisk energi
- Hvis infotainment er afbrudt

⚠ PAS PÅ

Sluk mobiltelefonen på steder med eksplosionsfare!

⚠ PAS PÅ

Kørselsbefalinger og viste færdselstavler fra navigationssystemet kan afvige fra den aktuelle trafiksituation.

- Vejskilte, lyssignalanlæg, færdselslovens bestemmelser og lokale betingelser har førsteprioritet i forhold til kørselsbefalinger og informationer fra navigationssystemet.
- Tilpas hastigheden og kørestilen til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Bestemte omstændigheder kan forlænge den oprindeligt beregnede køretid og strækning til destinationen betydeligt, eller de kan endda forhindre navigationen dertil midlertidigt, fx hvis en vej er spærret for trafik.

Anvisning

I omgivelser, hvor der gælder særlige forskrifter, og på steder, hvor det er forbudt at anvende en mobiltelefon, skal du altid slukke mobiltelefonen. Den stråling, der udgår fra en tændt mobiltelefon, kan forårsage forstyrrelser i følsomme tekniske og medicinske apparater, hvilket kan medføre fejl i eller beskadigelse af apparaterne.

Anvisning

Højtalerne kan blive beskadiget, hvis afspilningen er for høj eller forvrænget.

Oversigt og betjeningslementer

Connect System

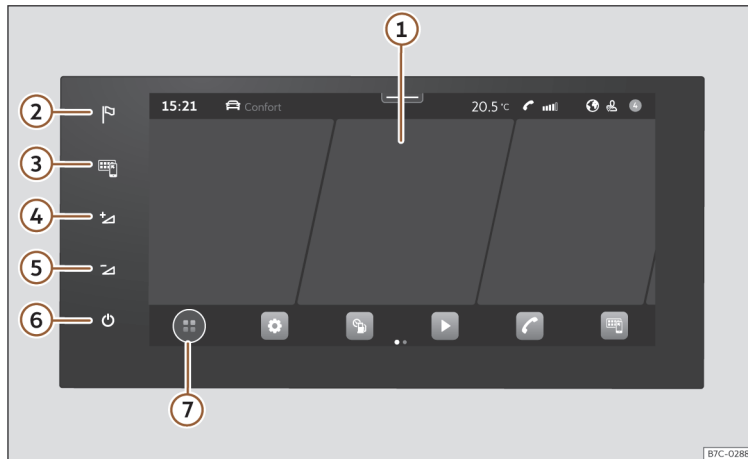


Fig. 126 Oversigt: betjeningsenhed

- ① Touchscreen. Via skærmen kan infotainmentfunktionerne anvendes.
 - ② Menuen Navigation
 - ③ Menuen Full Link
 - ④ Højere lydstyrke
 - ⑤ Lavere lydstyrke
 - ⑥ Tilslutning/afbrydelse af infotainment
 - ⑦ Knappen HOME
- @: hovedmenu med widget-visninger
⊕: hovedmenu i visningsfunktionen mosaik

Generelle anvisninger vedr. betjening

Anvendelsesanvisninger

- Infotainment har brug for nogle sekunder til at starte systemet helt op og reagerer i dette tidsrum ikke på indtastninger. Under systemstarten er det kun bakkameraets billede, der kan blive vist.
- Visningen af alle visninger og udførelse af funktionerne sker, når infotainmentsystemet er startet. Systemstartens varighed afhænger af antallet af infotainmentfunktioner og kan ved meget høje eller meget lave temperaturer tage længere tid end normalt.
- Ved anvendelsen af infotainment og det pågældende tilbehør, fx hovedtelefoner, skal de ländespecifikke forskrifter og gældende lov på området overholdes.
- Nogle funktioner i infotainment kræver en aktiveret brugerkonto i CUPRA CONNECT og en internetforbindelse til bilen. Dataoverførslen må ikke være begrænset ved udførelse af funktionerne.
- For at anvende infotainment skal du kun trykke på en knap eller trykke på skærmen.
- For at sikre at infotainment fungerer korrekt, er det vigtigt, at det er tilsluttet, og eventuelt at datoen og klokkeslættet er indstillet korrekt i bilen.

- Hvis der mangler en funktionsflade på skærmen, drejer det sig ikke om en fejl i systemet, men derimod om det specifikke udstyr i landet eller i versionen.
- Nogle infotainmentfunktioner kan kun vælges, når bilen holder stille. I nogle lande skal gearvælgeren være placeret i parkeringsposition **P** eller i frigear **N**. Dette er ikke en fejl, men i overensstemmelse med gældende lov.
- I nogle lande kan anvendelsen af apparater med Bluetooth®-teknologi være begrænset. Du kan få informationer hos de lokale myndigheder.
- Hvis du afbryder 12-volts-batteriet, skal du tilslutte tændingen, før du tilslutter infotainment igen.
- Hvis der foretages ændringer i indstillingerne, kan visningerne på skærmen afvige, og infotainment kan delvis forholde sig anderledes, end det fremgår af denne betjeningsvejledning.
- Få udelukkende udført reparationer og ændringer på infotainment på et værksted. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.
- Brugen af en mobiltelefon i bilens kabine kan medføre støj i højtalerne.
- I nogle lande afbrydes infotainment automatisk, når motoren er standset, og ladetilstanden for bilens 12-volts-batteri er lav.

- I visse biler med parkeringshjælp reduceres audiokildens lydstyrke automatisk, når bilen er i bakgear, og når dørene åbnes. Reduceringen af lydstyrken kan indstilles.
- Du kan finde informationer om den medfølgende software og licensbetingelserne under **Indstillinger > Copyright**.
- Ved salg eller udlån af bilen skal du sikre dig, at alle gemte data, filer og indstillinger bliver slettet, og at eventuelle eksterne audiokilder og medier er blevet fjernet.

Anvisning

Du kan finde yderligere informationer og tips vedr. anvendelsen af infotainment i hjælpemenuen.














Home Screen HOME

I visnings- og betjeningsenheden kan du konfigurere visningerne på startskærmen eller anvende formatskabelonerne fra fabrikken.

Hvis der mangler et symbol, drejer det sig ikke om en fejl, men derimod om det specifikke udstyr i landet eller i dit system.

Følgende menuer kan integreres som symbol på startskærmen: »

Hovedmenuer på Home Screen

-  Navigation»» Side 181
-  Radio»» Side 174 , multimedier»» Side 178
-  Telefon»» Side 188
-  Full Link»» Side 166
-  Indstillinger»» Side 157
-  Bil»» Side 86
-  Data»» Side 85
-  Klima»» Side 143
-  Lyd
-  Brugere
-  Store
-  Juridisk information
-  Hjælp

Betjening af infotainment

Udfør funktionerne, og foretag indstillingerne med betjeningssementerne til infotainment.

Afhængigt af udstyr har infotainment forskellige betjeningssementer:

- Touchscreen
- Taktile områder uden for skærmen, fx lydstyrke (+ -)

Menuen Hjælp

Her kan du finde yderligere informationer om, hvordan infotainment fungerer, og praktiske tips.

- Tryk på  **Hjælp**.

Tilslutning og afbrydelse af infotainment

Infotainment tilsluttes, når tændingen tilsluttes, hvis du tidligere ikke har afbrudt det manuelt.

Infotainment tilsluttes med den lydstyrke, der senest var indstillet, hvis den ikke overskrider den forudindstillede maksimale startlydstyrke.

Infotainment afbrydes automatisk, hvis fører døren bliver åbnet, og tændingen forinden er blevet afbrudt.

Forskydning af objekter og indstilling af lydstyrke

Forskyd objekter på skærmen for at tilpasse indstillinger, fx med skydeknapper, eller for at forskyde områder i en menu.

Udform menuer og visninger individuelt afhængigt af udstyr.

Forstørrelse og formindskning af billeder og kort

Tip: Anvend tommel- og pegefingern.

- Tryk på kortet samtidig med begge fingre, og hold fingrene på skærmen.
- Bevæg tommel- og pegefingern langsomt væk fra hinanden for at forstørre visningerne. Bevæg tommel- og pegefingern langsomt hen imod hinanden for at formindske visningerne.

Anvisning

Hvis du tilslutter infotainment manuelt, når tændingen er afbrudt, afbrydes det automatisk efter ca. 30 min.

Individuel udformning af infotainment

Udform menuer og visninger individuelt i infotainment for hurtigt at få adgang til de foretrukne eller hyppigst anvendte funktioner.

Hovedmenuen indeholder funktionsflader, der giver adgang til alle applikationerne i infotainment.

Personalisering af hurtig adgang

Funktionerne til hurtig adgang til de personaliserbare systemfunktioner er placeret i det nederste skærmområde. Du kan slette, skifte eller ændre placeringen ved hjælp af konfigurationen.

- Hold fingeren på et af symbolerne (eller tryk på + til en ledig position) for at få vist et ekstra vindue.
- Vælg et symbol fra applikationspanelet.
- Tryk på X for at slette et symbol.
- Tryk på et af symbolerne i det ekstra vindue for at skifte værdien.
- Hold fingeren på et af symbolerne, og træk det til den ønskede position.
- Tryk på X eller ⓘ i det ekstra vindue for at lukke redigeringsfunktionen.

Anvisning

Linjen med hurtig adgang kan ikke kaldes frem under kørsel.

Indstillinger (system og lyd)



Valget af mulige indstillinger afhænger af landet, det pågældende system og bilens udstyr.

Ændring af indstillinger


Betydningen af de efterfølgende symboler gælder for alle system- og lydindstillinger.

Ændringer overtages automatisk, når en menu lukkes.

Symbol og dets betydning

	Indstilling er valgt og aktiveret eller tilsluttet.
	Indstilling er ikke valgt, deaktiveret eller afbrudt.
	Til åbning af en drop down-liste
	Til forhøjelse af en indstillingsværdi
	Til reducere af en indstillingsværdi
	Til trinvis tilbagespoling
	Til trinvis fremspoling
	Til trinløs ændring af en indstillingsværdi med skydeknappen

Lydindstillinger


Fremkaldelse af lydindstillinger: Tryk på  Lyd.

I lydindstillingerne kan følgende funktioner, informationer og indstillingsmuligheder være til rådighed:

- Equalizer
- Position

- Indstillinger

Indstillinger system

Fremkaldelse af systemindstillinger: Tryk på  **Indstillinger**.

I systemindstillingerne kan følgende funktioner, informationer og indstillingsmuligheder være til rådighed:

- Skærm
- Tid og dato
- Sprog
- Yderligere tastatursprog
- Enheder
- Stemmebetjening
- Wi-Fi
- Dataforbindelse
- Administration af mobile apparater
- Nulstilling til fabriksindstilling
- Systeminformationer
- Copyright
- Konfigurationsassistent

Tilpasning af lydstyrke for eksterne audioskilder

Hvis du vil øge lydstyrken på en ekstern audioskilde, skal du først sænke lydstyrken på infotainment. »

Hvis den tilsluttede audiokilde afspilles for **lavt**, skal du **øge udgangslidstyrken** på den eksterne audiokilde. Hvis det ikke er nok, kan du indstille **indgangslidstyrken** på **Middel** eller **Høj**.

Hvis den tilsluttede eksterne audiokilde afspilles for **højt eller forvrænget**, skal du reducere **udgangslidstyrken** på den eksterne audiokilde. Hvis det ikke er nok, kan du indstille **indgangslidstyrken** på **Middel** eller **Lav**.

Rengøring af skærm

Fjern forsigtigt fastsiddende snavs uden at anvende aggressive rengøringsmidler. For at rengøre skærmen anbefaler vi følgende:

- Infotainment er afbrudt.
- Anvend en ren, blød klud, som er fugtet med vand»» Side 315 .
- Ved genstridigt snavs: Blød snavset op med lidt vand. Fjern det derefter forsigtigt med en ren og blød klud.

ⓘ FORSIGTIG

Rengøringen af skærmen med uegnede eller tørre rengøringsmidler kan medføre beskadigelser.

- Tryk kun let i forbindelse med rengøring.

- Anvend ikke aggressive rengøringsmidler eller opløsningsmidler. Sådanne produkter kan beskadige systemet og gøre skærmen "sløret".

Registrerede mærker, licenser og ophavsret

Registrerede mærker og licenser

Visse begreber i denne instruktionsbog er forsynet med symbolet ® eller ™. Disse symboler karakteriserer et varemærke eller et registreret varemærke. Hvis dette symbol mangler, betyder det dog ikke nødvendigvis, at det pågældende begreb må benyttes frit.

Andre produktbetegnelser er registrerede varemærker eller varemærker fra de pågældende rettighedsindehavere.

- 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™ er et beskyttet varemærke fra Google Inc.
- Apple CarPlay™ er et beskyttet varemærke fra Apple Inc.

- Bluetooth® er et registreret varemærke for Bluetooth® SIG, Inc. iPod®, iPad® og iPhone® er varemærker fra Apple Inc.
- MirrorLink® og MirrorLink-logoet er beskyttede varemærker fra Car Connectivity Consortium LLC.
- Windows® er et registreret varemærke fra Microsoft Corporation, Redmond, USA.
- Teknologien og patenterne til MPEG-4 HE-AAC-audiokodning er licenseret af Fraunhofer IIS.
- Dette produkt er beskyttet af bestemte ophavs- og ejendomsrettigheder, som tilhører Microsoft Corporation. Det er forbudt at anvende og sælge en sådan teknologi uden for dette produkt uden en licens fra Microsoft eller en autoriseret Microsoft-afdeling.

Ophavsrettigheder

Lyd- og videofiler, som er gemt på medier og audiokilder, er som regel underlagt reglerne om ophavsret, jf. internationale og nationale bestemmelser. Overhold gældende lov på området!

Tekniske data

Centralcomputer med betjenings- og visningsenhed

Den fabriksmonterede centralcomputer i bilindeholder landespecifikke komponenter

og landespecifik software til opkobling og til udførelse af bil-, komfort- og infotainment-funktioner.

De pågældende visninger bliver vist på skærmen til visnings- og betjeningsenheden og delvis i kombiinstrumentet.

- Kapacitiv farveskærm:
- Systembetjening med:
 - Taktile områder Taktil betjening
 - Knapper på multifunktionsrattet
 - Nærhedssensorer (registrering af fører- og passagerside, styring ved hjælp af håndbevægelser)

Bil- og komfortfunktioner

- Indstillinger til førerassistenssystemer
- Indstillinger til varme- og klima anlæg
- Indstillinger til "Se, og bliv set"-funktioner
- Indstillinger til komfortfunktioner
- Indstillinger til parkering og manøvrering

Lydsystem

Grundudstyr:

Det infotainmentsystem, der leveres fra fabrikken, er udstyret på følgende måde:

- Højtalere med forskellige placeringer og forskellige effektrin (watt)
- Intern forstærker afhængigt af system:

- Fire højtalere: 2 x 20 W
- Otte højtalere: 4 x 20 W
- Indstillingsmuligheder:
 - Equalizer, afhængigt af system:
 - Fire højtalere: diskant-, mellem- og basstøner
 - Otte højtalere: fem frekvensbånd eller foruddefinerede indstillinger
 - Lydfordeling afhængigt af system:
 - Fire højtalere: balance (i venstre/højre side)
 - Otte højtalere: balance og fader (i venstre side/i højre side/foran/bagi)
 - Lydoptimering i henhold til zoner (gælder for systemet med otte højtalere):
 - Manuelt (fører og alle)
 - Automatisk afhængigt af anvendte sæder

Lydsystem som ekstraudstyr

Infotainment kan udvides med et lydsystem, der fås som ekstraudstyr, på følgende måde:

- 10 højtalere med forskellige placeringer og forskellige effektrin (watt)
- Ekstern forstærker (340 W ethernet), der behandler de audiosignaler, der sendes fra centralcomputeren
- Aktivering af højtalerkanaler via Klasse-AB-sluttrin
- Audiosignalbehandling i intern, digital signalprocessor (DSP)

- Separat subwoofer i bagagerummet
- Indstillingsmuligheder:
 - Bruger-equalizer: fem bånd
 - Lydfordeling: balance og fader (i venstre side/i højre side/foran/bagi)
 - Lydoptimering i henhold til zoner:
 - Manuelt (fører, foran og alle)
 - Subwooferlydstyrke
 - Surroundindstillinger

Opkoblingsmuligheder

Wi-Fi

- Wi-Fi i henhold til IEEE 802.11 b/g/n
- Overførsel med 2,4 GHz og 5 GHz (afhængigt af land)
- To Wi-Fi-funktioner samtidig:
 - Tethering
 - Adgangspunkt
- Tilslutning af op til otte Wi-Fi-apparater samtidig
- Internetforbindelse via Wi-Fi:
 - Tethering via kundens telefon
 - Hotspot til kunder i bilen
- Apple CarPlay og Android Auto via Wi-Fi
- Forenklet parringsproces via WPS eller QR-kode



Bluetooth®-profiler

Der kan tilsluttes maksimalt to mobile apparater til Bluetooth®-håndfri betjening og en tredje til Bluetooth® som musikafspiller.

Hvis en mobiltelefon er forbundet med telefonstyringssystemet, foretages der en dataudveksling via en af Bluetooth®-profilerne.

- **Profilen håndfri betjening (HFP):** Med HFP-profilen kan du administrere opkald via infotainmentsystemet.
- **Audioprofil (A2DP):** Denne profil gør det muligt at overføre lyd i stereokvalitet. Muligvis kræves der forbindelse med yderligere profiler til styring og overvågning af afspilningen.
- **Profil til agendadownloading (PBAP):** gør det muligt at downloade kontakter fra mobiltelefonens telefonbog
- **Profil til overførsel af meddelelser (MAP):** gør det muligt at downloade og synkronisere sms-beskeder og e-mails

Dataoverførsel

CUPRA CONNECT

Indledning til emnet



For at kunne anvende CUPRA CONNECT skal det først aktiveres online, ved at du indgår en CUPRA CONNECT-aftale med SEAT S.A., og det er afhængigt af land underlagt en midlertidig anvendelsesbegrænsning.

Såvel de af CUPRA udbudte CUPRA CONNECT-tjenesteporteføljer som enkelte tjenester kan også ændres, indstilles, deaktiveres, genaktiveres, omdøbes og udvides uden yderligere bekendtgørelse.

På myCUPRA.com kan du oprette en bruger-konto, læse en beskrivelse af tjenesterne samt få yderligere informationer.

CUPRA CONNECT-tjenesternes og tjenesteporteføljernes udførelse og tilgængelighed kan variere afhængigt af land samt bilen og dens udstyr.

Statusvisninger for opkobling

 (hvid)	Fuldstændig opkobling, alle tjenester er aktiveret
 (grå)	Begrænset opkobling, nogle tjenester er muligvis ikke tilgængelige
Intet symbol	Ingen opkobling, der er ingen tjenester til rådighed

Stemmegenkendelses- eller søgeteknologi- en i CUPRA CONNECT genkender ikke alle ord eller giver ikke resultater til alle ord.

Nogle CUPRA CONNECT-tjenester kræver en registrering, og for andres vedkommende er en registrering ikke nødvendig.

Tjenestebeskrivelse

Før du anvender CUPRA CONNECT-tjenesterne, skal du læse og følge beskrivelsen af de pågældende tjenester. Beskrivelserne opdateres af og til og stilles til rådighed online på myCUPRA.com.

- Anvend altid den nyeste udgave af den pågældende tjenestebeskrivelse.

PAS PÅ

I områder med utilstrækkelig mobildækning og GPS-modtagelse kan der ikke foretages nødopkald og telefonsamtaler, og der kan ikke overføres data. Hvis det er muligt, skal du flytte dig til et andet sted.

FORSIGTIG

Der kan opstå skader på bilen som følge af faktorer, der ligger uden for CUPRAs kontrol. Dertil hører især følgende:

- Misbrug af mobile apparater
- Tab af data i forbindelse med overførsel
- Uegnede og beskadigede applikationer fra tredjemand
- Skadelig software på medier, computere, tablets eller mobilt kommunikationsudstyr

Tjenesteportefølge

Den her viste første tildeling af tjenester svarer til tredje generation af CUPRA CONNECT-tjenesterne og udgør den maksimale tjenesteportefølge. Den maksimalt mulige portefølge er kun til rådighed i forbindelse med nogle bilmodeller. Under bilens levetid kan du ændre den her viste tildeling.

Efter aktivering af tjenesteadministrationsen i infotainment kan du kontrollere, om bilen udbyder tjenester, og hvilke tjenester det er.

I nogle lande og i tilfælde af en aftaleforlængelse kan de udbudte tjenester være kombineret anderledes, end der er angivet her. De kan også variere afhængigt af bilens produktionsår. De nævnte tjenester svarer til tredje generation af CUPRA CONNECT. »

CUPRA CONNECT-tjenester og funktioner, som ikke skal aktiveres

Følgende tjenester fungerer uden aktivering af CUPRA CONNECT:

- Offentlig nødopkaldsservice
- Privatindstilling»» Side 165
- Juridisk information
- Personalisering
- Aktivering af CUPRA CONNECT
- Privatindstilling (deaktivering af tjenester)
- Sletning af bruger/nulstilling til fabriksindstillinger

CUPRA CONNECT-tjenester

CUPRA CONNECT-tjenesterne er følgende:

- Privat nødopkald
- Offentligt nødopkald
- Vejhjælpsopkald
- Kundeservice
- Serviceaftaleplanlægning
- Onlineopdatering af system
- Personalisering
- Aktivering af CUPRA CONNECT
- Privatindstilling (deaktivering af tjenester)
- Sletning af bruger/nulstilling til fabriksindstillinger
- Fjernstyret parkeringsvarme

- Fjernstyret oplåsning
- Horn og blink
- Bilstatus inklusive døre og lys
- Køredata
- Rapport vedr. bilstatus
- Information om tyverialarm
- Områdeinformation
- Hastighedsinformation
- Onlineopdatering af kort
- Søgning efter points of interest
- Tankstationer
- Onlinetrafikinformationer
- Parkeringspladser
- Onlineopdatering af infotainment
- Onlineberegning af rute
- Fareinformationer
- Diktering
- Naturlig stemmebetjening til destinationer og adresser
- Netradio
- Onlinemedier
- Onlineruteimport
- Onlinedestinationsimport
- Fjernstyret parkeringsventilation
- Parkeringsposition
- Privat indstilling
- Juridisk information

CUPRA CONNECT-tjenester til hybridbiler

Kun til rådighed i el- og hybridbiler

- Fjernstyret klimaanlæg
- e-Manager
- Afgangstider
- Desuden også alle CUPRA CONNECT-tjenester, der er anført i forrige afsnit»» Side 162

Individuelle optioner i CUPRA CONNECT

- In-Car-apps. Disse apps kan købes og installeres direkte i infotainment via In-Car Store.
- Full Link
- Datapakker. Dataabonnement mod betaling i forbindelse med anvendelse af onlinefunktioner, fx 2 GB om måneden

Anvisning

- Den offentlige nødopkaldsservice er til rådighed uafhængigt af login i infotainment.
- Personalisering og køb af In-Car-apps kræver, at du logger ind i infotainment, men det er ikke nødvendigt at aktivere bilen på en CUPRA CONNECT-konto.

Aktivering af CUPRA CONNECT og S-PIN

Aktivering af CUPRA CONNECT

I forbindelse med aktivering af CUPRA CONNECT (inklusive registrering) er følgende trin nødvendige:

- Opret en brugerkonto på myCUPRA.com eller direkte via infotainment i menuen Brugeradministration.
- Bestil CUPRA CONNECT, og aktiver det.
- Tilføj bilen til din brugerkonto.
- Dokumenter ejerskabet.
- Dokumenter din identitet. Dette er kun nødvendigt, hvis du vil udføre sikkerhedsrelevante CUPRA CONNECT-tjenester.
- Du kan aktivere dette på myCUPRA.com eller direkte via infotainment. Gør følgende for at aktivere via infotainment: **HOME > Brugeradministration > Bliv primær bruger.**

Følg de øvrige visninger og informationer, som vises i infotainment. Under aktiveringen bliver du muligvis opfordret til at oprette en S-PIN.

Opdateringsmulighed

Infotainment	Ja
CUPRA CONNECT-portal	Ja

Opdateringsmulighed

App til CUPRA CONNECT	Ja
-----------------------	----

Yderligere informationer på myCUPRA.com/faqs

S-PIN

En S-PIN er en flercifret talrækkefølge, som kan vælges i forbindelse med registreringen i CUPRA CONNECT.

Når du opretter en S-PIN, skal du undgå at vælge en talrækkefølge, der er let at gætte, og kendte fødselsdage. Du kan ændre din S-PIN i brugerkontoen i CUPRA CONNECT under Kontoindstillinger.

En S-PIN er eksempelvis nødvendig for at beskytte din brugerprofil eller for at udføre en CUPRA CONNECT-tjeneste, der er relevant for sikkerheden i din bil.

Du skal behandle denne S-PIN yderst fortroligt. Hvis du videregiver S-PIN til tredjemand, skal du af sikkerhedsmæssige årsager straks ændre den.

Ejer- og identitetsdokumentation

At blive primær bruger

For at blive primær bruger og dermed dokumentere, at du er ejer af bilen, skal du bruge

begge bilnøgler. Ejerdokumentationen foretages i bilen under registreringen, eller hvis du allerede har en brugerkonto til CUPRA CONNECT, skal du logge på via infotainment og derefter gå til **Brugeradministration**.

- Tislut tændingen og infotainmentsystemet.
- Registrer dig i infotainment under CUPRA CONNECT.
- **Eller:** Åbn menuen **Brugeradministration > Indstillinger > Bliv primær bruger**, og følg anvisningerne.
- Tryk på oplåsningsknappen på den første bilnøgle.
- Tryk på oplåsningsknappen på den anden bilnøgle.

Så snart infotainment har behandlet instrukserne via fjernbetjeningen, afsluttes ejerdokumentationen. På CUPRA CONNECT-portal kan du kontrollere den aktuelle tilstand.

Hvordan dokumenterer jeg ejerskabet?

Infotainment	Metode med to nøgler
CUPRA CONNECT-portal	Er ikke muligt
App til CUPRA CONNECT	Er ikke muligt



Identitetsdokumentation (SEAT Ident)

Identitetsdokumentationen skal udføres, før du kan anvende sikkerhedsrelevante CUPRA CONNECT-tjenester som fx fjernbetjent oplåsning. Identitetsdokumentationen kan foretages hos en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

Du kan finde yderligere informationer om SEAT Ident på CUPRA CONNECT-portalen på myCUPRA.com.

Gældende lov

Når du anvender CUPRA CONNECT-tjenesterne, overføres og behandles informationer online via bilen. Disse data kan også (i hvert fald indirekte) give informationer om den pågældende fører, fx om kørselsadfærd og position. Som aftalepartner i CUPRA CONNECT-aftalen med SEAT S.A. skal du sikre dig, at databeskyttelsen og de personlige rettigheder overholdes, hvis andre førere bruger din bil (fx familie eller venner). Derfor skal du på forhånd informere føreren om, at bilen overfører og modtager data online, og at du kan få adgang til disse data.

Hvis du misligholder informationspligten, kan du krænke bestemte rettigheder, som personer i bilen har.

Brugeren kan til enhver tid administrere dataoverførslen via den private indstilling. For

yderligere informationer kan du besøge: myCUPRA.com/faqs.

Tracking-tjenester: spørge alle passagerer

Tracking-tjenester har brug for geografiske data og data om bilen for fx at kunne konstatere, om bilen på det pågældende tidspunkt anvendes inden for fastlagte hastighedsgrænser, hvor bilen er blevet parkeret, eller om den anvendes inden for det geografisk fastlagte område. Disse informationer vises på CUPRA CONNECT-portalen og i CUPRA CONNECT-appen.

Inden du kører, skal du derfor spørge alle passagerer, om de er indforstået med, at tjenesterne er aktiveret. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du deaktivere den pågældende tjeneste (hvis det er muligt) eller udelukke passagererne fra brugen af bilen.

GPS-tracking: kendetegn

Hvis bilen fra fabrikken er udstyret med en styreenhed, som sender den aktuelle geosition og hastighed, befinder dette kendetegn sig som udgangspunkt i bilen, fx på tagkonsollen. Hvis kendetegnet mangler i bilen, betyder det ikke, at styreenheden ikke alligevel sender bilens aktuelle geosition og hastighed.

Personlige data

CUPRA beskytter dine personlige data og bruger dem kun, hvis det er lovmæssigt tilfaldt, eller hvis du har givet dit samtykke under brug. Du kan finde detaljerede informationer vedr. databehandling i forbindelse med CUPRA CONNECT-tjenester i databeskyttelseserklæringen, som du kan få adgang til i den version, der er aktuel på det pågældende tidspunkt, på CUPRAs hjemmeside.

Vedvarende overdragelse af bilen

Hvis en anden person har overdraget bilen til dig til vedvarende brug (fx hvis du køber en brugt bil), er CUPRA CONNECT muligvis allerede aktiveret, og den tidligere bruger har fortsat mulighed for at få adgang til de data, der er registreret via CUPRA CONNECT, og at styre bestemte funktioner i din bil.

I infotainment kan du kontrollere, om en person er relateret til din bil som primær bruger. I så fald kan du registrere dig som bilens primære bruger og på den måde automatisk slette den tidligere primære bruger. Alternativt har du via infotainment slette den tidligere bruger permanent som primær bruger samt indstille bilen til offlinefunktion og dermed begrænse din bils kommunikation med SEAT S.A.'s dataserver og behandlingen af personlige data og bilens data.

Deaktivering af CUPRA CONNECT-tjenester

Du har følgende funktioner til rådighed i infotainment til at deaktivere og aktivere CUPRA CONNECT-tjenesterne:

- Central deaktivering eller aktivering
- Individuel deaktivering eller aktivering

Du kan udføre de pågældende tjenester igen, efter at du har ophævet deaktiveringen i infotainment.

Anvisning

Lovmæssigt nødvendige tjenester og deres dataoverførsler kan ikke afbrydes og ikke deaktiveres, fx det offentlige nødopkaldssystem.

Fejl

Også selv om forudsætningerne for anvendelse af CUPRA CONNECT-tjenesterne er opfyldt, kan udførelsen af disse tjenester blive forstyrret eller forhindret af faktorer, der ligger uden for CUPRAS kontrol. Dertil hører især følgende:

- Vedligeholdelse, reparationer, deaktivering, softwareopdateringer og tekniske udvekslinger af telekommunikationssystemer, satellitter, servere og databaser

- Telekommunikationsudbydernes skift af mobiltelefonstandarden til overførsel af mobile data, fx fra UMTS til EDGE eller GPRS
- Telekommunikationsudbydernes deaktivering af en allerede foreliggende mobiltelefonstandard
- Forstyrrelser, reduktion eller afbrydelse af mobilnetdækningen eller GPS-modtagelsen som følge af fx høje hastigheder, solstorme, vejrmæssige påvirkninger, landskabets udformning, signalforstyrrende udstyr og kraftig mobiltrafik i de pågældende radioceller
- Hvis du aktuelt er i et område, hvor der ikke er nogen mobilnetdækning og GPS-modtagelse, eller hvor den er utilstrækkelig. Det kan også være tunneler, områder mellem høje bygninger, garager, parkeringshuse, underbroer, i bjerge og dale.
- Begrænset tilgængelighed, ufuldstændighed eller mangelfuldhed af fremmede informationer fra tredjeparter, fx kortvisninger
- Lande og områder, hvor CUPRA CONNECT ikke bliver udbudt

Tjenesteadministration

Via Brugere > Indstillinger > Privatindstilling (deaktivering af tjenester) kan man udføre følgende i infotainment:

- Fremkaldelse af de CUPRA CONNECT-tjenester, der aktuelt er til rådighed i bilen

- Antal af aktiverede og deaktiverede CUPRA CONNECT-tjenester
- Aktivering eller deaktivering af CUPRA CONNECT-tjenester




Yderligere informationer på: myCUPRA.com

Indstillinger for privatsfære og tjenester

CUPRA CONNECT-tjenester kan aktiveres og deaktiveres enkeltvis. I den forbindelse skal du kun markere den pågældende boks til den tjeneste, som du vil aktivere eller deaktivere. Hvis du vil deaktivere alle tjenester samtidig, skal du vælge optionen privatindstilling.

Privat indstilling

Gør det muligt at deaktivere eller aktivere tjenester afhængigt af det valgte niveau for privatsfæren.

 Tracking	Del position. Den primære bruger og medbrugeren kan få vist data om positionen på portalen eller i applikationen CUPRA CONNECT.
 Position	Anvend position. Dataene vedr. positionen, bilen og brugeren anvendes til tjenesterne.
 Individuelt	Ingen angivelse af position. Kun bilens data og brugerdata anvendes til tjenesterne.





Maksimal privatsfære. Dine tjenester er deaktiveret. Kun de lovmæssigt nødvendige tjenester anvender data.

Indstillingsmulighederne er ikke til rådighed i alle lande og i alle bilmodeller.

Anvisning

Hvis du deaktiverer alle CUPRA CONNECT-tjenester, kan OCU'en fortsat overføre data.

Full Link

Indledning til emnet

Full Link gør det muligt at vise og anvende indhold og funktioner, som bliver vist på mobiltelefonen på infotainmentsystemets skærm.

Til det formål skal mobiltelefonen være forbundet med infotainment via et USB-interface.

Nogle teknologier kan også anvendes via Wireless Full Link via Bluetooth®-interfacet og en Wi-Fi-forbindelse.

Der kan være følgende teknologier til rådighed:

- Apple CarPlay™

- Apple CarPlay™ Wireless
- Android Auto™
- Android Auto™ Wireless
- MirrorLink®

Tilgængeligheden af de teknologier, der er integreret i Full Link, afhænger af landet og den anvendte mobiltelefon.

Du kan få yderligere informationer på CUPRAs hjemmeside.

Adgang til hovedmenuen Full Link

Navigationen til hovedmenuen Full Link afhænger af den anvendte infotainmentsystem.

- Tryk på Full Link.

Konfigurering af Wireless Full Link

For at kunne anvende Wireless Full Link skal du først parre mobiltelefonen med infotainment. Du skal i den forbindelse gøre følgende:

- Tilslutning af en mobiltelefon for første gang
- Lås mobiltelefonen op.
- Aktiver Wi-Fi-modtagelsen og Bluetooth® på mobiltelefonen.
- Tilslut mobiltelefonen til infotainment med et USB-kabel eller via Bluetooth®.
- Gå ind i hovedmenuen Full Link, hvis den ikke vises automatisk.

- Vælg mobiltelefonen og den ønskede teknologi.
- Bekræft autorisationsforespørgsler på mobiltelefonen, så infotainmentsystemet får de nødvendige autorisationer.
- Afbryd USB-porten, og opret igen forbindelse til infotainment via Wi-Fi eller Bluetooth®. Wireless Full Link er konfigureret.

Parringen er afsluttet. Den tilsluttede mobiltelefon kan fra nu af anvende Wireless Full Link – også uden USB-port.

Hvis pop op-menuerne afvises under forbindelsesprocessen, er Wireless Full Link ikke til rådighed. I dette tilfælde anbefaler CUPRA, at du sletter apparaterne i både indstillingerne i telefonen og i infotainment, og at du starter forbindelsesprocessen forfra.

PAS PÅ

Hvis du anvender appsene under kørsel, kan din opmærksomhed blive afledt fra trafikken. Hvis førerens opmærksomhed afledes, kan det forårsage ulykker og kvæstelser.

- Vær altid opmærksom og ansvarfuld, når du kører i trafikken.

PAS PÅ

Uegnede apps samt forkert håndtering af appsene kan forårsage skader på bilen, ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Beskyt mobiltelefonen og dens apps mod forkert brug.
- Foretag aldrig ændringer på appsene.
- Følg betjeningsvejledningen til mobiltelefonen.

ⓘ FORSIGTIG

CUPRA kan ikke gøres ansvarlig for skader, der opstår på bilen som følge af anvendelse af apps af dårlig kvalitet eller skadelige apps, mangelfuld programmering af apps, utilstrækkelig netdækning, tab af data under overførsel eller ukorrekt brug af mobiltelefonerne.

ⓘ Anvisning

- Wireless Full Link er muligvis ikke kompatibel med alle teknologier.
- Wireless Full Link (Android Auto™ og Apple CarPlay™) deaktiveres i lande, hvis kommunikationsforskrifter ikke tillader brugen.

Apps

Med Full Link kan visningen af indhold fra CUPRA apps og andre udbydere, der er installeret på mobiltelefoner, overføres til infotainmentsystemets skærm.

Med apps fra tredjeparter kan der opstå kompatibilitetsproblemer.

Apps, deres anvendelse og den nødvendige forbindelse med mobiltelefonen kan være gebyrpligtige.

Udbuddet af apps kan være meget forskelligt og være udviklet til en bil eller et bestemt land. Indhold og omfang af apps samt udbydere kan variere. Nogle apps afhænger også af, hvilke tjenester tredjeparter har til rådighed.

Det kan ikke garanteres, at alle udbudte apps fungerer sammen med alle mobiltelefoner eller med alle styresystemer.

De af CUPRA udbudte apps kan ændres, indstilles, deaktiveres, genaktiveres og udvides uden forudgående bekendtgørelse.

For at førerens opmærksomhed ikke bliver afledt, må der kun anvendes certificerede apps under kørsel.

Symboler og indstillinger til Full Link

- ⓘ Til visning af flere informationer
- ⚙ Til åbning af menuen til Full Link-indstillingerne
- 📶 Til valg af teknologien Apple CarPlay
- 📶 Til valg af teknologien Android Auto™

- 📶 Til valg af teknologien Mirror Link®

Apple CarPlay™

For at kunne anvende Apple CarPlay skal følgende forudsætninger være opfyldt:

- iPhone™ **skal** være kompatibel med Apple CarPlay™.
- Stemmebetjeningen (Siri™) **skal** være aktiveret i iPhone™.
- Apple CarPlay™ **skal** være aktiveret uden begrænsninger i indstillingerne i iPhone™.
- iPhone™ **skal** være forbundet med infotainmentsystemet via en USB-port. Det er kun USB-porte med dataoverførsel, der er egnede til anvendelse med Apple CarPlay™.
- Det anvendte USB-kabel **skal** være et originalt kabel fra Apple™.


Apple CarPlay™ Wireless: I iPhone™ skal Bluetooth® og Wi-Fi også være aktiveret.

Oprettelse af forbindelse

Hvis du skal tilslutte en iPhone™ første gang, skal du følge anvisningerne på skærmen til infotainmentsystemet og iPhone™.

Forudsætningerne for at kunne anvende Apple CarPlay™ skal være opfyldt. »

Start af Apple CarPlay™:

- Tryk på  **Full Link** for at åbne hovedmenuen Full Link.
- Tryk på Apple CarPlay™ for at oprette forbindelse til iPhone™.

Afbrydelse af forbindelse

- Tryk på symbolet **CUPRA** i funktionen Apple CarPlay™ for at komme til hovedmenuen Full Link.
- Tryk på X for at afbryde den aktive forbindelse.

Visningen af funktionsfladerne på skærmen kan variere.

Særlige forhold


Følgende særlige forhold gælder under en aktiv Apple CarPlay™-forbindelse:

- Bluetooth®-forbindelser mellem iPhone™ og infotainmentsystemet er ikke mulige.
- En aktiv Bluetooth-forbindelse afbrydes automatisk.
- Telefonfunktioner er kun mulige via Apple CarPlay™. De funktioner, der beskrives for infotainment, er ikke til rådighed.
- Den forbundne iPhone™ kan ikke anvendes som medieapparat i menuen Medier.
- Det er ikke muligt at anvende den interne navigation og Apple CarPlay™-navigationen

samtidig. Den rute, der startes senest, afbryder den, der var aktiv inden da.

- Afhængigt af det anvendte infotainmentsystem kan du se informationer om telefon- og mediefunktionen i kombiinstrumentets display.
- Med multifunktionsrattet kan du besvare eller afvise indgående opkald og afslutte en i gangværende telefonsamtale.

Stemmebetjening

- Tryk et kort øjeblik på  for at starte infotainmentsystemets stemmebetjening.
- Tryk i længere tid på denne knap for at starte stemmebetjeningen (Siri™) på den forbundne iPhone™.

Anvisning

- **Teknologiernes tilgængelighed afhænger af landet og kan variere.**
- **På hjemmesiderne til CUPRA og Apple CarPlay™ eller hos CUPRA partnere/SEAT forhandlerne kan du få informationer om tekniske forudsætninger, compatible iPhones, certificerede apps og deres tilgængelighed.**

Android Auto™

Forudsætninger for Android Auto™

For at kunne anvende Android Auto™ skal følgende forudsætninger være opfyldt:

- Mobiltelefonen, fra nu af kaldt smartphone, skal være kompatibel med Android Auto™.
- Appen Android Auto™ skal være installeret på smartphonen.
- Smartphonen skal være forbundet med infotainment via en USB-port med dataoverførsel.
- Det anvendte USB-kabel skal være et originalt kabel fra producenten af smartphonen.


Android Auto™ Wireless: Bluetooth® og Wi-Fi også være aktiveret i apparatet.

Oprettelse af forbindelse

Hvis du skal tilslutte en smartphone første gang, skal du følge anvisningerne på infotainmentsystemets og smartphonen skærm.

Forudsætningerne for at kunne anvende Android Auto™ skal være opfyldt.

Start af Android Auto™:

- Tryk på  **Full Link** for at åbne hovedmenuen Full Link.
- Tryk på Android Auto™ for at oprette forbindelse til smartphonen.

Afbrydelse af forbindelse


- Tryk på **Tilbage til SEAT** i Android Auto™-funktionen for at åbne hovedmenuen Full Link.
- Tryk på X for at afbryde den aktive forbindelse.

Særlige forhold

Følgende særlige forhold gælder under en aktiv Android Auto™-forbindelse:

- Et aktivt Android Auto™-apparat kan samtidig være forbundet med infotainment via Bluetooth® (HFP-profil).
- Telefonfunktioner er mulige via Android Auto™. Hvis Android Auto™-apparatet samtidig er forbundet med infotainment via Bluetooth®, kan telefonfunktionen i infotainment også anvendes.
- Et aktivt Android Auto™-apparat kan **ikke** anvendes som medieapparat i hovedmenuen Media.
- Det er **ikke** muligt at anvende den interne navigation og Android Auto™-navigationen samtidig. Den rute, der startes senest, afbryder den, der var aktiv inden da.
- I kombiinstrumentets display kan du se oplysninger om telefon- og mediefunktionen.
- Med multifunktionsrattet kan du besvare eller afvise indgående opkald og afslutte en gangværende telefonsamtale.

Stemmebetjening

- Tryk et kort øjeblik på  for at starte infotainmentsystemets stemmebetjening.
- Tryk i længere tid på denne knap for at starte stemmebetjeningen (Google Assistant) på den forbundne smartphone.

Anvisning

- **Teknologiernes tilgængelighed afhænger af landet og kan variere.**
- På hjemmesiderne til CUPRA og Android Auto™ eller hos CUPRA partnerne/SEAT forhandlerne kan du få informationer om tekniske forudsætninger, kompatible mobiltelefoner, certificerede apps og deres tilgængelighed.

MirrorLink®

Forudsætninger for MirrorLink®

For at kunne anvende MirrorLink® skal følgende forudsætninger være opfyldt:

- Mobiltelefonen skal være kompatibel med MirrorLink®.
- Mobiltelefonen skal være forbundet med infotainmentsystemet via en USB-port med dataoverførsel.
- Det anvendte USB-kabel skal være et originalt kabel fra producenten af mobiltelefonen.


- Afhængigt af den anvendte mobiltelefon skal der være installeret en egnet Car-Mode-app til anvendelse af MirrorLink™ på apparatet.

Oprettelse af forbindelse


Hvis du skal tilslutte en mobiltelefon første gang, skal du følge anvisningerne på infotainmentsystemets og mobiltelefonens skærm.

Forudsætningerne for at kunne anvende MirrorLink® skal være opfyldt.

Start af MirrorLink®:

- Tryk på  **Full Link** for at åbne hovedmenuen Full Link.
- Tryk for at oprette forbindelse til mobiltelefonen.

Afbrydelse af forbindelse

- Tryk på **App** i funktionen MirrorLink® for at komme til hovedmenuen Full Link.
- **ELLER:** Tryk på  for at komme til hovedmenuen MirrorLink®.
- Tryk på X for at afbryde den aktive forbindelse. »

Særlige forhold

Følgende særlige forhold gælder under en aktiv MirrorLink®-forbindelse:

- Et aktivt MirrorLink®-apparat kan samtidig være forbundet med infotainmentsystemet via Bluetooth®.
- Hvis MirrorLink®-apparatet er forbundet med infotainmentsystemet via Bluetooth®, kan telefonfunktionen i infotainmentsystemet anvendes.
- Et aktivt MirrorLink®-apparat kan ikke anvendes som medieapparat i hovedmenuen Medier.
- Du kan på kombiinstrumentets skærm se data fra telefonfunktionen.
- Anvisninger om at dreje af eller medie-funktioner vises ikke på kombiinstrumentets skærm.
- Med multifunktionsrattet kan du besvare eller afvise indgående opkald og afslutte en gangværende telefonsamtale.

Funktionsflader

Funktionsflader og deres funktion:

- APP** Gå tilbage til hovedmenuen Full Link. Her kan du afbryde MirrorLink®-forbindelsen, oprette forbindelse til en anden mobiltelefon eller vælge en anden teknologi.
- X** Tryk for at lukke åbnede apps. Tryk derefter på de apps, der skal lukkes, eller

funktionsfladen **Luk alle** for at lukke alle åbne apps.



Tryk for at få vist mobiltelefonens skærm på infotainmentsystemets skærm.



Til åbning af indstillingerne til Mirror-Link®



Tryk for at vende tilbage til hovedmenuen MirrorLink®.



Anvisning

På hjemmesiderne til CUPRA og Mirror-Link® eller hos CUPRA partnerne/SEAT forhandlerne kan du få informationer om tekniske forudsætninger, kompatible mobiltelefoner, certificerede apps og deres tilgængelighed.

Wi-Fi-adgangspunkt

Introduktion

✓ Ikke tilgængeligt til biler uden CUPRA CONNECT og uden navigation

Infotainmentsystemet kan anvendes til at dele en Wi-Fi-forbindelse med op til 8 apparater >>> Side 170, Konfiguration til deling af en forbindelse via Wi-Fi.

Infotainmentsystemet kan også anvende et eksternt apparats Wi-Fi-adgangspunkt til at

stille internet til rådighed for de til adgangs-punktet (hotspot) forbundne apparater (Wi-Fi-klient) >>> Side 171.



Anvisning

- Den nødvendige dataoverførsel kan være gebyrpligtig. På grund af de store mængder data, der overføres, anbefaler CUPRA, at der anvendes et abonnement med flatrate til dataoverførsel. Mobiludbyderen kan informere dig herom.
- Ved overførsel af datapakker kan der alt efter dit mobilabonnement påløbe yderligere omkostninger, særligt hvis det sker i udlandet (fx roaminggebyrer).

Konfiguration til deling af en forbindelse via Wi-Fi

Oprettelse af forbindelse til det trådløse netværk (Wi-Fi)

- Tryk på **Indstillinger**.
- Aktiver det trådløse netværk. For at gøre det skal du trykke på funktionsfladen **Wi-Fi** > **Infotainment som hotspot**.
- Aktiver det trådløse netværk (Wi-Fi) på det apparat, som du vil tilslutte. Du kan få yderligere informationer i betjeningsvejledningen fra producenten.
- Aktiver tilknytningen af mobiltelefonen i infotainmentsystemet. For at gøre det skal du

trykke på funktionsfladen **Opret som hotspot** og aktivere tjekboksen.

- Indtast den netværksnøgle, der vises på apparatet, og bekræft den.

Følgende indstillinger kan desuden foretages i menuen **Infotainment som hotspot**:

- **Sikkerhedstrin:** Med WPA2-kodningen genereres der automatisk en netværksnøgle.
- **Netværksnøgle:** automatisk genereret netværksnøgle. Tryk på funktionsfladen for at ændre netværksnøglen manuelt. Netværksnøglen skal bestå af mindst 8 og maksimalt 63 tegn.
- **SSID:** Wi-Fi-netværksnavn (maks. 32 tegn)

Wi-Fi-forbindelsen (trådløs) bliver etableret. For at afslutte forbindelsen skal der eventuelt indtastes yderligere data på apparatet.

Gentag forløbet for at tilslutte flere apparater.

Den direkte forbindelse mellem apparatet og infotainmentsystemets Wi-Fi-netværk kan også oprettes uden behov for indtastning af password ved at scanne en QR-kode: Tryk på **Indstillinger > Wi-Fi > Lynforbindelse med infotainmentsystem**.

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

✓ **Afhænger af systemet og landet**

Wi-Fi Protected Setup kan bruges til let og hurtigt at oprette et lokalt, trådløst netværk med kodning.

- Opret forbindelsen med det trådløse netværk (Wi-Fi).
- Tryk på knappen WPS på Wi-Fi-routeren, indtil kontrollampen på routeren blinker. Hvis Wi-Fi-routeren ikke understøtter WPS, skal netværket konfigureres manuelt.
- **ELLER:** Hold Wi-Fi-knappen på Wi-Fi-routeren inde, indtil kontrollampen Wi-Fi på routeren blinker.
- Tryk på WPS-knappen på Wi-Fi-apparatet. Wi-Fi-forbindelsen (trådløs) bliver etableret.

Gentag forløbet for at tilslutte flere apparater.

Konfiguration af internetadgang

Infotainmentsystemet kan anvende Wi-Fi-adgangspunktet fra et eksternt apparat til at oprette internetforbindelse.

Oprettelse af forbindelse til det trådløse netværk (Wi-Fi)

- Aktiver og del et trådløst adgangspunkt med internet på det eksterne apparat. Du

kan få yderligere informationer i betjeningsvejledningen fra producenten.

- Tryk på knappen **Indstillinger**; **ELLER** kald indstillingen *Medier* frem, og tryk på menuen **Indstillinger**.
- Tryk på menuen **Wi-Fi > Forbindelse via Wi-Fi**, og aktiver tjekboksen.
- Tryk på funktionsfladen **Søg efter Wi-Fi-netværk**, og vælg det ønskede apparat på listen.
- Indtast eventuelt apparatets netværksnøgle i infotainmentsystemet, og bekræft med **OK**.

Manuelle indstillinger:

- Manuel indtastning af netværksindstillingerne for et eksternt apparat (Wi-Fi)

Wi-Fi-forbindelsen (trådløs) bliver etableret. For at afslutte forbindelsen skal der eventuelt indtastes yderligere data på apparatet.

Anvisning

På grund af det store antal apparater kan det ikke garanteres, at alle funktioner kan udføres fejlfrit.

Betjening af infotainment

Stemmebetjening

Indledning til emnet

Stemmebetjeningen fungerer både online og offline. I onlinefunktionen er der flere data til forbedret registrering af stemmekommandoerne til rådighed.

Stemmebetjeningen forstår spørgsmål og udtryk uden at skulle lære kommandoer. Kommandoerne kan formuleres frit på hverdagsprog. I infotainment kan du finde forslag til kommandoer.

I offlinefunktionen er funktionerne begrænset.

Høje lyde i og uden for bilen kan medføre fejlfunktioner samt forvirrende sætninger og svar.

Tilgængelige sprog afhængigt af marked

Online og offline: tysk, engelsk (US), engelsk (UK), fransk, italiensk, spansk og tjekkisk. Disse sprog har udvidede funktioner som onlinekommandoer, naturlig sproginteraktion etc.

De øvrige sprog i infotainmentsystemet har ikke onlinekommandoer, styring af klimaanlægget eller naturlig interaktion.

Forudsætninger

- *Online og offline:* stemmebetjening med tilsvarende infotainment, der er monteret i bilen
- *Online:* aktiv CUPRA CONNECT Plus-aftale

Anvisning

- **Stemmebetjeningen registrerer kun kommandoer på det sprog, der er indstillet i infotainment.**
- **Prøv stemmebetjeningen ved stilstand inden en køretur for at lære funktionen at kende.**
- **Du kan se yderligere informationer og eksempler i menuen Home > Hjælp > Stemmebetjening.**


Aktiveringsord og kommandoer

Aktiveringsord til stemmebetjening

Hvis stemmebetjeningen er blevet aktiveret via aktiveringsordet, svarer det forbundne infotainment med **Hvad kan jeg hjælpe dig med?**. Derefter scannes de ord, der siges i bilen, efter aktiveringsordet.

Stemmebetjeningen starter, når infotainment har registreret aktiveringsordet.

Aktivering og deaktivering af aktiveringsord

-  **Indstillinger > Stemmebetjening > Aktivering/deaktivering af aktiveringsord**

Aktiveringsord:

Hola Hola

Kommandoer


For at stemmebetjeningen registrerer kommandoerne korrekt, skal du følge nedenstående tips til korrekte stemmekommandoer:

- Tal tydeligt. Misforståelige kommandoer bliver ikke registreret. Tal med normal stemmestyrke. Tal lidt højere ved høj hastighed.
- Undgå støj udefra. Åbne ruder og døre kan påvirke stemmebetjeningen negativt.
- Undgå andet baggrundsstøj som fx samtaler i bilen. Ret ikke luftdysernes luftstrøm mod mikrofonen eller loftbeklædningen.
- Tal ikke med meget udpræget accent eller dialekt.
- Sørg for ikke at holde lange pauser.



Stemmebetjeningen er aktiveret og registrerer de talte ord.


Anvisning

- Hvis aktiveringsordet er deaktiveret, kan infotainment ikke aktiveres via aktiveringsordet. Stemmebetjeningen er fortsat til rådighed via knappen  på multifunktionsrattet.
- Tilgængeligheden er afhængig af land og apparat.
- For at sikre korrekt genkendelse af navne i telefonbogen kan det – afhængigt af indholdet i telefonbogen – være en god ide at ændre på rækkefølgen af for- og efternavn på den ønskede kontakt.

Aktivering og deaktivering af stemmebetjening

Afhængigt af udstyr kan du starte stemmebetjeningen via forskellige metoder.

Aktivering af stemmebetjening

- *Aktivering af stemmebetjening:* Sig ordet til aktivering af stemmebetjeningen.
- *Multifunktionsrat:* Tryk på knappen til stemmebetjeningen .


Stemmebetjeningen deaktiveres automatisk, hvis du anvender funktioner i infotainment,

hvis parkeringssystemet aktiveres eller ved indgående opkald.

I nogle tilfælde kan stemmebetjeningen til den tilsluttede mobiltelefon også startes ved holde knappen til stemmebetjeningen inde.

Manuel deaktivering af stemmebetjening

Stemmebetjeningen kan afbrydes med kommandoen **Afbryd**.

- *Multifunktionsrat:* Tryk på knappen til stemmebetjeningen  to gange efter hinanden, eller tryk i længere tid.

Radiofunktion

Indledning til emnet

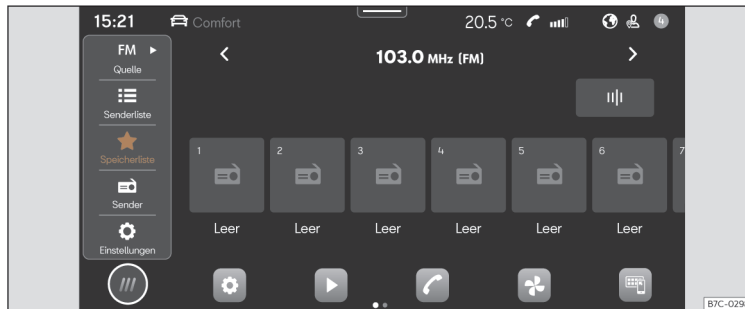


Fig. 127 Skematisk visning: visningen Radio

I radiofunktionen kan du indstille de tilgængelige radiostationer i forskellige frekvensområder og gemme dine favoritter på stationsknapper, så du hurtigt kan få adgang til dem.

De tilgængelige modtagelsestyper og frekvensområder afhænger af udstyret og landet. I nogle lande bliver frekvensområder muligvis ikke sendt eller udbudt længere.

Adgang til menuen RADIO

- Tryk på **HOME** > >>> **Fig. 127**.

Adgang til indstillinger

- Tryk på **HOME** > > .

Onlinefunktioner i radiofunktionen

Onlinefunktionerne i radiofunktionen er kun til rådighed under følgende forudsætninger:

- Udstyret CUPRA CONNECT eller CUPRA CONNECT Plus
- Du har en aktiv CUPRA CONNECT-brugerkonto.
- Bilen er tilføjet til din brugerkonto.
- Du har en tilsvarende datapakke, som du har købt i In-Car-Store, eller har datavolu-

men i din egen mobiltelefon eller via et Wi-Fi-adgangspunkt.

Anvisning

- Til streamingtjenester skal du have en konto hos den pågældende udbyder.
- Det er de pågældende radiostationer, der er ansvarlige for indholdet af de informativoner, de udsender. Elektriske apparater, der derudover er tilsluttet i bilen, kan forstyrre modtagelsen af radiosignalet og medføre støj i højttalerne.
- I biler med rudeantenner kan det forrige modtagelsen, hvis der er folie eller mærkater med metallag på ruderne.

Udstyr og symboler i radioen

De tilgængelige funktioner, modtagelsestyper og frekvensområder afhænger af udstyret og landet.

- AM-tuner
- FM-dobbeltmodtager (antennediversitet)
- Sammenfattet stationsliste
- Sammenføring af DAB- og FM-stationer på en liste
- Sammenføring af alle stationer, der er gemt på stationsknapper, på en liste. Maks. 36 yndlingsstationer
- Stationslogoer
- DAB-slideshow. Billeder, der vises sekventielt
- Netradio

Universelle symboler i radiofunktionen


AM Til valg af frekvensområdet AM

FM/DAB Til valg af frekvensområdet FM/DAB

Netradio Valg af modtagelsestypen netradio

TP Ved siden af stationsnavnet efterfulgt af de aktiverede trafikradiostationer (TP)

Symboler i frekvensområdet FM/DAB

 Til visning af frekvensområde til manuelt valg af FM-frekvens. Kun muligt, hvis

den sammenfattede stationsliste er deaktiveret



DAB-modtagelse er ikke mulig.



DAB-stationer understøtter slideshows

Symboler i frekvensområdet AM



Manuel opdatering af stationsliste



Til visning af frekvensområde til manuelt valg af AM-frekvens

Menuer i netradiofunktionen



Visning af udvalg af stationer



Åbning af tekstsøgning



Visning af senest hørte netradiostationer



Visning af de 100 mest hørte radiostationer og podcasts



Visning af tilgængelige podcasts i netradioen



Visning af netradiostationer efter lande



Visning af netradiostationer efter ønsket sprog



Visning af netradiostationer, hvis program hører til den ønskede genre

Valg, indstilling og lagring af en station

Valg af frekvensområde

Før du vælger en station, skal du vælge et frekvensområde og modtagelsestypen. Afhængigt af det valgte frekvensområde eller den valgte modtagelsestype er der forskellige stationer til rådighed.

De tilgængelige frekvensområder og modtagelsestyper afhænger af udstyret og landet.

- Vælg frekvensområdet og modtagelsestypen. AM, FM/DAB, FM (til systemer uden DAB), netradio

Søgning efter og valg af station

Du kan vælge radiostationer på forskellige måder. Optionerne varierer afhængigt af frekvensområde og modtagelsestype.

Valg via frekvensområde (AM og FM)

- Aktiver frekvensområdet.
- Tryk på cursoren, scroll den gennem frekvensområdet, og slip den, når du har nået det ønskede frekvensområde.
- **ELLER:** Tryk på et punkt i frekvensområdet. Cursoren springer automatisk til den pågældende frekvens.

Stationen på den valgte frekvens bliver indstillet.



Valg af stationsliste (AM og FM/DAB)

Stationslisten viser de stationer, der kan indstilles på det aktuelle tidspunkt. I AM-frekvensområdet skal du eventuelt opdatere stationslisten, hvis du ikke længere er i det område, hvor du senest har haft adgang til stationslisten. Stationslisten i FM-/DAB-frekvensområdet bliver automatisk opdateret.

- Åbn stationslisten.
- Tryk på den ønskede station.

Den valgte station bliver indstillet. I forbindelse med FM/DAB og den tilgængelige station bliver modtagelsestypen med den bedste kvalitet automatisk valgt.

Søgning efter og filtrering af stationer (netradio)

I funktionen netradio kan du filtrere stationer efter kategorier og søge efter dem via tekst-søgning.

- Åbn udvalget af stationer.
- Vælg den kategori, som stationerne skal filtreres efter.
- **ELLER:** Tryk på Q for at starte tekstsøgningen. Indtastningsfeltet bliver vist.
- Indtast det ønskede stationsnavn. Listen med de fundne stationer opdateres under indtastningen.
- Tryk på den ønskede station.

Den valgte station bliver indstillet.

Søgning via SCAN-funktion (AM og FM/DAB)

I SCAN-funktionen indstilles stationerne automatisk efter hinanden. Hver station bliver afspillet i ca. 5 sek.

- Tryk på **SCAN** i **Indstillinger** for at starte SCAN-funktionen.

SCAN-funktionen starter, og den aktuelt indstillede station vises på skærmen. Derefter vises funktionsfladen SCAN.

- Tryk på SCAN for at vælge stationen.

SCAN-funktionen stopper, og stationen er indstillet. Funktionsfladen SCAN forsvinder.

Gemme radiostationer på stationsknapperne

Du kan gemme op til 36 stationer fra forskellige frekvensområder og modtagelsestyper som favoritter på stationsknapperne.

- Indstil den ønskede station.
- Skift til stationsknapperne.
- Tryk på stationsknappen, og hold den inde, indtil stationen er gemt.
- **ELLER:** Tryk på stationen på stationslisten, og hold den inde. Stationsknapperne bliver vist.

- Tryk på stationsknappen.

Stationen gemmes på den valgte stationsknap.

Hvis der allerede var gemt en station på stationsknappen, bliver den overskrevet med den nye station.

Specialfunktioner i radiofunktionen

TP (trafikradio)

TP-funktionen overvåger meldingerne fra en station med trafikinformationer og afspiller dem automatisk i radiofunktionen eller i den aktive medieafspilning. Til det formål skal indstillingen af en station med trafikinformation være mulig.

Nogle stationer uden egen trafikradio understøtter TP-funktionen, da de kommunikerer med en trafikradiostation (EON).

I AM-frekvensområdet eller i mediefunktionen indstilles der i baggrunden automatisk en station med trafikinformationer, så længe modtagelsen af en station med trafikinformationer er mulig.

Hvis der ikke kan indstilles en station med trafikinformationer, søger systemet automatisk efter indstillige stationer med trafikinformationer.

Stationer med trafikinformationer er ikke tilgængelige i alle lande.

Aktivering og deaktivering af TP-funktion

- Tryk på **Indstillinger > Trafikradio (TP)** i radiofunktionen eller i mediefunktionen.

Netradio

Netradioen er en modtagelsestype for radio-stationer på internettet og podcasts uafhængigt af AM, FM og DAB. Takket være overførslen via internettet er modtagelsen ikke begrænset til et område.

Netradioen er kun til rådighed med det aktive infotainmentsystems internetforbindelse.

Anvendelse af netradioen kan medføre omkostninger for overførslen af data fra internettet.

- I funktionen netradio skal du trykke og indstille lyd kvaliteten på høj eller lav for at indstille netradioen.


Stationslogoer

I nogle frekvensområder er stationslogoer muligvis allerede forudinstalleret i infotainment.

Hvis **Automatisk valg af stationslogoer** er aktiveret i indstillingerne i frekvensområdet FM/DAB, tildeles stationslogoerne automatisk til stationerne.

I funktionen netradio anvender infotainment stationslogoer fra en onlinedatabase og tildele dem automatisk til stationerne.

Manuel tildeling af stationslogoer

- Tryk på **Stationslogoer** i funktionen FM/DAB.
- Tryk på symbolet , og vælg derefter den station, som du ønsker at tildele et stationslogo.
- Vælg stationslogoet. Gentag det samme forløb med andre stationer, hvis du ønsker det.
- **ELLER** i menuen **Indstillinger > Stationslogoer**

Mediefunktion

Indledning til emnet

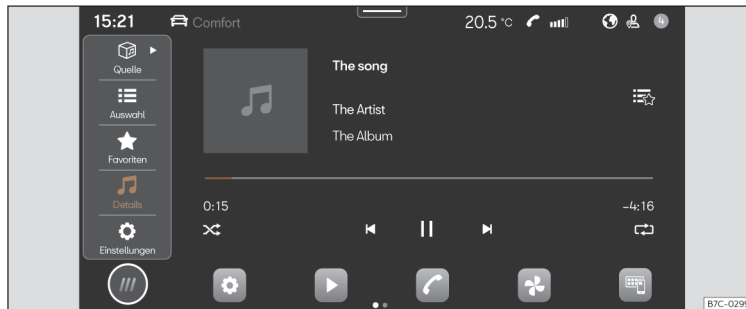


Fig. 128 Skematisk visning: visningen Medier

I mediefunktionen kan du afspille mediefiler fra medier og streamingtjenester via infotainmentsystemet.

Afhængigt af udstyr kan følgende medier anvendes:

- Understøttet USB-lagringsmedium (fx et USB-medium, en mobiltelefon forbundet via USB)
- Bluetooth®-apparater (fx en mobiltelefon eller en tablet)

Afhængigt af udstyr kan følgende mediefilter afspilles:

- Lydfiler
- Videofiler (afhængigt af systemet)

Streamingtjenester kan ligeledes anvendes. Tilgængeligheden af streamingtjenesterne afhænger af udstyr og land.

For at kunne anvende streamingtjenester skal du have en brugerkonto hos den pågældende streamingtjeneste.

Sådan kommer du til menuen MEDIER

- Tryk på **HOME** > ►>>> **Fig. 128**.

Adgang til indstillinger

- Tryk på **HOME** > ► > ⚙️.

Begrænsninger og visninger i forbindelse med medier

Medier, som har været udsat for høje temperaturer eller er beskadiget, fungerer muligvis ikke. Vær opmærksom på producentens anvisninger.

Kvalitetsforskelle i forbindelse med medier fra forskellige producenter kan medføre fejl i medieafspilningen.

En fejl i konfigurationen af et medie kan føre til, at mediet ikke kan læses.

Playlister angiver kun en afspilningsrækkefølge og henviser til mediefilernes hukommelsesplads i mappestrukturen. En afspilningsliste indeholder ikke nogen gemte mediefiler. For at kunne afspille en afspilningsliste skal mediefilerne være til stede på de placeringer på medieerne, som afspilningslisten henviser til.

Anvisning

CUPRA hæfter ikke for beskadigede eller mistede filer på medieerne.

Udstyr og mediesymboler

Audio, medier og opkoblingsmuligheder:

- Afspilning og styring af medier via Bluetooth®
- Audioafspilning i følgende formater: aac, alac, avi, flac, mp3, mp4, wma
- Videoafspilning i følgende formater: MPEG-1 og MPEG-2 (.mpg, .mpeg), ISO MPEG4, DivX 3, 4 og 5 Xvid (.avi), ISO MPEG4 H.264 (.mp4, .m4v, .mov), Windows Media Video 10 (.wmv, .asf)
- Afspilningslister fra alle typer apparater
- Mediestreaming (online)
- Mediesøgning

Generelle symboler i mediefunktionen

- ▶ Start af afspilning
- || Pausning af afspilning
- ◀ Skift til forrige nummer
- ▶ Skift til næste nummer
- ↺ Gentagelse af aktuelt nummer
- ↻ Gentagelse af alle numre
- ⌂ Aktivering af tilfældig afspilningsrækkefølge
- ★ Visning af favoritliste
- ⊕ Tilføjelse af mediefil som favorit
- ▼ Øverst i højre side: valg af mediekilde
- ⚙ Fremkaldelse af indstillinger
- 🔍 Åbning af søgefunktion
- ◀ Tilbage til mediekildes overordnede mappe

Valg og afspilning af mediekilde

Valg af mediekilde

Inden du kan afspille mediefiler, skal du tilslutte en mediekilde.

For at kunne anvende streamingtjenester skal du være forbundet med internettet.

- Tilslut en ekstern mediekilde.
- Vælg den tilsluttede mediekilde, som skal anvendes til afspilning.

Afspilning af lyd- og videofiler

Du kan søge efter mediefiler på en tilgængelig mediekilde på forskellige måder og afspille dem.

Søgning i mappestruktur

Mediefiler kan inddeles efter kategorier (fx album, kunstner og nummer). Denne kategorivisning vises altid i **Mine medier**. Den klassiske mappestruktur på de enkelte USB-medier befinder sig i **Mine medier**.

1. Aktiver mappestrukturen.
Den udvalgte mediekildes mappestruktur vises. Når **Mine medier** er valgt, vises der først kategorier (musik, videoer, playlister) og tilsluttede mediekilder.
2. Søg efter det ønskede nummer i mappestrukturen.
ELLER: Tryk på **Q** for at starte tekstsøgningen. Indtastningsfeltet bliver vist.
3. Indtast det ønskede nummers navn. Listen med de fundne numre opdateres under indtastningen.
4. Tryk på det ønskede nummer.
Hvis dit valgte nummer er i en mappe i en mediekilde, når afspilningen startes, tilføjes de mediefiler, der er deri, til afspilningen. »

Når en afspilningsliste afspilles, tilføjes alle tilgængelige numre på afspilningslisten til afspilningen.

- Luk valget med X.

Valg af favoritter


Under favoritter kan du gemme numre, musikgenrer, kunstnere og albummer enkeltvis til afspilning.

- Gå til favoritter ★.
- Tryk på den ønskede favorit.

Afhængigt af valget bliver alle numre, der hører til favoritten, tilføjet til afspilningen.

Konfiguration af streamingtjenester

Afhængigt af udstyr kan du anvende streamingtjenester direkte via infotainment. Du har i den forbindelse brug for en premium-brugerkonto hos den pågældende streamingtjeneste og skal logge på med den i infotainment. Du skal også være forbundet til internettet.

- Vælg  **Streaming** som mediekilde.
Der bliver vist en liste med tilgængelige streamingtjenester.

- Vælg den ønskede streamingtjeneste.
- Følg anvisningerne i infotainmentsystemet.

Streamingtjenesten tilføjes til listen over mediekilder som ny funktionsflade.

Lagring af favoritter

Det er kun mediefiler, der er gemt under **Mine medier** i infotainment, der kan gemmes som favoritter. Du kan gemme op til maks. 30 numre, albummer, kunstnere og musikgenrer enkeltvis som favoritter.

- Start afspilningen.
- Gå til favoritter.
- Tryk på en favorit, der ikke er tilknyttet.
ELLER: Tryk på en allerede optaget favoritplads, og hold den inde i ca. 3 sek.
- Vælg fra listen med valgmuligheder: nummer, album, kunstner, musikgenrer, playliste.

Valget gemmes i stedet for den tidligere valgte favorit. Hvis favoritten allerede er tilknyttet, overskrives den gemte favorit.

De optioner, der kan vælges i listen med valgmuligheder, afhænger af de data, der er

tilknyttet mediefilen. Hvis musikgenren eksempelvis ikke er angivet i musikfilerne, kan du ikke gemme musikgenren som favorit.

Hvis der afspilles en videofil, er det kun denne video, der kan gemmes som favorit.

Afspilning af underholdningsindhold i infotainment

Afhængigt af infotainmentsystemet kan der afspilles videoer.

Videofunktion

I videofunktionen kan en video fra et medium, **Mine medier** eller en streamingtjeneste afspilles på infotainmentsystemets skærm. I så fald afspilles videolyden via bilens højttalere.

Billedet bliver kun vist, når bilen holder stille. Under kørsel slukkes infotainmentsystemets skærm. Videolyden kan fortsat høres.

I forbindelse med afspilning fra en streamingtjeneste er det nødvendigt med en stabil internetforbindelse. I dette tilfælde kan der opstå telefonomkostninger.

Navigation

Indledning til emnet

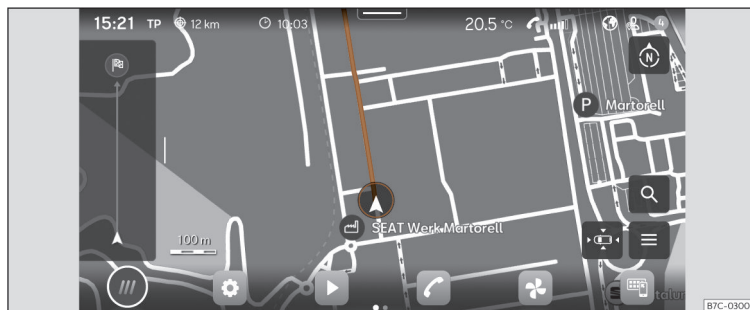


Fig. 129 Skematisk visning: visningen Navigation

Et globalt satellitsystem registrerer bilens aktuelle position, og de sensorer, der er placeret på bilen, analyserer de tilbagelagte ruter. Alle målte værdier og mulige trafikale hændelser sammenlignes med de tilgængelige kort for at muliggøre en optimal navigation til destinationen.

Navigationsmeddelelser og viste grafikker guider dig til destinationen.

Betjeningen af navigationen foregår på skærmen.

Afhængigt af land kan enkelte funktioner i infotainment ikke vælges på skærmen fra en

bestemt hastighed. Dette er ikke en fejl, men i overensstemmelse med gældende lov.

Navigationsmeddelelser

Navigationsmeddelelser er akustiske kørselsanvisninger for den aktuelle rute.

Typen og hyppigheden af navigationsmeddelelser afhænger af kørselsituationen, fx start på guidning, kørsel på motorvej eller i en rundkørsel, og af indstillingerne.

Hvis destinationen ikke kan nås præcist, fordi den eksempelvis befinder sig i et ikke-digitaliseret område, bliver visninger om retning og afstand til destinationen vist på skærmen.

Under den dynamiske guidning bliver du gjort opmærksom på meldte trafikproblemer på ruten. Hvis ruten beregnes på ny på grund af et trafikproblem, får du en ny navigationsmeddelelse.

Under afspilningen af en navigationsmeddelelse kan lydstyrken tilpasses. De følgende navigationsmeddelelser afspilles med den indstillede lydstyrke.

Begrænsninger i forbindelse med navigation

Hvis infotainment ikke kan modtage data fra GPS-satellitter, fx i en tunnel eller »

underjordisk garage, er navigation stadig mulig via bilens sensorer.

I områder, der ikke findes eller kun findes ufuldstændigt digitaliseret i infotainmentsystemets hukommelse, forsøger infotainment også at muliggøre en guidning.

Ved manglende eller ufuldstændige navigationsdata kan bilens position muligvis ikke fastlægges præcist. Dette kan medføre, at navigationen ikke er så præcis, som den plejer at være.

Vejene ændrer sig hele tiden, fx i form af nye veje, vejarbejde, vejspærringer, ændringer i vejnavne og numre på bygninger. Hvis navigationsdataene er forældede, kan guidningen blive forkert eller upræcis.

Betjening af navigationskort

For at give mulighed for optimal visning kan du også betjene navigationskortet via flere fingerbevægelser.

Forskydning af kort (tip: *Anvend pegefingeren*).

- Forskyd kortet med fingeren.

Forstørrelse af visning (tip: *Anvend pegefingeren*).

- Tryk to gange efter hinanden på kortet for at forstørre visningen i en bestemt position.

Formindskelse af visning (tip: *Anvend pegefingeren*).

- Tryk på kortet med to fingre samtidig.

Ændring af visning (tip: *Anvend pegefingeren*).

- Tryk to gange efter hinanden på kortet, og hold din finger på skærmen.

- Bevæg fingeren opad for at formindske kortvisningen. Bevæg fingeren nedad for at forstørre kortvisningen.

Ændring af visning (tip: *Anvend tommel- og pegefingeren*).

- Tryk på kortet med begge fingre samtidig, og hold fingrene der.
- Bevæg fingrene hen imod hinanden for at formindske kortvisningen. Bevæg fingrene væk fra hinanden for at forstørre kortvisningen.

Hældning af visning (tip: *Anvend pegefingeren*).

- Tryk på kortet med begge fingre vandret mod hinanden samtidig, og hold fingrene der.
- Bevæg fingrene opad for at vippe kortvisningen fremad. Bevæg fingrene nedad for at vippe kortvisningen bagud.

Drejning af kort (tip: *Anvend tommel- og pegefingeren*).

- Tryk på kortet med begge fingre samtidig, og hold fingrene der.
- Drej fingrene med eller mod uret for at dreje kortvisningen.

Gemte data

Infotainment gemmer visse data, fx hyppige ruter og positionsdata, for at gøre angivelse af destinationer hurtigere og optimere guidningen.

Sletning af gemte data

- Tryk på **Indstillinger > Indstillinger grundfunktioner > Slet** og derefter på **OK**.

⚠ PAS PÅ

Foretag kun indstillinger, destinationsangivelse og ændringer til navigationen, når bilen holder stille.

ℹ Anvisning

- Hvis der foretages en omkørsel under guidningen, beregnes ruten muligvis igen.
- Kvaliteten af kørselsbefalingerne afhænger af de navigationsdata, der står til rådighed, og eventuelt meddelte trafikproblemer.
- Der gives ikke navigationsmeddelelser, hvis infotainmentsystemets lyd er afbrudt.

Funktioner og symboler i navigationen

Navigation

Navigationfunktionerne afhænger af udstyret og landet.

Funktioner

- Destinationsangivelse og ruteberegning (offline og online)
- Visning af to navigationskort på samme tid (skærm og kombiinstrument)
- Onlinekortopdatering
- Forudseende navigation
- 3D-bykort
- Onlinetrafikinformation
- Dynamiske POI'er (points of interest)

Symboler på kortet

Knapperne og visningerne afhænger af indstillingerne og den aktuelle kørselssituation.

På kortet vises symboler til trafikale hændelser og points of interest (POI'er), fx tankstationer, banegårde eller interessante mellemdestinationer, hvis navigationen har sådanne data»» Side 186 .

- ▲ Aktuel position
- 📍 Søgning efter destinationer
- 📍 Destinationer langs med ruten

- 📍 Slutdestination
- 🏠 Hjemadresse
- 📄 Arbejdsadresse
- ☆ Foretrukne destinationer
- ☰ Ekstra vindue med flere optioner
- 🗺 Ekstra vindue med ruteoptioner
- 📍 Centrerung af kort på aktuel position
- 🔄 Ændring af visning: 2D-opsætning mod nord eller 2D-opsætning i kørselsretningen eller 3D-opsætning i kørselsretningen
- 📍 Information om aktuel guidning
- 📏 Kortets målestok

Symboler i ekstra vindue

- Tryk på ☰ for at åbne det ekstra vindue.
- 🔄 Gentagelse af seneste navigationsmeddelelse
- 🔊 Lydstyrke for navigationsmeddelelser
- 🔦 Belysning af kortet i funktionen Automatisk, Dag eller Nat
- 📍 Forelæggelse af nye ruter til destinationen

Yderligere symboler

- 📄 Detaljeret destinationsangivelse af en adresse
- 📍 Søgning efter destinationer

- 📍 Hyppigste destinationer
- 🕒 Seneste destinationer
- ☆ Foretrukne destinationer
- < Tilbage

Symboler i ruteplan

- ▲ Aktuel position
- 📍 Destination i den aktuelle guidning

Symboler til POI'er (points of interest)

Der bliver vist POI'er (points of interest) på kortet, hvis navigationen har de pågældende data.

Tryk på det ønskede POI (point of interest) for at starte guiden»» Side 184 .

- 📄 Tankstation
- P Parkeringsplads
- 📍 Turistinformationskontorer
- 🏡 Banegård
- 🍴 Restaurant

Trafikinformation

Der bliver vist en trafikinformation på kortet, hvis navigationen har de pågældende data »» Side 186.

Tryk på en trafikal hændelse for at åbne et ekstra vindue med yderligere detaljer»» Side 186.

»

-  Kødannelse
-  Kø
-  Ulykke
-  Defekt bil
-  Glat underlag (is eller sne)
-  Vejspærring
-  Risiko for glat vej
-  Fare
-  Vejarbejde
-  Kraftig vind
-  Reduceret udsyn

Navigationens data

Infotainment er udstyret med en intern navigationshukommelse. Afhængigt af land er de nødvendige navigationsdata muligvis allerede forudinstalleret.

For at guidninger kan udføres korrekt, og de mulige funktioner kan anvendes i fuldt omfang, skal infotainment opdateres regelmæssigt.

Hvis du anvender ældre data, kan der opstå begrænsninger under navigationen. Der kan

ikke fortsættes ad aktuelle ruter, eller du kan blive guidet til forkerte destinationer.

Sørg altid for, at navigationsdataene er opdaterede.

Onlineopdatering af navigationsdata


Navigationsdata til de regioner, du hyppigst kører i, bliver automatisk opdateret i baggrunden, hvis internetforbindelsen er blevet oprettet, og privatsfæreindstillingerne er gældende.

- Når tændingen er tilsluttet, bliver navigationsdataene automatisk opdateret.

Manuel opdatering af navigationsdata

Aktuelle navigationsdata til store regioner, fx Vesteuropa, kan downloades på www.seat.com og gemmes på USB-medier. Det er ikke muligt at gennemføre navigationen via USB-mediet.

- Download navigationsdataene ned på et USB-medium.
- Tilslut tændingen i bilen.
- Forbind USB-mediet med infotainment. Navigationsdataene bliver automatisk opdateret i baggrunden.

 **Indstillinger > Systeminformationer** vises kortdataenes version.

PAS PÅ

Hvis du opdaterer navigationsdataene manuelt under kørsel, kan det medføre ulykker med alvorlige kvæstelser.

- Opdater kun navigationsdataene, mens bilen holder stille.

Anvisning

Den automatiske opdatering af navigationsdataene afhænger af privatsfæreindstillingerne. I funktionen **Inkognito foretages der ikke nogen opdatering.**

Start af guidning



Afhængigt af land og udstyr er der forskellige funktioner til rådighed til destinationsangivelse.

De forskellige funktioner til destinationsangivelse befinder sig i hovedmenuen til navigationen.

Fremkaldelse af hovedmenu til navigationen

- Tryk på  **Navigation**.

Valg af destination og start af navigation

1. Tryk på .
2. Vælg den ønskede destination. Du kan vælge mellem  **Hyppigste**

destinationer, ☉ **Seneste destinationer** eller ☆ **Foretrukne destinationer**.

ELLER: Tryk på Q, og indtast adressen i indtastningsfeltet.

ELLER: præcis adresse

3. Tryk på **Start**.

📍 **Hypigste destinationer**

Destinationsoversigten anvender registrerede data for at foreslå mulige destinationer.

Valg af destination og start af navigation

1. Tryk på 📍 og derefter på 📍.
2. Vælg den ønskede destination. Guidningen starter automatisk.

Hurtigstart: Tryk nogle sekunder på den ønskede destination for hurtig start.

☉ **Seneste destinationer**

Navigationen gemmer de seneste destinationer for at stille dem til rådighed til en guidning.

Valg af destination og start af navigation

1. Tryk på 📍 og derefter på ☉.
2. Tryk på den ønskede destination.
3. Tryk på **Start**.

Hurtigstart: Tryk nogle sekunder på den ønskede destination for hurtig start.

☆ **Foretrukne destinationer**

Du kan gemme op til 20 destinationer som favoritter.

For at gemme en destination som favorit skal du trykke på ☆ i det ekstra vindue under en destinationsangivelse.

Valg af destination og start af navigation

1. Tryk på 📍 og derefter på ☆.
2. Tryk på den ønskede destination.
3. Tryk på **Start**.

i Anvisning

Angiv destinationen så nøjagtigt som muligt. Hvis du angiver en destination forkert, kan du ikke starte guiden, eller du bliver guidet til en forkert destination.

Start af guidning ved valg på kortet

Navigationskortet indeholder aktive områder på flere punkter, der er egnet til angivelse af en destination. Tryk i den forbindelse på positionen eller den ønskede by på kortet. Hvis der på dette punkt er kortdata, kan du starte en guidning.

Muligheden for destinationsangivelse via navigationskortet afhænger af dataenes status og er ikke mulig for alle positioner.

For at starte Navigation Offroad skal du trykke på et tomt område uden positionsdata.

Start navigation

- Tryk på **📍**.
- Forskyd kortvisningen, indtil du kan vælge den ønskede position. Navigationskortet kan anvendes via flere fingerbevægelser >>> Side 182.
- Tryk på den ønskede destination på kortet.
- Tryk på **Rute**.

Navigation Offroad

Navigation Offroad beregner ruter til valgte destinationer uden kendte data. Hvis en positionsdata, finder navigationen ruten til næste punkt på de kendte veje og fuldender ruten til næste destination med en direkte forbindelse.


Start af navigation

- Forskyd kortvisningen, indtil du kan vælge den ønskede position. Navigationskortet kan anvendes via flere fingerbevægelser >>> Side 182.
- Tryk på et hvilken som helst punkt på kortet uden positionsdata.
- Tryk på **Rute**.

Anvendelse af kontaktdata til start af en guidning

Start en guidning via gemte adressedata til en kontakt. Kontakter, der er blevet gemt uden adressedata, kan ikke anvendes til en guidning.

Start af navigation

- Tryk på .
- Tryk på den ønskede kontakt.
- Tryk på **Rute**.

Anvisning

Hvis adressedataene til en kontakt er forældede, fører guiden dig alligevel til den registrerede adresse. Kontroller, at kontaktdressen er aktuel.

Trafikinformationer

Infotainment modtager automatisk detaljerede trafikinformationer, hvis der er oprettet internetforbindelse. Disse informationer bliver vist med symboler og fremhæver vejnettet på kortet med farve.

Trafikale hændelser

Trafikale hændelser, fx kø eller kødannelse, bliver vist med symboler på navigationskortet.

I forbindelse med en aktiv guidning bliver trafikale hændelser på den aktuelle rute vist i ruteplanen. Du kan køre uden om disse trafikale hændelser»» Side 187.

Meldinger om farer

På navigationskortet bliver farer vist med symboler på samme måde som trafikmeldinger. I dette tilfælde er informationskilden en anden bil, som har registreret denne fare og uploadet informationerne hos udbyderen.

De viste farer er følgende: defekt bil og glat vej.

Visning af trafikstrøm

Trafikstrømmen bliver vist på navigationskortet i henhold til de aktuelle trafikale hændelser, og vejnettet bliver fremhævet med farve på kortet.

- **Orange:** kødannelse
- **Rød:** kø

Anvisning

Modtagelsen af trafikinformationer afhænger af privatsfæreindstillingerne. I indstillingen maksimal privatsfære modtager man ingen trafikinformationer. Man skal bruge Nivel Tracking eller Location.



Beskrivelse af funktioner

Ruteplan

Ruteplanen indeholder informationer om alle hændelser, fx startpunkt, mellemdestinationer, trafikale hændelser, POI'er og destination, hvis navigationen har sådanne data.

Hvis du trykker på en hændelse, åbnes der et ekstra vindue med flere optioner. De tilgængelige optioner afhænger af hændelsen og de aktuelle indstillinger.

Åbning og lukning af ruteplan

- For at åbne skal du trykke på eller forskyde .
- For at lukke skal du trykke på eller forskyde .

Redigering af guidning

For at redigere guidningen skal du forskyde mellemdestinationerne til destinationen i visningen TripView.

- Hold den ønskede destination inde, indtil den fremhæves tydeligt.
- Forskyd destinationen til den ønskede position.
- Fjern fingeren fra skærmen. Ruten bliver beregnet på ny.

Omkørsel af trafikale hændelser

Ruteplanen viser de aktuelle trafikale hændelser, hvis navigationen har de pågældende data. Kør uden om de trafikale hændelser ved at redigere ruteplanen»» Side 186 .

- Tryk på en trafikal hændelse.
- Tryk på **Kør udenom**. Ruten bliver beregnet på ny.

Ekstra vindue

Når du anvender navigationsfunktionerne, åbnes der muligvis et ekstra vindue med yderligere optioner. De mulige optioner afhænger af den anvendte funktion.

Lukning af ekstra vindue

- Tryk på et tomt område uden for det ekstra vindue.
- **ELLER:** Tryk på X.
- **ELLER:** Tryk på OK.

Funktioner i ekstra vindue:

Visning på kort	Viser, hvad der er blevet valgt på kortet
Tilføjelse af mellemdestination	Tilføjer en mellemdestination til guidningen

Funktioner i ekstra vindue:

Direkte rute	Starter guidningen direkte til destinationen
Sletning	Sletter en mellemdestination fra guidningen
Omkørsel	Kører uden om et trafikproblem. Ruten bliver beregnet på ny.
Stop af guidning	Afslutter den aktuelle guidning
X	Lukker det ekstra vindue
☆	Tilføjer en destination til favoritter

Registrering af anvendelsesadfærd

Under kørsel gemmer navigationen de gennemførte ruter og destinationer, du er kørt til, for automatisk at oprette destinationsfor-slag. Destinationerne indlæses afhængigt af tidspunktet på dagen og ugedagen.

Navigationssystemet kan foreslå op til fem ruter på samme tid. De foreslåede ruter kan afvige fra ruterne i guidningen til den normale destination.


Hvis du vælger en af de foreslåede destinationer, starter guidningen til denne destination.

Guidningen følger den valgte rute, indtil bilen kører væk fra den. I så fald bliver ruten beregnet på ny og fører igen til den oprindeligt valgte destination ad den direkte vej.

Der bliver taget højde for vigtige trafikproblemer i guidningen, og de bliver undgået, hvis der er alternative ruter til rådighed, og hvis navigationen har sådanne data.

Du kan til enhver tid aktivere og deaktivere funktionen.

Aktivering og deaktivering af registrering af anvendelsesadfærd

Indstillingen er i den pågældende menu til navigationen  > **Indstillinger grundfunktioner**.

- For at aktivere funktionen skal du aktivere **Registrer anvendelsesadfærd**.
- For at deaktivere funktionen skal du deaktivere **Registrer anvendelsesadfærd**.
- For at slette de gemte data skal du trykke på **Slet anvendelsesadfærd**.

Telefoninterface

Indledning til emnet

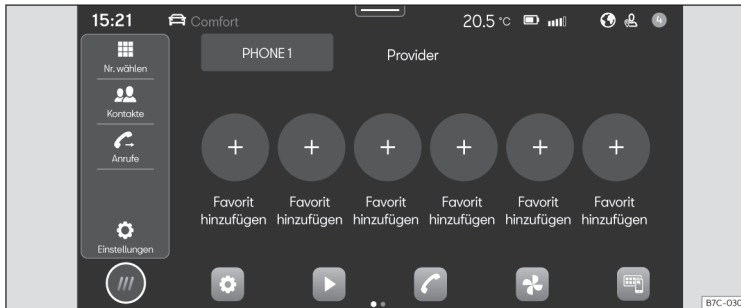


Fig. 130 Skematisk visning: visningen Telefon

Via telefoninterfacet kan du forbinde dit mobile kommunikationsudstyr med infotainmentsystemet og styre telefonfunktionerne via infotainmentsystemet. Lyden gengives via bilens højttalere.

Du kan samtidig forbinde op til to mobile kommunikationsudstyrsenheder med infotainmentsystemet.

En telefonsamtale i bilen kan blive forstyrret af kørsel ved høje hastigheder, dårlige vejr- og vejforhold, støjende omgivelser (også uden for bilen) samt kvaliteten af nettet i området.

i Anvisning

- Det er som regel kun nødvendigt at parre et apparat (fx en mobiltelefon) én gang. Du kan til enhver tid genetablere apparatets forbindelse til infotainment via Bluetooth® eller Wi-Fi, uden at apparatet igen skal parres.
- Tilgængeligheden af nogle telefonfunktioner afhænger af den mobiltelefon, der er tilsluttet til infotainmentsystemet.






Telefoninterfacets udstyr og symboler

Udstyr

- Håndfri funktion
- Anvendelse af op til to telefoner samtidig
- Telefonbog med maks. 5000 kontakter
- Sms-funktioner via Bluetooth®: læsning af sms, skrivning af sms (inklusive skabeloner), oplæsning af sms, beskedforløb
- E-mailfunktioner via Bluetooth®: læsning af e-mail, skrivning af e-mail
- Forbindelse til trådløs opladningsmulighed











- Forbindelse til monteret mikrofon i bilen


Symboler i hovedmenu

-  Kontakter
-  Liste over indgående og udgående opkald
-  Opkald til et telefonnummer
-  Tekstbeskeder (sms og e-mail)
-  Indstillinger for telefoninterface

Symboler for opkald











Afhængigt af infotainmentsystemet kan symbolerne være forskellige.

-  Start af et opkald og placering af det i forgrunden
-  Afslutning eller afvisning af opkald
-  Åbning af kontaktliste
-  Opkald til et telefonnummer
-  Afbrydelse af lyd fra håndfri betjening
-  Opkald på hold
-  Fortsættelse af opkald
-  Start af telefonmøde
-  Placering af opkald i den private indstilling
- 505 Foretagelse af nødopkald
-  Modtagelse af hjælp ved fejl

-  Modtagelse af informationer om mærket CUPRA og de valgte ekstra tjenester vedr. trafik og rejser




-  Telefonsvarer

Symboler i opkaldslisten

- Tryk på  for at åbne opkaldslisten.
-  Indgående opkald
-  Udgående opkald
-  Ubesvaret opkald
-  Telefonnummer (firma)
-  Telefonnummer (privat)
-  Mobiltelefonnummer (firma)
-  Mobiltelefonnummer (privat)
-  Fax (privat)
-  Fax

Symboler for tekstbeskeder

Afhængigt af infotainmentsystemet kan symbolerne være forskellige.

- Tryk på  for at åbne tekstbeskederne.
-  Aktivering af indtaling af stemmekommandoer»» Side 172
-  Skabeloner til tekstbeskeder

Steder med særlige forskrifter

Sluk din telefon og telefoninterfacet i områder, hvor der kan være eksplosionsfare. I sådanne områder er der ikke altid tydelig skiltning. Det gælder fx følgende steder:

- Områder omkring rør/slanger og tanke, der indeholder kemikalier
- Dæk på skibe og færges
- Områder omkring biler, der kører på gas (som fx propan eller butan)
- Steder, hvor der er kemikalier eller partikler som fx mel, støv eller metalpulver i luften
- Alle andre steder, hvor bilens motor skal standses, eller telefonen skal slukkes.

PAS PÅ

Sluk telefonen på steder med eksplosionsfare!

Anvisning

I omgivelser, hvor der gælder særlige forskrifter, og på steder, hvor det er forbudt at anvende telefoner, skal du altid slukke dem. Den stråling, der udgår fra en tændt telefon, kan forårsage forstyrrelser i følsomme tekniske og medicinske apparater, hvilket kan medføre fejl i eller beskadigelse af apparaterne.

Parring, tilslutning og administration

Forudsætning for parringen:

- Bluetooth® er aktiveret på mobiltelefonen.
- Bluetooth® er aktiveret i infotainment.
- Afhængigt af det mobile apparat skal Bluetooth®-menuen være åbnet, eller funktionen **Synlig** skal være aktiveret, så apparatet er synligt for infotainmentsystemet.

Par en mobiltelefon med telefonfunktion med infotainmentsystemet for at anvende funktionerne i telefoninterfacet. I forbindelse med oprettelse af forbindelse første gang bliver mobiltelefonen parret med infotainmentsystemet. I den forbindelse bliver der gemt en brugerprofil»» Side 190 .

Parringen kan tage et par minutter. De tilgængelige funktioner afhænger af den anvendte mobiltelefon og styresystemet.

Parring af mobiltelefon

- Åbn listen med de tilgængelige Bluetooth®-apparater i mobiltelefonen, og vælg infotainmentsystemets navn.
- Vær opmærksom på de meddelelser, der bliver vist på mobiltelefonen og i infotainment, og bekræft dem om nødvendigt. Når parringen er udført korrekt, bliver telefondataene gemt i brugerprofilen.

- *Frivilligt:* Bekræft meddelelsen om dataoverførsel på mobiltelefonen.

Aktiv og passiv forbindelse

For at anvende funktionerne i telefoninterfacet skal mindst én mobiltelefon være *forbundet* med infotainment. Hvis flere mobiltelefoner er forbundet med infotainment, kan du skifte mellem aktive og passive forbindelser. For at anvende telefoninterfacet med den ønskede mobiltelefon skal du etablere en aktiv forbindelse til infotainment.

Forskel på forbindelsestyperne

Primær	Mobiltelefonen er parret og tilsluttet. Funktionerne i telefoninterfacet bliver udført med dataene i den pågældende mobiltelefon.
Sekundær	Mobiltelefonen er parret og tilsluttet. Opkaldene kan administreres, dog er telefonbogen, beskeder og andre funktioner ikke aktiveret.

De parrede mobiltelefoner er gemt i infotainment, også hvis de aktuelt ikke er forbundet.

Tilslutning af mobiltelefon

Forudsætning: Mobiltelefonen er parret med infotainment.

- Aktiver Bluetooth® på mobiltelefonen.

Etablering af aktiv forbindelse

Forudsætning: Flere mobiltelefoner er forbundet samtidig med infotainment.

- Vælg den ønskede mobiltelefon i drop down-menuen. De øvrige mobiltelefoner befinder sig automatisk i den passive forbindelse.

Brugerprofiler

For hver parret mobiltelefon oprettes der automatisk en individuel brugerprofil. I brugerprofilen bliver mobiltelefons data, fx kontaktdata og indstillinger, gemt. Der kan maksimalt være gemt op til fire brugerprofiler samtidig i infotainmentsystemet.

⚠ PAS PÅ

Hvis du foretager parringen under kørsel, kan det medføre ulykker eller kvæstelser.

- Foretag kun parringen, når bilen holder stille.

ℹ Anvisning

- I forbindelse med parringen af nogle mobiltelefoner vises en pinkode på mobiltelefonens skærm. Indtast dette nummer i infotainment for at afslutte parringen.
- Den trådløse opladningsfunktion er deaktiveret, mens infotainment befinder sig i menuen Kendte mobiltelefoner. Når du forlader denne menu, aktiveres den trådløse opladningsfunktion igen.

Basic- og Comfort-telefoni

Afhængigt af udstyr kan du anvende to typer telefoninterface.

- Telefoninterfacet Basic
- Telefoninterfacet Comfort

Telefoninterfacet Basic

Telefoninterfacet Basic anvender profilen Bluetooth® HFP til overførsel. Dette interface gør det muligt at anvende telefonfunktioner via infotainment og gengive lyd via bilens højttalere.

Telefoninterfacet Comfort

Ligesom Basic-telefoninterfacet anvender Comfort-telefoninterfacet også profilen Bluetooth® HFP.

Komforttelefoninterfacet kan være udstyret med den trådløse opladningsfunktion»» Side 192.

For at kunne anvende funktionerne i den trådløse opladningsfunktion skal du sætte en egnet mobiltelefon korrekt ind i opbevaringsrummet. Mobiltelefonen bliver så forbundet med bilens antenne. Det forbedrer modtagelsen og lyd kvaliteten i opkald.

Opkald

Åbning af telefoninterface



- Tryk på  **Telefon**.

Telefonopkald

Vælg et telefonnummer for at starte et opkald. Der er forskellige funktioner til rådighed til valg af telefonnummer.



Kontakter

Hvis en kontakt indeholder flere gemte telefonnumre, skal du vælge en.

- Tryk på  og et telefonnummer på listen for at starte opkaldet.
- **ELLER:** Tryk på  for at indtaste kontaktnavnet i indtastningsfeltet for at søge på kontakten. Tryk på kontakten for at starte opkaldet.
- **ELLER:** Tryk på en favorit i hovedmenuen til telefoninterfacet for at starte opkaldet.

Opkald



Telefoninterfacet viser mobiltelefonens opkaldsliste. Start et opkald fra opkaldslisten.


- Tryk på  > **Alle** og på et nummer på listen for at starte opkaldet.
- **ELLER:** Tryk på , og filtrer registreringerne på opkaldslisten (fx, ubesvaret opkald el-

ler udgående opkald). Tryk på et nummer på den filtrerede liste for at starte opkaldet.

Ring op

Indtast et telefonnummer manuelt for at starte et opkald. Under indtastningen af telefonnummeret bliver de kontakter, der stemmer overens med det pågældende nummer, vist på infotainmentsystemets skærm.


- Tryk på , og indtast telefonnummer.
- Tryk på  for at starte opkaldet.

Hvis du trykker i lang tid på knappen  på multifunktionsrattet, ringes der op til det telefonnummer, der senest var valgt.


Afsendelse af beskeder

Afhængigt af den anvendte mobiltelefon og det anvendte infotainmentsystem kan du sende og modtage sms'er og e-mails via telefoninterfacet.

Afsendelse af sms

- Tryk på  > **Sms** > **Angiv ny besked**, og indtast beskeden på skærmen.
- Indtast den ønskede kontakt på søgelinjen.
- Tryk på **OK** for at sende en besked. »

Afsendelse af e-mail

- Tryk på  > **E-mail > Angiv ny besked**, og indtast beskeden på skærmen.
- Indtast den ønskede kontakt på søgelinjen.
- Tryk på **OK** for at sende en besked.

Telefonbog, favoritter og genvejsknapper

Første gang der etableres forbindelse mellem telefon og infotainmentsystemet, gemmes telefonbogen i infotainmentsystemet. Du skal muligvis bekræfte overførslen af dataene på telefonen.

Hver gang telefonen forbindes på ny, opdateres telefonbogen.


Hvis telefonmøder understøttes, kan du under et opkald få adgang til telefonbogen. Hvis der er gemt et billede til en kontakt, kan det blive vist på listen ved siden af kontakten.

Favoritter


Der kan gemmes en favorit fra telefonbogen på op til seks genvejsknapper. Hvis der er gemt et billede under registreringen, bliver det vist på genvejsknappen.

Genvejsknapperne skal redigeres manuelt, og de hører så til en brugerprofil.

Programmering af genvejsknap

- Tryk på knappen  i menuen **Favoritter**. Derefter åbnes telefonbogen, så du kan vælge en kontakt som favorit. Hvis en kontakt indeholder flere telefonnumre, skal du trykke på et nummer på listen.

Redigering af genvejsknap

- For at redigere eller slette en favoritkontakt skal du trykke på symbolet  på skærmen i menuen **Favoritter**. Du kan slette en eller flere favoritter.

Opkald til favorit

- Tryk på den optagede genvejsknapp.

Anvisning

Favoritter opdateres ikke automatisk. Hvis du ændrer en kontakts telefonnummer, skal genvejsknappen programmeres igen.

Connectivity Box




Fig. 131 I midterkonsollen: holder til paring af mobiltelefon

Connectivity Box har funktionen trådløs opladning (*Wireless Charger*).

Trådløs opladning (Wireless Charger)

Du kan dermed oplade dit mobile apparat trådløst takket være Qi-teknologi¹⁾.

Til trådløs opladning af din mobiltelefon:

- Læg dit mobile apparat i midten af holderen med skærmen opad >>> **Fig. 131** >>> .

Sørg for, at der ikke er nogen genstande mellem holderen og mobiltelefonen.

¹⁾ Qi-teknologien gør det muligt at oplade din mobiltelefon trådløst.

Opladningen af mobiltelefonen starter automatisk. Du kan få mere at vide om, om din mobiltelefon understøtter Qi-teknologien, i betjeningsvejledningen til din mobiltelefon, eller du kan gå ind på CUPRAs hjemmeside.

⚠ PAS PÅ

- Mobiltelefonen kan blive varm på grund af den trådløse opladning. Vær opmærksom på dette, når du tager mobiltelefonen i hånden, og tag den forsigtigt ud af holderen.
- Der må ikke være nogen metalgenstande eller andre genstande mellem mobiltelefonen og holderen, da det vil kunne begrænse funktionen af bilens Connectivity Box.

i Anvisning

- Din mobiltelefon skal være kompatibel med Qi-interfacestandarden for opladning via induktion for at kunne fungere optimalt.
- Opladning og temperatur afhænger af det pågældende apparat, der bruges.
- Den maksimale ladekapacitet er 5 W.
- Der er ikke muligt at oplade flere mobile apparater med Qi-teknologien.
- Vi anbefaler at lade motoren køre, for at den trådløse opladning fungerer korrekt.
- Hvis der bliver tilsluttet en telefon med Qi-teknologi via USB, sker opladningen via

det medium, producenten har konfigureret.

Multimedier

USB-port



Fig. 132 Midterkonsol: USB-port



Fig. 133 Midterkonsol bag: USB-porte med stikdåsefunktion

USB-porten er placeret i opbevaringsområdet i midterkonsollen foran»» Fig. 132.

Afhængigt af udstyr og land kan bilen være udstyret med USB-porte **udelukkende med lade- eller stikdåsefunktion**.

USB-portene befinder sig i den bageste del af midterkonsollen mellem forsæderne »» Fig. 133.

Kørsel

Start og kørsel

Start og standsning af motor

Tændingskontakt



Fig. 134 Startknap

Motoren startes med en startknap (Press & Drive). I den forbindelse skal der være en gyldig nøgle i kabinen i området ved for- eller bagsæderne eller i midterkonsollen.

Knappen **START ENGINE STOP** er placeret i den nederste del af midterkonsollen eller på multifunktionsrattet afhængigt af model.

I biler med systemet Keyless Access»» Side 90 kan motoren også startes, hvis nøglen er i bagagerummet.

Når du forlader bilen, og tændingen er afbrudt, aktiverer åbningen af førerdøren den elektroniske ratlås.

Tilslutning og afbrydelse af tænding

Hvis du kun ønsker at tilslutte tændingen (uden at starte motoren), skal du trykke en gang et kort øjeblik på startknappen **uden** at træde på brems- eller koblingspedalen »» ⚠.

Teksten på knappen **START ENGINE STOP** blinker, så snart systemet er klar til at blive tilsluttet og afbrudt¹⁾.

Automatisk afbrydelse af tænding

Hvis føreren fjerner sig fra bilen, når tændingen er tilsluttet, og har bilnøglen på sig, afbrydes tændingen automatisk. Tændingen afbrydes automatisk, hvis der trykkes på oplåsningsknappen på fjernbetjeningen **⏏**, eller hvis der trykkes på sensorfladen på dørhåndtaget»» Fig. 72.

Automatisk afbrydelse af tænding i biler med start-stop-system

Bilens tænding afbrydes automatisk, når bilen holder stille, og den automatiske standsning af motoren er aktiveret, i følgende tilfælde:

- Føreren har ikke spændt sikkerhedsselen.
- Føreren træder ikke på en pedal.
- Førerdøren bliver åbnet.

Hvis nærlyset **⏏** var tændt ved den automatiske afbrydelse af tændingen, fortsætter positionslyset med at være tændt i ca. 30 min. (hvis batteriet er tilstrækkeligt opladet). Hvis føreren låser bilen eller slukker lyset manuelt, slukkes positionslyset.

Start af motoren på ny

Når motoren er standset, og der ikke registreres en bilnøgle i kabinen, er det kun muligt at starte motoren igen inden for ca. 5 sek. Du får vist en meddelelse om dette i kombiinstrumentets display.

Når tiden er udløbet, kan motoren ikke længere startes uden en gyldig nøgle med fjernbetjening i kabinen.

¹⁾ Gælder for modeller med startknap i midterkonsollen

My Beat-funktion¹⁾

I biler med komfortnøgle findes funktionen My Beat. Denne funktion giver en ekstra visning af bilens startersystem.

Når bilen låses op, blinker startknappen >>> **Fig. 134** for at gøre føreren opmærksom på den.

Når tændingen tilsluttes/afbrydes, blinker startknappen. Når tændingen afbrydes, slukker startknappen efter nogle sekunder.

Når motoren er startet, lyser startknappen konstant og viser derved, at motoren er startet. Den tid, der går mellem det øjeblik, hvor brugeren starter motoren med startknappen, og det øjeblik, hvor knappen holder op med at blinke og begynder at lyse konstant, afhænger af den pågældende motor. Hvis motoren standses via startknappen, blinker knappen igen.

I biler med **start-stop-system** giver funktionen My Beat yderligere information.

- Hvis motoren standser under stopfasen, lyser startknappen fortsat konstant, da start-stop-systemet er aktivt, selv om motoren er standset.
- Hvis motoren ikke kan startes via start-stop-systemet >>> Side 198, og det er nød-

vendigt med en manuel start, blinker startknappen for at vise denne situation.

PAS PÅ

Når du tilslutter tændingen, må du hverken træde på bremspedalen eller koblingspedalen, da motoren ellers kan starte med det samme.

PAS PÅ

Uforsigtig brug eller brug af bilnøglen uden opsyn kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Når du forlader bilen, skal du altid tage alle bilnøgler med. Ellers vil børn eller uvedkommene personer kunne låse bilen, starte motoren eller tilslutte tændingen og således betjene elektrisk udstyr.

Anvisning

- Inden du forlader bilen, skal du altid afbryde tændingen og være opmærksom på eventuelle meddelelser i kombiinstrumentets display.
- Hvis bilen holder stille i længere tid, mens motoren er standset, og tændingen er tilsluttet, kan batteriet blive afladet, og under visse omstændigheder kan motoren ikke startes.

- Hvis du trykker på **START ENGINE STOP** under stopfasen, afbrydes tændingen, og knappen blinker¹⁾.
- Hvis meddelelsen "Start-stop-system deaktiveret: Start motor manuelt." vises på kombiinstrumentets skærm, blinker knappen **START ENGINE STOP**¹⁾.

Start af motor

- Placer gearvælgeren i **P** eller **N**, træd på bremspedalen, og hold den nede, indtil motoren starter.
- Tryk på startknappen >>> **Fig. 134** uden at give gas. For at starte motoren skal der være en gyldig bilnøgle i bilen. Når motoren er startet, lyser knappen **START ENGINE STOP** konstant og viser derved, at motoren er startet¹⁾.
- Når motoren starter, skal du slippe startknappen.
- Hvis motoren ikke vil starte, skal du afbryde startforsøget og prøve igen efter ca. 1 min. Foretag om nødvendigt en nødstart >>> Side 197.

PAS PÅ

Lad aldrig motoren køre i lukkede rum, da der er fare for giftning.

¹⁾ Gælder for modeller med startknop i midterkonsollen

- Udstødningsgasserne fra motoren indeholder blandt andet kulilte, som er en giftig gasart uden farve og lugt, og som kan medføre bevidstløshed og have døden til følge ved indånding.

⚠ PAS PÅ

Forlad ikke bilen, mens motoren kører, især ikke hvis bilen er sat i gear. Bilen kan pludselig begynde at køre, eller der kan opstå skader, brand eller alvorlige kvæstelser.

⚠ PAS PÅ

Anvend aldrig startgas. Den kan eksplodere eller forårsage, at motoren pludseligt går op i omdrejninger – fare for kvæstelser!

⚠ FORSIGTIG

- En start umiddelbart efter standsningen kan beskadige starteren eller motoren.
- Undgå høje motoromdrejningstal, acceleration med fuld gas og kraftig motorbelastning, når motoren er kold – risiko for motorskade!

🌿 Miljøanvisning

Lad ikke motoren køre varm, mens bilen holder stille. Kør straks og på en så skånsom måde som muligt. Derved når motoren hurtigere sin driftstemperatur, og skadestofudledningen er mindre.

ℹ Anvisning

- Når du starter motoren, bliver større elektriske forbrugere afbrudt midlertidigt.
- Når bilen startes, og motoren er kold, kan motorstøjen kortvarigt være højere. Dette er normalt. Der er derfor ikke grund til at være bekymret.

Standsning af motor

- Stands straks bilen >>> ⚠.
- Placer gearvælgeren i position P.
- Aktiver den elektroniske parkeringsbremse.
- Tryk på startknappen et kort øjeblik >>> Fig. 134.

Nødstandsning

Hvis det ikke er muligt at standse motoren ved at trykke et kort øjeblik på startknappen, skal du foretage en nødstandsning:

- Tryk på startknappen to gange i løbet af 3 sek. eller en gang i mere end 1 sek. >>> ⚠ i Tændingskontakt på side 195.

⚠ PAS PÅ

Afbryd aldrig motoren, hvis bilen er i bevægelse. Det kan medføre, at du mister kontrollen over bilen og forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Airbaggene og selestrammerne fungerer ikke, når tændingen er afbrudt.
- Bremskraftforstærkeren fungerer ikke, når motoren er standset. Derfor skal du træde hårdere på bremsepedalen, når motoren er standset, for at bremse bilen.
- Servostyringen fungerer ikke, når motoren er standset. Når motoren er standset, er styretøjet trægt.
- Når tændingen er afbrudt, kan ratlåsen aktiveres, og bilen vil ikke kunne styres.

⚠ PAS PÅ

Tag altid nøglen med dig, når du forlader bilen. Det gælder især, hvis der er børn i bilen. De kan starte motoren eller aktivere det elektriske udstyr (fx rudebetjening) – fare for ulykke!

⚠ FORSIGTIG

- Hvis du stopper, og start-stop-systemet standser motoren, er tændingen stadig tilsluttet. Inden du forlader bilen, skal du sikre dig, at tændingen er afbrudt, da batteriet ellers bliver afladet!
- Hvis motoren har været udsat for høje omdrejningstal igennem længere tid, kan motoren blive overophedet, når den er blevet standset. For at undgå beskadigelse skal du lade motoren køre ca. 2 min. i frigear og i neutral position, inden du standser den.

i Anvisning

Når motoren er standset, kan køleventilatoren – også mens tændingen er afbrudt – køre videre i op til 10 min. Den kan dog også starte igen efter et stykke tid, hvis kølevæsketemperaturen stiger på grund af varmeopbeholdning, eller hvis motoren er varm, og motorrummet opvarmes yderligere på grund af kraftig sol.

Elektronisk startspærre

Den elektroniske startspærre skal forhindre, at uvedkommende starter bilen.

Den chip, der er i nøglen, deaktiverer automatisk den elektroniske startspærre.

Den elektroniske startspærre bliver automatisk aktiveret, hvis nøglen befinder sig uden for bilen.

Hvis meddelelsen **SAFE** vises i kombiinstrumentets display, kan bilen ikke startes.

Derfor kan motoren kun startes med en CUPRA Original Nøgle, der er kodet korrekt.

i Anvisning

Din bil fungerer kun korrekt, hvis du bruger CUPRA Original Nøgler.

Nødstartfunktion

Fig. 135 På højre side af ratstamme: nødstart

Hvis der ikke registreres nogen gyldig bilnøgle i kabinen, skal nødstartfunktionen udføres. Der kommer en visning om dette i kombiinstrumentets display. Dette kan være tilfældet i forbindelse med et svagt batteri i bilnøglen:

- Hold nøglen mod ratstammebeklædningen i højre side » **Fig. 135** og så tæt på Kesy-logoet som muligt, umiddelbart efter at du har trykket på startknappen.
- Tændingen tilsluttes automatisk, og motoren starter i givet fald.

Førerinformationer på kombiinstrumentets skærm**Tråd på bremsepedalen.**

- Denne information vises, hvis føreren ikke træder på bremsepedalen, når motoren skal startes.

Vælg N eller P.

- Denne førerinformation kommer frem i forbindelse med start og standsning af motoren, hvis den automatiske gearkasses gearvælger ikke er i position **P** eller **N**. Motoren kan kun startes og standses i disse positioner.

Sæt gearvælgeren i P, bilen kan rulle. Dørene kan kun låses, når gearvælgeren står i P.

- Af sikkerhedsmæssige årsager lyder der et akustisk advarselssignal sammen med denne førerinformation, hvis gearvælgeren til den automatiske gearkasse ikke er placeret i position **P**, når du standser motoren. Placer gearvælgeren i position **P** for at sikre bilen mod at rulle. »

Gearkasse: gearvælger i køreposition!

- Denne førerinformation kommer frem, hvis gearvælgeren ikke er i position **P**, når du åbner førerdøren. Samtidig kommer der et advarselssignal. Placer gearvælgeren i position **P** for at sikre bilen mod at rulle.

Tænding tilsluttet

- Denne førerinformation kommer frem, og der lyder et advarselssignal, hvis du åbner førerdøren, når tændingen er tilsluttet.

Start-stop-system

Kontrollamper

 lyser

Start-stop-systemet er tilgængeligt, men den automatiske standsning af motoren er aktiveret.

 lyser

Start-stop-systemet er ikke tilgængeligt eller er blevet deaktiveret.

Førerinformationer på kombiinstrumentets skærm

Start-stop-system deaktiveret Start motoren manuelt.

- Førerinformationen vises, hvis motoren ikke kan startes igen via start-stop-systemet.

Start-stop-system: fejl! Funktion ikke til rådighed

- Der er en fejl i start-stop-systemet. Kør til et værksted, og få fejlen afhjulpet.

Beskrivelse og funktion

Start-stop-systemet kan hjælpe dig med at spare brændstof og reducere CO₂-udledningen.

I start-stop-funktionen standses motoren automatisk, når bilen stopper. Tændingen forbliver tilsluttet. Når det er nødvendigt, starter motoren igen.

I denne situation lyser startknappen **START ENGINE STOP** konstant¹⁾.

Når tændingen tilsluttes, bliver start-stop-systemet automatisk aktiveret.

Standstning og start af motor

- Træd på bremsepedalen, og hold den nede, for at standse bilen, eller aktiver Auto Hold-funktionen for at holde bilen bremset. Motoren standses. På skærmen vises kontrollampen (A). Motoren kan standses, før bilen holder helt stille (afhængigt af bilens gearkasse ca. 7 eller 2 km/h).

- Når du fjerner foden fra bremsepedalen, starter motoren igen. Kontrollampen slukker. Med aktiveret Auto Hold-system starter motoren ikke, når bremsepedalen slippes. Der startes ved at træde på speederen.

Grundforudsætninger for start-stop-funktionen



- Førerdøren er lukket.
- Føreren skal have spændt sikkerhedsselen.
- Motorhjelm er lukket.
- Motoren har nået sin driftstemperatur.
- Bilen er ikke sat i bakgear.
- Bilen befinder sig ikke på en stejl stigning.

Motoren kan ikke standses af forskellige årsager

Før bilen stopper, kontrollerer systemet, om bestemte betingelser er opfyldt. Motoren bliver fx **ikke** standset i følgende situationer:

¹⁾ Gælder for modeller med startknop i midterkonsollen

- Motoren har endnu ikke nået temperaturen for start-stop-funktionen.
- Den temperatur, der er valgt via klimaanlægget, er endnu ikke opnået.
- Kabinetemperaturen er meget høj/lav.
- Defrosterfunktionen er aktiveret»» Side 143.
- Parkeringshjælpen er aktiveret.
- Batteriets ladetilstand er for lav.
- Rattet er drejet meget, eller det bliver drejet.
- Der er risiko for duggede ruder.
- Bilen er blevet sat i bakgear.
- Ved kørsel ned ad en meget stejl bakke

I kombiinstrumentets display vises ; desuden i førerinformationssystemet, START  STOP.

Motoren starter af sig selv igen

I en stopfase bliver den almindelige start-stop-funktion deaktiveret i fx følgende situationer: Motoren starter igen, uden at føreren har gjort noget.

- Kabinetemperaturen afviger fra den værdi, der er valgt via klimaanlægget.
- Defrosterfunktionen er aktiveret»» Side 143.
- Der er trådt flere gange på bremsepedalen efter hinanden.
- Batteriets ladetilstand bliver for lav.

- Stort strømforbrug

Yderligere informationer om den automatiske gearkasse

Motoren standses i gearvælgerpositionerne **P**, **D**, **N** og **S** samt i tiptronic-funktionen. I gearvælgerposition **P** bliver motoren ved med at være standset, når du slipper bremsepedalen. Motoren starter først igen, når du træder på speederen eller vælger en anden gearvælgerposition og slipper bremsepedalen.

Hvis du vælger gearvælgerposition **R** under en stopfase, starter motoren igen.

Skift hurtigt fra **D** til **P**, for at undgå at motoren starter utilsigtet, når du skifter via position **R**.

Ekstra informationer vedr. biler med Adaptive Cruise Control (ACC)

I biler med ACC-funktion starter motoren igen under visse driftsbetingelser, hvis radar-sensoren registrerer, at det forankørende køretøj sætter i gang igen.

PAS PÅ

- Stands aldrig motoren, før bilen holder helt stille. Bremserne og styretøjet fungerer ikke fuldt ud. Du skal bruge flere kræfter til at styre og bremse med. Det kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- For at undgå kvæstelser skal du sørge for, at start-stop-systemet er deaktiveret under arbejde i motorrummet»» Side 200.

FORSIGTIG

Deaktiver altid start-stop-systemet, når du kører gennem vand»» Side 213.

Anvisning

- Du kan selv styre, om motoren skal standses eller ikke, ved at reducere eller øge bremsekraften. Når du kun træder let på bremsepedalen, fx i forbindelse med kø-kørsel eller når du skal dreje, indledes der ingen stopfase, når bilen holder stille. Når du træder hårdere på bremsepedalen, standses motoren.
- I en stopfase skal du holde bremsepedalen nede for at sikre, at bilen ikke ruller.
- Hvis du placerer gearvælgeren i position **D**, **N** eller **S**, efter du har valgt bakgear, skal bilen have kørt 10 km/h (6 mph) fremad, inden systemet igen kan standse motoren.

Manuel aktivering/deaktivering af start-stop-system



Fig. 136 Midterkonsol: knap til start-stop-system

Hvis du ikke ønsker at anvende systemet, kan du deaktivere det manuelt.

- Tryk på knappen  **Fig. 136** for at deaktivere/aktivere start-stop-systemet manuelt.

Symbolet i knappen  lyser gult, når systemet er deaktiveret.

Anvisning

Systemet bliver aktiveret, hver gang du bevidst standser motoren.

Automatisk gearkasse DSG

Introduktion

Bilen er udstyret med en elektronisk styret manuel gearkasse. Kraftoverføringen mellem motoren og gearkassen sker via to koblinger, der er uafhængige af hinanden. De erstatter momentomformerer i en almindelig automatisk gearkasse og gør det muligt for bilen at accelerere uden mærkbar afbrydelse af trækraften.

Ved hjælp af **tiptronic** kan du også skifte gear *manuelt*» Side 202, Gearskift med tiptronic.

Kontrollamper

Lyser grønt

Bremse ikke trådt ned.
Træd bremsepedalen ned for at sætte bilen i gear.

Blinker grønt

Låseknappen på gearvælgeren er ikke låst.
Bilen kan ikke køre videre. Aktivér gearvælgerlåsen.

Gearvælgerpositioner

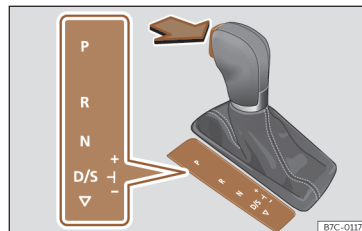



Fig. 137 Gearvælgerlås


Den valgte gearvælgerposition vises, ved at det pågældende symbol er fremhævet. Desuden vises det aktuelt valgte gear på skærmen i gearvælgerpositionerne i den manuelle funktion **M**, **D** og **S**.

P – parkeringslås

I denne gearvælgerposition er de trækkende hjul låst mekanisk. Gearvælgeren må kun sættes i **P**, når bilen *holder stille* » .

For at sætte gearvælgeren i position **P** og for at tage den ud af **P** skal du trykke på låseknappen og samtidig træde på bremsepedalen.


R – bakgear

Bilen må kun sættes i bakgear, når den holder stille, og motoren kører med tomgangsomedrejningstal >>> .

For at sætte gearvælgeren i position R skal du trykke på låseknappen og samtidig træde på bremsepedalen. I gearvælgerposition R lyser baklygten, når tændingen er tilsluttet.

N – tomgang

I denne gearvælgerposition er gearkassen i frigeare.

For at flytte gearvælgeren fra position N til D/S skal du træde på bremsepedalen, når hastigheden er under 3 km/h (2 mph), eller når bilen holder stille >>> .

D/S – drive (fremadkørsel)

I gearvælgerposition D/S kan gearkassen enten bruges i normalindstillingen (D) eller i sportsindstillingen (S). For at vælge sportsindstillingen S skal du trykke gearvælgeren bagud. Når du trykker igen, bliver normalindstillingen D valgt igen. Kombiinstrumentets skærm viser den valgte køreindstilling.

I normalindstillingen (D) vælger gearkassen det optimale udvekslingsforhold. Dette sker afhængigt af motorbelastning, hastighed og det dynamiske reguleringsprogram (DRP).

Hvis du ønsker at køre sportsligt, skal du vælge sportsindstillingen (S). Motorens ydelse

udnyttes fuldt ud. Ved acceleration kan du mærke, når der skiftes gear.

I nogle situationer (fx ved bjergkørsel) kan det være en fordel at skifte til tiptronic-funktionen >>> Side 202 for at tilpasse gearret til vejforholdene.

Gearvælgerlås

I position P eller N forhindrer gearvælgerlåsen, at bilen sættes i gear utilsigtet og derved begynder at køre ved en fejltagelse.

For at deaktivere gearvælgerlåsen skal du træde på bremsepedalen og holde den nede, mens tændingen er tilsluttet. Tryk samtidig låseknappen på gearvælgeren i pilens retning >>> Fig. 137.

Som en påmindelse til føreren vises følgende meddelelse på skærmen, når gearvælgeren er i position P eller N:

Tråd på bremsepedalen, mens bilen holder stille, for at sætte bilen i gear.

Hvis du hurtigt skifter gear via position N (fx fra R til D), blokeres gearvælgeren ikke. På den måde er det fx muligt at "rokke bilen fri", hvis den er kørt fast. Hvis gearvælgeren er mere end ca. 1 sek. i position N, og bremsepedalen ikke er trådt ned, og hastigheden er langsommere end ca. 5 km/h (3 mph), aktiveres gearvælgerlåsen.

PAS PÅ

- Når bilen er standset, må du under ingen omstændigheder give gas. Bilen vil straks begynde at køre, også selv om parkeringsbremsen er aktiveret – fare for ulykke!
- Under kørsel må gearvælgeren aldrig placeres i position R eller P. Ellers er der fare for ulykke eller havari!
- Når motoren kører, er det i alle gearvælgerpositioner (undtagen P) nødvendigt at holde bremsepedalen nede, fordi kraftoverføringen ikke afbrydes helt ved tomgangsomedrejningstal.
- Hvis du skifter gearvælgerposition, mens bilen holder stille, og motoren kører, må du ikke give gas. Ellers er der fare for ulykke!
- Du må som fører aldrig stige ud af bilen, mens motoren kører, og bilen er i gear. Aktiver den elektroniske parkeringsbremse, og sæt gearvælgeren i position P.

Anvisning

- Hvis du under kørsel er kommet til at skifte til N ved en fejltagelse, skal du slippe speederen og vente, indtil motoren kører med tomgangsomedrejningstal, inden du skifter til gearvælgerposition D eller S igen.
- Hvis strømforsyningen er afbrudt, kan gearvælgeren ikke længere tages ud af position P. I et sådant tilfælde kan du nødoplåse gearvælgeren >>> Side 206.

>>

Anvisning

- Hvis gearvælgerlåsen ikke aktiveres, foreligger der en fejl. For at forhindre en utilsigtet igangsætning sættes drivlinjen ud af funktion. For at aktivere gearvælgerlåsen igen skal du træde på bremsepedalen, placere gearvælgeren i position P eller N og derefter vælge et gear.
- Du skal gøre følgende, hvis bilen hverken kan køre fremad eller bakke, selv om der er valgt en gearvælgerposition:
 - Hvis bilen ikke bevæger sig i den ønskede retning, kan det skyldes, at gearvælgerpositionen ikke er valgt korrekt af systemet. Træd på bremsepedalen, og vælg gearvælgerpositionen igen.
 - Hvis bilen stadig ikke bevæger sig i den ønskede retning, er der en systemfejl. Søg hjælp hos en fagmand, og få systemet kontrolleret.

Gearskift med tiptronic

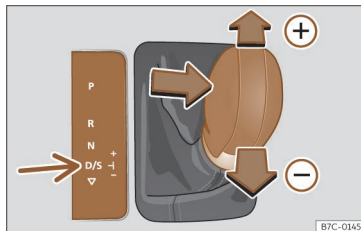


Fig. 138 Midterkonsol: gearskift med tiptronic



Fig. 139 Rat: gearvælger til automatisk gearkasse



Med tiptronic kan føreren vælge at skifte gear manuelt.

Når der skiftes til tiptronic-programmet, bibeholdes det aktuelt valgte gear. Det gælder, indtil systemet ikke automatisk foretager et

gearskift på grund af den aktuelle kørselssituation.



Betjening af tiptronic med gearvælger

Du kan skifte til tiptronic, både når du holder stille, og når du kører.

- Flyt gearvælgeren til højre fra positionen D/S. På kombiinstrumentets skærm bliver det vist, at gearvælgeren er i den manuelle funktion eller i tiptronic (fx M4).
- Tryk gearvælgeren fremad  eller tilbage  for at gear op eller ned >>> **Fig. 138**.
- For at forlade tiptronic skal du trykke gearvælgeren mod venstre.

Betjening af tiptronic med skiftekontaktene ved rattet

Skiftekontaktene kan betjenes med gearvælgeren i positionerne D/S eller M (tiptronic).

- Tryk på skiftekontakten  for at skifte et gear op >>> **Fig. 139**.
- Tryk på skiftekontakten  for at skifte et gear ned.
- For at forlade tiptronic skal du trække højre skiftekontakt mod rattet i ca. 1 sek. eller trykke gearvælgeren mod venstre.

tiptronic-funktionen forlades automatisk, hvis du ikke betjener skiftekontaktene i et

stykke tid, og gearvælgeren ikke befinder sig i tiptronic-kulissen.

ⓘ FORSIGTIG

- Hvis der ikke vælges et højere gear ved acceleration, skiftes der automatisk op, kort før det maksimale omdrejningstal nås.
- Hvis du skifter til et lavere gear, skifter systemet først, når det konstateres, at motoren ikke kommer op på det maksimale omdrejningstal.

Kørsel med automatisk gearkasse

Der gears automatisk op og ned mellem de fremadgående gear.

Motoren kan kun starte, når gearvælgeren er i position **P** eller **N**. Ved lave temperaturer (under -10°C) kan motoren kun starte, når gearvælgeren er i position **P**.

Kørsel ned ad bakke

I nogle situationer kan det være en fordel at anvende tiptronic-funktionen for at tilpasse udvekslingsforholdet manuelt til kørselsbetingelserne >>> ⚠.

Standning/parkering

Når du parkerer på jævnt underlag, er det tilstrækkeligt at sætte gearvælgeren i position **P**. På skrånende vej bør du dog først aktivere

parkeringsbremsen og først derefter placere gearvælgeren i position **P**. Det gør det lettere at tage gearvælgeren ud af position **P**, når motoren startes igen.

Hvis du åbner førerdøren, og gearvælgeren ikke er i position **P**, kan bilen sætte sig i bevægelse. Følgende meddelelse vises på kombiinstrumentets skærm: ⓘ **Gearkasse: Gearvælger i køreposition!**. Samtidig lyder der et advarselssignal.

Standning på en skråning

Brems *altid* bilen med bremsepedalen for at forhindre, at bilen ruller, og aktiver om nødvendigt den elektroniske parkeringsbremse >>> ⚠.

Accelerer *ikke*, mens bilen er i gear, for at forhindre, at bilen ruller tilbage >>> ⓘ.

Igangsætning på stigninger med Auto Hold-funktion

- Når du har valgt gear, skal du fjerne foden fra bremsepedalen og give lidt gas.

Igangsætning på stigninger uden Auto Hold-funktion

- Træk i kontakten til den elektroniske parkeringsbremse.
- Når du har valgt gear, skal du træde let på speederen og trykke på kontakten til den elektroniske parkeringsbremse.

Nødprogram

Hvis alle gearvælgerpositioner på kombiinstrumentets skærm bliver vist med lys baggrund, er der en fejl i systemet, og den automatiske gearkasse kører i et nødprogram. Du kan stadigvæk køre i bilen, men med lavere hastighed og ikke i alle gear. Det kan endda forekomme, at du **ikke længere kan køre i bakgear**.

Kickdown

Kickdown-systemet gør det muligt at accelerere maksimalt, mens gearvælgeren er i position **D**, **S** eller i tiptronic-funktionen.

Hvis du træder speederen helt ned, skifter gearkassen afhængigt af hastighed og motoromdrejningstal til et lavere gear. Derved udnyttes bilens maksimale acceleration >>> ⚠.

Opgearing til næste højere gear sker først, når det maksimalt tilladte motoromdrejningstal er nået.

⚠ PAS PÅ

Følg sikkerhedsanvisningerne >>> ⚠ i Gearvælgerpositioner på side 201.

- Undlad at træde på bremsepedalen konstant, og træd ikke på bremsepedalen for ofte eller for længe. Bremserne bliver overophedet. Det forringer bremseeffekten, forlænger bremselængden og fører under

»


visse omstændigheder til et svigt i bremse-systemet.

- Hvis du skal holde bilen standset på en stigning, skal du holde den med bremsepedalen eller parkeringsbremsen.

⚠ PAS PÅ

Vær opmærksom på, at de trækkende hjul kan spinde på glat og fedtet vej, hvis du anvender kickdown – risiko for udskridning!

ⓘ FORSIGTIG

- Når du skal standse bilen på en stigning, og bilen er i gear, må du ikke give gas for at forhindre, at bilen ruller tilbage. Den automatiske gearkasse kan blive overophedet og beskadiget.
- Hvis du lader bilen rulle, mens gearvælgeren er i position N, og motoren er standset, bliver gearkassen beskadiget på grund af manglende smøring.
- Under bestemte kørsels- og trafikforhold kan gearkassen blive overophedet og beskadiget! Hvis kontrollampen  lyser, skal du standse bilen ved næste givne lejlighed og lade gearkassen køle af»» Side 206.


- Hvis gearkassen kører i nødprogrammet, skal du hurtigst muligt køre til et værksted og få fejlen afhjulpet.

Launch-Control-program

Launch-Control-programmet giver mulighed for maksimal acceleration fra stilstand.

Betingelse: Motoren har nået sin driftstemperatur, og der drejes ikke på rattet.

Launch-Control-motoromdrejningstallet er forskelligt for benzin- og dieselmotorer.

For at anvende Launch-Control skal hjulspindsreguleringen (ASR) være deaktiveret via menuen i infotainmentsystemet»» Side 82. Kontrollampen  lyser konstant eller blinker langsomt, alt efter om bilen er udstyret med førerinformationssystem eller ej.

I biler med førerinformationssystem vises deaktiveringen med en konstant lysende ESC-lampe og teksten **Stabilitetskontrol deaktiveret** (midlertidigt) i kombiinstrumentet.

- Deaktiver hjulspindsreguleringen (ASR), mens motoren kører»» Side 250¹⁾.


- Træd på bremsepedalen med venstre fod, og hold den nede i mindst 1 sek.
- Placer gearvælgeren i gearvælgerposition S eller i tiptronic-funktionen, eller vælg køreprofilen **Sport** eller **Cupra** i Drive Profile »» Side 209.

- Træd på speederen med højre fod, indtil fuld gas eller kickdown. Motoromdrejningstallet er i den forbindelse på ca. **3200** omdr./min. (benzinmotor) eller ca. **2000** omdr./min. (dieselmotor).
- Flyt venstre fod fra bremsepedalen. Bilen starter med maksimal acceleration.

⚠ PAS PÅ

- Kørslen skal altid tilpasses til den øvrige trafik.
- Anvend kun Launch-Control, når vej- og trafikforholdene tillader det, og andre trafikanter ikke generes eller udsættes for fare på grund af din kørestil og bilens accelerationsevne.
- Sørg for, at ESC forbliver aktiveret. Vær opmærksom på, at hjulene kan spinde, og bilen kan rutsje, når ASR og ESC er deaktiveret. Fare for ulykke!
- Når igangsætningen er afsluttet, bør du deaktivere ESC-“sportsfunktionen” igen

¹⁾ Biler uden førerinformationssystem: Lampen blinker langsomt. Biler med førerinformationssystem: Lampen bliver ved med at lyse.

ved at trykke et kort øjeblik på knappen  OFF.

Anvisning

- Når du har anvendt Launch-Control-programmet, kan gearkassetemperaturen være steget meget. Programmet står derefter eventuelt ikke til rådighed i nogle minutter. Efter en afkølingsfase står programmet igen til rådighed.
- Når du accelererer med Launch-Control-programmet, bliver alle komponenter belastet kraftigt. Det kan medføre et øget slid.

Nedkørselshjælp

Afhængigt af stigningen og i gearvælgerposition **D/S** aktiveres nedkørselshjælpen, når du træder på bremsepedalen. Gearkassen skifter ned til et passende gear.

Inden for rammerne af de logiske grænser forsøger nedkørselshjælpen at holde den hastighed, bilen kørte med på det tidspunkt, hvor du trådte på bremsepedalen. Det kan være nødvendigt at korrigere hastigheden ved at træde på bremsepedalen.

Nedkørselshjælpen kan maksimalt skifte ned til 3. gear. På meget stejle nedkørsler kan det være nødvendigt at skifte til tiptronic-funktionen og på den måde skifte manuelt til 2. eller 1. gear for at anvende motorens bremse-

virkning og dermed forhindre en belastning af bremsesystemet.

Så snart nedkørslen ikke længere er så stejl, eller du træder på speederen, deaktiveres nedkørselshjælpen igen.

I biler med fartpilot»» Side 218 aktiveres nedkørselshjælpen også, når man gemmer en hastighed.

PAS PÅ

Nedkørselshjælpen kan ikke overvinde fysikkens grænser. Derfor kan hastigheden ikke holdes konstant i alle situationer. Du skal altid være klar til at træde på bremsepedalen!


Friløbsfunktion

Med friløbsfunktionen kan du køre visse strækninger uden at give gas, hvorved der kan spares brændstof. Anvend friløbsfunktionen til i god tid at lade bilen rulle ud.

Aktivering af friløbsfunktionen

Betingelse: gearvælgerposition **D**, motorindstillingsvalg i Drive Profile i **ECO**, stigninger på under 12 % og hastigheder på mellem 20 og 130 km/h (12 og 80 mph)

- Fjern forsigtigt foden fra speederen.

I kombiinstrumentet vises indikatoren , det valgte gear vises ikke længere, og under det aktuelle forbrug vises teksten **Friløb**.

Gearkassen kobler automatisk ud, og bilen kan rulle frit uden motorbremse. Mens bilen ruller, kører motoren med tomgangsomedrejningstal.

Afbrydelse af friløbsfunktion

- Træd på bremsepedalen eller speederen.

For at anvende motorens friløbsfunktion igen skal du bare fjerne foden fra speederen igen.

Den kombinerede anvendelse af **friløbsfunktionen** (= længere tids rulning med lavt energiforbrug) og **påløbsafbrydelsen** (= kortere tids rulning uden brændstofforbrug) kan hjælpe med at forbedre brændstofforbruget og emissionsudslippet.

Med **Drive Profile**»» Side 209 kan friløbsfunktionen aktiveres i køreprofilerne **Comfort** eller **Individual**. Hvis motoren er indstillet til **ECO** i køreprofilen **Individual**, bliver den aktiveret, når driftsbetingelserne er opfyldt.

PAS PÅ

- Hvis du har aktiveret friløbsfunktionen og kører hen mod forhindringer, skal du være opmærksom på, at bilens hastighed ikke reduceres som normalt – fare for ulykke!

»

- Hvis du anvender friløbsfunktionen ned ad bakke kan bilens hastighed øges – fare for ulykke!
- Hvis flere forskellige personer benytter din bil, skal du gøre dem opmærksom på friløbsfunktionen.

i Anvisning

- Førerinformationen Friløb vises kun ved meddelelsen om det aktuelle brændstofforbrug. I friløbsfunktionen bliver det valgte gear ikke længere vist (fx vises "D" eller "E" i stedet for "D7" eller "E7").
- Hvis du kører ned ad bakke på en stigning over 15 %, deaktiveres friløbsfunktionen automatisk.

Anvisninger i kombiinstrumentets display

Kobling

⚠ Kobling varm! Kør ikke videre!

- Gearkassen er blevet for varm, og den kan blive beskadiget. Stands, og vent med motoren i tomgang og gearvælgeren i position P, indtil gearkassen er kølet af. Når kontrollampen og førerinformationen er slukket, skal du køre til et værksted og få fejlen afhjulpet. Hvis de ikke slukker, må du ikke køre videre. Søg hjælp hos en fagmand.

Gearkassefej

⚠ Gearkasse: Fejl! Stands, og sæt gearvælger i P.

- Der er en fejl i gearkassen. Parker bilen sikkert, og kør ikke videre. Søg hjælp hos en fagmand.

⚠ Gearkasse: Systemfejl! Kørsel fortsat mulig.

- Kør straks til et værksted for at få afhjulpet fejlen.

⚠ Gearkasse: Systemfejl! Kørsel fortsat mulig i begrænset omfang. Bakgear fungerer ikke.

- Kontakt et værksted for at få afhjulpet fejlen.

⚠ Gearkasse: Systemfejl! Kørsel fortsat mulig i position D indtil standsning af motor

- Parker bilen et sikkert sted. Søg hjælp hos en fagmand.

⚠ Gearkasse: Overophedet. Tilpas kørestil.

- Kør moderat videre. Når kontrollampen er slukket, kan du fortsætte kørslen som normalt.

⚠ Gearkasse: Trød på bremse, og sæt bil i gear igen.

- Hvis advarslen på grund af gearkassens temperatur har været vist, vises førerinformationen, når gearkassen er kølet af igen.

Nødoplåsning af gearvælgerlås

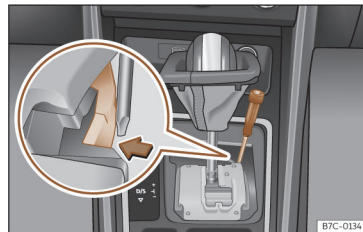


Fig. 140 Gearvælger: nødoplåsning fra parkeringsposition

I tilfælde af strømsvigt ved start (fx afladet batteri) forbliver gearvælgeren låst i position P. Der sidder en nødoplåsninganordning til højre under midterkonsollen, som kan anvendes til at sætte gearvælgeren i position N og dermed bevæge bilen. Oplåsning kræver faglig ekspertise.

Afmontering af gearvælgerens afdækning

- Aktiver den elektroniske parkeringsbremse **(P) >>> ⚠**.

- Træk forsigtigt gearvælgermanchetten op ad ved hjørnerne, og kræng den over gear-knoppen.

Nødoplåsning af gearvælger

- Tryk i siden på den gule udløserknop ved hjælp af skruetrækkerens flade side, og hold den inde >>> **Fig. 140**.
- Tryk på låseknappen på gearvælgeren, og sæt gearvælgeren i position **N**.
- Clips manchetten tilbage i skiftekulissen efter nødoplåsning.

PAS PÅ

Tag ikke gearvælgeren ud af position P, når parkeringsbremsen ikke er aktiveret. Hvis du stadig tror, at bilen kan sætte sig i bevægelse, skal du tage bremsepedalen til hjælp. Fare! Bilen kan pludseligt sætte sig i bevægelse og forårsage en ulykke eller alvorlige kvæstelser.

Gearskifteanbefaling

Valg af det optimale gear

Afhængigt af bilens udstyr bliver der på kombiinstrumentets skærm vist en anbefaling af det gear, der bør vælges for at optimere forbruget.

Gearvælgeren skal stå i tiptronic-funktionen >>> Side 202.

Hvis det optimale gear er valgt, bliver der ikke vist en anbefaling. Det aktuelt valgte gear bliver vist.

Visning	Betydning
3	Optimalt valgt gear
4 ▶ 5	Det anbefales at skifte til et højere gear.
2 ▶ 1	Det anbefales at skifte til et lavere gear.

Informationer vedr. "rensning" af diesel-partikelfilter

Hvis udstødningssystemet registrerer, at partikelfiltret er lige før mætningspunktet, anbefaler dets selvrensningsfunktion det optimale gear til denne funktion >>> Side 287.

PAS PÅ

Gearskifteanbefalingen er en hjælpefunktion, der på intet tidspunkt kan erstatte førerens opmærksomhed.

- Det er altid førerens ansvar at vælge det korrekte gear, der passer til den pågældende kørselssituation.

Miljøanvisning

Der kan spares brændstof ved at vælge det optimale gear.

Anvisning

Visningen af gearskifteanbefalingen slukker, når du forlader tiptronic-positionen.

Nedkørselsassistent (HDC)

Kontrollamper



Lyser hvidt

Nedkørselsassistenten er aktiveret.




Lyser gråt

Nedkørselsassistenten er ikke aktiveret. Systemet er aktiveret, men regulerer ikke.

Når tændingen tilsluttes, lyser nogle af advarsels- og kontrollamperne kortvarigt i forbindelse med en funktionskontrol. De slukker efter få sekunder.

PAS PÅ


Følg sikkerhedsanvisningerne >>>  i Advarsels- og kontrollamper på side 81.

Beskrivelse og funktion

Nedkørselsassistenten begrænser hastigheden, når du kører ned ad stejle bakker, ved at de fire hjul nedbremses automatisk både i fremadgående gear og bakgear. Da antiblokeringsystemet stadig er aktivt, forhindres en blokering af hjulene.


Hvis der køres ned ad en bakke med under 30 km/h (18 mph), bliver hastigheden begrænset til mellem 2 km/h (1 mph) og 30 km/h (18 mph). Føreren kan efter eget behov øge eller reducere hastigheden inden for de nævnte grænser ved at træde på speederen eller bremsepedalen. I dette øjeblik bliver funktionen pauset og derefter om nødvendigt aktiveret igen.

Forudsætningen for dette er dog, at underlaget giver mulighed for tilstrækkeligt vejgreb. Af denne grund kan nedkørselsassistenten **ikke** opfylde sin funktion, hvis vejen, du kører på er en bakke, der er tiliset eller glat.


Nedkørselsassistenten er tilgængelig, hvis visningen  vises på kombiinstrumentets skærm.

Nedkørselsassistenten griber automatisk ind under følgende betingelser:

- Bilens motor er i gang.
- Køreindstillingen **Offroad** er valgt >>> Side 209. Hastigheden er under 30 km/h (18

mph) (på kombiinstrumentets skærm vises visningen .

- Bakkens hældning er mindst 10 % i fremadgående gear og 9 % i bakgear.
- Hverken bremsepedalen eller speederen bliver betjent.

Nedkørselsassistenten deaktiveres, hvis speederen eller bremsepedalen betjenes, eller hvis bakkens hældning er under 5 %. Funktionen kan deaktiveres manuelt i informationssystemet ved hjælp af funktionsfladen  > **HDC**

PAS PÅ

Du skal altid være klar til selv at bremse bilen. Ellers er der risiko for ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Nedkørselsassistenten er kun et hjælpesystem, der i bestemte situationer ikke kan bremse bilen tilstrækkeligt på en bakke.
- Bilens hastighed kan øges på trods af nedkørselsassistenten.

Styretøj

Informationer vedr. styretøj

Den elektromekaniske servostyring tilpasses *elektronisk* efter bilens hastighed, styremoment og ratdrejning.

Hvis servostyringen svigter, eller når motoren er standset, kan bilen stadig styres som normalt, hvis tændingen er tilsluttet, dog skal der bruges flere kræfter til at dreje rattet.


Progressiv styring

Afhængigt af bilens udstyr kan der også være monteret en progressiv styring.

Ved *bykørsel* er der brug for mindre ratbevægelse i forbindelse med parkering og manøvrering, og hvis der drejes skarpt.

På *landeveje* eller i forbindelse med kørsel på *motortrafikvej* giver det progressive styretøj en mere sportslig, direkte og mærkbart mere dynamisk kørefornemmelse, fx ved kørsel gennem sving.

Kontraststyringsfunktion

Denne assistentfunktion giver føreren en styreimpuls i kritiske kørselssituationer. Den kommer med en indikation af, hvilken retning der skal styres i (kontrastyring) for at stabilisere bilen, ved at der foretages en let drejebevægelse med rattet >>> .

PAS PÅ

Kontraststyringsfunktionen kommer med en styreimpuls i kritiske kørselssituationer. Men det er altid føreren, som skal styre bilen.

Kontrollampe

Den lyser rødt

Styretøj svigter.

Kør ikke videre. Stands bilen på en sikker måde så hurtigt som muligt.

Kør direkte til et værksted og få fejlen afhjulpnet.

Den lyser gult

Styretøjets funktion er begrænset.

Kør forsigtigt til et værksted for at få styretøjet kontrolleret.

Hvis advarselampen ikke længere lyser efter en standsning og en ny start af motoren og en kort køretur, skal styretøjet **ikke** kontrolleres.

ELLER: Bilens 12-volts-batteri har været afbrudt og er blevet tilsluttet igen.

Kør en kort strækning med 15-20 km/h (9-12 mph).

Blinker gult

Ratstammen sidder fast.

Drej rattet lidt fra side til side, mens bilen holder stille.

ELLER: Ratstammen kan hverken låses eller låses op. Afbryd tændingen, og tilslut den igen. Vær opmærksom på meddelelser på kombiinstrumentets skærm.

Kør ikke videre, hvis ratstammen forbliver låst, efter at tændingen er tilsluttet. Søg hjælp hos en fagmand.

Kontrollampen lyser i nogle sekunder, når tændingen tilsluttes. Kontrollampen skal slukke, når motoren er startet.

PAS PÅ

Advarsel lamper og advarsler må ikke ignoreres.

- Hvis man ignorerer advarsel lamper og tekstmeddelelser, kan det medføre driftstop i trafikken, beskadigelse af bilen eller ulykker og alvorlige kvæstelser.
- Stands bilen, så snart det er muligt og sikkert.

Køreprofiler (Drive Profile)

Indledning til emnet

Drive Profile gør det muligt for føreren at vælge imellem seks køreprofiler **Comfort**, **Sport**, **Cupra**, **Individual**, **Offroad** og **Snow**, som ændrer forskellige bilfunktioner og på denne måde giver forskellige køreoplevelser.

Profilen **Individual** giver mulighed for at indstille personlige præferencer.

Beskrivelse

Alt efter bilens udstyr påvirker Drive Profile følgende funktioner:

Motor

Afhængigt af den valgte profil reagerer motoren hurtigere eller mere afdæmpet, når du træder på speederen.

Skittepunkterne flyttes til lavere eller højere omdrejningstal.

Desuden aktiveres funktionen til anvendelse af friløbsfunktionen i profilen **Individual**, hvis motoren vælges i indstillingen **ECO**, for at spare yderligere brændstof.

Adaptiv undervognsregulering DCC

DCC tilpasser konstant den valgte konfiguration for undervognens dæmpning til det pågældende underlags egenskaber og trafiksituationen.

Hvis der er en fejl i DCC, vises følgende meddelelse i kombiinstrumentets display: **Fejl: Støddæmperregulering.**

Styretøj

Servostyringen ændrer køreegenskaberne og tilpasser sig den valgte profil og tilbyder på denne måde den optimale adfærd i enhver situation.

Klima

Climatronic-systemet arbejder i indstillingen **Eco** med særligt moderat forbrug. »

Adaptiv fartpilot (ACC)

Afhængigt af køreprofilen varierer ydelsen i ACC for at gøre acceleration og opbremsning mere sportslig eller økonomisk.

Elektronisk stabilitetskontrol (ESC)

I profilerne **Offroad** og **Snow** tilpasser det elektroniske stabilitetsprogram (ESC) Side 248 sig til underlagets egenskaber.

Nedkørselsassistent

Denne assistent kan aktiveres og deaktiveres i køreprofilen **Offroad**. Nedkørselsassistenten begrænser hastigheden, når du kører ned ad stejle bakker, ved at de fire hjul nedbremses automatisk både i fremadgående gear og bagegear» Side 207.

Bjergigangsætningsassistent

Det er muligt at aktivere og deaktivere denne assistent i køreprofilen **Offroad**.

Parkeringsassistent

Parkeringsassistenten kan deaktiveres i køreprofilen **Offroad** for at undgå, at der kommer advarselssignaler under kørsel i terræn.

Indstilling af køreprofil

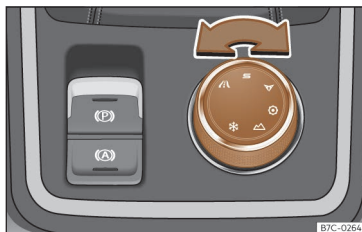


Fig. 141 Midterkonsollen: drejeknap (Driving Experience-knap)



Fig. 142 Multifunktionsrat: knap til køreprofilskift

Du kan vælge mellem køreprofilerne **Comfort**, **Sport**, **Cupra**, **Individual**, **Offroad** og **Snow**.

Den ønskede køreprofil kan vælges på følgende måde:

- Drej på drejeknappen (Driving Experience button), indtil den ønskede køreprofil bliver valgt» Fig. 141.
- **ELLER:** Tryk på CUPRA-knappen på venstre side af rattet» Fig. 142 et kort øjeblik for at skifte køreprofil. Hvis du trykker på CUPRA-knappen i længere tid, kommer du direkte til køreprofilen **Cupra**. Hvis du trykker på den i længere tid igen, vender du tilbage til den forrige køreprofil.

Det er muligt at få vist enhver profils egenskaber ved at trykke på funktionsfladen **Profil information**.

I profilen **Individual** kan bilens egenskaber konfigureres via funktionsfladen **Profilindstillinger**.

Et symbol på infotainmentsystemets skærm viser den aktive profil. Kontakten viser den valgte profil ved hjælp af en rød LED-lampe.

Køreprofil	Kendetegn
 Comfort	Muliggør en afslappet og komfortabel kørsel, fx ved lange strækninger på motorvej. Kendetegnet er den bløde indstilling af undervognen (DCC).
 Sport	Er den standardmæssigt valgte køreindstilling i bilen, egnet til dynamisk kørestil

Køreprofil	Kendetegn
 Cupra	Giver bilen en betonet sportslig karakter og muliggør udnyttelsen af de maksimale præstationer.
 Individual	Muliggør en individuel konfiguration. Hvilke systemer, du kan indstille, afhænger af bilens udstyr.
 Offroad	Sørger for optimale køreegenskaber ved terrænkørsel og giver mulighed for at personalisere konfigurationen af bilens parametre.
 Snow	Tilpasser køreegenskaberne for kørsel på glat vej, optimerer fremdriften og evnen til at manøvrere

⚠ PAS PÅ

Vær opmærksom på trafikken, når du betjener Drive Profile – fare for ulykke!

i Anvisning

- Når motoren standses, bibeholdes den køreprofil, der var valgt, da tændingen blev afbrudt. Når motoren startes igen, starter motoren og gearkassen i indstillingen Comfort. For at motoren og gearkassen igen skifter til den ønskede indstilling, skal du vælge den pågældende køreprofil igen.
- Hastigheden og kørestilen skal konstant tilpasses udsynet, vejforholdene og trafiksituationen.

Kørselsanvisninger

Tilkøring

Overhold gældende lov vedr. tilkøring af nye dele.

Tilkøring af motor

En ny motor skal køres til de første 1500 km (1000 miles). I de første driftstimer har motoren en højere indre friktion end senere, når alle bevægelige dele har tilpasset sig til hinanden.

Kørestilen de første 1500 km (1000 miles) har indflydelse på motorkvaliteten. Du bør også derefter (især når motoren er kold) køre med moderate omdrejningstal for at formindske sliddet på motoren og øge antallet af kilometer, som bilen kan komme til at køre. Kørsel med for lavt omdrejningstal Skift altid til et lavere gear, hvis motoren ikke længere kører jævnt. **Indtil 1000 km (600 miles) gælder følgende:**

- Giv ikke fuld gas.
- Belast ikke motoren med mere end 2/3 af det maksimale omdrejningstal.
- Kørsel ikke med anhænger.

Fra 1000 til 1500 km (600 til 1000 miles): Begynd *gradvist* at udnytte tophastigheden og det højeste motoromdrejningstal.

Tilkøring af nye dæk og bremsebelægninger

- Nye fælge og udskiftning af dæk»» Side 303
- Informationer vedr. bremserne»» Side 243

🌿 Miljøanvisning

Hvis den nye motor bliver kørt skånsomt til, forlænges motorens levetid, og motorolieforbruget bliver mindre.

Firehjulstræk (4Drive)

Biler med firehjulstræk trækker på alle fire hjul.

Generelt

Ved firehjulstræk fordeles trækraften på alle fire hjul. Dette sker automatisk – afhængigt af din kørestil og de aktuelle vejforhold. Se også»» Side 248 .

Firehjulstrækkonceptet er beregnet til en høj motorydelse. Din bil har en usædvanlig høj ydelse og fremragende køreegenskaber både ved normale vejforhold og på sne- og isglatte veje. Netop derfor er det nødvendigt at følge bestemte sikkerhedsanvisninger

»» ⚠.

»

Vinterdæk

På grund af firehjulstrækket har bilen gode køreegenskaber om vinteren allerede med de standardmonterede dæk. Alligevel anbefaler vi, at du anvender vinterdæk eller helårsdæk på *alle fire* hjul om vinteren, da det især forbedrer *bremsevirkningen*.

Snekæder

Hvis det er påbudt at køre med snekæder, skal du også anvende snekæder på biler med firehjulstræk»» Side 308.

Udskiftning af dæk

På biler med firehjulstræk må der kun anvendes dæk med samme omkreds. Undgå også dæk med forskellig profilybde»» Side 303.

Terrænkørsel?

Din CUPRA er ikke beregnet til terrænkørsel – frihøjden er for lav. Undgå derfor at køre på uasfalterede veje.

PAS PÅ

- Også i biler med firehjulstræk bør kørestilen altid tilpasses til vejens tilstand og trafikken. Den øgede mængde sikkerhedsstyr må aldrig forlede dig til at løbe en sikkerhedsrisiko! Fare for ulykke!
- Bilens bremseevne er begrænset af dækkenes vejgreb. Det er således ikke anderledes end på en for- eller baghjulstrukket bil.

Du må derfor ikke lade dig friste til at køre med for høj hastighed på grund af den gode acceleration selv på glat og fedtet vej. Fare for ulykke!

- På våd vej skal du være opmærksom på, at forhjulene kan "akvaplane", hvis du kører med for høj hastighed. I modsætning til biler med forhjulstræk indikeres akvaplaningen ikke ved, at motoren pludseligt går op i omdrejninger. Af de anførte årsager anbefaler vi, at du altid tilpasser din hastighed til kørebansens tilstand. Fare for ulykke!

Økonomisk og miljøbevidst kørsel

Brændstofforbrug, miljøbelastning og slid på motor, bremses og dæk afhænger hovedsageligt din kørestil. Med en effektiv kørestil kan forbruget reduceres med 10-15 %. Det efterfølgende afsnit indeholder tips, som kan hjælpe med til at skåne miljøet og din tegnebog.

Kør forudseende

Hvis du kører forudseende, skal du bremse mindre og dermed også accelerere mindre. Lad bilen rulle, **mens den er i gear**, uden at træde på speederen, når dette er muligt. På den måde anvender du motorens bremsevirkning og reducerer derved slid på bremses og dæk, og udstødningen og brændstofforbruget reduceres til nul.

Skift gear på en økonomisk måde

En effektiv måde at spare brændstof på er *tidlig opgearing*.

- Accelerer langsomt, og undgå kickdown.

Undgå fuld gas

Bilens tophastighed bør så vidt muligt aldrig udnyttes fuldt ud. Brændstofforbruget, udstødningsemissionen og kørselsstøjen *øges*, i takt med at hastigheden sættes op. Langsommere kørsel sparer brændstof.

Reducer kørsel i tomgang

I biler med start-stop-system bliver kørslen i tomgang automatisk reduceret. I biler uden start-stop-system kan det betale sig at standse motoren, fx ved jernbaneoverskæringer og i lyskryds, hvor der er rødt i længere tid. Afhængigt af motoren er brændstoffebesparelsen større end den brændstoffmængde, som er nødvendig for at starte motoren igen, allerede ca. 5 sek. efter en standsning af en driftsvarm motor.

I tomgang varer det meget længe, inden motoren bliver driftsvarm. I varmkøringsfasen øges sliddet, og skadestofudledningen er særligt høj. Kør derfor, straks efter at motoren er startet. Undgå høje omdrejningstal.

Regelmæssig service

Regelmæssig service skaber god basis for brændstofbesparende kørsel. Bilens vedligeholdelsesstand har ikke kun positiv indflydelse på trafikikkerheden og bilens værdi, men også på **brændstofforbruget**. En dårligt justeret motor kan medføre et brændstofforbrug, som er 10 % højere end normalt!

Undgå korte ture

Motor og udstødningsrensningssystem skal have nået deres optimale **driftstemperatur** for at reducere brændstofforbruget og udstødningsemissionen effektivt.

En kold motor forbruger uforholdsmæssigt meget brændstof. Først efter ca. 4 km er motoren driftsvarm, og forbruget er normaliseret.

Kontroller dæktrykket

Sørg altid for at have det rigtige dæktryk >>> Side 305 for at spare brændstof. Blot en halv bar for lidt kan øge brændstofforbruget med 5 %. For lavt dæktryk fører desuden til kraftigere **slid** på dækkene på grund af den øgede rullemodstand og forringer køreegenskaberne.

Kør ikke med **vinterdæk** hele året, da det øger brændstofforbruget med op til 10 %.

Undgå unødvendig bagage

Da hvert kilo ekstra **vægt** øger brændstofforbruget, anbefales det at undgå unødvendig bagage.

Da et tagbøjlesystem øger bilens **luftmodstand**, bør det tages af, når det ikke bruges. Derved sparer du ca. 12 % brændstof ved en hastighed på 100-120 km/h (62-75 mph).

Spar på strømmen

Motoren driver generatoren og genererer på den måde elektricitet. Det betyder, at brændstofforbruget **øges**, når strømforbrugere igen, når der ikke længere er brug for dem. De store strømforbrugere er fx blæseren på det høje trin, elbagruden og sædevarmen.

Anvisning

- Hvis bilen er udstyret med et start-stop-system, bør det ikke deaktiveres.
- Det anbefales at lukke sideruderne ved hastigheder over 60 km/h (37 mph).
- Lad ikke foden hvile på koblingspedalen, når du kører. Det tryk, der opstår derved, kan få koblingsnavet til at slæbe, hvilket giver øget slid og kan beskadige koblingsnavet.
- Hold ikke bilen på en stigning ved hjælp af koblingspedalen. Anvend bremsen. På

den måde reduceres brændstofforbruget, og du undgår skader på koblingsnavet.

- Når du kører ned ad en stejl bakke, skal du udnytte motorens bremsevirkning ved at anvende det egnede gear. Så bruger motoren slet ingen brændstof, og bremserne skånes.

Kørsel gennem oversvømmede vejafsnit

For at undgå skader på bilen, når du kører på oversvømmede veje, skal du være opmærksom på følgende:

- Vandet må maksimalt nå op til underkanten af karrosseriet.
- Kør højt i gåtempo.

PAS PÅ

Efter kørsel gennem oversvømmede områder kan bremsevirkningen være begrænset på grund af våde bremsekiver og -belægningsr>>> Side 243.

FORSIGTIG

- Kørsel gennem vand kan beskadige dele af bilen som fx motoren, gearkassen eller det elektriske system.
- Deaktiver altid start-stop-systemet, når du kører gennem vand>>> Side 198.



i Anvisning

- Inden du kører gennem vand, skal du finde ud af, hvor dybt det er.
- Hold ikke stille i vandet, bak ikke, og stands ikke motoren.
- Modkørende biler skaber bølger, der kan forårsage, at den kritiske vandhøjde for din bil overskrides!
- Undgå at køre gennem saltvand (korrosion)»» Side 315.

Kørsel i udlandet

- Hvis du har en benzinbil, skal du være opmærksom på, om der kan tankes blyfri benzin på hele turen»» Side 285, Brændstoftyper. Sørg for at indhente informationer om, på hvilke tankstationer du kan købe blyfri benzin.
- Det kan være, at din bilmodel ikke bliver solgt i nogle lande, og at bestemte reservedele ikke kan fås, eller at autoriserede SEAT partnere kun i begrænset omfang kan reparere bilen.

CUPRA partnerne og importørerne står altid til rådighed med informationer om teknisk forberedelse af bilen, nødvendigt vedligeholdelsesarbejde og mulige reparationer.

⚠ FORSIGTIG

CUPRA kan ikke gøres ansvarlig for skader på bilen, der skyldes brændstof af lavere kvalitet, utilstrækkelig service eller manglende tilgængelighed til originale dele.

Førerassistentsystemer**Generelt****Sikkerhedsanvisninger****⚠ PAS PÅ**

- Ansvar for at føre bilen påhviler altid føreren. Førerassistentsystemerne fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom. Ret din opmærksomhed mod kørslen, og vær altid forberedt på et nødvendigt indgreb.
- Anvend kun førerassistentsystemerne, hvis betingelserne tillader det. Tilpas altid kørestilen til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- For at førerassistentsystemer kan reagere korrekt, skal sensorer og kameraer fungere uden begrænsninger. Følg anvisningerne vedr. sensorerne og kameraerne i dette kapitel.

i Anvisning

- Overhold de gældende forskrifter i det land, du kører i – især hvad angår kørestil, dannelse af en redningsvej, sikkerhedsafstand, hastighed, parkeringsposition, hjudstilling etc. Føreren har alene ansvaret for overholdelse af lovene i det land, der køres i.

- Området foran og omkring sensorerne og kameraerne må ikke være dækket til af mærkater, ekstra forlygter, nummerplader eller lignende, da det kan påvirke assistenternes funktion negativt. Forkerte reparationer af bilen eller konstruktionsmæssige ændringer på bilen kan medføre, at assistenternes funktion bliver påvirket negativt.
- Reparation og indstilling af sensorer og kameraer kræver særligt kendskab og værktøj. Derfor anbefales det at kontakte en CUPRA partner.

Systemmæssige grænser

⚠ PAS PÅ

- Førerassistentsystemer kan ikke overvinde fysikkens grænser. Afhængigt af omstændighederne kan en kollision muligvis ikke undgås.
- Advarsler, meddelelser og kontrollamper kan ikke blive vist rettidigt eller vil blive vist forkert, fx hvis et køretøj nærmer sig for hurtigt.
- Korrigerende indgreb fra førerassistentsystemerne (fx styre- og bremseindgreb) kan afhængigt af omstændighederne ikke være tilstrækkelige, eller de udføres sårar ikke. Som fører skal du altid være klar til selv at agere.

i Anvisning

- På grund af de systemmæssige grænser i forhold til registreringen af området er det muligt, at systemerne ikke advarer/griber ind rettidigt, eller at de uønsket griber ind. Derudover kan det forekomme, at assistentsystemerne ikke fortolker en manøvre korrekt og uventet advarer føreren.
- Under anhængerkørsel er det muligt, at nogle assistentsystemer reagerer begrænset eller usædvanligt eller ikke er til rådighed. Følg anvisningerne vedr. anhængerkørsel.

Sensorer og kameraer til førerassistenter

Radarsensor foran



Fig. 143 I forreste stødfanger: radarsensor

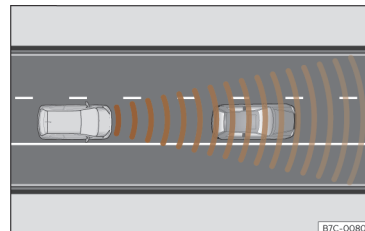


Fig. 144 Sensorområde

Bilen kan være udstyret med en radarsensor i den forreste stødfanger»» Fig. 143. Radarsensoren foran registrerer objekter i sit registreringsområde»» Fig. 144 og understøtter følgende assistenters funktioner:

- Front Assist»» Side 221
- Adaptiv fartpilot (ACC)»» Side 225

Radarsensorens rækkevidde er afhængigt af vej- og vejforholdene op til 120 m (400 fod).

⚠ PAS PÅ

Radarsensorens udsyn kan være begrænset på grund af snov eller vejr, fx på grund af regn, tåge, sne, mudder, støv, insekter etc. I dette tilfælde er det muligt, at Front Assist og ACC ikke fungerer. I kombiinstrumentets display vises følgende meddelelse: "Front Assist ikke tilgængelig" eller "ACC ikke tilgængelig" lyser. »»

- Rengør sensoren i stødfangeren som angivet på»» Side 317, Udvendig rengøring. Når radarsensoren registrerer korrekt igen, slukker visningen på skærmen, og funktionerne er igen til rådighed.

ⓘ FORSIGTIG

- I tilfælde af snavs eller fejlagtig justering af radarsensoren kan systemet advare uden grund og foretage uønskede bremseindgreb.
- Radarsensorens funktion kan være begrænset i tilfælde af kraftig tilbagestråling af radarsignalet. Dette kan forekomme i et parkeringshus, i tunneler eller i forbindelse med metalliske objekter (fx autoværn eller plader fra vejarbejde).
- Sensoren kan komme ud af position som følge af et stød. Hvis sensoren kommer ud af position, kan det nedsætte systemets funktion eller medføre deaktivering af systemet. Hvis der opstår mistanke om, at radarsensoren er beskadiget eller forrykket, skal du deaktivere funktionerne Front Assist og ACC for at undgå mulige skader. Få justeret radarsensoren igen!

Frontkamera

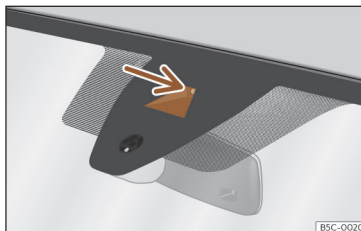


Fig. 145 På forruden: vognbaneassistentens kamerafelt

Afhængigt af udstyret kan bilen være udstyret med et frontkamera på forruden»» Fig. 145. Dette kamera registrerer begrænsninger (linjer) på vognbanen for at understøtte følgende funktioner:

- Vognbaneassistent (Lane Assist)»» Side 232
- Kørselsassistent (Travel Assist)»» Side 234
- Nødsituationsassistent (Emergency Assist)»» Side 237

ⓘ FORSIGTIG

For at systemernes funktion ikke begrænses, skal du overholde følgende anvisninger:

- Kameraets synsfelt skal renses regelmæssigt og holdes fri for sne og is.

- Dæk ikke kameraets synsfelt til.
- Kontroller forruden for beskadigelser i kameraets synsfelt.

Radarsensor bagpå



Fig. 146 Bilen set bagfra: radarsensorenes områder

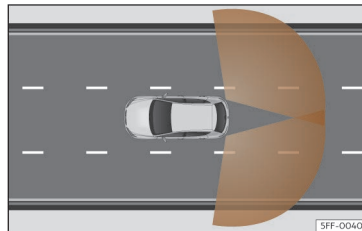


Fig. 147 Sensorernes registreringsområde

Radarsensorerne er placeret i venstre og højre side på den bageste stødfanger og kan ikke ses udefra»» Fig. 146. Sensorerne registrerer området med den blinde vinkel samt trafikken bag ved bilen»» Fig. 147.

De understøtter følgende funktioner:

- Vognbaneskiftassistent (Side Assist)»» Side 239
- Udkørselsassistent (RCTA)»» Side 241

Automatisk deaktivering af understøttede funktioner

Radarsensorerne bagpå deaktiveres automatisk, hvis det fx registreres, at en radarsensor er tildækket permanent. Det kan eksempelvis forårsages af et lag af is eller sne foran radarsensorerne.

I dette tilfælde vises der en meddelelse i kombiinstrumentet.

⚠ FORSIGTIG

- Radarsensorerne i stødfangeren kan blive beskadiget af stød, fx i forbindelse med parkering eller udkørsel fra en parkeringsbås. Som følge af dette kan systemet blive deaktiveret automatisk eller have begrænset funktion.
- For at sikre en korrekt funktion af radarsensorerne skal den bageste stødfanger holdes fri for sne og is, og den må ikke dækkes til.

- Den bageste stødfanger må kun lakeres med lak, der er godkendt af CUPRA. Hvis der anvendes andre typer lak, kan vognbaneskiftassistentens funktion være begrænset, eller den kan fungere forkert.

- Radarsensorerens udsyn kan være forringet på grund af blade, sne, kraftigt tåge eller snø. Rengør området foran sensorerne.
- Anvend ikke vognbaneskiftassistenten, udkørselsassistenten og døråbningsassistenten, hvis radarsensorerne er snøede.

Ultralydssensorer

I stødfangerne er der monteret ultralydsensorer, der udfører følgende funktioner:

- Parkeringsstyreassistent»» Side 251
- Parkeringshjælp plus»» Side 260
- Parkeringshjælp bagpå»» Side 263

⚠ FORSIGTIG

- Beskadigelser på kølergrillen, stødfangeren, hjulkassen og undervognen kan medføre, at sensorerne får en forkert indstilling. Derved kan parkeringshjælpens funktion blive reduceret. Få funktionen kontrolleret på et værksted.
- Hvis den monterede nummerplade eller nummerpladeholder er større end det dertil beregnede område, eller én af nummerpladerne er bøjet eller deformet, kan der

forekomme registreringsfejl, eller sensorernes registreringsevne kan blive forringet.

📄 Anvisning

- For at garantere at systemet kan fungere korrekt, skal sensorerne i stødfangerne holdes rene og fri for sne og is. Sensorerne må heller ikke dækkes til med mærkater eller andre genstande.
- Hvis du rengør sensorerne med højtryksapparater eller damp, må det ikke ske direkte på dem, og du skal altid holde en afstand på mere end 10 cm.
- Nogle tilbehørsdele, der er monteret på bilens forende, fx nummerpladeholder med reklame, kan forringe parkeringshjælpens funktion.

Omgivelsesvisning

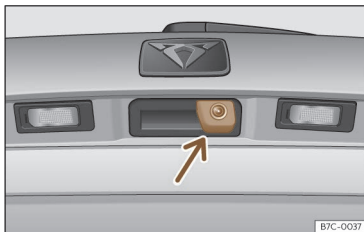


Fig. 148 I grebet på bagklappen: omgivel-
sesvisning

Afhængigt af bilens udstyr kan der være monteret ét eller fire kameraer, som understøtter følgende funktioner:

- Omgivelsesvisning (Area View)»» Side 268
- Bakkamera»» Side 271

⚠ PAS PÅ

Hvis du placerer en bagageholder på bagklappen, kan det påvirke visningen på skærmen negativt, da kameraets synsfelt under visse omstændigheder bliver begrænset.

ⓘ FORSIGTIG

- For at kunne sikre den korrekte funktion af systemet skal kameraerne holdes rene og fri for is og sne. Kameraerne må ikke

dækkes til med mærkater eller andre genstande.

- Bilen er udstyret med et rengøringsystem til bakkameraet. For at aktivere det skal du trykke betjeningsarmen til viskerne væk fra rattet (kameraet rengøres samtidig med bagruden). Hvis der stadig er snavs på kameraet efter brug af systemet, skal du rengøre det manuelt.
- Anvend aldrig skuremidler til at rense kameralinsen.
- Fjern ikke sne eller is fra kameralinserne med varmt vand. Ellers kan linsen blive beskadiget.

Fartpilot

Indledning til emnet

Fartpiloten hjælper med at holde en hastighed, som du har gemt, konstant.

Hastighedsområde

Fartpiloten er til rådighed fra en hastighed på ca. 20 km/h (15 mph) ved kørsel fremad.

Kørsel med fartpilot

Den gemte hastighed kan til enhver tid overskrides, fx for at overhale. Reguleringen pauser, mens du accelererer, og fortsættes efterfølgende med den gemte hastighed.

Displayvisninger


Når fartpiloten er aktiveret, bliver den gemte hastighed og systemstatusen vist i kombiinstrumentets display:

 Lyser gråt

Fartpilot aktiveret, men regulerer ikke

 Lyser grønt

Fartpilot aktiveret og regulering aktiv

Hvis der ikke er gemt nogen hastighed, vises  i kombiinstrumentets display i stedet for hastigheden.

Gearskift

Så snart du træder på koblingspedalen, bliver reguleringen pauset og automatisk fortsat efter gearskiftet.

Kørsel ned ad bakke

Skift til et lavere gear før en længere nedkørsel. På den måde udnytter du motorbremsen og aflaster bremserne.

⚠ PAS PÅ

Hvis det ikke er muligt at køre sikkert med tilstrækkelig afstand og konstant hastighed, kan anvendelse af fartpiloten medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Anvend aldrig fartpiloten, når du kører i tæt trafik, med for kort afstand, på en stejl, oversvømmet eller glat vej (fx på grund af sne, is, vand eller småsten) eller på en vej med mange sving.
- Fartpiloten må kun anvendes på asfalterede og faste veje.
- Tilpas altid hastigheden og sikkerhedsafstanden til forankørende køretøjer til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- For at undgå en utilsigtet regulering af hastigheden skal du altid deaktivere fartpiloten efter anvendelse.
- Det er farligt at genoptage den gemte hastighed, hvis hastigheden er for høj for de aktuelle vej-, trafik- eller vejrforhold.

Betjening af fartpilot

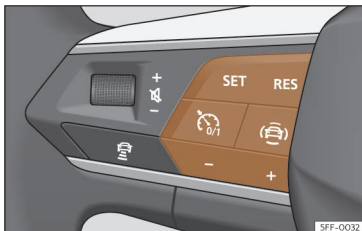


Fig. 149 På multifunktionsrattet: knapper til betjening af fartpilot

Aktivering

- Tryk på knappen .

Der er ikke gemt nogen hastighed, og systemet regulerer ikke endnu.

Påbegyndelse af regulering

- Tryk på knappen **SET** under kørslen.

Fartpiloten gemmer og regulerer den aktuelle hastighed.

Indstilling af hastighed

Den gemte hastighed kan indstilles, mens fartpiloten regulerer:

- RES** + 1 km/h (1 mph)
- SET** - 1 km/h (1 mph)
- +** + 10 km/h (5 mph)
- - 10 km/h (5 mph)

Hastigheden bliver kun reguleret ved acceleration; bilen **nedbremses ikke**.

Afbrydelse af regulering

- Tryk på knappen  et kort øjeblik, eller trød på bremspedalen.

Hastigheden forbliver gemt.

Genoptagelse af regulering

- Tryk på knappen **RES**.


Fartpiloten genoptager den gemte hastighed og regulerer.

Deaktivering

- Tryk på knappen  i lang tid.

Fartpiloten bliver deaktiveret, og den gemte hastighed bliver slettet.

Skift til hastighedsbegrænser

- Tryk på knappen .
- Vælg hastighedsbegrænseren i kombiinstrumentets display.

Fartpiloten bliver deaktiveret.

Fejl og løsninger

Fejl i fartpilot

Kontrollampen lyser gult.

- Funktionsfejl. Deaktiver fartpiloten, og kontakt et værksted.

Reguleringen bliver automatisk pauset

- Du har trådt på koblingspedalen i længere tid.
- Bilen har overskredet den gemte hastighed i længere tid.

- Der er ikke blevet valgt et gear til fremadkørsel.
- Bremsunderstøttende systemer, fx TCS eller ESC, har reguleret.
- Bilen er blevet bremsed ned af Front Assist.
- Hvis problemet fortsat er til stede, skal du deaktivere fartpiloten og kontakte et værksted.

Hastighedsbegrænsere

Indledning til emnet

Hastighedsbegrænseren hjælper med til, at en hastighed, du har gemt, ikke overskrides.

Hastighedsområde

Hastighedsbegrænseren er til rådighed fra ca. 30 km/h (20 mph) ved kørsel fremad.

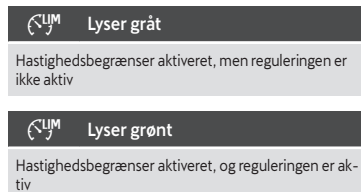
Kørsel med hastighedsbegrænsere

Du kan til enhver tid pause hastighedsbegrænseren ved at træde speederen helt ned og forbi modstandspunktet. Så snart den gemte hastighed overskrides, blinker den grønne kontrollampe, og der lyder en akustisk advarsel. Hastigheden forbliver gemt.

Så snart den gemte hastighed underskrides, bliver reguleringen automatisk aktiveret igen.

Displayvisninger

Når hastighedsbegrænseren er aktiveret, bliver den gemte hastighed og systemstatussen vist i kombiinstrumentets display:



⚠ PAS PÅ

Sørg altid for at deaktivere hastighedsbegrænseren, når du er færdig med at anvende den, for at undgå en uønsket hastighedsregulering.

- Hastighedsbegrænseren fritager ikke føreren for sit ansvar for at køre med en passende hastighed. Kørsel med en meget høj hastighed, hvis dette ikke er nødvendigt.
- Anvendelse af hastighedsbegrænseren under ugunstige vejrforhold er farligt og kan medføre alvorlige ulykker, fx på grund af akvaplaning, sne, is, løv etc. Du bør kun anvende hastighedsbegrænseren, når vej- og vejrforholdene tillader dette.

Betjening af hastighedsbegrænsere

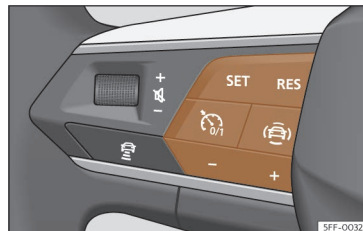


Fig. 150 På multifunktionsrattet: knapper til betjening af hastighedsbegrænsere

Aktivering

- Tryk på knappen .

Der sker endnu ikke en regulering.

Påbegyndelse af regulering

- Tryk på knappen **SET** under kørslen.

Den aktuelle hastighed bliver gemt som maksimal hastighed.

Indstilling af hastighed

Den gemte hastighed kan indstilles:

- RES** + 1 km/h (1 mph)
SET - 1 km/h (1 mph)
 + + 10 km/h (5 mph)

- 10 km/h (5 mph)

Afbrydelse af regulering

- Tryk på knappen .

Hastigheden forbliver gemt.

Genoptagelse af regulering

- Tryk på knappen **RES.**


Så snart den aktuelle hastighed er lavere end den gemte hastighed, er hastighedsbegrænseren aktiveret igen.

Deaktivering

- Tryk på knappen  i lang tid.

Hastighedsbegrænseren bliver deaktiveret, og hastigheden bliver slettet.

Skift til fartpilot eller adaptiv fartpilot (ACC)

- Tryk på knappen .
- Vælg det ønskede system i kombiinstrumentets display.

Hastighedsbegrænseren bliver deaktiveret.

Fejl og løsninger

LIM Hastighedsbegrænseren er ikke til rådighed.

Kontrollampen lyser gult.

- Funktionsfejl. Deaktiver hastighedsbegrænseren, og kontakt et værksted.

Reguleringen bliver automatisk pauset

- Det elektroniske stabilitetsprogram (ESC) er blevet deaktiveret.
- Bremserne er overophedede. Vent, indtil bremserne er kølet ned, og kontroller funktionen igen.
- Hvis fejlen stadig optræder, skal du kontakte et værksted.

Hastighedsbegrænseren bliver af hensyn til sikkerheden først deaktiveret helt, hvis føreren slipper speederen en gang eller deaktiverer systemet manuelt.

Reguleringen kan ikke startes

- Den valgte køreprofil forhindrer, at reguleringen startes. Vælg en anden profil, og gen-tag forløbet.

Bremseunderstøttende systemer (Front Assist)

Indledning til emnet



Fig. 151 På kombiinstrumentets skærm: visninger for forvarsel

Formålet med systemet er at forhindre frontalkollisioner med objekter, der befinder sig i bilens vognbane, eller minimere følgerne af dem.

Systemet agerer i trin afhængigt af flere faktorer og den kritiske situation. I første omgang advarer det føreren, hvis denne ikke reagerer eller reagerer utilstrækkeligt, og aktiverer derefter en selvstændig nødopbremsning.

Funktionen er beregnet til at undgå sammenstød med parkerede køretøjer eller køretøjer, der kører i samme vognbane og i samme kørselsretning, samt med


»

fodgængere og cyklister, der krydser bilens vognbane eller kører i samme kørselsretning i samme vognbane. **I andre faresituationer aktiveres funktionen muligvis ikke** >>> ⚠.

Front Assist er aktiv ved hastigheder fra 4 km/h (2,5 mph) til 250 km/h (156 mph). Afhængigt af forskellige betingelser bliver nogle af de i det følgende beskrevne funktioner ignoreret for at optimere systemets funktion.

Front Assist er et førerassistentsystem, som på ingen måde kan erstatte førerens opmærksomhed.

Afstandsadvarsel

Hvis systemet registrerer, at der er for lille afstand til det forankørende køretøj, advarer det føreren via denne visning på kombiinstrumentets skærm .

Advarselstidspunktet varierer blandt andet afhængigt af: førerens adfærd og hastigheden.

Forvarsel

Hvis systemet registrerer et potentiel kollision med det forankørende køretøj eller et objekt, advarer det føreren med et akustisk signal og en visning på kombiinstrumentets skærm >>> **Fig. 151**.

Advarselstidspunktet varierer afhængigt af trafiksituationen og førerens kørestil. Samti-

dig bliver bilen forberedt på en mulig nødopbremsning >>> ⚠.

Akutadvarsel

Hvis føreren ikke reagerer på **forvarslet**, kan systemet aktivt påvirke bremserne og aktivere en kort opbremsning for at gøre føreren opmærksom på den umiddelbare fare for kollision.

Automatisk nedbremsning

Hvis føreren heller ikke reagerer på den **kritiske advarsel**, kan systemet indlede en selvstændig nødopbremsning via en progressiv forøgelse af bremskraften i henhold til situationens farlighed.

Assistance ved førerens nødopbremsning

Systemet kan registrere, at føreren ikke bremser kraftigt nok til at undgå kollisionen. I dette tilfælde forøges bremskraften.

Systemet kan i nogle tilfælde ikke forhindre en kollision, men dog stadig reducere dens konsekvenser markant ved at sænke hastigheden og kollisionens kraft.

⚠ PAS PÅ

Følg sikkerhedsanvisningerne >>> ⚠ i Advarsels- og kontrollamper på side 81.

⚠ PAS PÅ

Front Assist kan hverken overvinde fysikens grænser eller erstatte føreren i forbindelse med styring af bilen og reaktion på potentielle ulykkesituationer.

⚠ PAS PÅ

Dan dig efter en advarsel fra Front Assist straks et overblik over situationen, og undgå en kollision alt efter situationen.

- Hvis Front Assist ikke fungerer som skrevet i dette kapitel (fx ved at der flere gange forekommer uønskede aktiveringer) skal du deaktivere Front Assist. Kontakt et værksted, og få systemet kontrolleret. CUPRA anbefaler, at du opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.
- Tilpas hastigheden og sikkerhedsafstanden til det forankørende køretøj til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Front Assist kan ikke egenhændigt forhindre ulykker og alvorlige kvæstelser.
- I komplicerede kørselsituationer kan Front Assist advare og foretage bremseindgreb, uden at det er nødvendigt.
- Hvis Front Assists funktion er reduceret på grund af snavs eller fejlagtig justering af radarsensoren, kan Front Assist advare uden grund og foretage uønskede bremseindgreb.
- Front Assist reagerer ikke på dyr eller køretøjer, der krydser vejen, og heller ikke på

dyr eller køretøjer i samme vognbane, der er på vej i retningen hen mod bilen.

- Front Assist reagerer ikke på fodgængere, der kommer imod en i samme vognbane.
- Føreren skal altid være klar til selv at overtage styringen af bilen.

Anvisning

- Når Front Assist er aktiveret, vil advarsler på skærmen fra andre funktioner blive skjult.
- Hvis Front Assist udfører en nedbremsning, føles bremsepedalen hårdere.
- Automatiske bremseindgreb fra Front Assist kan afbrydes ved at træde på koblingspedalen eller speederen eller ved at dreje på rattet.
- Front Assist kan reducere bilens hastighed og endda standse bilen helt. Bilen bliver ikke vedvarende holdt ved hjælp af bremsesystemet. Træd på bremsepedalen!
- Hvis Front Assist ikke fungerer som beskrevet i dette kapitel (fx ved at der flere gange forekommer uønskede aktiveringer) skal du deaktivere Front Assist.

Betjening af bremseunderstøttende systemer (Front Assist)

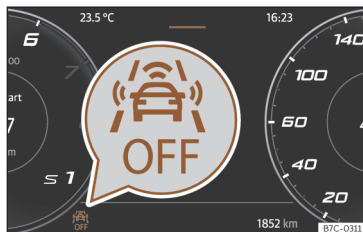


Fig. 152 På kombiinstrumentets skærm: visning af deaktiveret Front Assist

Front Assist aktiveres, når tændingen er tilsluttet.


Når Front Assist er deaktiveret, er funktionerne **forvarsel** og **afstandsadvarsel** også deaktiveret.


CUPRA anbefaler, at du lader Front Assist være aktiveret. Undtagelser»» Side 224, Deaktiver Front Assist midlertidigt i følgende situationer:

Aktivering/deaktivering af Front Assist

Front Assist kan deaktiveres og aktiveres på følgende måde, når tændingen er tilsluttet:

- Vælg den pågældende menuoption ved hjælp af knappen til førerassistenssystemer »» Side 79.

- **ELLER:** via infotainmentsystemet med funktionsfladen  > **Indstillinger** > **Førerassistenter**»» Side 86

Hvis Front Assist er deaktiveret, kommer visningen  frem i kombiinstrumentet»» **Fig. 152.**

Aktivering eller deaktivering af forvarsel

Forvarslet kan aktiveres og deaktiveres i infotainmentsystemet via funktionsfladen  > **Indstillinger** > **Førerassistenter** »» Side 86.

Systemet bibeholder også den gennemførte indstilling, når tændingen tilsluttes igen.


CUPRA anbefaler at aktivere forvarslet.

Afhængigt af bilens infotainmentsystem kan **forvarslets** funktion tilpasses i følgende indstillinger:

- Tidligt
- Middel
- Sent
- Deaktiveret

CUPRA anbefaler indstillingen "Middel". »»

Aktivering eller deaktivering af afstandsadvarel

Afstandsadvarslen kan aktiveres og deaktiveres i infotainmentsystemet via funktionsfladen  > **Indstillinger** > **Førerassistenter**»» Side 86.

Systemet bibeholder også den gennemførte indstilling, når tændingen tilsluttes igen.

CUPRA anbefaler, at afstandsadvarelsfunktionen er aktiveret.

Deaktiver Front Assist midlertidigt i følgende situationer:

I følgende situationer skal du deaktivere Front Assist på grund af systemets grænser:

- Hvis bilen bliver bugseret
- Hvis bilen holder på en bremseprøvestand
- Hvis radarsensoren er defekt
- Hvis radarsensoren har fået et kraftigt stød
- Hvis den flere gange griber unødigt ind
- Hvis monterede dele midlertidigt dækker radarsensoren
- Hvis bilen skal transporteres på et køretøj

Systemmæssige grænser



Fig. 153 På kombiinstrumentets skærm: visning af systemets første egenkalibrering

Front Assist er underlagt systemmæssige grænser. Under visse omstændigheder kan systemet dermed reagere uønsket set fra førerens synspunkt. Du skal derfor altid være opmærksom og selv gribe ind, hvis det er nødvendigt.

Følgende betingelser kan medføre, at områdeovervågningssystemet Front Assist ikke reagerer eller reagerer for sent:

- I de første øjeblikke efter tilslutning af tændingen på grund af systemets første egenkalibrering. I dette tidsrum vises der et statussymbol»» **Fig. 153**.
- Hvis Front Assist er deaktiveret eller defekt
- Hvis radarsensoren er snavset eller tildækket

- Ved kørsel i skarpe sving eller på komplicerede strækninger.
- Når speederen er trådt i bund
- Hvis ASR er blevet deaktiveret, eller hvis ESP er blevet aktiveret i indstillingen **Sport**»» Side 250
- Hvis ESC regulerer
- Hvis der er en elektrisk fejl i flere stoplys på bilen eller på anhængerne
- Hvis der forefindes metalgenstande, fx autoværn eller plader fra vejarbejde
- Hvis bilen kører baglæns
- I snevej eller kraftigt regnvej
- I forbindelse med smalle køretøjer, fx motorcykler
- I forbindelse med køretøjer, der kører for skudt
- I forbindelse med krydsende køretøjer
- I forbindelse med modkørende biler, der nærmer sig
- Andre biler med læs eller opbygninger, der rager ud over bilens grænser i siderne, bagud eller opad

Adaptiv fartpilot (ACC – Adaptive Cruise Control)

Indledning til emnet

Den adaptive fartpilot (ACC = Adaptive Cruise Control) holder en hastighed, som føreren har indstillet, konstant. Hvis bilen nærmer sig et forankørende køretøj, registrerer ACC dette og tilpasser automatisk hastigheden og holder dermed den afstand, som føreren har indstillet.

Er min bil udstyret med ACC?

Din bil er udstyret med ACC, hvis indstillingsmenuen er til rådighed i infotainmentsystemet» Side 86, og hvis knapperne til betjening af ACC er til rådighed på multifunktionsrattet» Fig. 154.

Hastighedsområde

ACC regulerer i et hastighedsområde mellem 30 km/h (20 mph) og 210 km/h (130 mph).

ACC kan bremse din bil ned, indtil den holder stille, bag et køretøj, der standser.

Opfordring til føreren om at overtage

Den adaptive fartpilot (ACC) er underlagt systemmæssige grænser. Det betyder, at føreren under visse omstændigheder selv skal regulere hastigheden og

afstanden til andre biler. I dette tilfælde bliver det vist på kombiinstrumentets display, at det er nødvendigt, at du griber ind ved at træde på bremsepedalen, og der lyder en akustisk advarsel.

Radarsensor

ACC anvender radarsensoren foran. Læs anvisningerne vedr. radarsensorens vedligeholdelse og begrænsninger» Side 214.

⚠ PAS PÅ

ACC's teknik kan ikke overvinde fysikkens og de systemmæssige grænser. Uforsigtig eller utilsigtet brug af ACC kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Vær altid klar til selv at give gas eller bremse.
- Når du træder på speederen, deaktiveres ACC. Derfor bremser systemet ikke længe bilen ned og opfordrer heller ikke til bremseindgreb.
- Tilpas altid hastigheden og sikkerhedsafstanden til den forankørende bil til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Anvend ikke ACC, når sigtbarheden er dårlig, på en stejl eller glat vej eller på en vej med mange sving.
- Anvend ikke ACC i terræn eller på uasfalterede veje.

- Systemet reagerer ikke på stillestående forhindringer (fx starten på køer). Reager i god tid for at undgå en faresituation.
- Systemet reagerer ikke på personer og dyr samt krydsende eller modkørende køretøjer.
- Hvis du kører med nødhjul, er det muligt, at ACC deaktiveres automatisk. Deaktiver systemet inden kørsel.
- Brems straks, hvis ACC ikke reducerer hastigheden tilstrækkeligt.
- Brems straks, hvis opfordringen til føreren om at overtage vises i kombiinstrumentets display.
- Hvis bilen fortsætter med at køre efter opfordringen til føreren om at overtage, skal du bremse bilen.

i Anvisning

Hvis ACC ikke fungerer som beskrevet i dette kapitel, må du ikke anvende systemet, men skal i stedet kontakte et værksted. Det anbefales, at du opsøger en CU-PRA partner eller en SEAT forhandler.

Betjening af ACC

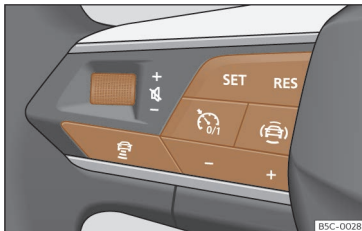


Fig. 154 På multifunktionsrattet: knapper til betjening af ACC

Aktivering

- Tryk på knappen  på multifunktionsrattet.

ACC regulerer endnu ikke (standby).

Påbegyndelse af regulering

- Tryk på knappen **SET** for at starte reguleringen »» Fig. 154.

ACC indstiller den aktuelle hastighed eller den hastighed, der ligger tættest på det gældende hastighedsområde (30-210 km/h).

Gearvælgeren skal stå i position **D**, **S** eller **M**.

Afhængigt af kørselssituationen lyser følgende kontrollamper:

Lyser grønt

ACC aktiveret, intet forankørende køretøj registreret

Lyser grønt

ACC aktiveret, forankørende køretøj registreret

Når ACC er i standby, lyser kontrollamperne gråt.



Lagring af hastighed

For at programmere hastigheden skal du trykke på knapperne **+** eller **-** »» Fig. 154, indtil du har den ønskede hastighed. Du kan indstille hastigheden i trin a 10 km/h (5 mph).

Når ACC er aktiveret, kan du trykke på knappen **RES** for at øge hastigheden i trin a 1 km/h (1 mph). Derefter kan du trykke på **SET** for at reducere hastigheden i trin a 1 km/h (1 mph).

Programmering af afstandsniveau

Afstanden kan indstilles i fem trin fra meget lille til meget stor:

- Tryk på knappen  og derefter på knap- pen **+** eller **-** »» Fig. 154.
- Alternativt kan du trykke flere gange på knappen , indtil den ønskede afstand er indstillet.

Overhold det pågældende lands gældende lov vedr. minimumssikkerhedsafstand.

Pausning af regulering (standby)

- Tryk på knappen  et kort øjeblik, eller trød på bremspedalen.


ACC-kontrollampen bliver vist med gråt; hastigheden og afstanden forbliver gemt.

Hvis ESC eller ASR »» Side 250 deaktiveres, pauses reguleringen automatisk.


Genoptagelse af regulering

- Tryk på knappen **RES**. ACC regulerer med den senest indstillede hastighed og afstand.
- ELLER:** Tryk på knappen **SET** for at regulere med den aktuelle hastighed.

Deaktivering


- Tryk på knappen  i lang tid. Den indstillede hastighed bliver slettet.

Overskridelse af den hastighed, som ACC har reguleret

Under kørsel med aktiveret ACC kan føreren øge hastigheden ved at træde på speederen. ACC's regulering pauses, indtil du slipper speederen »» .

Indstilling af standardafstand

Du kan på forhånd vælge afstands niveauet i infotainmentsystemet ved at aktivere ACC på følgende måde:

- Meget lille, lille, middel, stor og meget stor via infotainmentsystemet:  > **Førerassistenter** > **ACC**»» Side 86.

Valg af køreindstilling

I biler med *Drive Profile* kan den valgte køreprofil påvirke ACC's acceleration og nedbremsning»» Side 209.

I biler uden *Drive Profile* kan ACC ligeledes påvirkes ved at vælge en af køreprofilerne i infotainmentsystemet under **Førerassistenter**. Indstillingerne i forbindelse med ACC er de samme som ved *Drive*-profilerne.

PAS PÅ

Kontroller den vej, bilen vil køre, før igangsætning. Det er muligt, at radarsensoren ikke registrerer eventuelle forhindringer på kørebanen. Dette kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser. Træd om nødvendigt på bremsepedalen.

FORSIGTIG

Hvis du øger hastigheden med speederen, kan ACC på grund af de systemmæssige grænser muligvis ikke regulere hastigheden eller afstanden, efter at du har flyttet foden fra speederen.

- Vær klar til at reagere, hvis situationen kræver det.

Displayvisninger

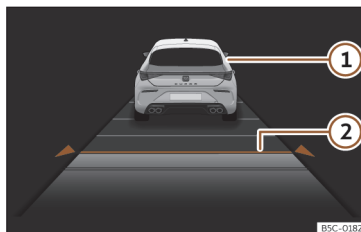


Fig. 155 På kombiinstrumentets skærm: ACC aktiv

- 1 Forankørende køretøj registreret. Lys, når afstanden til det reguleres
- 2 Valgt afstandstrin: 2

Denne information kan blive vist i det midterste felt i visningen **Assistenter** eller i informationsprofilen i venstre side»» Side 65. Hvis du ikke vælger disse visninger, bliver informationen automatisk vist forenklet i den nederste del af kombiinstrumentet.

Ud over funktionens statusvisning, der er beskrevet på»» Side 226, Påbegyndelse af regulering, bliver den indstillede hastighed vist.

Særlige kørselssituationer

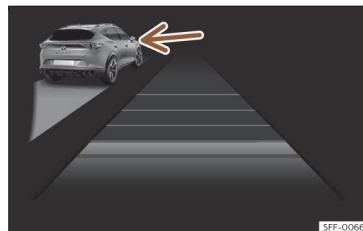



Fig. 156 På kombiinstrumentets skærm: ACC aktiv, køretøj registreret i venstre side »»

Vær opmærksom på begrænsninger og advarsler, der er beskrevet i starten af dette kapitel »»  i Indledning til emnet på side 225.

Forhindring af overhaling højre om¹⁾

Hvis der registreres et køretøj i venstre vognbane, som kører med en lavere hastighed end den, der er indstillet af føreren, bliver bilen bremsed ned inden for systemets komfortmæssige grænser for at forhindre en overhaling i højre vognbane »» **Fig. 156**.

Denne regulering kan afbrydes ved at ændre den indstillede hastighed eller ved at træde på speederen.

Funktionen aktiveres fra 80 km/h (50 mph). Den er muligvis ikke til rådighed i nogle lande.

Overhaling

Hvis du bruger blinklyset i forbindelse med en overhaling, reducerer ACC afstanden til det forankørende køretøj for at gøre overhalingen lettere. Den indstillede hastighed bliver ikke overskredet.

Funktionen aktiveres fra 80 km/h (50 mph). Den er muligvis ikke til rådighed i nogle lande.

Funktionen køkørsel

ACC kan bremse bilen ned til 0 km/h, hvis det forankørende køretøj standser.

ACC bliver ved med at være aktiv, og i kombiinstrumentets display vises meddelelsen **ACC klar til igangsætning** i nogle sekunder. Du kan forlænge eller genaktivere denne meddelelse ved at trykke på knappen **RES** eller afhængigt af udstyr ved at overtage styringen. I løbet af denne tid sætter bilen automatisk i gang igen, så snart det forankørende køretøj sætter i gang.

For at sætte i gang, når meddelelsen **ACC klar til igangsætning** ikke længere vises, og det forankørende køretøj sætter i gang:

- Træd et kort øjeblik på speederen.
- **ELLER:** Tryk på knappen **RES** eller **SET** på multifunktionsrattet.

ACC deaktiveres, hvis en af følgende situationer indtræder i den fase, hvor bilen holder stille:

- Fasen, hvor bilen holder stille, varer flere minutter.
- En dør bliver åbnet.

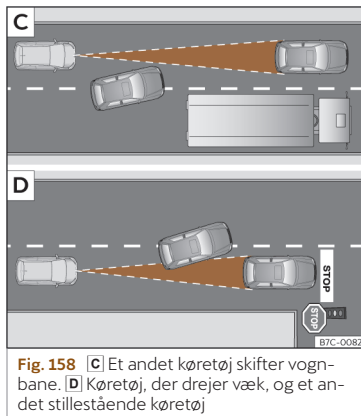
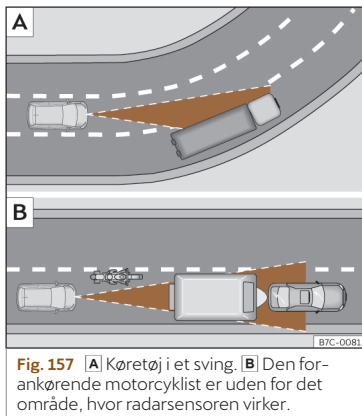
PAS PÅ

Hvis meddelelsen **ACC klar til igangsætning** vises i kombiinstrumentets display, og den forankørende bil begynder at køre igen, sætter din bil automatisk i gang igen. Der kan derved eventuelt ikke registreres forhindringer, som er i køreområdet. Dette kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Kontroller køreområdet inden hver igangsætning, og bremse om nødvendigt bilen.

¹⁾ Eller forhindring af overhaling venstre om i lande med venstrekørsel

ACC's systemmæssige grænser



ACC er af systemmæssige årsager ikke egnet i alle kørselssituationer. »» Δ i Indledning til emnet på side 225

CUPRA anbefaler, at funktionen ikke anvendes i følgende tilfælde »» Δ :

- Kraftigt regnvejr, snevejr eller tåge
- Kørsel igennem en tunnel
- Ved områder med vejarbejde
- Ved kørsel på veje med mange sving, fx bjergveje
- Ved kørsel i terræn
- I parkeringshuse

- På veje med genstande af metal, fx jernbane- eller spovognsskinner
- På veje med småsten

Vær særligt forsigtig, hvis du anvender ACC i følgende situationer:

Ved kørsel i sving

Det er muligt, at ACC ikke registrerer det forankørende køretøj i svinget eller indstiller afstanden til køretøjer, der er i andre vognbaner »» **Fig. 157** **A**.

Køretøjer uden for sensorområdet


I følgende kørselssituationer kan ACC ikke reagere, eller den reagerer forsinket eller uønsket:

- Køretøjer, der kører forskudt, eller køretøjer, der kører uden for sensorens registreringsområde, fx motorcykler »» **Fig. 157** **B**
- Køretøjer, som kører ind i din vognbane med lille afstand »» **Fig. 158** **C**
- Biler med læs eller dele, der rager ud over køretøjets grænser mod siderne, bagud eller opad

Genstande, der ikke kan registreres

ACC-funktionen registrerer og reagerer udelukkende på køretøjer, som bevæger sig i samme retning. Derfor registreres følgende ikke: »»

- Personer
- Dyr
- Krydsende eller modkørende køretøjer
- Øvrige forhindringer, der ikke er i bevægelse

ACC reagerer ikke på køretøjer, der holder stille. Hvis fx et køretøj, der er registreret af ACC, drejer eller skifter vognbane, og der er et holdende køretøj foran dette køretøj, reagerer ACC ikke på det holdende køretøj >>> **Fig. 158** .

PAS PÅ

Hvis du anvender ACC i de ovennævnte situationer, kan det medføre ulykker og alvorlige kvæstelser samt brud på de lovmæssige bestemmelser.

Fejl og løsninger

ACC ikke tilgængelig

Kontrollampen lyser gult:

- Radarsensoren er snavset eller er skubbet ud af position. Vær opmærksom på anvisningerne i starten af dette kapitel >>> Side 215.
- Der foreligger en fejl eller en defekt. Afbryd tændingen, og tilslut den igen efter få minutter.

- Hvis problemet fortsat er til stede, skal du kontakte et værksted.

ACC fungerer ikke som forventet

- Sørg for, at radarsensoren fungerer korrekt >>> Side 215.
- Hvis bremserne er overophedede, bliver reguleringen automatisk afbrudt. Lad bremserne køle af, og kontroller funktionen igen.
- Usædvanlige lyde, der fremkommer under ACC's automatiske bremsning, er normale, og er ikke udtryk for en fejl.

Følgende betingelser kan medføre, at ACC ikke reagerer:

- Hvis der trædes på speederen eller bremsepedalen
- Hvis bilen ikke er i gear, eller gearvælgerposition **R** er valgt
- Hvis bilen kører baglæns
- Hvis ESC regulerer
- Hvis føreren ikke har spændt selen
- Hvis et stoplys på bilen eller på anhænger er defekt
- Hvis motoromdrejningstallet er for højt eller lavt
- Hvis parkeringsbremsen aktiveres
- Ved kørsel ned ad stejle bakker

Forudseende hastighedsregulering

Introduktion

Den forudseende hastighedsregulering tilpasser hastigheden til de registrerede hastighedsgrænser og vejens forløb (sving, vejkryds, rundkørsler etc.).

Den forudseende hastighedsregulering er en ekstrafunktion i ACC >>> Side 225 og anvender vejskiltegenkendelsen >>> Side 72 og navigationsdataene i infotainmentsystemet.

Den forudseende hastighedsregulering er afhængig af udstyr og ikke til rådighed i alle lande.

PAS PÅ

Den intelligente teknik i den forudseende hastighedsregulering kan ikke overvinde fysikkens grænser og arbejder udelukkende inden for de systemmæssige grænser. Selv om denne funktion øger komforten, må det aldrig forlede dig til at løbe en sikkerhedsrisiko. Uforsigtig eller utilsigtet brug af ACC kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Tilpas altid hastigheden til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Vær altid opmærksom på trafikken og området omkring bilen.

- Vær til enhver tid klar til selv at regulere hastigheden. Fejl i vejskiltegenkendelsen samt forældede navigationsdata kan medføre, at hastigheden ændres uventet og pludseligt eller ikke tilpasses til den aktuelle trafiksituation. Hastigheder, der er reguleret af systemet, svarer desuden ikke altid til din kørestil.
- Vær til enhver tid klar til selv at regulere hastigheden. Hvis du kører uden guidning, forlader den rute, som navigationssystemet har beregnet, eller bilens position ikke fastlægges korrekt på grund af ukorrekte GPS-data, kan hastigheden ændres uventet og pludseligt eller ikke blive tilpasset til den aktuelle trafiksituation.
- Anvend altid aktuelle navigationsdata.
- Vær altid opmærksom på den maksimalt tilladte hastighed. Ved hastighedsgrænser, der ikke er indeholdt i navigationsdataene, kan den maksimalt tilladte hastighed overskrides.

Anvisning

Læs også de sikkerhedsrelevante informationer vedr. ACC»» Side 225.

Grænser for forudseende hastighedsregulering

Ud over vejskiltegenkendelsens systemmæssige grænser»» Side 72 og ACC's system-

mæssige grænser har den forudseende hastighedsregulering følgende ekstra systemmæssige grænser:

- Den forudseende hastighedsregulering registrerer kun vejskilte, der angiver en hastighedsgrænse. Den forudseende hastighedsregulering tager således ikke hensyn til fx regler om forkørselsret og trafiklys.
- På veje, som ikke er registreret eller ikke er registreret tilstrækkeligt præcist i navigationsdataene, er den forudseende hastighedsregulering ikke til rådighed.
- Hvis en hastighedsgrænse meddeles på baggrund af navigationsdataene, men ikke registreres af vejskiltegenkendelsen, stilles den meddelte hastighed tilbage til den senest gemte hastighed.
- Den forudseende hastighedsregulering er ikke til rådighed i forbindelse med hastighedsgrænser under ca. 20 km/h (ca. 15 mph). I dette tilfælde får du vist en tilsvarende meddelelse i kombiinstrumentets display.

Aktivering af forudseende hastighedsregulering

I assistentmenuen i infotainmentsystemet kan du separat indstille, hvilke hændelser bilen skal reagere på»» Side 86:


- Reaktion på en vejstrækning


- Reaktion på tilladte hastigheder

Kørsel med forudseende hastighedsregulering

- Aktiver ACC»» Side 226.
- Indstil afstand og hastighed.
- Aktiver den forudseende hastighedsregulering.

Så snart systemet har registreret en hastighedsgrænse eller et vejforløb, der skal tages højde for, på ruten, vises der en meddelelse i kombiinstrumentet. Denne meddelelse angiver årsagen og hastigheden, hvor bilen vil regulere på grund af begrænsningen.

 Regulering på grund af en hastighedsgrænse

 Regulering på grund af vejens forløb

Ved regulering på grund af en hastighedsgrænse gemmes den registrerede hastighed som ny ønsket hastighed. Ved regulering på grund af vejens forløb accelererer bilen igen til den tidligere gemte hastighed efter begrænsningen.

Meddelte hastigheder i sving afhænger af køreprofilen»» Side 209.

»

Afbrydelse af hastighedstilpasning

- Tryk på knappen **RES** under meddelelsen.
- Tryk på knappen **SET** under reguleringen.

Tilpasning af meddelt hastighed

Den meddelte hastighed kan kun tilpasses ved regulering på grund af en hastighedsgrænse.

Multifunktionsrat:

RES + 1 km/h (1 mph), kun mens ACC regulerer

SET - 1 km/h (1 mph), kun mens ACC regulerer

+ + 10 km/h (5 mph)

- - 10 km/h (5 mph)

Hvis du tilpasser den meddelte hastighed for hurtigt, afbrydes den forudseende hastighedsregulering.

Anvisning

- Når der registreres en hastighedsgrænse, tilpasser den forudseende hastighedsregulering også den gemte hastighed, hvis ACC er stoppet. Der bliver dog ikke reguleret.
- Hvis den aktuelle hastighed tydeligt overskrider en hastighedsgrænse, som vejskiltegenkendelsen har registreret, vises en advarsel i kombiinstrumentets display.

- Hvis du kører ind på en motorvej uden hastighedsbegrænsning, gemmes den anbefalede hastighed automatisk som ønsket hastighed. Hvis der til en motorvej uden hastighedsbegrænsning allerede tidligere var gemt en højere hastighed, overtages den i stedet for den anbefalede hastighed.

Fejl og løsninger

Der bliver vist en meddelelse om, at den forudseende hastighedsregulering ikke er til rådighed i øjeblikket eller i dit land

- Hvis denne meddelelse vises i længere tid, og den forudseende hastighedsregulering er til rådighed i dit land, skal du kontakte et værksted.

Anvisning

Afhængigt af funktionsfejlen kan der blive vist yderligere informationer under **Bi1-status**»» Side 85.

Vognbaneassistent (Lane Assist)

Introduktion

Vognbaneassistenten (Lane Assist) hjælper føreren inden for fysikkens system-

mæssige grænser, hvis bilen er i gang med at forlade vognbanen. Denne funktion er hverken beregnet eller egnet til at holde bilen automatisk i vognbanen.

Ved hjælp af et kamera på forruden registrerer vognbaneassistenten mulige begrænsninger (linjer) på den vognbane, du kører i. Hvis bilen kommer for tæt på de registrerede vognbaners linjer, advarer systemet føreren ved hjælp af en korrigerende bevægelse af rattet. Føreren kan til enhver tid afbryde styretøjets korrigerende handling.

Når blinklyset er tændt, kommer der ikke nogen advarsel, idet vognbaneassistenten antager, at vognbaneskiftet er tilsigtet.

Systemmæssige grænser

Anvend kun vognbaneassistenten på motorveje og på brede veje i god stand.

Under følgende betingelser er systemet ikke til rådighed:

- Hvis hastigheden er lavere end ca. 55 km/h (30 mph)
- Hvis systemet ikke registrerer nogen vognbanelinje
- I skarpe sving
- Midlertidigt, hvis du kører meget sportsligt

⚠️ PAS PÅ

Vognbaneassistentens intelligente teknik kan ikke overvinde fysikkens og de systemmæssige grænser. Uforsigtig eller ukontrolleret brug af vognbaneassistenten kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom eller manøvrere.

- Tilpas altid hastigheden og sikkerhedsafstanden til forankørende køretøjer til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Hold altid hænderne på rattet, så du altid er klar til at styre bilen. Ansvar for at blive i vognbanen ligger altid hos føreren.
- Vognbaneassistenten kan ikke registrere alle vognbanemarkeringer. Dårlige vejbaner, strukturer i vejbanen eller objekter kan under visse omstændigheder fejlagtigt registreres som vognbanemarkeringer af vognbaneassistenten. Undgå uønskede indgreb i systemet.
- Vær opmærksom på visninger på kombiinstrumentets skærm, og reager i henhold til opfordringerne, hvis trafiksituationen tillader det.
- I følgende situationer kan der forekomme utilsigtede systemindgreb, eller systemet kan svigte helt: Disse situationer kræver særlig opmærksomhed fra føreren og eventuelt en midlertidig deaktivering af vognbaneassistenten:

- Ved en meget sportslig kørestil

- Under vanskelige vejrforhold og på vejle i dårlig tilstand
- I områder med vejarbejde
- Før bjergtoppe og bunden af en dal
- Hold altid opmærksomt øje med området omkring bilen, og køр proaktivt.
- Hvis kameraets synsfelt er snavset, dækket til eller beskadiget, kan vognbaneassistentens funktion være forringet.

Kontrollampe

 Lyser grønt

Vognbaneassistent aktiveret og tilgængelig.

 Den lyser gult

Vognbaneassistenten griber ind med et korrigerende styreindgreb.

Når tændingen tilsluttes, lyser nogle af advarsels- og kontrollamperne kortvarigt i forbindelse med en funktionskontrol. De slukker efter få sekunder.

⚠️ PAS PÅ

Følg sikkerhedsanvisningerne >>> ⚠️ i Advarsels- og kontrollamper på side 81.

Kørsel med vognbaneassistent

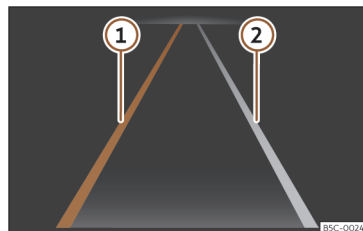




Fig. 159 På kombiinstrumentets skærm: visninger fra vognbaneassistenten

- 1 Registreret vognbanelinje. Systemet griber understøttende ind i den viste side.
- 2 Registreret vognbanelinje. Systemet griber ikke ind.

Aktivering og deaktivering af vognbaneassistent

I nogle lande bliver vognbaneassistenten aktiveret, hver gang du tilslutter tændingen. Forbindelsesstatusen bliver vist i menuen **Førerassistenter** i infotainmentsystemet eller i menuen **Førerassistentsystemer**, når du har trykket på den pågældende knap. Vognbaneassistenten kan aktiveres og deaktiveres i disse menuer.

Når systemet har registreret vognbanemarkeringer, kan vognbaneassistenten gribe aktivt ind fra en hastighed på ca. 60 km/h (35 »

mph) (systemstatus: aktiv). Kontrollampen  lyser grønt. Hvis systemet griber ind via et korrigerende styreindgreb, lyser kontrollampen  gult.

Hvis kontrollampen på kombiinstrumentets skærm slukker, betyder det, at assistenten er aktiveret, men ikke klar til brug eller deaktiveret.

Når blinklyset er tændt, skifter systemet midlertidigt til den passive tilstand for at give mulighed for et manuelt vognbaneskift.

Hvis føreren foretager en energisk drejning eller korrigering af rattet, medfører det, at systemet midlertidigt skifter til den passive tilstand.

Opfordring til føreren om at overtage

Hvis rattet ikke korrigeres manuelt, opfordrer systemet føreren til det ved hjælp af en visning på kombiinstrumentets skærm og akustiske advarsler.

Hvis føreren ikke reagerer på det, bliver systemet passivt.

Uafhængigt af styringen af rattet opfordres føreren til at styre bilen ind i midten af vognbanen ved hjælp af en tekstmeddelelse på kombiinstrumentets skærm og yderligere akustiske advarsler, hvis der ikke er nogen aktivitet omkring rattet i uforholdsmæssigt lang tid.

Ratvibration

Den følgende situation kan føre til en ratvibration:

- Der registreres ikke længere en vognbane under et kraftigt korrigerende styreindgreb af systemet.

Desuden kan ratvibrationen vælges i menuen **Assistenter** i infotainmentsystemet. Hvis bilen i dette tilfælde kører over en registreret vognbanelinje, medfører det en vibration i rattet.

Problemafhjælpning

Fejlmeldinger om, at systemet deaktiveres

- Rengør forruden»» Side 315.
- Kontroller forruden for beskadigelser i kameraets synsfelt.

Systemet reagerer anderledes end forventet

- Rens kameraets synsfelt regelmæssigt, og hold det fri for snavs, is og sne.
- Dæk ikke kameraets synsfelt til.
- Kontroller forruden for beskadigelser i kameraets synsfelt.
- Monter ikke nogen objekter på rattet.

I tvivlstilfælde eller hvis du har spørgsmål, skal du kontakte et værksted.

Kørselsassistent (Travel Assist)

Introduktion

Kørselsassistenten (Travel Assist) kombinerer den adaptive fartpilot (ACC) med den adaptive vognbaneføring. Inden for de systemmæssige grænser kan bilen holde en af føreren valgt afstand til det forankørende køretøj og bevare den foretrukne position i vognbanen.

Travel Assist anvender de samme sensorer som den adaptive fartpilot (ACC) og vognbaneassistenten (Lane Assist). Læs derfor informationerne vedr. ACC»» Side 225 og Lane Assist»» Side 232 nøje igennem, og vær opmærksom på de anførte systemmæssige grænser og anvisninger.

Hastighedsområde


Travel Assist regulerer i et hastighedsområde mellem ca. 30 km/h (ca. 20 mph) og ca. 210 km/h (ca. 130 mph), i forbindelse med den adaptive vognbaneføring udvidet fra 0 km/h (0 mph) til ca. 250 km/h (ca. 155 mph).

Kørsel med Travel Assist

Travel Assist styrer automatisk speederen, bremserne og styretøjet. Desuden kan Travel Assist inden for sine grænser decelerere bilen ned til stilstand bag en standsende bil og selv sætte i gang igen.

Du kan til enhver tid tilsidesætte reguleringen via assistenten.

Har bilen Travel Assist?

Bilen har Travel Assist, hvis knappen  >> Fig. 162 er monteret på multifunktionsrattet.

Opfordring til føreren om at overtage

Hvis du fjerner hænderne fra rattet, opfordrer systemet efter nogle sekunder føreren til at overtage rattet ved hjælp af en visning i kombiinstrumentets display og akustiske advarsler.

PAS PÅ

Den intelligente teknik i Travel Assist kan ikke overvinde fysikkens grænser og arbejder udelukkende inden for de systemmæssige grænser. Uforsigtig eller utilsigtet brug af Travel Assist kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Vær opmærksom på de systemmæssige grænser og anvisningerne vedr. den adap-

tive fartpilot (ACC) og vognbaneassistenten (Lane Assist).

- Tilpas altid hastigheden og afstanden til det forankørende køretøj til sigtbarheds-, vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Anvend aldrig Travel Assist, når sigtbarheden er dårlig, på stejle veje, på veje med mange sving, på glatte veje (fx på grund af sne, is, vand eller småsten) eller på over-svømmede veje.
- Anvend aldrig Travel Assist i terræn eller på uasfalterede veje. Travel Assist er kun beregnet til kørsel på asfalterede veje.
- Travel Assist reagerer ikke på personer, dyr, krydsende køretøjer eller modkørende køretøjer i samme vognbane.
- Brems straks, hvis Travel Assist ikke reducerer hastigheden tilstrækkeligt.
- Brems straks, hvis en opfordring til at bremse vises i kombiinstruments display.
- Brems, hvis bilen utilsigtet ruller i gang efter en opfordring til at bremse.
- Hold altid hænderne på rattet, så du altid selv kan styre bilen. Føreren er altid ansvarlig for at holde bilen i vognbanen.
- Kørsel om muligt ikke med handsker. Systemet kan fortolke det som, at der ikke er nogen ratbevægelser.
- Hvis der vises en opfordring til føreren om at overtage i kombiinstrumentets display, skal du straks overtage kontrollen over bilen.

- Vær til enhver tid klar til selv at regulere hastigheden.

Anvisninger i kombiinstrumentets display

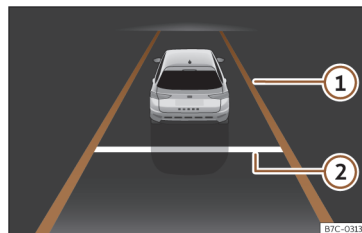


Fig. 160 På kombiinstrumentets skærm: visning ved aktiv regulering

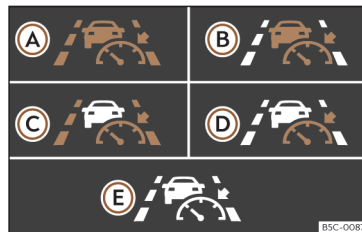


Fig. 161 På kombiinstrumentets skærm: kontrollamper



Displayvisninger

»» Fig. 160

- ① Adaptiv vognbaneføring aktiv
- ② Indstillet afstand

Afhængigt af udstyr viser derudover nogle kontrollamper systemstatussen i kombiinstrumentets display:

»» Fig. 161

- A Travel Assist aktiv, afstandsregulering og adaptiv vognbaneføring aktiv
- B Travel Assist aktiv, afstandsregulering aktiv og adaptiv vognbaneføring passiv
- C Travel Assist aktiv, afstandsregulering passiv og adaptiv vognbaneføring aktiv
- D Travel Assist aktiv, afstandsregulering passiv og adaptiv vognbaneføring passiv
- E Travel Assist inaktiv

Afhængigt af udstyr kan der blive vist yderligere detaljer i kombiinstrumentets display som fx afbrudte linjer eller andre køretøjer på kørebanen.

Betjening af Travel Assist

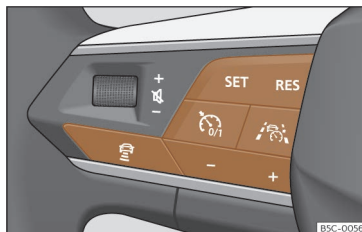




Fig. 162 På venstre side af multifunktionsrattet: knapper til betjening af Travel Assist

Aktivering

- Tryk på knappen  på multifunktionsrattet.

Kontrollampen  lyser grønt. Derefter bliver der vist en meddelelse i kombiinstrumentets display. Travel Assist holder den aktuelle hastighed og den forudindstillede afstand til det forankørende køretøj. Samtidig holdes bilen i vognbanen via ratbevægelser ved registrerede vognbanelinjer.

Afbrydelse af regulering

- Tryk på knappen  på multifunktionsrattet et kort øjeblik, eller tråd på bremspedalen.

Den indstillede afstand bliver ved med at være gemt.

Udførelse af yderligere indstillinger

Den fortsatte betjening af Travel Assist svarer til betjeningen af ACC»» Side 226 .

Fejl og løsninger

Travel Assist er ikke til rådighed eller fungerer ikke som forventet

Kontrollampen lyser gult. Desuden bliver der vist en tilsvarende meddelelse i kombiinstrumentets display.

- Der er en fejl i sensorerne. Kontroller de årsager og afhjælpningsforanstaltninger, der er beskrevet på»» Side 215 .
- De systemmæssige grænser overskrides.
- Hvis fejlen fortsat er til stede, skal du kontakte et værksted.

Overtag styringen

Advarselampen lyser hvidt eller rødt, afhængigt af hvor presserende det er, at du griber ind. Desuden vises der en meddelelse.

- Du har sluppet rattet i nogle sekunder. Tag fat i rattet, og overtag styringen af bilen.
- De systemmæssige grænser er nået. Tag fat i rattet, og overtag styringen af bilen.

Travel Assist deaktiveres automatisk

Biler uden nødsituationsassistent (Emergency Assist): Du har sluppet rattet i længere tid.

- Funktionsfejl. Kontakt et værksted.

Reguleringen bliver uventet afbrudt

Biler uden assisteret vognbaneskift: Du har tændt blinklyset.

Nødsituationsassistent (Emergency Assist)

Funktion

Nødsituationsassistenten (Emergency Assist) kan registrere en inaktivitet hos føreren og holde bilen i vognbanen og om nødvendigt bremse bilen, indtil den holder stille. Derved kan systemet bidrage aktivt til at forhindre en ulykke eller at reducere følgerne af en ulykke.

Emergency Assist anvender de samme sensorer som den adaptive fartpilot (ACC) og vognbaneassistenten (Lane Assist). Læs derfor informationerne vedr. ACC»» Side 225 og Lane Assist»» Side 232 nøje igennem, og vær opmærksom på de anførte systemmæssige grænser og anvisninger.

Hvis nødsituationsassistenten (Emergency Assist) registrerer en inaktivitet hos føreren, opfordrer den føreren til at overtage kontrollen over bilen. Opfordringen sker ved hjælp af optiske og akustiske advarsler samt bremseryk. Sikkerhedsselen strammes (afhængigt af udstyr). Systemet bremser bilen ned og holder den i vognbanen.

Du kan til enhver tid tilsidesætte reguleringen ved at bevæge rattet, accelerere kraftigt eller træde på bremsepedalen.

Mens Emergency Assist regulerer aktivt, bliver andre trafikanter advaret på følgende måde:

- Efter kort tid tændes havariblinket.


Så snart bilen holder stille, sker der følgende:

- Den elektroniske parkeringsbremse aktiveres.

Emergency Assist aktiveres kun under følgende forudsætninger:

- Den adaptive fartpilot (ACC) er aktiveret.
- Kørselsassistenten (Travel Assist) eller vognbaneassistenten (Lane Assist) er aktiveret.
- Systemet har registreret en vognbanelinje på venstre og højre side af bilen.

Problemafhjælpning

 **Nødsituationsassistent (Emergency Assist) ikke til rådighed**

Kontrollampen lyser gult. Desuden bliver der vist en tilsvarende meddelelse i kombiinstrumentets display.

- Kameraets synsfelt er snavset. Rengør forruden.
- Kameraets udsyn er forringet på grund af vejret, fx sne, eller på grund af rester af rengøringsmidler eller belægninger. Rengør forruden.
- Kameraets udsyn bliver forringet på grund af monteret tilbehør eller mærkater. Hold området omkring kameraets synsfelt frit.
- Kameraet er blevet forrykket eller beskadiget, fx på grund af en skade på forruden. Kontroller, om der er synlige beskadigelser.
- Der foreligger en fejl eller en defekt. Afslut kørselsparatheden, og etabler den igen.
- Hvis problemet fortsat foreligger, skal du deaktivere nødsituationsassistenten og kontakte et værksted.

PAS PÅ

Den intelligente teknik i Emergency Assist kan ikke overvinde fysikkens grænser og arbejder udelukkende inden for de systemmæssige grænser. Føreren er altid ansvarlig for kørsel af bilen. »

- Tilpas altid hastigheden og sikkerhedsafstanden til forankørende køretøjer til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Emergency Assist kan ikke altid egenhændigt undgå ulykker og alvorlige kvæstelser.
- Kør om muligt ikke med handsker. Systemet kan fortolke det som, at der ikke er nogen ratbevægelser.
- Hvis radarsensoren eller kameraet er dækket til, indstillet forkert eller defekt, kan systemet gennemføre uønskede bremse- eller styreindgreb.
- Nødsituationsassistenten reagerer hverken på personer eller dyr eller krydsende køretøjer eller modkørende køretøjer i samme vognbane.

⚠ PAS PÅ

Ved et uønsket indgreb fra nødsituationsassistenten (Emergency Assist) kan der opstå ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Hvis bilen fungerer anderledes end forventet, skal du afbryde indgrebet fra Emergency Assist ved at accelerere kraftigt, bremse eller dreje på rattet.
- Anvend ikke kørselsassistenten (Travel Assist) og vognbaneassistenten (Lane Assist). Kør til et værksted, og få systemet kontrolleret.

i Anvisning

- De automatiske indgreb fra nødsituationsassistenten (Emergency Assist) kan afbrydes ved at træde på speederen eller bremsepedalen eller bevæge rattet.
- Det automatisk tændte havariblink kan slukkes ved at træde på speederen, træde på bremsepedalen, ved at bevæge rattet eller ved at trykke på knappen til havariblinket.
- Hvis det er nødvendigt, kan nødsituationsassistenten (Emergency Assist) standse bilen helt.
- Hvis nødsituationsassistenten (Emergency Assist) bliver aktiveret, skal tændingen afbrydes og tilsluttes igen i forbindelse med en ny aktivering.

Vognbaneskiftassistent (Side Assist) med udkørselsassistent (RCTA)

Indledning til emnet

Vognbaneskiftassistenten (Side Assist) hjælper med at registrere trafikken bag ved bilen.

Den integrerede udkørselsassistent (RCTA) hjælper føreren ved udkørsel fra en

parkeringsbås på tværs i forhold til kørebanelen og ved manøvrering.

⚠ PAS PÅ

Den intelligente teknik i vognbaneskiftassistenten (Side Assist) med udkørselsassistent (RCTA) kan ikke overvinde fysikkens grænser og arbejder udelukkende inden for de systemmæssige grænser. Uforsigtig eller utilsigtet brug af vognbaneskiftassistenten eller udkørselsassistenten kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Tilpas altid hastigheden og sikkerhedsafstanden til den forankørende bil til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Hold altid hænderne på rattet. Du skal altid være klar til at overtage rattet.
- Vær opmærksom på kontrollamperne til vognbaneskiftassistenten og meddelelserne i kombiinstrumentets display, og reager i henhold til opfordringerne.
- Vognbaneskiftassistenten kan reagere på særlige konstruktioner i vejkanten som fx høje eller skæve autoværn. I disse tilfælde kan der forekomme fejlagtige advarsler
- Vognbaneskiftassistenten må aldrig anvendes på ikke-veludbyggede veje. Vognbaneskiftassistenten er udviklet til veludstyrede veje.
- Hold altid opmærksomt øje med området omkring bilen.

- Ved direkte sollys er det muligt, at kontrollamperne til vognbaneskiftassistenten kun er synlige i begrænset omfang.

i Anvisning

Hvis vognbaneskiftassistenten med udkørselsassistent ikke fungerer som beskrevet i dette kapitel, må du ikke anvende den, men skal i stedet kontakte et værksted.

Kontrollampe



Fig. 163 Kontrollampe til vognbaneskiftassistenten



Fig. 164 Kontrollampe til vognbaneskiftassistenten

Kontrollampe i huset til sidespejlene

lyser

Lyser et kort øjeblik en gang: Vognbaneskiftassistenten er aktiveret og klar til brug, fx når systemet aktiveres.

Lyser konstant: Vognbaneskiftassistenten registrerer et køretøj i den blinde vinkel.

Blinker

Der er registreret et køretøj i vognbanen ved siden af, og blinklyset er samtidig tændt i retning mod det registrerede køretøj >>> **⚠**.

I biler, der desuden er udstyret med vognbaneassistent >>> Side 232, kommer der også en advarsel, når vognbanen forlades, hvis blinklyset ikke er tændt (vognbaneassistent Plus >>> Side 240).

Kontrollamperne lyser, når tændingen tilsluttes, og skal slukke igen efter ca. 2 sek. I løbet af den tid kontrolleres systemets funktion.

Hvis der ikke kommer nogen visning fra kontrollampen til vognbaneskiftassistenten, betyder det, at vognbaneskiftassistenten ikke har registreret nogen køretøjer i området omkring bilen >>> **⚠**.

Hvis det udvendige lys er svagt, bliver intensiteten, som kontrollamperne lyser med, svagere. Brugeren kan ændre intensiteten af kontrollamperne med op til fem trin i menuen i infotainmentsystemet.

⚠ PAS PÅ

Hvis kontrollamperne og de pågældende advarsler ignoreres, kan det medføre, at bilen standser og under visse omstændigheder medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Advarsel lamper og advarsler må ikke ignoreres.
- Foretag de nødvendige handlinger.

ⓘ FORSIGTIG

Hvis du ignorerer kontrollamperne og de pågældende advarsler, kan det medføre beskadigelse af bilen.

Vognbaneskiftassistent (Side Assistent)

Vognbaneskiftassistenten overvåger området bag bilen ved hjælp af radarsensorer



»» Side 7. Systemet måler i den forbindelse afstanden til og hastighedsforskellen i forhold til andre køretøjer. Vognbaneskiftassistenten fungerer ikke ved hastigheder under ca. 15 km/h (9 mph). Systemet informerer føreren via optiske signaler i sidespejlene.

Vognbanebredden bliver ikke registreret individuelt, men er foreskrevet i systemet. Der kan af denne grund komme forkerte indikationer på smalle veje eller mellem to vognbaner. På samme måde kan systemet registrere køretøjer på vognbanen ved siden af dig (hvis der er en) eller andre stillestående objekter som fx autoværn og vise en advarsel.

Indikator i sidespejl

Kontrollampen informerer i den pågældende side om trafiksituationen bag bilen, hvis den bliver betragtet som kritisk. Kontrollampen i venstre side»» Fig. 163 informerer om trafiksituationen på venstre side af bilen, og kontrollampen i højre side»» Fig. 164 informerer om trafiksituationen på højre side af bilen.

Hvis ruderne efterfølgende er blevet tonet, eller hvis de er tonede med folier, er det muligt, at indikatorerne i sidespejlet ikke er tydelige eller ikke er ordentligt synlige.

Hold sidespejlene rene og fri for sne og is, og dæk dem ikke til med mærkater eller lignende.

Vognbaneskiftassistent Plus

Funktionen i vognbaneskiftassistent Plus bliver tilladelse ved at aktivere funktionerne i **vognbaneassistenten (Lane Assist)**»» Side 232 og **vognbaneskiftassistenten (Side Assist)**. I dette tilfælde udvides funktionerne som beskrevet i det følgende:

Hvis føreren foretager et vognbaneskift i en potentielt kritisk situation:

- Kontrollampen blinker i det pågældende sidespejl, også selv om blinklyset ikke er blevet tændt.
- Rattet vibrerer for at gøre føreren opmærksom på faren for en kollision.
- Der påføres et korrigerende styremoment for at bringe bilen tilbage i vognbanen.

Kørselssituationer

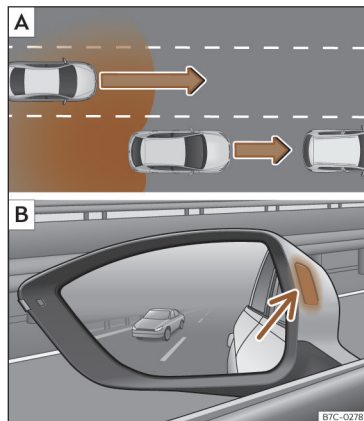


Fig. 165 Skematisk visning: **A**) Overhaling med trafik i det bageste område. **B**) Indikator til vognbaneskiftassistenten i venstre sidespejl

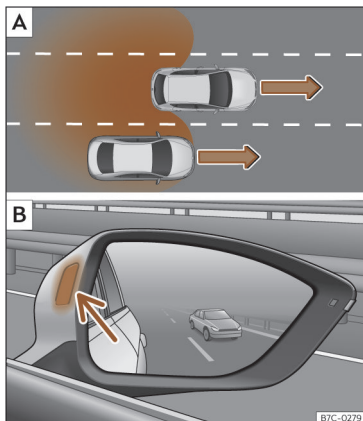


Fig. 166 Skematisk visning: **A**) Overhaling og efterfølgende skift til højre vognbane. **B**) Indikator til vognbaneskiftassistenten i højre sidespejl

I de efterfølgende situationer bliver indikatoren » » **Fig. 165 B** (pil) eller » » **Fig. 166 B** (pil) vist i sidespejlet:

- Når du overhales af en anden bil » » **Fig. 165 A**

• Når du overhaler en anden bil » » **Fig. 166 A**) med en hastighedsdifference på ca. 10 km/h (6 mph). Hvis overhalingen foretages væsentligt hurtigere, kommer der ikke nogen visning.

Jo hurtigere et andet køretøj nærmer sig, jo tidligere tændes indikatoren i sidespejlet, fordi Blind Spot-assistenten tager hensyn til hastighedsforskellen i forhold til andre køretøjer. Af denne grund tændes indikatoren nogle gange tidligere og nogle gange senere ved den samme afstand til et andet køretøj.

Fysikkens grænser i systemet

I visse kørselssituationer er det muligt, at vognbaneskiftassistenten fejlfortolker trafiksituationen. Fx i de følgende situationer:

- I skarpe sving
- Ved vognbaner med forskellig bredde
- I områder med store højdeforskelle
- Ved dårlige meteorologiske forhold
- Ved særlige objekter i siderne, fx høje eller skæve autoværn

Udkørselsassistent (RCTA)

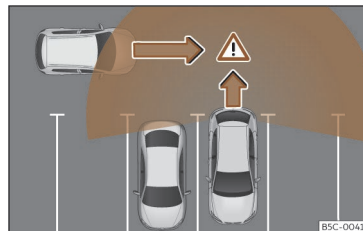


Fig. 167 Skematisk billede af udkørselsassistenten: overvåget område for bil, der kører ud fra parkeringsbås

Udkørselsassistenten overvåger ved hjælp af radarsensorerne i den bageste stødfanger » » Side 215 den tværgående trafik bag ved bilen ved baglæns udkørsel fra en parkeringsbås eller ved manøvrering, fx når udsynet er dårligt.

Når systemet registrerer et bagvedkørende køretøj på vejen, der nærmer sig bilens bagende » » **Fig. 167**, lyder der et akustisk signal, hvis det har betydning.

Ud over det akustiske signal bliver føreren informeret via en visuel visning på infotainmentsystemets skærm. Dette signal bliver » »

vist som en gul eller rød stribe i det bageste område af den viste bil på infotainmentsystemets skærm. Striben viser den side af bilen, som trafikken i tværgående retning nærmer sig¹⁾.

Automatisk bremseindgreb til undgåelse af beskædigelser

Når udkørselsassistenten registrerer en trafikant på vejen, der nærmer sig bilens bagende, uden at føreren træder på bremsepedalen, foretages der et automatisk bremseindgreb fra systemet.

Systemet hjælper føreren ved automatisk at bremse bilen og dermed undgå skader. Det automatiske bremseindgreb sker, når bilen bakker med ca. 1-12 km/h (1-7 mph). Når det er registreret, at bilen holder stille, holder systemet bilen bremsset i yderligere 2 sek.

Efter et automatisk bremseindgreb til undgåelse af skader skal der gå ca. 10 sek., inden systemet kan foretage et andet automatisk bremseindgreb.

Det automatiske bremseindgreb kan afbrydes ved at træde kraftigt på speederen eller bremsepedalen. Så overtager føreren kontrollen over bilen igen.

¹⁾ Dette menupunkt findes kun i biler med parkeringsystem.

⚠ PAS PÅ

Den intelligente teknik i udkørselsassistenten kan ikke overvinde fysikkens grænser og fungerer kun inden for de systemmæssige grænser. Parkeringsstyreaassistentens funktion må ikke forlede dig til at løbe en risiko. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Anvend aldrig systemet ved begrænset sigtbarhed eller ved vanskelige trafikforhold, fx på veje med meget trafik, eller når du skal krydse flere vognbaner.
- Sørg altid for at have kontrol over området omkring bilen, da systemet ofte ikke registrerer cyklister eller fodgængere sikkert.
- Udkørselsassistenten bremser ikke altid bilen ned automatisk, så den holder helt stille.

Betjening af assistenter

Aktivering og deaktivering af assistenter

Vognbaneskiftassistenten med udkørselsassistent kan aktiveres og deaktiveres i menuen **Assistenter** i infotainmentsystemet eller i kombiinstruments display via betjeningssementerne på rattet. I biler, der er udstyret med multifunktionskamera, er dette også

muligt med knappen til førerassistentsystemer på betjeningsarmen til fjernlyset.

Åbn menuen **Assistenter**.

- Side Assist
- Udkørselsassistent

Hvis boksen er markeret i kombiinstrumentet eller i infotainmentsystemet, aktiveres funktionen automatisk, når tændingen tilsluttes.

Så snart Blind Spot-assistenten er klar, bliver det bekræftet, ved at indikatorerne vises et kort øjeblik i sidespejlene.

Den indstilling, du senest har foretaget, bliver bibeholdt, efter at tændingen er blevet tilsluttet igen.

Kørsel med anhænger

Blind Spot-assistenten og udkørselsassistenten deaktiveres automatisk og kan ikke aktiveres, hvis en anhænger eller lignende er tilkoblet elektrisk til det fabriksmonterede anhængertræk.

Så snart føreren begynder at køre med en anhænger, der er tilkoblet elektrisk til bilen, vises der en meddelelse i kombiinstrumentet, hvor føreren bliver informeret om deaktivering af Blind Spot-assistenten og

udkørselsassistenten. Når anhængerer er blevet koblet fra bilen, kan Blind Spot-assistenten og udkørselsassistenten anvendes igen, når du aktiverer dem i den pågældende menu.

Hvis anhængertrækket ikke er monteret fra fabrikken, skal Blind Spot-assistenten og udkørselsassistenten deaktiveres manuelt i forbindelse med kørsel med anhænger.

Bremser og parkering

Bremsesystem

Kontrollamper

Den lyser rødt

Bremsevæskestand for lav»» Side 296 eller fejl i bremsesystem

 Kør ikke videre!

Den lyser rødt

Elektronisk parkeringsbremse»» Side 245 .

Når parkeringsbremsen er deaktiveret, slukker kontrollampen.

Lyser grønt

Funktionen Auto Hold aktiveret»» Side 246


Den lyser gult



Forreste bremsebelægninger slid
Kør straks til et værksted.


PAS PÅ

- Når tændingen tilsluttes, bliver tilstanden for bremsesystemet og de bremseunderstøttende systemers funktion automatisk kontrolleret. Kontrollamperne lyser et kort øjeblik i kombiinstrumentet og slukker igen. Hvis en af kontrollamperne lyser kon-

stant, er der en fejl. Kontakt straks et værksted.

- Hvis kontrollampen til bremsesystemet  ikke slukker eller begynder at lyse under kørsel, betyder det, at bremsevæskestanden er for lav, eller at der er en fejl i systemet – fare for ulykke!»» Side 296, *Bremsevæske Stop bilen, og kør ikke videre. Søg hjælp hos en fagmand.*

- Hvis advarselslampe til bremsesystemet  lyser samtidig med ABS-kontrollampen , kan det skyldes, at ABS-funktionen ikke virker. Derved kan baghjulene blokere, når du bremser. Dette kan under visse omstændigheder medføre, at bilens bagende skrider ud – risiko for udskridning! Stop bilen, og kontakt et værksted.

- Hvis kontrollampen  lyser alene eller sammen med en tekstmeddelelse på kombiinstrumentets skærm, skal du straks kontakte et værksted og få bremsebelægningerne kontrolleret eller få slidte bremsebelægninger udskiftet.

Informationer vedr. bremser

Nye bremsebelægninger

Nye bremsebelægninger har endnu ikke den fulde bremsevirkning de første 200-300 km (100-200 miles), og de skal først slibes til. Den lidt mindre bremsekraft kan udliges ved at træde hårdere på bremsepedalen. I »

tilkøringsperioden bør du undgå særligt store belastninger af bremserne.

Slid

Sliddet på **bremsebelægningerne** afhænger i høj grad af driftsbetingelserne og kørestilen. Dette gælder især, hvis du kører meget i byen, kører mange korte ture eller kører meget sportsligt.

Afhængigt af hastigheden, bremskraften og de omgivende betingelser (fx temperatur, luftfugtighed) kan der opstå støj, når du bremser.

Fugtighed eller vejsalt


I nogle situationer som fx efter kørsel gennem vand, i kraftigt regnvejr eller efter bilvask kan bremsevirkningen være lidt forsinket på grund af fugtige eller om vinteren tilisede bremseskiver og bremsebelægninger. Bremserne skal først bremse tørre.

Ved høje hastigheder, og når viskerne er tilsluttet, føres bremsebelægningerne i et kort stykke tid ind på bremseskiverne. Dette sker med jævne mellemrum, uden at føreren mærker noget til det, og sikrer, at bremsernes reaktionstid er bedre i vådt føre.

På veje, hvor der er strøet salt, kan bremsevirkningen også være forsinket, hvis du ikke har bremset i længere tid. Saltlaget på bremseskiverne og bremsebelægningerne skal først slibes væk, når du bremser.

Korrosion

Korrosion på bremseskiverne og snavs på bremsebelægningerne forværres, hvis bilen er parkeret i lang tid, hvis den kun kører få kilometer, og hvis bremsesystemet kun belastes lidt.

Hvis bremsesystemet ikke belastes så meget, samt ved korrosion anbefaler vi, at du bremser kraftigt flere gange fra høj hastighed for at rense bremseskiverne og bremsebelægningerne >>> .

Fejl i bremsesystem

Hvis du *pludseligt* skal træde bremsepedalen længere ned, før bremserne virker, er en af bremsekredsene i 2-kreds-bremsesystemet muligvis ude af drift. Kør straks til nærmeste værksted for at få fejlen afhjulpet. På vej til værkstedet skal du køre med reduceret hastighed og være forberedt på længere bremselængde og på, at du skal træde kraftigere på bremsepedalen.

Lav bremsevæskestand

Hvis bremsevæskestanden er for lav, kan der opstå fejl i bremsesystemet. Bremsevæskestanden overvåges elektronisk.

Bremsekraftforstærker

Bremsekraftforstærkeren forstærker det tryk, som du frembringer med bremsepedalen. Den fungerer kun, når motoren kører.

PAS PÅ

Enhver form for fejl i bremsesystemet kan øge bremselængden, og det øger faren for en ulykke.

- Nye bremsebelægninger og bremseskiver skal slibes til. De første 200 km (124 miles) har de derfor endnu ikke optimal friktionskraft. Den lidt mindre bremskraft kan udliges ved at træde hårdere på bremsepedalen.
- Hvis du kører på saltede veje, kan bremsevirkningen indtræde med en vis forsinkelse.
- På nedkørsler kan bremserne blive overophedet på grund af overbelastning. Før du kører en længere strækning ned ad bakke, skal du sætte hastigheden ned og skifte til et lavere gear. På den måde udnytter du motorbremsen og aflaster bremserne.
- En let og permanent brug af bremserne fører til overophedning af bremserne, hvilket resulterer i en længere bremselængde. Brems i stedet for i intervaller.
- Foretag kun nedbremsninger med det formål at rense bremsesystemet, når trafikforholdene tillader det. Undlad at bringe andre trafikanter i fare – fare for ulykke!
- Undgå at bilen bevæges i frigeare, mens motoren er standset. Bremselængden bliver betydeligt længere, fordi bremsekraftforstærkeren ikke er i funktion.
- En meget stor belastning af bremserne kan medføre dannelse af dampplommer i

bremsesystemets rør. Det forringer bremsevirkningen.

- Frontspoilere, der ikke hører til standardudstyret, eller som er beskadigede, kan mindske lufttilførslen til bremserne og dermed forårsage en overophedning af bremserne. Læs anvisningerne, før du køber tilbehør.

⚠ FORSIGTIG

- Lad aldrig bremserne "slæbe" ved at træde let på bremsepedalen, hvis det ikke er nødvendigt at bremse. Dette medfører overophedning af bremserne og dermed en længere bremselængde og større slid.
- Før du kører en længere strækning ned ad bakke, skal du sætte hastigheden ned og skifte til næste lavere gear. På den måde udnyttes motorens bremsevirkning, og bremserne aflastes. Hvis det alligevel er nødvendigt at bremse, må du ikke bremse konstant, men i intervaller.

ℹ Anvisning

- Hvis bremsekraftforstærkeren ikke fungerer, fx fordi bilen skal bugseres, eller bremsekraftforstærkeren er beskadiget, skal du træde væsentligt kraftigere på bremsepedalen end normalt.
- Hvis du får eftermonteret en frontspoiler, hjulkapsler eller lignende, skal du sikre dig, at lufttilførslen til forhjulene ikke forringes

– ellers kan bremsesystemet blive for varmt.

Elektronisk parkeringsbremse



Fig. 168 I den nederste del af midterkonsollen: kontakt til elektronisk parkeringsbremse

Den elektroniske parkeringsbremse erstatter håndbremsen »» ⚠.

Aktivering af elektronisk parkeringsbremse

Den elektroniske parkeringsbremse kan altid aktiveres, når bilen holder stille, også hvis tændingen er afbrudt. Aktiver altid parkeringsbremsen, hvis du forlader bilen eller parkerer.

- Træk i kontakten Ⓟ »» **Fig. 168**, og hold den i denne position.

- Parkeringsbremsen er aktiveret, hvis kontrollampen i kontakten »» **Fig. 168** (pil) og den røde Ⓟ kontrollampe i kombiinstrumentet lyser.

- Slip kontakten igen.

Deaktivering af elektronisk parkeringsbremse

- Tilslut tændingen.
- Tryk på kontakten Ⓟ »» **Fig. 168**. Tryk samtidig kraftigt på bremsepedalen, eller tryk let på speederen, hvis motoren er startet.
- Kontrollampen i kontakten »» **Fig. 168** (pil) og den røde Ⓟ kontrollampe i kombiinstrumentet slukker.


Automatisk deaktivering af elektronisk parkeringsbremse ved igangsætning

Den elektroniske parkeringsbremse deaktiveres automatisk ved igangsætning, hvis én af de følgende betingelser er opfyldt, og førerdøren er lukket, og føreren har spændt sikkerhedsselen:

- Der vælges et gear, eller der skiftes til et andet gear, og der trædes let på speederen.
- For at gøre bestemte manøvrer lettere er der undtagelser, som tillader en automatisk deaktivering af parkeringsbremsen, også når føreren ikke har spændt sikkerhedsselen.

Hvis der trækkes i kontakten Ⓟ »» **Fig. 168** uafbrudt i forbindelse med igangsætning, »

kan den automatiske deaktivering af parkeringsbremsen afbrydes.


Den elektroniske parkeringsbremse bliver først deaktiveret, når kontakten  slippes igen. På denne måde kan igangsætning med stor anhängervægt gøres lettere» Side 274.



Automatisk aktivering af elektronisk parkeringsbremse, hvis bilen ikke forlades i korrekt tilstand

Den elektroniske parkeringsbremse aktiveres automatisk i følgende tilfælde, når du forlader bilen:

- Gearvælgeren er i position **D/S** eller **R** eller er placeret i tiptronic-kulissen.
- **OG:** Bilen holder stille.
- **OG:** Førerdøren er åben.

Nødbremsefunktion

Anvend kun nødbremsefunktionen, hvis det ikke er muligt at stoppe bilen med fodbremsen »» .

- Træk i kontakten  »» **Fig. 168**, og hold den i denne position for at bremse bilen **kraftigt**. Samtidig lyder der et advarselssignal.
- For at afbryde opbremsningen skal du slippe kontakten  eller accelerere.

PAS PÅ

Uhensigtsmæssig anvendelse af parkeringsbremsen kan forårsage ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Anvend aldrig den elektroniske parkeringsbremse til at bremse bilen, medmindre det drejer sig om en nødsituation. Bremselængden er væsentligt længere, da det under bestemte betingelser kun er baghjulene, der bliver bremset. Anvend altid bremspedalen.
- Accelerer aldrig motoren fra motorrummet, hvis der er valgt en gearvælgerposition, eller bilen er sat i gear, og motoren kører. Bilen kan begynde at køre, også selv om den elektroniske parkeringsbremse er aktiveret.
- Ved aktivering eller deaktivering af den elektroniske parkeringsbremse forskydes bremspedalen let. Sørg for, at du ikke placerer din fod under pedalen.

FORSIGTIG

For at undgå at bilen utilsigtet sætter sig i bevægelse, skal du først aktivere den elektroniske parkeringsbremse og derefter flytte foden fra bremspedalen.

Anvisning

- Hvis bilens batteri er afladet, er det ikke muligt at deaktivere den elektroniske par-


keringsbremse. Anvend starthjælp»» Side 50.

- Når den elektroniske parkeringsbremse aktiveres eller deaktiveres, kan der opstå støj.
- Systemet udfører sporadisk automatiske test, som kan høres, mens bilen holder stille, hvis den elektroniske parkeringsbremse ikke bliver anvendt i længere tid.

Auto Hold-funktion



Fig. 169 I den nederste del af midterkonsollen: knap til Auto Hold-funktion

Kontrollampen i knappen til  »» **Fig. 169** lyser konstant, mens Auto Hold-funktionen er aktiveret.

Når Auto Hold-funktionen er aktiveret, hjælper den føreren med at holde bilen ved gentagne intervaller eller over en længere periode, mens motoren kører, fx på en stigning,

når der holdes for rødt i lyskryds eller i situationer med tæt trafik med mange stop.

Den aktiverede Auto Hold-funktion forhindrer automatisk, at bilen ruller, uden at du er nødt til at træde på bremsepedalen.

Så snart det registreres, at bilen holder stille, og bremsepedalen slippes, holder Auto Hold-funktionen bilen tilbage. Du kan flytte foden fra bremsepedalen.

Så snart føreren rører ved speederen eller giver gas for at fortsætte kørslen, løsner Auto Hold-funktionen bremsene. Afhængigt af kørebanens hældning begynder bilen at bevæge sig.

Hvis en af funktionsbetingelserne for Auto Hold-funktionen ikke bliver opfyldt, mens bilen holder stille, deaktiveres Auto Hold-funktionen, og knappen slukker >>> **Fig. 169**. Den elektroniske parkeringsbremse aktiveres eventuelt automatisk, så bilen holder sikkert parkeret >>> **△**.

Betingelser for, at bilen kan holdes ved hjælp af Auto Hold-funktionen

- Førerdøren er lukket.
- Føreren har spændt sikkerhedsselen.
- Motoren kører.

Aktivering og deaktivering af Auto Hold-funktion

Tryk på knappen **Ⓢ** >>> **△**. Kontrollampen i knappen slukker, når Auto Hold-funktionen er deaktiveret.

Automatisk aktivering og deaktivering af Auto Hold-funktion

Hvis Auto Hold-funktionen blev aktiveret med knappen **Ⓢ**, før tændingen blev afbrudt, er funktionen aktiveret, næste gang tændingen tilsluttes.

Hvis Auto Hold-funktionen ikke var aktiveret, forbliver denne funktion deaktiveret, næste gang tændingen tilsluttes.

Auto Hold-funktionen aktiveres automatisk under følgende betingelser (alle betingelser skal være opfyldt samtidig >>> **△**):

1. Bilen holder plant eller på en hældning, mens der trædes på bremsepedalen.
2. Motoren kører, "som den skal".

Auto Hold-funktionen deaktiveres automatisk under følgende betingelser:

1. Hvis en af de betingelser, der er nævnt på >>> Side 247, Betingelser for, at bilen kan holdes ved hjælp af Auto Hold-funktionen, ikke opfyldes
2. Hvis motoren ikke kører jævnt, eller der opstår en fejl

3. Hvis motoren standses eller druknes
4. Hvis der trædes på speederen
5. Hvis et af dækkene har minimal kontakt med underlaget, fx på et skråt underlag

△ PAS PÅ

Den intelligente teknik i Auto Hold-funktionen kan ikke overvinde fysikkens grænser og fungerer kun inden for de systemmæssige grænser. Den øgede komfort, som Auto Hold-funktionen giver, må ikke forlede dig til at løbe sikkerhedsrisici.

- Forlad aldrig bilen, mens motoren kører, og Auto Hold-funktionen er aktiveret.
- Auto Hold-funktionen kan ikke altid holde bilen på en stigning eller en bakke, fx på glatte og tilisede veje.

i Anvisning

Før du kører bilen ind i et vaskeanlæg, hvor bilen bevæges igennem anlægget på et transportbånd, skal du altid deaktivere Auto Hold-funktionen, da der kan opstå skader, hvis den elektroniske parkeringsbremse aktiveres automatisk.

Stabilitetsprogrammer og bremseunderstøttende systemer

Kontrollamper

 lyser

Fejl i ESC eller ABS eller systembetinget afbrydelse ESC arbejder sammen med ABS. Hvis ABS svigter, lyser kontrollampen også.

 Blinker

ESC eller ASR aktiv.

 lyser

ESC deaktiveret manuelt

Eller: ESC i sportsfunktion»» Side 250.

 lyser

Fejl i ASB eller ASB svigter.


PAS PÅ

Når tændingen tilsluttes, bliver tilstanden for bremsesystemet og de bremseunderstøttende systemers funktion automatisk kontrolleret. Kontrollamperne lyser et kort øjeblik i kombiinstrumentet og slukker igen. Hvis en af kontrollamperne lyser kon-

stant, er der en fejl. Kontakt straks et værksted.

Bremseunderstøttende systemer

Elektronisk stabilitetskontrol (ESC)

ESC bidrager til kørselssikkerheden. Den reducerer risikoen for udskridning og forbedrer kørselsstabiliteten. ESC registrerer situationer, hvor bilen presses til det yderste – fx overstyring og understyring af bilen, eller hvis de trækkende hjul spinder. Bilen bliver stabiliseret ved hjælp af målrettede bremseindgreb eller en reduktion af motormomentet. Når ESC griber ind og regulerer, blinker kontrollampen  i kombiinstrumentet.

Antiblokeringsystemet (ABS), bremseassistenten (HBA), hjulspindsreguleringen (ASR), den elektroniske differentialespærring (EDS), den elektroniske differentialespærring (XDS) og vogntogsstabiliseringen er integreret i ESC.

ESC stabiliserer bilen yderligere ved hjælp af en ændring af styremomentet.

ASR kan deaktiveres, hvis man ønsker, at hjulene skal kunne spinde»» Side 250.

Antiblokeringsystem (ABS)

ABS forhindrer, at hjulene kan blokere ved opbremsning, indtil kort før bilen holder stil-

le. På den måde er det også muligt at styre bilen ved en fuld opbremsning. Træd bremsepedalen ned uden afbrydelse – du skal ikke pumpe bremsen! Du kan genkende reguleringen på, at bremsepedalen hopper.

Hvis der foretages ændringer på undervognen eller bremsesystemet, kan det medføre en kraftig forringelse af ABS-funktionen.

Bremseassistent (HBA)

Bremseassistenten kan reducere bremselængden. Bremskraften forstærkes, når føreren træder hurtigt på bremsepedalen i nødsituationer. I den forbindelse skal bremsepedalen holdes nede, indtil den farlige situation er overstået.

Hjulspindsregulering (ASR)

ASR forringer motorens trækraft, når hjulene spinder, og systemet tilpasser trækraften til vejforholdene. Dette letter igangsætning, acceleration og kørsel op ad bakke.

Elektronisk differentialespærring (EDS)

EDS nedbremser et hjul, der spinder, og overfører trækraften til det andet trækken- de hjul. Denne funktion er til rådighed op til en hastighed på ca. 100 km/h (62 mph).

For at skivebremsen på det nedbremsede hjul ikke overopheder, deaktiveres EDS automatisk ved usædvanligt kraftig belastning. Det er stadig muligt at køre bilen. Så snart

bremserne er kølet ned, aktiveres EDS automatisk igen.

Vogtogsstabilisering

Hvis du kører med en anhænger gælder følgende: Vogntoget (bil og anhænger) har generelt en tendens til at slingre. Hvis en slingren fra anhængerens overføres til den trækkende bil, og det registreres af ESC, forsinker ESC automatisk den trækkende bil inden for de systemmæssige grænser, og vogntoget stabiliseres. Vogtogsstabiliseringen fås ikke til biler til alle lande»» Side 280.

Elektronisk differentialespærring (XDS)

Under kørsel i sving giver den elektroniske tværsperre mulighed for, at hjulet yderst i svinget kører hurtigere end hjulet inderst i svinget. Det hjul, der kører hurtigere (yderst), får tilført mindre trækraft end det inderste hjul. Det kan i visse situationer medføre, at der overføres for meget trækraft til det inderste hjul, hvilket kan føre til hjulspind.

Modsat får det yderste hjul mindre trækraft, end det ville kunne overføre. Det kan medføre, at den trækkende aksel, i dette tilfælde forakslen, mister vejgrebet, hvilket opleves som understyring eller en "forlængelse" af bilens køreområde.

XDS kan registrere dette ved hjælp af ESC's signaler og sensorer og korrigerer denne effekt.

XDS bremser det hjul, der er inderst i svinget, via ESC, for at forhindre at det spinder. Dermed bliver den manøvrering af bilen, som føreren ønsker, mere præcis.

XDS fungerer i kombination med ESC og er altid aktiveret, også hvis ASR er blevet deaktiveret, eller ESC er i sportsfunktionen eller er deaktiveret.

Multikollisionsbremse

Multikollisionsbremsen aktiveres via airbagstyreenheden og udfører automatisk en opbremsning. Aktiveringen sker, når airbagstyreenheden har registreret forsinkelser over udløsningsgrænsen i forbindelse med en ulykke, og opbremsningen styres via ESC.

Multikollisionsbremsen kan hjælpe føreren i tilfælde en ulykke via et bremseindgreb og dermed reducere risikoen for udskridning og risikoen for yderligere kollisioner.

Følgende aktiviteter forhindrer den automatiske opbremsning i tilfælde af en ulykke:

- Hvis føreren træder på speederen, foretages der ikke nogen automatisk opbremsning.
- Hvis bremsetrykket via den nedtrådte bremsepedal er kraftigere end det bremsetryk, der er indledt af systemet, bliver bilen bremset ned manuelt.
- Hvis ESC er defekt, står multikollisionsopbremsningen ikke til rådighed.

⚠ PAS PÅ

Hurtig kørsel på isbelagte, glatte eller våde veje kan medføre, at føreren mister kontrollen over bilen, og at føreren og passagerne pådrager sig alvorlige kvæstelser.

- Systemerne ESC, ABS, ASR, EDS og den elektroniske differentialespærring kan ligeledes ikke overvinde fysikkens grænser. Vær især opmærksom på dette, når du kører på en glat eller våd vej. Hvis systemerne begynder at regulere, bør du straks tilpasse hastigheden til vej- og trafikforholdene. Det øgede antal sikkerhedssystemer må ikke forlede dig til at løbe en risiko. Ellers er der fare for ulykke!

- Vær opmærksom på, at der er større risiko for ulykke, hvis du kører hurtigt – især i sving og på glat eller våd vej, og hvis du kører for tæt på forankørende bilister. ESC, ABS, bremseassistenten, EDS og den elektroniske hjulmomentstyring kan ikke forhindre ulykke – fare for ulykke!



- Ved acceleration på en ensartet glat vej, fx med is og sne, skal du give gas forsigtigt. De trækkende hjul kan spinde på trods af de regulerende systemer, der er monteret, og derved påvirke kørselsstabiliteten – fare for ulykke!

i Anvisning

- ABS og ASR kan kun fungere fejlfrit, når der er monteret samme type dæk på alle fire hjul. Hvis dækkene har forskellig

»

omkreds, kan det medføre en uønsket reduktion af motorydelsen.


- I forbindelse med de beskrevne systemers regulerende indgreb kan der opstå støj.
- Hvis kontrollampen  eller  lyser, kan der også være en fejl» Side 80.
- Ændringer på bilen (fx på motoren, bremsesystemet, undervognen eller en anden dæk-/fælgkombination) kan påvirke ABS-, ASR- og EDS-funktionen.

Aktivering og deaktivering af ESC

Den elektroniske stabilitetskontrol ESC bliver automatisk aktiveret, når motoren startes. Den arbejder kun, når motoren kører, og omfatter systemerne ABS, EDS, og ASR.


Aktivering og deaktivering af ESC i indstillingen "Sport"


- ESC i indstillingen "Sport" kan aktiveres og deaktiveres via infotainmentsystemet» Side 82. I biler med førerinformationssystem vises den pågældende information.

Når indstillingen "Sport" er aktiveret, er indgrebene fra ESC begrænset, og ASR deaktiveres helt. Desuden lyser kontrollampen  i kombiinstrumentet.

Aktivering og deaktivering af ESC

Ud over hjulspindsreguleringen (ASR) kan den elektroniske stabilitetskontrol (ESC) også deaktiveres i nogle versioner af bilmodellen.

- ESC kan deaktiveres og aktiveres via infotainmentsystemet: Tryk på  > **Førerassistenter > Menuen ESC**» Side 86. I biler med førerinformationssystem vises den pågældende information.

Når ESC er deaktiveret, lyser kontrollampen  i kombiinstrumentet.

ESC i indstillingen "Offroad"

For at aktivere skal du vælge Offroad-profilen ved hjælp af drejeknappen (Driving Experience-knappen)» Side 210. Både ASR og EDS og ABS tilpasser sig ujævne veje.

I følgende usædvanlige situationer kan det være en god ide at aktivere Offroad-profilen, så hjulene spinder.

- Bilen er kørt fast og skal rokkes fri.
- Kørsel i dyb sne eller på løst underlag
- Kørsel på ujævn vej med kraftigt reduceret styreevne (hjuløft)
- På stejle bakker med opbremsning på uafalterede veje

Af hensyn til din egen sikkerhed anbefaler vi, at du deaktiverer Offroad-profilen, hvis den ikke er absolut nødvendig.

For at **deaktivere** Offroad-profilen skal du vælge et andet køreprogram.

ESC i indstillingen "Snow"

For at aktivere skal du vælge Snow-profilen ved hjælp af drejeknappen Driving Experience-knappen» Side 210. Hjulspindsreguleringen tilpasser vejgrebet til veje med sne.

For at **deaktivere** Snow-profilen skal du vælge et andet køreprogram.

PAS PÅ

Du bør kun aktivere ESC-sport, hvis dine kørefærdigheder og trafikken tillader det. Risiko for udskridning!

- Med ESC indstillet til Sport er stabiliseringsfunktionen begrænset for at opnå en mere sportslig kørsel. Der er risiko for, at de trækkende hjul kan miste grebet, og bilen kan begynde at skride ud.
- Når ESC er deaktiveret, er bilens stabilitetsfunktion ikke til rådighed.

PAS PÅ

Du bør kun aktivere indstillingen Offroad eller deaktivere ASR, hvis dine kørefærdigheder og trafikken tillader det. Risiko for udskridning!

- Hvis indstillingen Offroad er aktiveret, er den stabiliserende funktion begrænset. Især på glatte og våde veje kan de

trækkende hjul miste grebet, og bilen kan begynde at skride ud

Anvisning


- Når sportsfunktionen i ESC vælges, bliver fartpiloten deaktiveret.
- I indstillingen ESC OFF aktiveres ESC midlertidigt for at hjælpe føreren under opbremsning, og når bremsepedalen slippes, skifter den igen til den passive indstilling (modelafhængigt).

Parkering

Standnsning af bilen

Overhold den gældende lovgivning i forbindelse med standsning og parkering af bilen.

Når du parkerer, skal du være opmærksom på følgende:

- Parker bilen på et egnet underlag >>> .
- Aktiver den elektroniske parkeringsbremse >>> Side 245.
- Placer gearvælgeren i position P.
- Stands motoren, og afbryd tændingen. Drej rattet lidt, så ratlåsen kan gå i hak.
- Tag alle bilnøgler med, hvis du forlader bilen.

Desuden på stigninger og nedkørsler

Før du standser motoren, skal du dreje rattet, så bilen ruller mod kantstenen med forhjulene, hvis den begynder at køre.

- Ned ad bakke skal du dreje forhjulene, så de peger i retning mod kantstenen.
- På stigninger skal du dreje forhjulene, så de peger mod midten af kørebanen.

PAS PÅ

- Undgå at parkere bilen i omgivelser, hvor det varme udstødningssystem kan komme i kontakt med tørt græs, buske, brændstof, der er løbet ud, eller andre letantændelige materialer.
- Lad ikke personer sidde tilbage i en låst bil, da dørene og ruderne muligvis ikke kan åbnes. Låste døre gør det vanskeligere at hjælpe personer i bilen.
- Efterlad ikke børn uden opsyn i bilen. De kunne komme til at deaktivere parkeringsbremsen eller betjene gearstangen/gearvælgeren og herved sætte bilen ukontrolleret i bevægelse.
- Afhængigt af årstiden kan der opstå livsfarlige temperaturer i en parkeret bil.

Hjælp til parkering og manøvrering


Parkeringsstyreassistent (Park Assist)

Indledning til emnet

Parkeringsstyreassistenten er en udvidelse af funktionen ParkPilot >>> Side 259 og understøtter føreren med at finde en egnet parkeringsbås i forbindelse med parkering i følgende situationer:

- Når der skal foretages en baglæns parkering i en egnet parkeringsbås parallelt med eller på tværs i forhold til kørebanen
- Når der skal køres forlæns ind i en egnet parkeringsbås på tværs i forhold til kørebanen
- Når der skal køres forlæns ud af parkeringsbåse parallelt med kørebanen

I biler med parkeringsstyreassistent og fabriksmonteret infotainmentsystem bliver områder foran, bag og ved siden af bilen samt forhindrings placering vist i forhold til bilen. »

Parkeringsstyreassistenten har nogle systemmæssige grænser. Når den anvendes, kræver det en særlig opmærksomhed fra føreren >>> 

PAS PÅ

Teknologien bag parkeringsstyreassistenten har en række begrænsninger, der hænger uløseligt sammen med selve systemet og anvendelsen af ultralydssensorer. Parkeringsstyreassistenten må aldrig få dig til at løbe en sikkerhedsmæssig risiko. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Enhver uovervejede bevægelse i bilen kan medføre alvorlige kvæstelser.
- Tilpas altid hastigheden og kørestilen til udsynet samt vej-, vej- og trafikforholdene.
- Visse genstandes og beklædningsgenstandes overflader kan ikke reflektere signalerne fra ultralydssensorer. Systemet kan slet ikke registrere disse genstande eller personer, der bærer sådanne beklædningsgenstande, eller kan ikke registrere dem korrekt.
- Signalerne fra ultralydssensorerne kan blive påvirket af eksterne støjkluder. Under visse omstændigheder kan dette forhindre, at personer eller objekter registreres.
- Ultralydssensorerne kan have blinde vinkler, hvor hverken personer eller objekter kan registreres.

- Hold altid øje med området omkring bilen, da ultralydssensorerne ikke i alle situationer registrerer små børn, dyr og bestemte genstande.

PAS PÅ

Hurtige drejebewægelser med rattet ved parkering og udkørsel fra en parkeringsbås ved hjælp af parkeringsstyreassistenten kan forårsage alvorlige kvæstelser.

- Under parkering eller udkørsel fra en parkeringsbås må du ikke tage fat i rattet, før systemet opfordrer dig til det. Ellers deaktiveres systemet under forløbet, og parkeringen eller udkørslen fra en parkeringsbås bliver afbrudt.

FORSIGTIG

- Under visse omstændigheder registrerer ultralydssensorerne ikke genstande som trækstænger, stænger, hegn, stolper, tynde træer og åbne bagklapper eller bagklapper, der er ved at åbne, hvilket kan medføre, at bilen bliver beskadiget.
- Eftermonterede dele på bilen som fx en cykelholder kan forringe parkeringsstyreassistentens funktion og medføre beskadigelser.
- Parkeringsstyreassistenten orienterer sig efter parkerede biler, efter kantsten eller andre forhold. Sørg for, at dæk og fælge ikke bliver beskadiget under parkering. Om nødvendigt skal du afbryde parkeringen

rettidigt for at undgå beskadigelser på bilen.

- Ultralydssensorerne i stødfangeren kan få en forkert indstilling eller blive beskadiget på grund af stød, fx ved parkering eller udkørsel fra en parkeringsbås.
- Ved rengøring af ultralydssensorerne med en højtryksrenser eller damprenser må du kun sprøjte direkte på ultralydssensorerne i kort tid og altid fra en afstand, der er større end 10 cm.
- Hvis nummerpladen eller nummerpladeholderen, der er monteret foran eller bagpå, er større end det dertil beregnede område, eller én af nummerpladerne er bøjet eller deform, kan følgende gøre sig gældende:
 - Der kan forekomme registreringsfejl.
 - Sensorernes registreringsevne kan blive forringet.
 - Parkeringen kan blive afbrudt eller udført forkert.
- Hvis en ultralydssensor svigter, bliver det pågældende område af ultralydssensorgruppen (foran eller bagpå) deaktiveret og kan ikke længere aktiveres, indtil fejlen bliver afhjulpet. Sensorerne i den anden stødfanger kan dog fortsat anvendes på sædvanlig vis. Hvis der er fejl i systemet, skal du kontakte et værksted. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

Anvisning

- For at systemet kan fungere korrekt, skal ultralydssensorerne i stødfangerne holdes rene og fri for sne og is. Ultralydssensorerne må heller ikke dækkes til med mærkater eller andre genstande.
- Støjkluder – fx grov asfalt, brosten samt forstyrrende støj fra andre biler – kan give fejlmeldinger fra parkeringsstyreassistenten eller fra ParkPilot. Metalliske genstande kan påvirke manøvreringen negativt.
- For at blive fortrolig med systemet og dets funktioner anbefaler CUPRA, at du øver dig i at bruge parkeringsstyreassistenten et sted, hvor der kun er lidt trafik, eller på en parkeringsplads.

Beskrivelse af parkeringsstyreassistenten

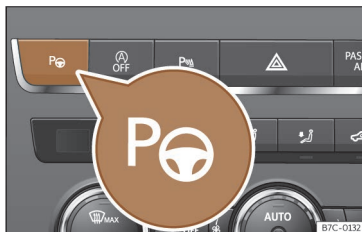



Fig. 170 I den øverste del af midterkonsollen: knap til aktivering af parkeringsstyreassistenten

Parkeringsstyreassistenten består af ultralydssensorerne i stødfangerne foran og bagpå, knappen  **Fig. 170** til aktivering og deaktivering af systemet og skærmvisningerne i kombiinstrumentet.

Forudsætninger for parkering

- Hjulspindsreguleringen (ASR) skal være aktiveret **>>> Side 250**.
- Kør ikke hurtigere end ca. **40 km/h (25 mph)**, når du kører forbi en parkeringsbås (parallelt med kørebanen).
- Kør ikke hurtigere end ca. **20 km/h (12 mph)**, når du kører forbi en parkeringsbås (på tværs i forhold til kørebanen).


- Overhold en afstand på **0,5-2,0 m**, når du kører forbi parkeringsbåsen.
- Parkeringsbåsens længde (parallelt med kørebanen): **bilens længde + 0,8 m**
- Parkeringsbåsens bredde (på tværs i forhold til kørebanen): **bilens bredde + 0,8 m**
- Parker med en hastighed på maks. **7 km/h (4 mph)**.

Forudsætninger for udkørsel fra parkeringsbåsen (kun parallelt med kørebanen)

- Hjulspindsreguleringen (ASR) skal være aktiveret **>>> Side 250**.
- Parkeringsbåsens længde: **bilens længde + 0,5 m**
- Kør ud fra parkeringsbåsen med en hastighed på maks. **7 km/h (4 mph)**.

Afbrydelse før tid eller automatisk afbrydelse af parkering eller udkørsel fra parkeringsbås

Parkeringsstyreassistenten afbryder parkeringen eller udkørslen fra parkeringsbåsen, hvis en af følgende situationer opstår:

- Der trykkes på knappen .
- Hastigheden på ca. 7 km/h (4 mph) overskrides.
- Føreren overtager styringen af rattet. **»**

• Parkeringen er ikke blevet afsluttet inden for ca. 6 min. efter aktivering af det automatiske styreindgreb.

- Der er en systemfejl (systemet er midlertidigt ikke tilgængeligt).
- ASR bliver deaktiveret.
- ASR eller ESC griber ind og regulerer.
- Førerdøren bliver åbnet.

For at genoptage forløbet er det nødvendigt, at ingen af de ovenstående situationer opstår, og at der trykkes på knappen **P** igen.

Særlige forhold

Parkeringsstyreassistenten har nogle systemmæssige grænser. Det er fx ikke muligt at parkere eller køre ud af parkeringsbåse i skarpe sving ved hjælp af parkeringsstyreassistenten.

Ved parkering eller udkørsel fra en parkeringsbås lyder der et kort signal, som opfordrer føreren til at skifte mellem fremadgående gear og bakgear. Ved fortløbende manøvrer viser assistenten senest gearskiftet for føreren, når den konstante tone (genstand ≤ 30 cm) lyder i Park Pilot.

Hvis parkeringsstyreassistenten drejer rattet, mens bilen holder stille, vises desuden symbolet **P** på kombiinstrumentets skærm. Hold bremsen nede, så længe symbolet vises i kombiinstrumentet, så hjulene drejer, mens

bilen holder stille. Derved kræver systemet færre manøvrer for at parkere fuldstændigt.

Anhængerkørsel

Parkeringsstyreassistenten kan ikke aktiveres, når det fabriksmonterede anhængertræk **>>> Side 274** er forbundet elektrisk med en anhænger.

Efter et hjulskift

Hvis parkeringsresultatet er blevet dårligere efter et hjulskift, skal systemet eventuelt tilpasses til hjulenes nye omkreds. Tilpasningen sker automatisk under kørsel. Hvis du kører langsomt gennem sving i begge retninger og med lav hastighed (under 20 km/h eller 12 mph), kan du understøtte tilpasningen **>>> Δ i Indledning til emnet på side 252.**

Valg af parkeringsfunktion



Fig. 171 På kombiinstrumentets skærm: visning af parkeringsstyreassistenten med begrænset visning.

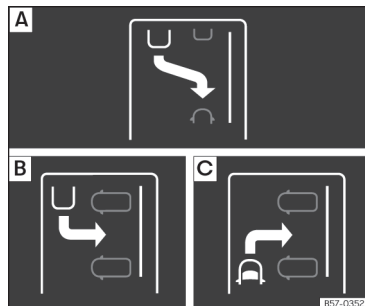


Fig. 172 På kombiinstrumentets skærm: visning af parkeringsfunktioner

Parkeringsstyreassistenten har tre parkeringsindstillinger:

- A** Baglæns parkering parallelt med kørebanen
- B** Baglæns parkering på tværs i forhold til kørebanen
- C** Forlæns parkering på tværs i forhold til kørebanen

Valg af parkeringsfunktion med forudgående forbikørsel af parkeringsbåsen

Når parkeringsstyreassistenten er aktiveret, og der er registreret en parkeringsbås, bliver der foreslået en parkeringsfunktion på kombiinstrumentets skærm. Parkeringsstyreassistenten vælger automatisk parkeringsfunktionen. Den valgte indstilling bliver vist på kombiinstrumentets skærm»» **Fig. 171**. Endvidere bliver der vist en minimeret visning med de andre mulige parkeringsmåder »» **Fig. 172**. Hvis den indstilling, som systemet har valgt, ikke er den samme som den ønskede indstilling, kan du vælge en anden ved at trykke på knappen **P** igen»» **Fig. 170**.

- Forudsætningerne for parkering med parkeringsstyreassistenten skal være opfyldt »» Side 253.

- Tryk på knappen **P**.
- Når systemet er aktiveret, lyser en kontrol-lampe i knappen **P**. Desuden vises den aktuelt valgte parkeringsfunktion på kombiinstrumentets skærm, og i den minimerede visning bliver der vist en anden parkeringsfunktion, som du kan skifte til.
- Tænd blinklyset i den side, du vil parkere. I kombiinstrumentets display bliver den pågældende side af kørebanen vist. Hvis blinklyset ikke bliver tændt, bliver der som standard parkeret i højre side set i kørselsretningen.
- Tryk eventuelt på knappen **P** igen for at skifte til næste parkeringsfunktion.
- Når du har skiftet til alle de mulige parkeringsfunktioner, bliver systemet deaktiveret, næste gang du trykker på knappen **P**.
- Tryk eventuelt på knappen **P** igen for at aktivere systemet igen.
- Under hensyntagen til trafikken skal du følge meddelelserne på kombiinstrumentets skærm og køre forbi parkeringsbåsen med bilen.

Særligt tilfælde: parkering i parkeringsbås på tværs i forhold til kørebanen i fremadgående gear uden tidligere forbikørsel

- Forudsætningerne for parkering med parkeringsstyreassistenten skal være opfyldt »» Side 253.
- Køb frem mod parkeringsbåsen under hensyntagen til trafikken, og stands bilen, når den forreste del er delvis inde i parkeringsbåsen.
- Tryk på knappen **P** én gang.
- Når systemet er aktiveret, lyser en kontrol-lampe i knappen **P**. Desuden vises den aktuelt valgte parkeringsfunktion uden den minimerede visning på kombiinstrumentets skærm.
- Slip rattet »» **Δ** i Indledning til emnet på side 252.

Parkering med parkeringsstyreassistenten

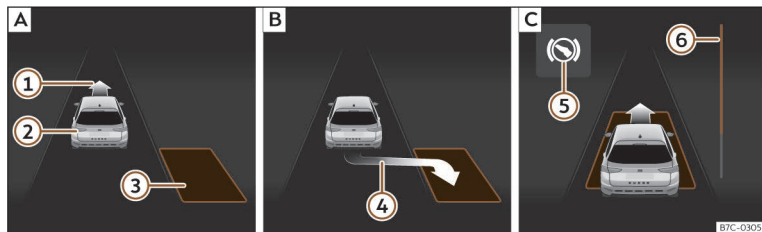


Fig. 173 På kombiinstrumentets skærm: parallelparkering. **[A]** Søgning efter parkeringsbås. **[B]** Position til parkering. **[C]** Manøvrering

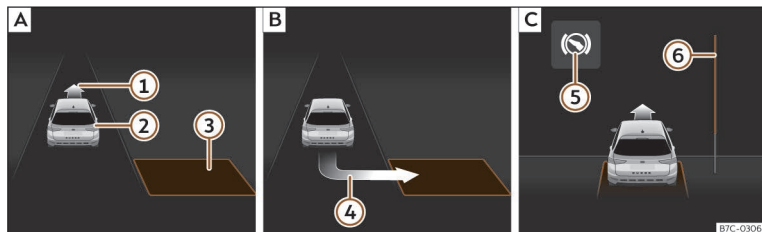


Fig. 174 På kombiinstrumentets skærm: parkering på tværs i forhold til kørebanen. **[A]** Søgning efter parkeringsbås. **[B]** Position til parkering. **[C]** Manøvrering

- ① Opfordring til kørsel fremad
- ② Egen bil
- ③ Registreret parkeringsbås
- ④ Opfordring til at parkere
- ⑤ Opfordring om at træde på bremsepedalen
- ⑥ Bjælke, der viser forløbet

Forudsætningerne for parkering med parkeringsstyreassistenten skal være opfyldt» Side 253, og parkeringsfunktionen skal være valgt» Side 254 .

Parkering


- Se på visningen i kombiinstrumentets display, om parkeringsbåsen er blevet registreret som "egnet", og om bilen har den rigtige position til at parkere» **Fig. 173 [B]** el-

ler» **Fig. 174 [B]**. Parkeringsbåsen betragtes som egnet, når parkeringsvisningen bliver vist i kombiinstrumentets display **(4)**.

- Stands bilen, og sæt bilen i baggear, når den har holdt stille et kort øjeblik.
- Slip rattet » **Δ** i Indledning til emnet på side 252.
- Vær opmærksom på følgende meddelelse: **Styreindgreb aktivt. Vær opmærksom**

på området!. Giv forsigtig gas op til maksimalt 7 km/h (4 mph), mens du er opmærksom på området. Systemet overtager kun ratbevægelsen under parkeringen. Føreren betjener speederen, eventuelt koblingen og gearskiftet samt bremsen.

- Kør baglæns, indtil du hører det konstante signal fra ParkPilot; **ELLER:** Kør baglæns, indtil visningen af kørsel fremad»» Fig. 173 [C] eller»» Fig. 174 [C] vises på kombiinstrumentets skærm; **ELLER:** Kør baglæns, indtil meddelelsen **Park Assist afsluttet** vises på kombiinstrumentets skærm. Statusvisningen ⑥ viser den afstand, der skal tilbagelægges»» Side 257.

- Træd på bremsepedalen, indtil parkeringsstyreassistentens ratbevægelser er afsluttet; **ELLER:** indtil symbolet  på kombiinstrumentets skærm slukker.

- Sæt bilen i 1. gear.

- Kør baglæns, indtil du hører det konstante signal fra ParkPilot; **ELLER:** Kør fremad, indtil visningen om at bakke bliver vist på kombiinstrumentets skærm. Parkeringsstyreassistenten styrer bilen frem og tilbage, indtil bilen holder centreret i parkeringsbåsen»» Fig. 173 [C] eller»» Fig. 174 [C].

- Vent på, at parkeringsstyreassistenten har afsluttet rattets drejebævægelser, så bilen bliver parkeret optimalt. Parkeringen er afsluttet, når der kommer en tilsvarende meddelelse på kombiinstrumentets skærm, og der eventuelt lyder et akustisk signal.

Bjælke, der viser forløbet

Statusvisningerne»» Fig. 173 ⑥ og»» Fig. 174 ⑥ i kombiinstrumentets display viser med et symbol den afstand, der endnu mangler at blive kørt. Jo større afstanden er, desto mere er bjælken fyldt ud. Når du kører fremad, aftager bjælkens fyldning opad, og når du kører baglæns, aftager bjælkens fyldning nedad.

Anvisning

Hvis du stopper med at manøvrere før tid, når du parkerer, kan det ske, at bilen ikke bliver parkeret optimalt.

Udkørsel fra parkeringsbås ved hjælp af parkeringsstyreassistenten (kun parkeringsbåse parallelt med kørebanen)

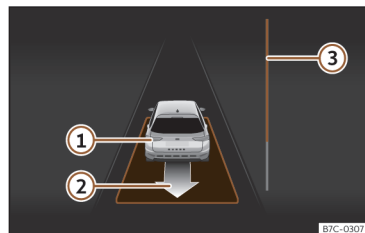


Fig. 175 På kombiinstrumentets skærm: udkørsel parallelt med kørebanen.

- ① Egen bil i baggear
- ② Foreslået udkørselshandling
- ③ Bjælke, der viser den afstand, du endnu skal køre

Udkørsel fra parkeringsbås (på tværs i forhold til kørebanen)


Forudsætningerne for udkørsel fra en parkeringsbås med parkeringsstyreassistenten skal være opfyldt»» Side 253.


- Tryk på knappen »» Fig. 170. Når systemet er aktiveret, lyser en kontrollampe i knappen .


»

- Tænd blinklyset i den side, du vil køre ud fra parkeringsbåsen.

- Sæt bilen i bakgear.

- Slip rattet »»  i Indledning til emnet på side 252. Vær opmærksom på følgende meddelelse: **Ratstyring aktiv. Vær opmærksom på området.** Giv forsigtigt gas op til maksimalt 7 km/h (4 mph), mens du er opmærksom på området. Systemet overtager kun ratbevægelsen, mens du kører ud fra parkeringsbåsen. **Føreren betjener speederen, eventuelt koblingen og gearskiftet samt bremsen.**

- Kør fremad, indtil du hører det konstante signal fra ParkPilot; **ELLER:** Kør baglæns, indtil visningen om at køre fremad bliver vist på kombiinstrumentets skærm. Statusvisningen »» **Fig. 175**  viser den afstand, der skal tilbagelægges»» Side 257.

- Træd på bremsepedalen, indtil parkeringsstyreassistentens ratbevægelser er afsluttet; **ELLER:** Træd på bremsepedalen, indtil symbolet  i kombiinstrumentets display slukker.

- Kør baglæns, indtil du hører det konstante signal fra ParkPilot; **ELLER:** Kør fremad, indtil visningen om at bakke bliver vist på kombiinstrumentets skærm. Parkeringsstyreassistenten styrer bilen, når du kører forlæns eller baglæns, indtil bilen kan køres ud af parkeringsbåsen.

- Bilen kan køres ud af parkeringsbåsen, når der kommer en tilsvarende meddelelse på kombiinstrumentets skærm, og der eventuelt lyder et akustisk signal. Overtag styringen med den ratvinkel, som parkeringsstyreassistenten har indstillet.

- Kør bilen ud af parkeringsbåsen, mens du holder øje med trafikken.

Automatisk bremseindgreb fra parkeringsstyreassistenten

Parkeringsstyreassistenten hjælper i bestemte tilfælde føreren med et automatisk bremseindgreb.

Ansvar for, at der bliver bremset rettidigt, ligger altid hos føreren »» .


Automatisk bremseindgreb for at undgå en hastighedsoverskridelse

Der kan forekomme et automatisk bremseindgreb, for at undgå at den tilladte tophastighed på ca. 7 km/h (4 mph) overskrides i forbindelse med parkering eller udkørsel fra en parkeringsbås. Du kan fortsætte parkeringen eller udkørslen fra parkeringsbåsen efter det automatiske bremseindgreb.

Det automatiske bremseindgreb forekommer højst en gang, når du parkerer eller kører ud fra en parkeringsbås. Når hastigheden

igen overskrider ca. 7 km/h (4 mph), bliver det pågældende forløb afbrudt.

Automatisk bremseindgreb til undgåelse af beskadigelser

Afhængigt af bestemte betingelser kan parkeringsstyreassistenten automatisk bremse bilen ned før en forhindring ved at betjene og kortvarigt fastholde bremsepedalen »» . Derefter skal føreren træde på bremsepedalen.

Et automatisk bremseindgreb for at mindske skader afbryder parkeringen.

PAS PÅ

Parkeringsstyreassistentens automatiske bremseindgreb må ikke forlede dig til at løbe en sikkerhedsrisiko. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Parkeringsstyreassistenten har nogle systemmæssige grænser. Det automatiske bremseindgreb kan i nogle situationer kun fungere begrænset eller slet ikke fungere.
- Du skal altid være klar til selv at bremse bilen.
- Det automatiske bremseindgreb slutter efter ca. 1,5 sek. Derefter skal du selv bremse bilen.

Hjælpesystemer til parkering og manøvrering (Park Pilot)

Indledning til emnet

Disse assistentsystemer understøtter dig i forbindelse med parkering og manøvrering:

- **Parkeringshjælp plus**»» Side 260 . Det er en assistent, der advarer dig visuelt og akustisk mod forhindringer, som registreres *foran* og *bag* bilen»» Side 260 .
- **Parkeringshjælp bagpå**»» Side 263 . Det er en akustisk og optisk parkeringshjælp, der advarer dig mod registrerede forhindringer *bag* bilen»» Side 263 .

⚠ PAS PÅ

- Vær altid opmærksom på trafikken og området omkring bilen – også ved at se selv. Assistentsystemerne fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom. Ansvaret ligger altid hos føreren.
- Sensorerne har blinde vinkler, hvor hverken personer eller objekter kan registreres. Vær særligt opmærksom på børn og dyr.
- Hold til enhver tid øje med området omkring bilen – brug også spejlene.

⚠ FORSIGTIG

Parkeringshjælpens funktioner kan blive påvirket negativt af forskellige faktorer, der kan forårsage skader:

- Under visse omstændigheder bliver visse objekter ikke registreret eller vist af systemet:
 - Afspærringskæder, trækstænger, stænger, stolper eller tynde træer
 - Objekter oven over sensorerne som fx murfremspring
 - Objekter med bestemte overflader eller strukturer som fx trådhegn eller løse sne.
- Visse genstandes og beklædningsgenstandes overflader kan ikke reflektere signaler fra ultralydssensorer. Systemet kan slet ikke registrere disse genstande eller personer, der bærer sådanne beklædningsgenstande, eller kan ikke registrere dem korrekt.
- Signalerne fra sensorerne kan blive påvirket af eksterne støjkilder. Dette kan forhindre, at personer eller objekter registreres.
- Når du nærmer dig en lav forhindring, der allerede er blevet advaret om, kan denne forsvinde ud af måleområdet. Der advares i så fald ikke længere om den. Under visse omstændigheder kan bestemte forhindringer som fx høje kantsten, der kan beskadige undervognen, ikke registreres.

- Hvis advarselene fra parkeringshjælpen ignoreres, kan det forårsage alvorlige skader på bilen.
- Beskadigelser på kølergrillen, stødfangeren, hjulkassen og undervognen kan medføre, at sensorerne får en forkert indstilling. Derved kan parkeringshjælpens funktion blive reduceret. Få funktionen kontrolleret på et værksted.
- Hvis den monterede nummerplade eller nummerpladeholder er større end det dertil beregnede område, eller én af nummerpladerne er bøjet eller deform, kan der forekomme registreringsfejl, eller sensorernes registreringssevne kan blive forringet.

ℹ Anvisning

- Visningen på infotainmentsystemets skærm sker med lidt forsinkelse.
- I visse situationer kan systemet advare, selv om der ikke er nogen forhindring i virkeområdet:
 - Råt underlag, brosten eller et underlag, der er dækket af ukrudt
 - Eksterne ultralydskilder som fx andre køretøjer, der er udstyret med ultralydsapparater
 - Kraftigt regnvejr, hagl, snevejr eller kraftig biludstødning
 - Hvis nummerpladen ikke flugter med stødfangeren
 - På bakker



- For at garantere at systemet kan fungere korrekt, skal sensorerne i stødfangerne holdes rene og fri for sne og is. Sensorerne må heller ikke dækkes til med mærkater eller andre genstande.
- Hvis du rengør sensorerne med højtrykssapparater eller damp, må det ikke ske direkte på dem, og du skal altid holde en afstand på mere end 10 cm.
- Nogle tilbehørsdele, der er monteret på bilens forende, fx nummerpladeholder med reklame, kan forringe parkeringshjælpens funktion.
- Vi anbefaler, at du øver dig i at parkere på et sted, hvor der ikke er meget trafik.
- Du kan ændre signalernes lydstyrke og tonehøjde samt visningen»» Side 264.
- Vær opmærksom på anvisningerne vedr. anhængerkørsel»» Side 264.

Parkeringshjælp plus

Beskrivelse

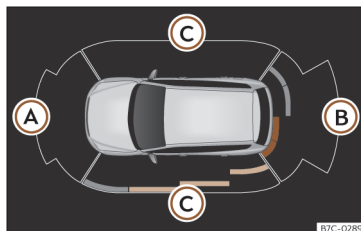


Fig. 176 Visning af parkeringshjælp på infotainmentsystemets skærm

Parkeringshjælp plus hjælper føreren via visuelle og akustiske advarsler om forhindringer foran og bag bilen.

Der sidder sensorer i stødfangeren. Hvis de registrerer en forhindring, bliver du gjort opmærksom på dette i infotainmentsystemet via akustiske og optiske signaler»» **Fig. 176**.

Når du nærmer dig en forhindring, ved du, om forhindringen befinder sig foran eller bag bilen, hvis du vælger forskellige lydfrekvenser.

Visningsområdet begynder ca. ved:

- (A) 1,20 m
- (B) 1,60 m

(C) 0,90 m

Jo tættere du kommer på forhindringen, jo mere tiltager frekvensen for de akustiske signaler. Ved 0,30 m er signalet permanent: Kør ikke videre!

Hvis afstanden overholdes, reduceres lydstyrken for afstandsadvarslen efter ca. 4 sek.

For at kunne vise bilens omgivelser fuldstændigt skal bilen bevæges nogle meter fremad eller tilbage. De manglende områder scannes, og forhindringer ved siden af bilen vises (C).

Særlige forhold i forbindelse med ParkPilot med omgivelservisning

Det scannede område langs siden af bilen bliver automatisk skjult i følgende situationer:

- Hvis en dør åbnes
- Hvis ASR er deaktiveret
- Hvis ASR eller ESC regulerer
- Hvis bilen holder stille længere end ca. 3 min.

Betjening af parkeringshjælp

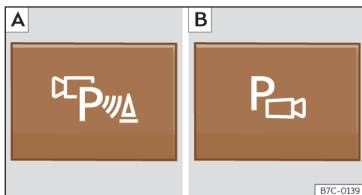


Fig. 177 Midterkonsollen: knap til parkeringshjælp (afhængigt af udførelse)

Manuel aktivering og deaktivering af parkeringshjælp

- Tryk på knappen **P** *én gang*.

Manuel slukning af parkeringshjælps display (akustiske signaler er fortsat aktive)

- Tryk på funktionsfladen **TILBAGE** ↩.

Automatisk aktivering af parkeringshjælp

- Sæt bilen i bakgear.
- **ELLER:** Hvis du kører fremad med en hastighed på under 15 km/h (9 mph) og støder på en forhindring, så bliver den registreret, når den er mindre end ca. 95 cm væk. Hvis den automatiske aktivering er aktiveret, vises der en reduceret visning.
- **ELLER:** når bilen kører baglæns

Automatisk deaktivering af parkeringshjælp

- Kør fremad med mere end 15 km/h (9 mph).
- **ELLER:** Placer gearvælgeren i position **P**.

Midlertidig afbrydelse af parkeringshjælps lyd

- Tryk på funktionsfladen **⏸**.

Ændring i reduceret visning i fuldskræmsvisning

- Sæt bilen i bakgear.
- **ELLER:** Tryk på den reducerede visnings autosymbol.

Ændring af bakassistentens billede (Rear View Camera "RVC")

- Sæt bilen i bakgear.
- **ELLER:** Tryk på funktionsfladen **RVC**.

Når systemet aktiveres, lyder der et bekræftelsessignal, og symbolet i knappen lyser.

Automatisk aktivering

Ved automatisk aktivering af **parkeringshjælp plus** bliver billedet af bilen og segmenterne vist på skærmen.

Den fungerer kun, når hastigheden for første gang falder til under 15 km/h (9 mph).

Hvis du deaktiverer den via knappen **P**, skal du gøre en af følgende ting, for at den automatisk bliver aktiveret igen:

- Afbryd tændingen, og tilslut den igen.
- **ELLER:** Kør hurtigere fremad end ca. 15 km/h (9 mph).
- **ELLER:** Sæt gearvælgeren i position **P**, og tag den ud igen.
- **ELLER:** Aktiver og deaktiver den automatiske aktivering i infotainmentsystemet.

Den automatiske aktivering af parkeringshjælpen kan aktiveres og deaktiveres i infotainmentsystemet»» Side 82»» Side 86 :

- Tilslut tændingen.
- Vælg infotainmentknappen **☰** > **Indstillinger** > **Parkering og manøvrering**.
- Vælg **Automatisk aktivering**. Når firkanten er markeret, er funktionen aktiveret.

Hvis systemet er blevet aktiveret automatisk, lyder der kun et signal, hvis forhindringerne foran bilen befinder sig i en afstand på mindre end ca. 50 cm.

ⓘ FORSIGTIG

Den automatiske aktivering af parkeringshjælpen fungerer kun, hvis du kører meget »

langsomt. Hvis kørestilen ikke tilpasses til omgivelserne, kan der ske ulykker, og det kan medføre alvorlige kvæstelser.

Segmenter i den optiske visning

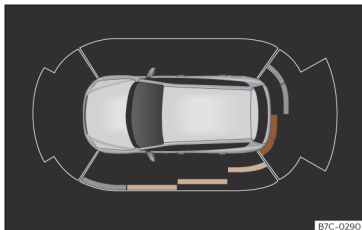


Fig. 178 Visning af parkeringshjælp på infotainmentsystemets skærm

Den optiske visning af segmenterne fungerer på følgende måde:

- **Hvidgrå:** Forhindringen befinder sig i en afstand på mere end ca. 30 cm, uden for bilens køreområde eller i modsatte kørselsretning. De bliver ligeledes vist, hvis den elektroniske parkeringsbremse er aktiveret.
- **Gule segmenter:** Forhindringen befinder sig i bilens køreområde og i en afstand på over ca. 30 cm.

- **Røde segmenter:** Forhindringen befinder sig i en afstand på mindre end ca. 30 cm.

En stjerne signalerer bilens forventede bane fremad eller tilbage afhængigt af det valgte gear.

Hvis forhindringen befinder sig i kørselsretningen, lyder der et tilsvarende akustisk advarselssignal.

Når det næstsidste segment bliver vist, er du kommet til kollisionsområdet. I kollisionsområdet bliver forhindringer – også uden for køreområdet – vist med rødt. Kør ikke videre!
 >>> ⚠ i Indledning til emnet på side 259,
 >>> 📍 i Indledning til emnet på side 259!

Hvis bilen er udstyret med systemet Top View Camera, vises parkeringshjælpens visuelle visning afhængigt af den i Top View Camera valgte visning.

Indstilling af visning og advarselssignaler

Visninger og advarselssignaler indstilles i infotainmentsystemet >>> Side 82 :

Indstillinger

Automatisk aktivering	On/off
-----------------------	--------

Indstillinger

Lydstyrke foran	Lydstyrke foran og i siderne
Lydstyrke bage	Lydstyrke i den bageste del af bilen
Lavere lydstyrke	Når parkeringshjælpen er aktiveret, reduceres lydstyrken for audiokilden alt efter den valgte option.
Lyd-/toneindstilling foran	Lyden af tonerne i den forreste del af bilen
Lyd-/toneindstilling bage	Lyden af tonerne i den bageste del af bilen

Fejlmeldinger

Hvis der vises en meddelelse om en fejl eller skade i kombiinstrumentet til parkeringshjælpen, er der fejl i systemet.

Hvis fejlen stadig er til stede, når tændingen afbrydes, gøres der ved næste aktivering af parkeringshjælpen ikke længere opmærksom på fejlen.

Hvis en sensor bagpå er defekt, bliver der kun vist forhindringer i området (A) >>> Fig. 176. Hvis en sensor foran er defekt, bliver der kun vist forhindringer i området (B). Symbolet ⚠ vises.

Vi anbefaler, at du kontakter et værksted for at få fejlen afhjulpnet.

Kørsel med anhænger

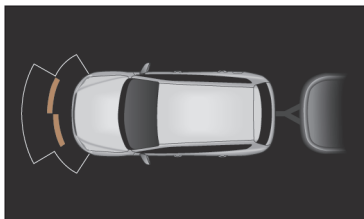


Fig. 179 Parkeringshjælpens skærmvisning ved kørsel med anhænger.

I biler, der har fabriksmonteret anhængertræk, og hvor anhængerens er forbundet, aktiveres de bageste sensorer ikke, når du sætter bilen i bakgear eller trykker på knappen **P**. Derfor bliver de mulige objekter bag eller langs med bilen hverken vist på skærmen eller angivet med akustiske signaler.

På skærmen vises kun objekterne omkring den forreste del, og visningen af køreområdet forsvinder.

Bremsefunktion ved manøvrering

Nødbremsefunktionen har til formål at reducere skader, der kan blive forårsaget af mulige kollisioner.

Afhængigt af bilens udstyr bliver nødbremsefunktionen aktiveret af bremsefunktionen under en parkering, hvis parkeringshjælpen er aktiveret, og der registreres en forhindring, der er risiko for at kollideres med på bilens rute, uanset kørselsretning.

Bremsemanøvreren udføres ikke, hvis parkeringshjælpen er blevet aktiveret automatisk. Manøvrebremsefunktionen arbejder ved manøvrehastigheder mellem 2,5-10 km/h (1,5-6 mph) for det forreste område og mellem 1,5-10 km/h (1-6 mph) for det bageste område.

Efter en bremsemanøvre er manøvrebremsefunktionen inaktiv over en strækning på 5 m i samme kørselsretning. Funktionen aktiveres igen efter et gearskift eller efter et skift af gearvælgerens position. Begrænsningerne for parkeringshjælpen er gældende.

Manøvrebremsefunktionen indstilles i infotainment med funktionsfladen **☰** > **Indstillinger** > **Parkering og manøvrering**.

- **on** – aktivering af anvendelsen af manøvrebremsefunktionen
- **off** – deaktivering af anvendelsen af manøvrebremsefunktionen

Midlertidig deaktivering af nødbremse

- Hvis funktionen deaktiveres med knappen **Manøvrebremsefunktion** på **parkeringshjælpens** skærm i infotainmentsystemet
- Hvis en af bilens døre, bagagerummet eller motorhjælmen åbnes

Parkeringshjælp bagpå

Beskrivelse

Parkeringshjælpen bagpå er en optisk og akustisk parkeringshjælp, der advarer dig mod forhindringer *bag* bilen.

Der sidder sensorer i den bageste stødfanger. Hvis de registrerer en forhindring, bliver du gjort opmærksom på dette i infotainmentsystemet via akustiske og optiske signaler.

Hvis systemet Top View Camera er monteret, advarer parkeringshjælpen bagpå akustisk mod objekter i nærheden af bilens bagende, og på infotainmentsystemets skærm vises billedet fra Top View Camera, som giver et virkelighedstro billede af de objekter, der er i bilens omgivelser.



Sørg især for, at sensorerne ikke dækkes til med mærkater, aflejringer, snavs eller lignende, da dette kan begrænse systemets



funktion. Anvisninger vedr. rengøring»» Side 316

De bageste sensorers omtrentlige rækkevidde starter ved følgende:

- Område i siden: 0,60 m
- Område i midten: 1,60 m

Jo tættere du kommer på forhindringen, jo mere tiltager frekvensen for de akustiske signaler. Ved ca. 0,30 m er signalet permanent: **Kør ikke videre!** »»  i **Indledning til emnet på side 259**, »»  i **Indledning til emnet på side 259!**

Hvis afstanden overholdes, reduceres lydstyrken for afstandsadvarslen efter ca. 4 sek.

Betjening af parkeringshjælp

Aktivering af parkeringshjælp

- Sæt bilen i bakgear.

Deaktivering af parkeringshjælp

- Placer gearvælgeren i position **P**, **N** eller **D**.


Hvis gearvælgeren placeres i position **N** eller **D**, forbliver systemet aktiveret i ca. 8 sekunder, inden det deaktiveres. I løbet af denne periode deaktiveres parkeringshjælpen, hvis:

- gearvælgeren er i position **P**


- **ELLER** bilen accelererer til mere end 15 km/h (9 mph) fremad.

Hvis Top View Camera-systemet er installeret, deaktiveres parkeringshjælpen bagpå, så snart bilen tages ud af bakgear.

Manuel slukning af parkeringshjælpens display (akustiske signaler er fortsat aktive)

- Tryk på en knap i hovedmenuen i infotainmentsystemet, der er monteret fra fabrikken.
- **ELLER:** Tryk på funktionsfladen **TILBAGE** .

Midlertidig afbrydelse af parkeringshjælpens lyd

- Tryk på funktionsfladen . Hvis systemet Top View Camera er monteret, er den midlertidige afbrydelse af parkeringshjælpens lyd ikke til rådighed.

Ændring i reduceret visning i fuldskræmsvisning

- Sæt bilen i bakgear.
- **ELLER:** I biler med bakkamera (Rear View Camera "RVC") skal du trykke på bilsymbolet i den minimerede visning.

Ændring af bakassistentens billede (Rear View Camera "RVC")

- Sæt bilen i bakgear.
- **ELLER:** Tryk på funktionssymbolet **RVC**.

Indstilling af visning og advarselssignaler


Visninger og advarselssignaler indstilles i infotainmentsystemet»» Side 82.

- **Lydstyrke bagi:** lydstyrke i den bageste del af bilen
- **Lyd-/toneindstillinger bagi:** lyden af tonerne i den bageste del af bilen
- **Reducer lydstyrke:** Når parkeringshjælpen er aktiveret, reduceres lydstyrken for audiokilden alt efter den valgte option.

Fejlmeldinger

Hvis der vises en meddelelse om en fejl eller skade i kombiinstrumentet til parkeringshjælpen, er der fejl i systemet.

Hvis fejlen stadig er til stede, når tændingen afbrydes, gøres der ved næste aktivering af parkeringshjælpen ikke længere opmærksom på fejlen.

Hvis der er en defekt sensor, vises symbolet  på infotainmentsystemets skærm.

Vi anbefaler, at du kontakter et værksted for at få fejlen afhjulpet.

Anhængertræk

I biler, der har fabriksmonteret anhængertræk, og hvor anhængereren er forbundet, aktiveres parkeringshjælpen ikke, når du sætter bilen i bakgear.

Segmenter i den optiske visning

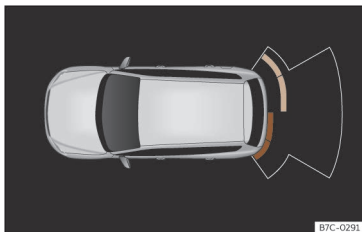


Fig. 180 Visning af parkeringshjælp på infotainmentsystemets skærm

Afstanden til forhindringerne kan vurderes ved hjælp af segmenterne ved bilens bagende.

Den optiske visning af segmenterne fungerer på følgende måde:

- **Hvide segmenter:** Forhindringen befinder sig i en afstand på mere end ca. 30 cm, uden for bilens køreområde eller i modsatte kørselsretning. De bliver ligeledes vist, hvis den elektroniske parkeringsbremse er aktiveret.
- **Gule segmenter:** Forhindringen befinder sig i bilens køreområde og i en afstand på over ca. 30 cm.
- **Røde segmenter:** Forhindringen befinder sig i en afstand på mindre end ca. 30 cm.

Hvis forhindringen i dette tilfælde befinder sig i kørselsretningen, lyder der et tilsvarende akustisk advarselssignal.

Jo tættere bilen kommer på en forhindring, desto tættere rykker segmenterne på bilen. Senest når det næstsidste segment bliver vist, er du kommet til kollisionsområdet. I kollisionsområdet bliver forhindringer – også uden for køreområdet – vist med rødt. Bak ikke videre >>> ⚠ i Indledning til emnet på side 259, >>> 📍 i Indledning til emnet på side 259!

Hvis udstyret med Top View Camera

Segmenterne bliver ikke vist i en bil, der er udstyret med Top View Camera.

Parkeringshjælpen advarer akustisk mod objekter i nærheden af bilens bagende, og på skærmen vises billedet fra Top View Camera, som giver et virkelighedstro billede af de objekter, der er i bilens omgivelser.

Anhængermanøvreringsassistent (Trailer Assist)

Indledning til emnet

Anhængermanøvreringsassistenten hjælper føreren i forbindelse med kørsel baglæns og manøvrering med en anhænger.

Anhængermanøvreringsassistenten manøvrerer en anhænger ved at indstille kontakten til sidespejlsindstilling. Føreren betjener speederen, gearskiftet og bremsen!

Systemmæssige grænser

Nogle genstande som fx trækstænger, tynde stænger, hegn, stolper eller træer samt åbne bagklapper, eller bagklapper, der er ved at åbne, kan ikke altid registreres af kameraet, hvilket kan medføre beskadigelser på bilen.

For at kunne sikre den korrekte funktion af systemet skal kameraet holdes rent og frit for is og sne. Kameraet må ikke dækkes til med mærkater eller andre genstande. Trækstangen må ikke være dækket til af udefrakommende elementer.

Anvend kun anhængermanøvreringsassistenten, hvis bagklappen er lukket korrekt.

⚠ FORSIGTIG

Anhængermanøvreringsassistenten orienterer sig ikke efter bilens omgivelser. Der foregår ikke nogen registrering af forhindringer. Føreren skal selv vurdere, om vogntøget kan manøvreres sikkert.

- Hold altid øje med anhængerens bevægelser, og afbryd om nødvendigt manøvreringen manuelt for at undgå beskadigelser. På trods af korrekt betjening af anhængermanøvreringsassistenten kan anhængerens i sjældne tilfælde bevæge sig anderledes, end den er indstillet.



- Man kan ikke altid alene regne med visningerne i kombiinstrumentets display.

i Anvisning

Anhængermanøvreringsassistenten deaktiveres automatisk ca. 10 min. efter aktiveringen. Assistenten deaktiveres også, hvis føreren ikke foretager nogen interaktion inden for ca. 3 min.

Forudsætninger

Følgende forudsætninger skal være opfyldt for brug af anhængermanøvreringsassistenten:

- Motoren kører.
- ESC er aktiveret.
- Førerdøren og bagklappen er lukket.
- Sidespejlene er klappet ud.
- Den en- eller toakslede anhænger uden drejelige aksler er tilkoblet og forbundet elektrisk med bilen.
- Vogntoget holder stille.
- Den maksimale knækvinkel er ikke overskredet.
- Trækstangens længde er blevet fastlagt.

Fastlæggelse af trækstangens længde

For at anhængermanøvreringsassistenten kan fastlægge trækstangens længde, er det nødvendigt, at bilen drejer og kører i sving nogle gange. Jo mere præcist trækstangens længde bliver fastlagt, desto større er de vinkler, der er til rådighed ved manøvreringen. Assistenten deler de maksimalt tilgængelige anslag for vinkelvisningen ind i fire trin: ca. 30°, 45°, 60° og 75°.

i Anvisning

En anhænger med LED-baglygter kan af tekniske årsager ikke altid registreres korrekt af anhængermanøvreringsassistenten.

Betjening

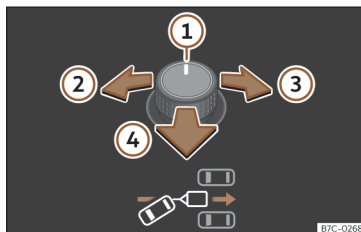


Fig. 181 Drejeknap til sidespejlene: indstilling af anhængerretning

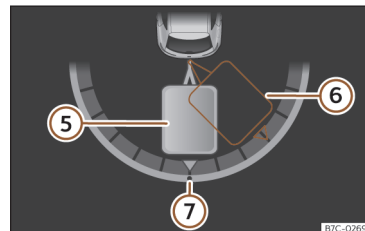


Fig. 182 Kombiinstrumentets skærm: kørsel baglæns


Forklaring til **Fig. 181**, >>> **Fig. 182** :

- ① Drejeknap til sidespejlene
- ② Indstilling af anhængerretningen mod venstre
- ③ Indstilling af anhængerretningen mod højre
- ④ Bevægelse af bilen i retning mod anhængertrækket
- ⑤ Anhængerens aktuelle position
- ⑥ Anhængerens slutposition
- ⑦ Vinkelvisningens nulposition

Manøvrering af vogntoget

Systemforudsætningerne skal være opfyldt >>> Side 266.

- Sæt bilen i bakgear.
- Tryk på kontakten **P**.

- Slip rattet >>> .
- Vip kontakten, indtil den ønskede retning er nået >>> **Fig. 181**. I kombiinstrumentets display vises til orientering en visning af vogntoget i dets aktuelle position >>> **Fig. 182**.
- Accelerer langsomt, og køр baglæns. Hold øje med omgivelserne!
- Korrigér om nødvendigt vinklen med drejekontakten. Tryk kontakten mod venstre eller højre: Vogntoget bevæger sig mod venstre eller højre. Træk kontakten bagud: Bilen bevæger sig i retning mod anhængerens.
- Køр baglæns og forlæns, indtil den ønskede position er nået.
- Manøvreringen er afsluttet, når der kommer en meddelelse herom i kombiinstrumentets display, og der eventuelt lyder et akustisk signal.

Automatisk bremseindgreb

Anhængermanøvreringsassistenten hjælper i bestemte situationer føreren med et automatisk bremseindgreb.

Ansvar for, at der bliver bremset rettidigt, ligger hos føreren >>> .

I følgende situationer kan der foretages et automatisk bremseindgreb, og funktionen kan blive deaktiveret:

- Hvis en bestemt hastighed overskrides

- Hvis der foretages indgreb i styringen Bilen bliver automatisk bremset ned, til den holder stille.
- Hvis der under manøvreringen trykkes på knappen P_ø, eller førerdøren åbnes

PAS PÅ

Hurtige drejebevægelser med rattet kan forårsage alvorlige kvæstelser.

- Under manøvreringen må du ikke tage fat i rattet, før systemet opfordrer dig til det.
- **Undtagelse:** Hvis der opstår en farlig situation, skal du gribe ind og selv overtage styringen.

PAS PÅ

Det automatiske bremseindgreb må ikke forlede dig til at løbe en sikkerhedsrisiko. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Anhængermanøvreringsassistenten er underlagt bestemte systemmæssige grænser. Det automatiske bremseindgreb kan i nogle situationer kun fungere begrænset eller slet ikke fungere.
- Du skal altid være klar til selv at bremse bilen.
- Det automatiske bremseindgreb afbrydes, når bilen har holdt stille i ca. 1,5 sek. Træd derefter selv på bremsepedalen.

Anvisning

Mens assistenten er aktiv, kan sidespejlene ikke indstilles. Dog kan den gemte indstilling for sidespejlet i passagersiden aktiveres >>> Side 121.

Fejl og løsninger

Kamera intet udsyn, melding vedr. skade, system deaktiveres

- Rengør kameraet, eller fjern eventuelle mærkater eller tilbehørsdele >>> Side 317.
- Kontroller de synlige skader.

Systemet reagerer anderledes end forventet

Der kan være forskellige årsager til dette:

- Kameraet er snavset >>> Side 317. Ud over snavs og sne kan kameraets udsyn reduceres på grund af rester fra rengøringsmidler eller en belægning.
- Systemforudsætningerne skal være opfyldt >>> Side 266.
- Kameraet er dækket af vand.
- Bilen har en eller anden skade i området ved kameraet, fx på grund af stød i forbindelse med parkering.
- Kameraets synsfelt blokeres af en tilbehørsdel, fx et cykelholdersystem.

»

- Der er foretaget ændringer på lakeringen i området ved kameraet eller konstruktionsmæssige ændringer, fx på forreste del af bilen eller undervognen.

Løsninger til alle problemtilfælde

- Deaktiver systemet midlertidigt.
- Kontroller, om en af de ovennævnte årsager foreligger.
- Så snart årsagen til problemet er afhjulpel, kan du aktivere systemet igen.
- Hvis systemet stadig opfører sig uforudsigeligt, skal du få det kontrolleret på et værksted.

Omgivelsesvisning (Top View Camera)

Indledning til emnet

Ved hjælp af fire kameraer skaber systemet et billede, som bliver vist på infotainmentsystemets skærm. Kameraerne er placeret i kølergrillen, i sidespejlene og i bagklappen.

Omgivelsesvisningens funktioner og billeder kan variere, afhængigt af om bilen er udstyret med ParkPilot.

⚠ PAS PÅ

Det billede, der skabes af kameraet, gør det ikke muligt at beregne afstanden til forhindringerne (personer, køretøjer etc.) præcist, det vil sige, at brugen kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Kameralinserne forstørrer og forvrænger synsfeltet, og objekterne bliver vist anderledes og utydelige på skærmen.
- Nogle objekter kan på grund af skærmopløsningen eller utilstrækkelige lysforhold ikke vises eller kun vises meget utydeligt, fx stolper eller tynde gitre.
- Kameraerne har blinde vinkler, hvor hverken personer eller objekter registreres.

⚠ PAS PÅ

Den intelligente teknik i omgivelsesvisningen (Top View Camera) kan ikke overvinde fysikkens grænser og fungerer kun inden for de systemmæssige grænser. Selv om omgivelsesvisningen øger komforten, må det aldrig forlede dig til at løbe en sikkerhedsrisiko. Uforsigtig eller utilsigtet brug af ACC kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser. Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom.

- Tilpas hastigheden og kørestilen til udsynet samt vej-, vej- og trafikforholdene.
- Lad ikke din opmærksomhed blive afledt fra trafikken på grund af billeder, der bliver vist på skærmen.

- Hold altid øje med området omkring bilen, da kameraet ikke registrerer små børn, dyr og visse genstande i alle situationer.

- Det er muligt, at ikke alle områder kan blive vist tydeligt.

ⓘ FORSIGTIG

- Kamerabillederne er kun todimensionelle. På grund af den manglende rumlige dybde kan det være svært at se eller slet ikke muligt at se huller i vejen eller genstande, der rager ud fra vejen.
- Under visse betingelser kan kameraet ikke registrere genstande som fx bjælker, hegn, stolper eller tynde træer, som kan beskadige bilen.
- Systemet viser hjælpelinjerne og -bokse uafhængigt af området omkring bilen. Der foretages ikke nogen registrering af objekter. Føreren skal selv vurdere, om bilen passer ind i parkeringsbåsen.

Omgivelsesvisning

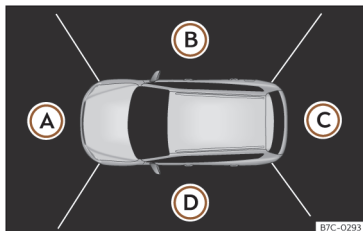


Fig. 183 Omgivelsesvisning: fugleperspektiv

Der er fire forskellige visninger til rådighed:

- (A) Området ved kameraet foran
- (B) Området ved det højre kamera
- (C) Området ved kameraet bagpå
- (D) Området ved det venstre kamera

Funktionsflader **Fig. 183**:

- Den aktuelle visning forlades.
- Indstilling af visning: lysstyrke, kontrast og farve
- Tre dimensionelle visninger
- Afhængigt af udstyr: Lyden fra ParkPilot afbrydes eller tilsluttes.

Kombinationen af alle kamerabilleder giver fugleperspektivet **Fig. 183**. Du kan

vælge fugleperspektivet ved at trykke på *bi*-*len* inden for området.

Du kan vælge den pågældende visning ved at trykke på de forskellige områder **Fig. 183** (A) til (D) i fugleperspektivet eller det reducerede fugleperspektiv.

Nødvendige betingelser vedr. anvendelse af omgivelsesvisningen

- Dørene og bagklappen skal være lukket.
- Billedet skal være tydeligt og pålideligt. Kamera-linsen skal fx være ren.
- Området omkring bilen skal blive vist fuldstændigt og klart.
- Området, hvor der skal parkeres og manøvreres, skal være jævnt.
- Bilen må **ikke** være læsset for meget bagi.
- Føreren skal være fortrolig med systemet.
- Bilen må ikke være beskadiget i området ved kameraet. Et værksted skal kontrollere systemet for kameraets monteringsposition eller -vinkel, fx efter et sammenstød i det bagste område.

Særlige forhold

Kamerabillederne fra omgivelsesvisningen er kun todimensionelle. På grund af den manglende rumlige dybde kan det være svært at se eller slet ikke muligt at se huller i vejen eller genstande, der rager ud fra vejen eller fra andre biler.

Situationer, hvor genstande eller andre biler bliver vist tættere på eller længere væk, end det faktisk er tilfældet:

- Hvis du fra et vandret sted kører enten op eller ned ad en bakke
- Hvis du kører op eller ned ad en bakke og ud på et vandret sted
- Hvis bilens bagende er for tung
- Hvis bilen nærmer sig genstande, der rager frem. Disse genstande kan befinde sig uden for kameraets synsvinkel.

Anhængerkørsel

Omgivelsesvisningen skjuler alle hjælpelinjer til orientering i området ved bakkameraet, hvis et fabriksmonteret anhængertræk er forbundet elektrisk med en anhænger **»»»** Side 274.

i Anvisning

For at blive fortrolig med systemet og dets funktioner anbefaler CUPRA, at du **øver dig** i at bruge omgivelsesvisningen et sted, hvor der kun er lidt trafik, eller på en parkeringsplads.

Aktivering og deaktivering

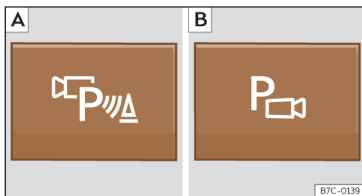


Fig. 184 Midterkonsol: knap til manuel aktivering og deaktivering af omgivelservisningen i forbindelse med parkeringsstyresystemet (A) eller med ParkPilot bagpå (B)

Manuel aktivering

- Tryk *en gang* på knappen » **Fig. 184**.

På infotainmentsystemets skærm bliver fugleperspektivet vist » **Fig. 183**. Hvis du trykker på knappen , når hastigheden er over 15 km/h (9 mph), bliver der ikke vist noget billede.

Automatisk tilslutning

- Sæt bilen i bakgear.
- **ELLER:** Bilen ruller tilbage.

Det er visningen fra det bageste kamera, hvor funktionen parkering på tværs i forhold til kørebanen bliver vist i reduceret fugleperspektiv.

Manuel deaktivering

- Tryk *igen* på knappen » **Fig. 184**.
- **ELLER:** Tryk på en knap på det fabriksmonterede infotainmentsystem, fx knappen
- **ELLER:** Tryk på funktionsfladen X.

Automatisk deaktivering

- Køør fremad med over 15 km/h (9 mph).
- **ELLER:** Afbryd tændingen. Menuen til omgivelservisningen slukker med det samme.

Visninger i omgivelservisningen (indstillinger)

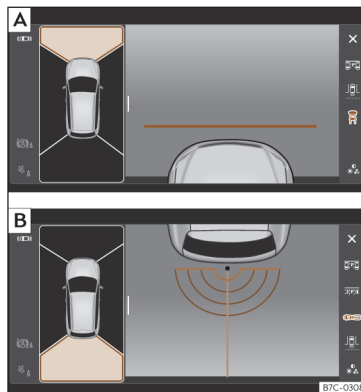


Fig. 185 Skærbillede af omgivelservisning: [A] Kamera foran: terrænvisning. [B] Kamera bagpå: terrænvisning

- Afhængigt af udstyr: Lyden fra ParkPilot afbrydes eller tilsluttes.
- Omgivelservisningen forlades.
- Indstilling af visning: lysstyrke, kontrast og farve


Den valgte visning bliver vist på skærmen i højre side. Den reducerede visning, der er vist i venstre side af skærmen, har en gul

ramme. Desuden bliver de tilgængelige menuoptioner og visninger (såkaldte funktioner) for det pågældende kamera vist ved højre skærmkant. Den aktiverede visning (funktion) er fremhævet.

De viste røde linjer markerer en afstand på ca. 40 cm til bilen.

Visning fra fugleperspektiv


Hovedindstilling:

 Bilen og de umiddelbare omgivelser vises oppefra. Afhængigt af udstyr kan ParkPilots strækning også blive vist.

Tredimensionelle visninger:

 Visning af bilen og de umiddelbare omgivelser oppefra

 Visning af bilen og de umiddelbare omgivelser skråt oppefra


 Visning af bilen og de umiddelbare omgivelser fra siden


Ved at stryge fingeren hen over infotainmentsystemets skærm i pilens retning kan du ændre synsvinklen for de tredimensionelle visninger af bilen og dens umiddelbare omgivelser.

Visninger fra kameraet foran (visning af område foran)


 Tværgående trafik. Denne visning hjælper med at overvåge trafikken til venstre


for, foran og til højre for bilen og kan eksempelvis anvendes, når man skal køre ud fra garager eller smalle udkørsler.

 Parkering på tværs i forhold til kørebanelen. Det forreste område af bilen bliver vist. Du får vist hjælpelinjer til orientering.


 Terræn. Området umiddelbart foran bilen bliver vist oppefra. Fx ned ad en bakke for at se området foran bilen.


Visninger fra kameraet i siden (visning af område ved siden af)

 Venstre og højre side. De umiddelbare områder ved siden af bilen vises oppefra for mere præcist at kunne vige uden om mulige forhindringer.

 Førersiden eller passagersiden vises oppefra. Det giver mulighed for at se de blinde vinkler ved siden af bilen.


Visninger fra kameraet bagpå (visning af område bagved)

 Parkering på tværs i forhold til kørebanelen. Området bag ved bilen bliver vist. Du får vist hjælpelinjer til orientering.

 Parallelparkering. Området umiddelbart bag ved bilen bliver vist. De farvede hjælpebokse og -linjer hjælper føreren med at orientere sig.

 Terræn eller anhængerfunktion. Området bag ved bilen bliver vist.

I biler med fabriksmonteret anhængertræk bliver der vist hjælpelinjer, der er udformet som grønne og røde halvcirkler. Hjælpelinjerne angiver afstanden til anhængertrækket. Afstanden mellem linjerne (grøn og rød) svarer ca. til 30 cm. Den orange hjælpelinje viser, afhængigt af ratdrejningen, den beregnede retning for anhængertrækket.

 Tværgående trafik. Denne visning hjælper med at overvåge trafikken til venstre for, bag og til højre for bilen og kan eksempelvis anvendes, når man skal køre ud fra garager eller smalle udkørsler.

Bakassistent (Rear View Camera)

Betjenings- og sikkerhedsanvisninger

PAS PÅ

- Bakkameraet gør det ikke muligt at foretage en nøjagtig beregning af afstanden til forhindringer, og det kan heller ikke overvinde systemets grænser, hvilket kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser, hvis det anvendes på en utilsigtet eller ukoncentreret måde. Føreren skal hele tiden holde øje med omgivelserne for at sikre kørselssikkerheden.



- Kameralinsen forstørrelser og forvrænger synsfeltet og får objekter til at se unøjagtige eller anderledes ud, end de er. Opfattelsen af afstanden bliver ligeledes forvrænget.
- På grund af skærmopløsningen eller på grund af lysforholdene kan genstande ikke vises, eller de bliver vist uklart. Vær opmærksom på master, hegn, gitre eller træer, der er smalle, idet de vil kunne beskædige bilen, uden at de er blevet vist på skærmen.
- Bakkameraet har blinde vinkler, hvor hverken personer eller genstande kan vises. Hold altid øje med området omkring bilen.
- Hold kameralinsen ren samt fri for sne og is, og undlad at dække den til.
- Systemet fritager ikke føreren for at skulle være opmærksom. Hold hele tiden øje under manøvreringen i forbindelse med parkering og med området omkring bilen.
- Lad ikke din opmærksomhed blive afledt fra trafikken på grund af billeder, der bliver vist på skærmen.
- Billederne er kun todimensionelle. Det kan eksempelvis være svært at se eller slet ikke muligt at se genstande, der rager frem, eller fordybninger i kørebanen.
- Bilens læs ændrer visningen af orienteringslinjerne»» Fig. 186. Den bredde, som linjerne repræsenterer, reduceres, hvis bilens læs øges. Vær opmærksom på området

omkring bilen, når kabinen eller bagagerummet er læsset.

- I følgende situationer bliver genstande eller andre biler vist tættere på eller længere væk, end det faktisk er tilfældet. Vær særligt opmærksom i følgende situationer:
 - Hvis du fra et vandret sted kører enten op eller ned ad en bakke eller omvendt
 - Hvis bilen er læsset for tungt
 - Hvis bilen nærmer sig genstande, der ikke er på jorden eller rager op af jorden. De kan også forsvinde ud af kameraets synsvinkel, når du bakker.

Anvisning

- Det er meget vigtigt at være særligt forsigtig og opmærksom, hvis du ikke er fortrolig med systemet.
- Bakassistenten er ikke til rådighed, når bagklappen er åben.

Driftsanvisninger

Et kamera, der er monteret i grebet i bagklappen, hjælper føreren i forbindelse med baglæns parkering eller manøvrering»» Side 218.

Kamerabilledet bliver vist sammen med projicerede orienteringslinjer på infotainmentsystemets skærm. I den nederste del kan man

se en del af stødfangeren, som føreren kan bruge som referencepunkt.

Bakassistentens indstillinger:

Bakassistenten giver brugeren mulighed for at indstille billedets *glans*, *kontrast* og *farve*.

For at foretage de nævnte indstillinger skal du gøre følgende:

- Stop bilen på et sikkert sted uden at afbrude tændingen eller infotainmentsystemet.
- Aktiver parkeringsbremsen.
- Sæt bilen i bakgear.
- Tryk på funktionsfladen $\ast\%$, der vises på skærmen.
- Foretag de ønskede indstillinger ved at trykke på funktionsfladerne $-/+$ eller ved at bevæge skydeknappen.

Forudsætninger for parkering og manøvrering med bakassistenten

Systemet må ikke anvendes i følgende situationer:

- Hvis der ikke vises et pålideligt billede, eller hvis det er uklart, eller hvis linsen er snævset
- Hvis området bag bilen ikke kan ses komplet
- Hvis bilen er læsset for tungt

- Hvis kameraets position er blevet ændret efter en påkørsel bagfra. Kontakt et værksted, og få systemet kontrolleret.

Tilvænnning til systemet

CUPRA anbefaler, at du øver dig på en parkeringsplads eller et sted, hvor der ikke er meget trafik, og hvor du har et godt udsyn og gode vejrforhold, for at blive fortrolig med systemet, orienteringslinjerne og deres funktion.

Parkering og manøvrering med bakassistenten

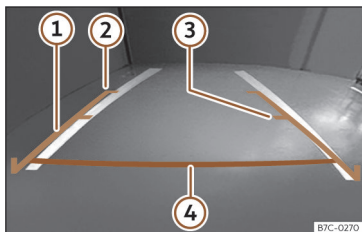


Fig. 186 Infotainmentsystemets skærmvisning af orienteringslinjer

Orienteringslinjernes betydning >>> Fig. 186

- 1) **Sidelinjer:** forlængelse af bilen (omtrentlig i dens samlede bredde) på kørebanelen
- 2) **Afslutning på siderlinjer:** ca. 2 m bag bilen på kørebanelen
- 3) **Mellemlinje:** ca. 1 m bag bilen på kørebanelen
- 4) **Rød tværlinje:** sikkerhedsafstand på ca. 40 cm på kørebanelen bag bilen

Aktivering og deaktivering af systemet

- Bakassistenten aktiveres, når bilen sættes i bakgear, hvis tændingen er tilsluttet.
- Systemet deaktiveres, 8 sek. efter at der skiftes væk fra bakgearet, og straks efter at tændingsnøglen er taget ud.
- Hvis hastigheden på 15 km/h (9 mph) overskrides, mens bilen er i bakgear, afslutter kameraet billedvisningen.

I forbindelse med parkeringshjælp plus >>> Side 260 deaktiveres kamerabilledet efter, at der skiftes væk fra bakgearet, og parkeringshjælpens skærmvisning kommer frem.

Det er også muligt at skjule billedet fra bakassistenten:

- Tryk på en af infotainmentsystemets knapper i displayet.

- **ELLER:** Tryk på miniaturebilledet af bilen, som kommer frem på skærmen.

For at få vist billedet fra bakassistenten igen:

- Tag bilen ud af bakgear, og sæt den i bakgear igen.
- **ELLER:** Tryk på funktionsfladen **RVC**¹⁾.

Parkeringsmanøvre

- Placer bilen foran en parkeringsbås, og sæt bilen i bakgear.
- Bak langsomt, og drej på rattet, så linjerne i siderne guider dig ind i parkeringsbåsen.
- Ret bilen op i parkeringsbåsen, så linjerne i siderne er parallelle med båsen.

¹⁾ RVC-knappen vises kun, når bilen er sat i bakgear.

Anhængertræk og anhænger

Anhængerkørsel

Indledning til emnet

Overhold det pågældende lands gældende lov vedr. anhængerkørsel og anvendelse af anhængertræk.

Bilen er først og fremmest udviklet til transport af personer. Den kan dog også anvendes i forbindelse med en anhænger, hvis bilen har anhængertræk. Den ekstra anhængervægt indvirker på bilens holdbarhed, brændstofforbrug og ydeevne og kan i visse tilfælde forkorte serviceintervallerne.

Kørsel med anhænger er ikke kun en større belastning for bilen, men også ensbetydende med at føreren skal koncentrere sig mere.

Om vinteren skal der monteres vinterdæk på bilen og på anhængerene.


Det maksimalt tilladte kuglehovedtryk

Det *maksimalt* tilladte tryk på anhængertrækkets kuglehoved er **90 kg**.

Biler med start-stop-system

Hvis din bil er udstyret med et fabriksmonteret anhængertræk eller et anhængertræk,

der er eftermonteret af CUPRA, fungerer start-stop-systemet som normalt. Der skal ikke tages højde for særlige forhold.

Hvis systemet ikke registrerer anhænger, eller hvis anhængertrækket ikke er blevet eftermonteret af CUPRA, skal du deaktivere start-stop-systemet ved at trykke på den pågældende knap i det nederste område af midterkonsollen, inden du kører med anhænger. Det skal forblive deaktiveret under hele turen >>> .

Bil med køreprofilvalg

Hvis du vil køre med anhænger, anbefales det ikke at vælge indstillingen **Eco** for motoren i Drive Profile. Det bliver anbefalet at vælge en af de andre køreprofiler, før kørslen med anhængerne påbegyndes.

Anhængervægt/kuglehovedtryk

Den tilladte anhængervægt må ikke overskrides. Hvis du ikke udnytter den tilladte anhængervægt, kan du køre på tilsvarende større stigninger.

De anførte vægtangivelser for kørsel med anhænger gælder kun i op til 1.000 m højde over havets overflade. Da motorydelser og dermed bilens evne til at køre opad falder, jo højere du kommer op, falder den tilladte anhængervægt også. Pr. påbegyndt 1000 meters stigning skal vogntogets maksimalt tilladte vægt reduceres med 10 %. Det **tilladte**

kuglehovedtryk bør så vidt muligt udnyttes, men det må ikke overskrides.

PAS PÅ

Anvend aldrig anhængertrækket til transport af personer, da du kan udsætte dem for livsfare. Desuden kan det være forbudt.

PAS PÅ

Hvis anhængertrækket anvendes forkert, kan det medføre kvæstelser og ulykker.

- Anvend kun anhængertrækket, hvis det er i perfekt tilstand og er fastgjort korrekt.
- Foretag ikke ændringer eller reparationer på anhængertrækket.
- For at mindske risikoen for kvæstelser ved påkørsler bagfra og for at undgå at kvæste fodgængere og cyklister ved parkering skal du dreje anhængertrækket ind eller afmontere det, når du ikke bruger anhænger.
- Monter aldrig et anhængertræk med vægtfordeling eller lastudligning. Bilen er ikke konstrueret til denne type anhængertræk. Anhængertrækket kan svigte, og anhængerene kan løse sig fra bilen.

PAS PÅ

Anhængertræk og transport af tunge og store genstande kan ændre køreegenskaberne og medføre ulykker.

- Fastgør altid bagage med egnede fastgørelsesremme eller -seler, der er i en god tilstand.
- Tilpas altid hastigheden og kørestilen til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Anhængere med et højt tyngdepunkt har større tendens til at vælte end dem, der har et lavt tyngdepunkt.
- Undgå pludselige opbremsninger og manøvreringer.
- Vær særligt forsigtig, når du overhaler.
- Reducer straks hastigheden, når du opdager selv den mindste slingren i anhængerren.
- Du bør ikke køre hurtigere end ca. 80 km/h eller 50 mph (undtagelsesvis 100 km/h eller 60 mph) med en anhænger. Dette gælder også i lande, hvor en højere hastighed er tilladt. Vær opmærksom på det pågældende lands maksimalt tilladte hastighed for kørsel med anhænger. Den kan være lavere end for biler uden anhænger.
- Forsøg aldrig at stabilisere vogntoget ved at accelerere.

PAS PÅ

Hvis anhængertrækket ikke er blevet eftermonteret af et CUPRA værksted, skal du som udgangspunkt deaktivere start-stop-systemet manuelt, når du kører med an-

hænger. Ellers kan der opstå en defekt i bremsesystemet, hvilket kan medføre en ulykke og alvorlige kvæstelser.

- Deaktiver altid start-stop-systemet manuelt, hvis du har koblet en anhænger til et anhængertræk, der ikke er blevet monteret af CUPRA.

Anvisning

- Før en anhænger til- eller frakobles, skal du deaktivere tyverialarmen»» Side 90. Ellers kan hældningssensoren utilsigtet starte tyverialarmen.
- Kørsel med anhænger de første 1000 km»» Side 211.
- CUPRA anbefaler, at du om muligt svinger anhængertrækket ind eller afmonterer det, når det ikke anvendes. Ved en påkørsel bagfra kan anhængertrækket forårsage større skader.
- Nogle eftermonterede anhængertræk dækker slæbeøjets bagpål. I sådanne tilfælde kan slæbeøjet ikke anvendes til igangslæbning eller bugsering af andre biler. Af denne grund skal du altid opbevare det afmonterede anhængertræk i bilen, hvis du har fået eftermonteret et anhængertræk på din bil.

Tekniske forudsætninger

Biler, der fra fabrikken er blevet udstyret med et anhængertræk, opfylder alle tekniske og lovmæssige krav vedr. kørsel med en anhænger»» Side 280.

Hvis der eftermonteres et anhængertræk på bilen, må der kun monteres et anhængertræk, der er godkendt til den maksimalt tilladte anhængervægt. Anhængertrækket skal være egnet til bilen og anhængerens og skal være fastgjort korrekt til chassiset. Anvend kun de anhængertræk, der er godkendt til denne bil af CUPRA. Kontroller og overhold altid anvisningerne fra producenten af anhængertrækket.

Anhængertræk monteret på stødfanger

Monter aldrig et anhængertræk på stødfangeren eller på stødfangerfastgørelsen. Anhængertrækket må ikke begrænse stødfangerens funktion. Foretag ikke ændringer eller reparationer på udstødnings- eller bremsesystemet. Kontroller regelmæssigt anhængertrækket for korrekt fastgørelse.

Motorens kølesystem

Anhængertræk er en stor belastning for motoren og køleanlægget. Køleanlægget skal være fyldt tilstrækkeligt med kølevæske og være klar til den ekstra belastning ved anhængertræk. »

Anhængerbremseser

Vær opmærksom på de gældende bestemmelser, hvis anhængerens har sit eget bremssystem. Tilslut aldrig anhængerens bremssystem til bilens bremsesystem.

Slæbetov

Anvend altid en sikkerhedswire mellem bilen og anhængerens»» Side 276 .

Anhængerbaglygter

Anhængerens baglygter skal overholde gældende lov på området»» Side 276 .

Etabler aldrig direkte forbindelse mellem anhængerens baglygter og bilens elektriske system. Hvis du ikke er sikker på, om anhængerens er tilkoblet korrekt elektrisk, skal du kontakte et værksted. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

Sidespejle

Hvis du ikke kan se området bag bilen med de standardmonterede sidespejle, skal der monteres ekstra sidespejle i henhold til bestemmelserne i det land, hvor du kører. Sidespejlene skal indstilles før kørsel og skal sikre et tilstrækkeligt udsyn.

Anhængerens maksimale strømforbrug

Overskrid aldrig de angivne værdier.

Europa, Asien, Afrika, Sydamerika og Mellemamerika

Stoplygter (i alt)	84 W
Blinklys (i begge sider)	42 W
Positionsls (i begge sider)	50 W
Baklys (i alt)	42 W
Tågebaglygte	42 W

Australien

Stoplygter (i alt)	108 W
Blinklys (i begge sider)	54 W
Positionsls (i begge sider)	100 W
Baklys (i alt)	54 W
Tågebaglygte	54 W

⚠ PAS PÅ

Hvis et anhængertræk er monteret forkert, eller det er uegnet, kan anhængerens løse sig fra bilen og forårsage alvorlige kvæstelser.

⚠ FORSIGTIG

- Hvis anhængerens baglygter ikke er tilsluttet korrekt, kan bilens elektronik blive beskadiget.
- Hvis anhængerens bruger for meget strøm, kan bilens elektronik blive beskadiget.

- Forbind aldrig anhængerens elektriske system direkte med baglygternes elektriske tilslutninger eller andre strømkilder. Anvend kun egnede tilslutninger til anhængerens strømforsyning.

Tilkobling og tilslutning af anhænger

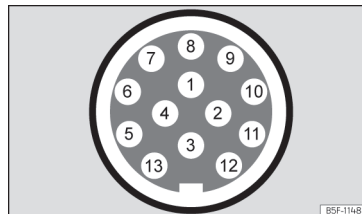


Fig. 187 Skematisk visning: tilhørsforhold for stikken i anhængerstikdåsen

Stikben	Betydning
1	Blinklys i venstre side
2	Tågebaglygte
3	Stel til stikben 1, 2, 4, 5, 6, 7 og 8
4	Blinklys i højre side
5	Baglygte i højre side
6	Stoplys

Stikben	Betydning
7	Baglygte i venstre side
8	Baklygte
9	Permanent positiv
10	Plus, ladekabel
11	Stel til stikben 10
12	Intet tilhørsforhold
13	Stel til stikben 9

Anhængerstik

Bilen er udstyret med en 13-polet stikdåse til forbindelsen mellem bilen og anhængerens. Når motoren kører, bliver de elektriske forbrugere til anhængerens forsynet med strøm via den elektriske tilslutning (stikben 9 og stikben 10 i anhængerstikdåsen).

Når systemet registrerer en forbindelse med en anhænger, bliver anhængerens elektriske forbrugere forsynet med strøm via forbindelsen (stikben 9 og stikben 10). Stikben 9 udgør en permanent pluspol. Denne sørger for at forsyne fx anhængerens indvendige belysning med strøm. Elektriske forbrugere som fx køleskabet i en campingvogn bliver **kun** forsynet med strøm, når motoren kører (via stikben 10).

For ikke at overbelaste det elektriske system må stikablerne til stikben 3, 11 og 13 ikke kortsluttes.

Hvis anhængerens har et **7-polet stik**, skal du anvende et tilsvarende adapterkabel. I så fald er funktionen af stikben 10 ikke til rådighed.

Slæbetov

Sikkerhedswiren skal altid fastgøres godt på den trækkende bil og skal være lang nok, så der kan køres gennem sving uden problemer. Wiren må dog ikke slæbe hen af jorden under kørsel.

Anhængerbaglygter

Sørg for, at anhængerens baglygter fungerer, og at gældende lov bliver overholdt. Kontroller, at anhængerens højeste tilladte effekt ikke overskrides»» Side 276.

Integrering i tyverialarmen

Anhængerens integreres i tyverialarmen, hvis følgende betingelser opfyldes:

- Bilen er udstyret med tyverialarm og anhængertræk som standard.
- Anhængerens er forbundet elektrisk med den trækkende bil via anhængerstikdåsen.
- Bilens og anhængerens elektriske system er i en perfekt tilstand og har ikke nogen defekter eller beskadigelser.

- Bilen skal være blevet låst med nøglen, og tyverialarmen skal være aktiveret.

Når bilen er låst, starter tyverialarmen, så snart den elektriske forbindelse til anhængerens afbrydes.

Før en anhænger til- eller frakobles, skal du deaktivere tyverialarmen. Ellers kan hældningssensoren utilsigtet starte tyverialarmen.

Anhænger med LED-baglygter

En anhænger med baglygter med lysdioder (LED) kan af tekniske årsager ikke integreres i tyverialarmen.

Når bilen er låst, udløses alarmen ikke, hvis den elektriske forbindelse til anhængerens er afbrudt, og hvis anhængerens har baglygter med lysdioder.

⚠ PAS PÅ

Hvis kablet tilsluttes på en uegnet eller forkert måde, kan det medføre et overdrevet strømforbrug på grund af anhængerens, hvilket igen kan medføre fejl i hele bilens elektriske system samt medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Sørg for, at arbejde på det elektriske system kun udføres på et værksted.
- Forbind aldrig anhængerens elektriske system direkte med baglygternes elektriske tilslutninger eller andre strømkilder.

»

⚠ PAS PÅ

Kontakt mellem anhængerstikkets stikben kan forårsage kortslutninger, en overbelastning af det elektriske system eller en defekt i lygterne og således medføre ulykker eller alvorlige kvæstelser.

- Kortslut aldrig anhængerstikkets stikben.
- Få et værksted til at foretage reparationer på bøjede stikben.

ⓘ FORSIGTIG

En anhænger, der står på støttehjulet eller støttebenene, må ikke være koblet til bilen. Hvis bilen hæver eller sænker sig, fx på grund af en ændring af lasten eller en punktering, bliver anhængertrækket og anhængerens belastet mere, og bilen og anhængerens kan blive beskadiget.

ⓘ Anvisning

- I tilfælde af funktionsfejl i det elektriske system i bilen eller anhængerens samt i tyverialarmen skal disse kontrolleres på et værksted.
- Hvis anhængertilbehøret tager strøm fra anhængerstikdåsen, mens motoren er standset, aflades batteriet.
- Ved lav batterispænding bliver den elektriske forbindelse til anhængerens automatisk afbrudt.

Læsning af anhænger**Teknisk maksimalt tilladt anhængervægt og kuglehovedtryk**

Den teknisk maksimalt tilladte anhængervægt er den vægt, som bilen kan trække >>> ⚠. Kuglehovedtrykket er den vægt, som trykker lodret oppefra på anhængertrækket.

Oplysningerne vedr. anhængervægt og kuglehovedtryk på anhængertrækkets typeskilt er kun standardangivelser. De værdier, der gælder for bilen, og som ofte er *lavere* end de ovenfor anførte værdier, står i bilens papirer. Angivelserne i bilens registreringspapirer har altid førstehøjdeprioritet.

Af sikkerhedsmæssige årsager anbefaler CUPRA, at du altid udnytter det maksimalt tilladte **kuglehovedtryk** så meget som muligt under kørsel >>> Side 274. Et for lavt kuglehovedtryk forringer vogntogets køreegenskaber.

Det lodrette tryk belaster bagakslen mere og forringer bilens nyttelast.

Vogntogets vægt

Vogntogets vægt er summen af bilens faktiske vægt og anhængerens faktiske vægt.

I nogle lande er anhængere opdelt i kategorier. CUPRA anbefaler, at du kontakter et værksted for at få information om, hvilke anhængere der er egnede til bilen.

Læsning af anhænger

Vogntoget skal være afbalanceret. I den forbindelse skal det maksimalt tilladte kuglehovedtryk udnyttes, og bagagen skal fordeles jævnt på anhængerens.

- Lasten skal fordeles på anhængerens, så tunge genstande er så tæt på akslen som muligt eller over akslen.
- Fastgør anhængerens last korrekt.

Dæktryk

Dæktrykket i anhængerens hjul er foreskrevet af producenten af anhængerens.

Fyld luft i dækkene til det maksimalt tilladte dæktryk i forbindelse med kørsel med anhænger >>> Side 305.

⚠ PAS PÅ

Overskridelse af det tilladte akseltryk, det tilladte kuglehovedtryk, den tilladte totalvægt for bilen og vogntoget kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Overskrid aldrig de angivne værdier.
- Den faktiske vægt på for- og bagakslen må ikke overskride det pågældende tilladte akseltryk. Bilens vægt forrest og bagest må aldrig overskride den tilladte totalvægt.

⚠ PAS PÅ

En forskydning af vægten kan bringe vogn-togets stabilitet og sikkerhed i fare, hvilket kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Anhængerens skal altid læsses korrekt.
- Fastgør altid bagage med egnede fastgørelsesremme eller -seler, der er i en god tilstand.

Kørsel med anhænger

Indstilling af forlygter

Ved anhængerkørsel kan den forreste del af bilen blive løftet og den øvrige trafik blive blændet.

Indstil forlygtehøjden med indstillingshjulet til lyslængdereguleringen»» Side 117¹⁾.

Særlige forhold ved anhængerkørsel

- Hvis du kører med en anhænger med på-løbsbremse, skal du først bremse blødt og derefter kraftigt. På denne måde undgås ryk på grund af blokering af anhængerens hjul.
- På grund af vogntogets vægt bliver bremselængden længere.

- Vælg et lavere gear ved kørsel ned ad bakke (ved anvendelse af tiptronic-funktionen i forbindelse med automatisk gearkasse) for at udnytte motorbremsen. Ellers er der fare for, at bremserne overopheder og svigter.


- Anhængervægten og den højere totalvægt på vogntoget ændrer bilens tyngdepunkt og køreegenskaber.


- Tom bil og læsset anhænger giver en meget uheldig vægtfordeling. Kør under sådanne betingelser yderst forsigtigt, og tilpas hastigheden tilsvarende.

Igangsætning på en stigning med anhænger

Afhængigt af stigningsvinkel og vogntogets totalvægt kan vogntoget rulle lidt tilbage ved igangsætning.


For at sætte i gang på en stigning med tilkoblet anhænger skal du gøre følgende:

- Træd på bremsepedalen, og hold den nede.
- Tryk på kontakten  én gang for at deaktivere den elektroniske parkeringsbremse »» Side 245.
- Placer gearvælgeren i position D/S»» Side 200.

- Træk i kontakten , og hold den der for at holde vogntoget med den elektroniske parkeringsbremse.

- Flyt foden fra bremsepedalen.

- Sæt langsomt i gang.

- Slip først kontakten , når motoren har opbygget tilstrækkelig drivkraft, til at bilen kan sætte i gang.

⚠ PAS PÅ

Hvis der trækkes forkert i en anhænger, kan det medføre, at du mister kontrollen over bilen.

- Anhængerkørsel og transport af tunge eller store genstande kan ændre køreegenskaberne og forlænge bremselængden.

- Kør altid forudseende og forsigtigt. Brems tidligere end normalt.

- Tilpas altid hastigheden og kørestilen til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene. Reducer hastigheden især på bakker.

- Giv gas meget forsigtigt. Undgå pludselige opbremsninger og manøvreringer.

- Vær særligt forsigtig, når du overhaler. Reducer straks hastigheden, når du opdager selv den mindste slingren i anhængerren.

¹⁾ Dette gælder ikke for biler med Full LED-forlygter.



- Forsøg aldrig at stabilisere vogntoget ved at accelerere.
- Vær opmærksom på den tilladte hastighed for kørsel med anhænger. Den kan være lavere end for biler uden anhænger.

Vogtogsstabilisering

Vogtogsstabiliseringen er en ekstra funktion i det elektroniske stabilitetsprogram (ESC).

Hvis vogtogsstabiliseringen registrerer, at anhængerens slingrer, griber den ind med kontrastingsfunktionen for at reducere denne slingren.

Forudsætninger for vogtogsstabiliseringen

- Bilen er fra fabrikken udstyret med et anhængertræk, eller der er blevet eftermonteret et kompatibelt anhængertræk.
- ESC og ASR skal være aktive. I kombiinstrumentet lyser hverken kontrollampen  eller .
- Anhængerens er forbundet med den trækende bil via anhængerstikdåsen.
- Hastigheden ligger over ca. 60 km/h (37 mph).
- Det teknisk maksimalt tilladte kuglehovedtryk overskrides ikke.

- Anhængerens har en fast trækstang.
- Hvis anhængerens har en bremse, skal den være udstyret med en påløbsbremse.

⚠ PAS PÅ

Den større sikkerhed, som vogtogsstabiliseringen giver, må ikke forlede dig til at løbe sikkerhedsrisici.

- Tilpas altid hastigheden og kørestilen til udsynet samt vejr-, vej- og trafikforholdene.
- Accelerer med omtanke på glatte veje.
- Accelerer ikke, mens du betjener et system.

⚠ PAS PÅ

Vogtogsstabiliseringen kan muligvis ikke registrere alle kørselsituationer.

- Hvis ESC er deaktiveret, er vogtogsstabiliseringen også deaktiveret.
- Stabiliseringssystemet registrerer ikke altid lette anhængere og kan derfor ikke stabilisere dem.
- Hvis du kører på veje med utilstrækkeligt vejgreb, kan anhængerens *slingre*, selv når stabilitetssystemet er aktiveret.
- Anhængere med højt tyngdepunkt kan vælte uden først at have slingret.
- Hvis der ikke er tilkoblet en anhænger, men der er tilsluttet et stik til stikdåsen (fx fra en bagageholder med lys), kan der i eks-

tre situationer automatisk forekomme fulde opbremsninger.

Anhængertræk med elektrisk frigørelse

Beskrivelse

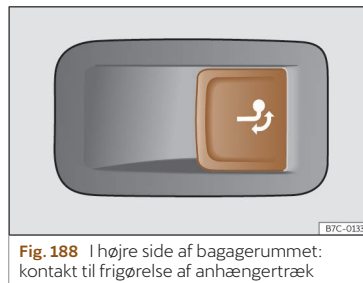


Fig. 188 I højre side af bagagerummet: kontakt til frigørelse af anhængertræk

Anhængertrækket sidder i stødfangeren. Anhængertrækket med elektrisk frigørelse kan ikke afmonteres.

Der må ikke være personer, dyr eller genstande i anhængertrækkets svingområde >>> ⚠.

Frigørelse og udsvingning af anhængertræk

- Stands bilen, og aktiver den elektroniske parkeringsbremse»» Side 245 .
- Stands motoren!
- Åbn bagklappen.
- Træk et kort øjeblik i kontakten»» Fig. 188 . Anhængertrækket frigøres automatisk og drejer automatisk ud. Kontrollampen i kontakten blinker.
- Drej anhængertrækket helt ud med hånden, indtil det kan høres og mærkes, at det går i hak, og kontrollampen i kontakten lyser konstant.
- Luk bagklappen.
- Tilkobl og tilslut anhængerens»» Side 276

Indsvingning af anhængertræk

- Stands bilen, og aktiver den elektroniske parkeringsbremse.
- Stands motoren!
- Kobl anhængerens fra, og afbryd den elektriske forbindelse mellem bilen og anhængerens. Fjern eventuelle adapterdele fra anhængerstikdåsen.
- Åbn bagklappen.
- Træk et kort øjeblik i kontakten»» Fig. 188 . Anhængertrækket frigøres elektrisk.
- Drej anhængertrækket ind under stødfangeren, indtil det kan høres og mærkes, at det

går i hak, og kontrollampen i kontakten lyser konstant.

- Luk bagklappen.

Betydning af kontrollampen →

- Hvis kontrollampen i kontakten»» Fig. 188 → blinker, er anhængertrækket endnu ikke gået helt i hak, eller det er beskadiget »» △.
- Hvis kontrollampen lyser konstant, når bagklappen er åben»» Fig. 188 →, er anhængertrækket gået helt i hak, både når det er svinget ind og svinget ud.

Kontrollampen i kontakten slukker ca. 1 min. efter, at bagklappen er blevet lukket.

△ PAS PÅ

Hvis anhængertrækket anvendes forkert, kan det medføre kvæstelser og ulykker.

- Anvend kun anhængertrækket, når det er gået helt i hak.
- Sørg for, at der ikke er personer, dyr eller genstande i området, hvor anhængertrækket svinges ud og ind.
- Grib aldrig ind med en genstand eller et stykke værktøj, når anhængertrækket bevæger sig.
- Tryk under ingen omstændigheder på kontakten»» Fig. 188 , hvis der er koblet en anhænger, bagageholder eller andet tilbehør til anhængertrækket.

- Hvis anhængertrækket ikke går helt i hak, må du ikke anvende det. Kontakt et værksted, og få kontrolleret anhængertrækket.
- Hvis der er en defekt i det elektriske system eller på anhængertrækket, skal du kontakte et værksted og få foretaget en kontrol.
- Hvis kuglehovedet har en diameter på mindre end 49 mm et eller andet sted, må anhængertrækket under ingen omstændigheder anvendes.

ⓘ FORSIGTIG

Hvis du rengør bilen med en højtryksrenser, må du hverken rette strålen direkte på det svingbare anhængertræk eller på anhængerstikdåsen, da det ellers kan beskadige pakningerne eller fjerne det nødvendige smørefedt.

ⓘ Anvisning

Ved ekstremt lave udetemperaturer, er der risiko for, at anhængertrækket ikke kan svinges ud eller ind. I en sådan situation er det nok at stille bilen i et varmere rum, fx en garage.

Montering af en cykelholder på det svingbare anhængertræk

Den maksimale belastningsevne for transportsystemet inklusive last udgør **75 kg**. Cykelholderen må maksimalt rage 700 mm over kuglehovedet. Det er kun tilladt at bruge cykelholdere, som kan have maksimalt tre cykler. De tungeste cykler skal placeres så tæt på bilen (anhængertrækket) som muligt.

⚠ PAS PÅ

Forkert brug af anhængertrækket med en cykelholder, der er monteret på anhængertrækket, kan medføre kvæstelser og ulykker.

- Overskrid aldrig den ovenfor anførte totalvægt eller det anførte udhængsmål.
- Det er ikke tilladt at fastgøre cykelholderen på anhængertrækkets hals, da den kunne blive placeret forkert på grund af halsformen og afhængigt af cykelholdermodellen.
- Læs og følg monteringsvejledningen til cykelholderen.

⚠ FORSIGTIG

Overskridelsen af den ovenfor anførte tilladte totalvægt og det anførte udhængsmål kan medføre alvorlige skader på bilen.

- Overskrid aldrig de angivne værdier.

i Anvisning

CUPRA anbefaler, at du fjerner alle dele, der kan afmonteres, på cyklen, inden du kører. Her menes der fx kurve, cykeltasker, børnesæder eller batterier. På denne måde bliver aerodynamikken og bagageholderens tyngdepunkt forbedret.

Eftermontering af anhængertræk

Beskrivelse

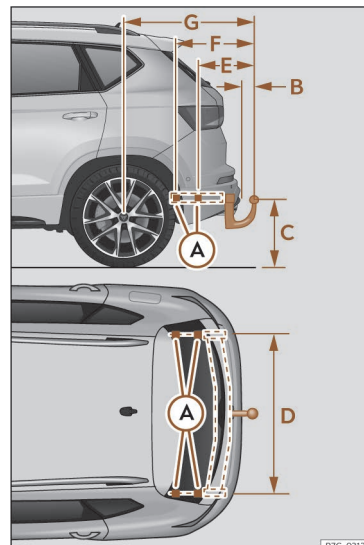


Fig. 189 Mål og fastgørelsespunkter for eftermontering af anhængertræk

CUPRA anbefaler, at eftermontering af anhængertræk udføres på et værksted. Det er muligt, at køleanlægget skal tilpasses, eller der skal monteres varmeskjolde. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

Når anhængertræk eftermonteres, skal afstandsmålene altid overholdes.

Afstanden fra midten af kuglehovedet ned til kørebanen»» **Fig. 189** **C** må ikke underskride den angivne værdi. Dette gælder også for en fuldt læsset bil inklusive det teknisk maksimalt tilladte kuglehovedtryk.

Afstandsmål»» Fig. 189 :

- A** Fastgørelsespunkter på bilen
- B** 65 mm (mindst)
- C** 350 mm til 420 mm (bil med maksimalt læs)
- D** 1.043 mm
- E** 413,5 mm
- F** 633,5 mm
- G** 959 mm

⚠ PAS PÅ

Hvis kablerne tilsluttes på en uegnet eller forkert måde, kan det medføre fejl i hele bilens elektriske system samt medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Forbind aldrig anhængerens elektriske system med baglygternes elektriske tilslut-

ninger eller andre strømkilder. Anvend kun egnede stik til tilslutning af anhængerens.

- Eftermontering af et anhængertræk bør kun udføres på et værksted.

⚠ PAS PÅ

Hvis anhængertrækket ikke er blevet monteret korrekt eller på en egnet måde, kan anhængerens løsneselement løsne sig fra den trækkende bil. Det kan forårsage alvorlige ulykker og dødelige kvæstelser.

i Anvisning

- Anvend kun anhængere, der er godkendt af CUPRA til den pågældende model.
- På bestemte versioner anbefales det ikke at montere et konventionelt anhængertræk. Du kan få mere information hos dit autoriserede værksted.

Råd og dåd

Kontrol og påfyldning

Tankning

Tankning af brændstof

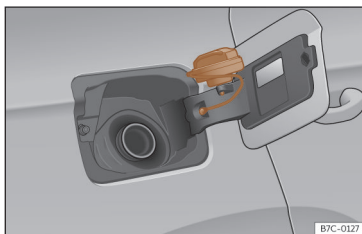


Fig. 190 Tankklap med tankdæksel

Tankklappen er placeret bagest på bilens højre side.

Når du anvender centrallåsen, bliver tankklappen automatisk låst op og låst.

- Tryk på tankklappen i lukkeområdet for at åbne den.
- Skru tankdækslet mod venstre og ud.
- Placer dækslet i udskæringen, der befinder sig i hængslet på den åbne tankklap»» Fig. 190.

- Påbegynd optankningen. Tanken er fuld, så snart den automatiske tankpistol afbryder brændstofflørslen. Derefter bør du ikke tanke mere, da tankens udvidelsesrum så vil blive fyldt op.
- Drej tankdækslet helt mod højre.
- Luk afdækningen.

Information om, hvilken brændstoftype der passer til din bil, står på en mærkat på inder-siden af tankklappen. Yderligere anvisninger vedr. brændstof»» Side 285

Din bils tankkapacitet er angivet på»» Side 329.

⚠ PAS PÅ

Brændstof er letantændeligt og kan forårsage alvorlige forbrændinger og andre kvæstelser.

- Af hensyn til sikkerheden skal motoren være standset, og tændingen skal være afbrudt, når du tanker.
- Når du tanker eller fylder en reservedunk må du ikke ryge. Du må aldrig tanke i nærheden af åben ild på grund af eksplosionsfare.
- Overhold gældende lov, hvis du benytter, opbevarer og medbringer en reservedunk.
- Af hensyn til sikkerheden anbefaler vi, at du ikke medbringer en reservedunk i bilen. I tilfælde af en ulykke kan reservedunken

blive beskadiget, så brændstoffet løber ud af dunken.

- Hvis du undtagelsesvis er nødt til at transportere brændstof i en reservedunk, skal du overholde følgende:
 - Fyld aldrig reservedunken med brændstof, mens den står i eller oven på bilen. Eksplosionsfare! Sæt altid dunken på jorden, når den fyldes.
 - Tankpistolen skal stikkes så langt ned i reservedunkens påfyldningsåbning som muligt.
 - Hvis reservedunken er af metal, skal tankpistolen røre dunken, mens brændstoffet påfyldes. På den måde undgås statisk opladning.
 - Spild aldrig brændstof i bilen eller i bagagerummet. Brændstof, der fordampes, er eksplosivt – livsfare!

ⓘ FORSIGTIG

- Brændstof, der løber ud på bilens lak, bør fjernes omgående. Ellers kan lakken blive beskadiget.
- Køb aldrig tanken helt tom. Katalysatoren kan blive beskadiget!
- Hvis brændstofftanken er kørt helt tom i biler med dieselmotor, skal tændingen være tilsluttet i mindst 30 sek., efter du har tanket, uden at motoren startes. Det kan efterfølgende tage længere tid end normalt at starte motoren – op til 1 min.

Miljøanvisning

Fyld aldrig for meget brændstof i tanken – ved opvarmning kan brændstoffet løbe over.

Anvisning

Det er ikke muligt at foretage nødoplåsning af tankklappen. Søg om nødvendigt hjælp hos en fagmand.

Anvisning

Biler med dieselmotor er udstyret med en beskyttelse mod forkert tankning¹⁾. Derved kan tanken kun tankes med en dieseltankpistol.

- En slidt, beskadiget eller for lille tankpistol kan muligvis ikke åbne beskyttelsen mod forkert tankning. Prøv at dreje tankpistolen, inden den føres ind i tankpåfyldningstudsden, anvend en anden tankstander, eller søg hjælp hos en fagmand.
- Hvis du tanker bilen med en reservedunk, åbner beskyttelsen mod forkert tankning ikke. Du kan omgå den, ved at fylde dieselolien langsomt i.

Brændstoftyper

Brændstofmærkning¹⁾

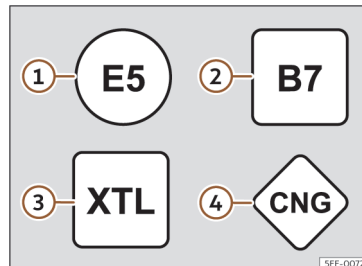


Fig. 191 Brændstofmærkning i henhold til EU-direktiv 2014/94/EU

Brændstoftyperne mærkes med forskellige symboler, som sidder på tankpistolen og på tankdækslet på din bil. Denne mærkning har til formål at forhindre forvekslinger ved valg af brændstof.

- 1) **Benzin** med ætanol ("E" står for ethanol (ætanol)). Tallet angiver mængden af ætanol i benzinen. "E5" betyder fx en andel på maks. 5 % ætanol.

- 2) **Diesel** i henhold til normen EN590. Tallet angiver den maksimale andel af biodiesel i dieselolien. B7 betyder en iblanding af maks. 7 % biodiesel.
- 3) Syntetisk **diesel** i henhold til normen EN15940
- 4) **Naturgas**: "CNG" står for Compressed Natural Gas (komprimeret naturgas).

Benzintyper

På indersiden af tankklappen kan du læse, hvilken type benzin bilen kører på.

Bilen er udstyret med en katalysator og må derfor kun køre på **blyfri benzin**. Benzinen skal opfylde normen EN 228 og være **uden svovl**. Du må tanke brændstof med en andel af ætanol på 10 % (E10)²⁾. De forskellige benzintyper adskiller fra hinanden ved **oktantal** eller et **Anti-Knock Index (AKI)**.

Blyfri benzin oktan 98 og mindst blyfri benzin oktan 95

Det anbefales at tanke blyfri benzin oktan 98 (93 AKI). Hvis ikke det er muligt, kan der tankes blyfri benzin oktan 95 (91 AKI) (med et mindre ydelsestab).



¹⁾ Afhængigt af land

²⁾ Overhold reglerne i det land, du kører i.

Hvis du ikke kan få blyfri benzin med 98 eller 95 oktan (93 eller 91 AKI), kan du *i nødstilfælde* også tanke blyfri benzin med 91 oktan (87 AKI). I så fald må du kun køre med moderate omdrejningstal og lav motorbelastning. Tank hurtigst muligt blyfri benzin med 98 eller 95 oktan.

① FORSIGTIG

- Du må ikke tanke brændstof med en høj andel af ætanol, fx E30 - E100. Brændstoffsystemet bliver beskadiget.
- Bare én tankpåfyldning med blyholdigt brændstof eller andre metalliske additiver kan føre til, at katalysatoren fungerer permanent dårligere.
- Der må kun anvendes benzintilsætningsmidler (additiver), som er godkendt af SEAT. Tilsætningsmidler, som øger oktantal og bankefastheden, kan indeholde metalliske additiver, som forårsager alvorlige skader på motoren og katalysatoren. Sådanne tilsætningsmidler må ikke anvendes.
- Brændstof, der indeholder metal i henhold til angivelsen på tankstanderen, må ikke anvendes. LRP-brændstof (*lead replacement petrol*) indeholder metalliske additiver i store koncentrationer. Risiko for motorskade!
- Hvis du anvender benzin med for lavt oktantal, kan høje omdrejningstal eller kraftig motorbelastning medføre motorskader.

ℹ Anvisning

- Bilen kan tankes med benzin, der har et højere oktantal, end motoren har brug for.
- I lande, hvor der ikke fås blyfri benzin, må du også gerne tanke brændstof med meget lidt svovl.

Motorstyring og udstødningsrensningsystem

Indledning til emnet

⚠ PAS PÅ

- Da udstødningsrensningsystemet kan blive meget varmt, bør du ikke parkere bilen over letantændelige materialer. Brandfare!
- I området ved udstødningsystemet må der ikke anvendes konserveringsmidler på undervognen – brandfare!

Kontrollamper

lyser

Fejl i udstødningskontrolsystem. Kørsel langsomt og forsigtigt videre til nærmeste værksted, og få motoren kontrolleret.

Blinker

Forbrændingsudsættelse, der beskadiger katalysatoren. Kørsel langsomt og forsigtigt videre til nærmeste værksted, og få motoren kontrolleret.

lyser


Partikelfilter tilstoppet med sod» Side 287

EPC lyser

Fejl i benzinmotorstyringen. Kørsel så snart muligt til et værksted, og få motoren kontrolleret.

Kontrollampen **EPC** (Electronic Power Control) lyser, når tændingen tilsluttes, og skal slukke, når motoren er startet.

ℹ Anvisning


Så længe kontrollamperne  eller **EPC** lyser, kan der være fejl på motoren, brændstofforbruget kan stige, og motorydelsen bliver muligvis forringet.

Katalysator

Sådan beskytter du katalysatoren

- Anvend kun blyfri benzin til benzinmotorer.
- Kørsel ikke tanken helt tom.

- Fyld ikke for meget motorolie på ved olie-skift eller genopfyldning»» Side 293, Påfyldning af motorolie.
- Slæb ikke bilen i gang, men benyt startkabler»» Side 50.

Hvis du registrerer fejltændinger, manglende ydelse eller ujævn motorgang, skal du få bilen kontrolleret på et værksted. Udstødningsadvarselampen  lyser generelt i tilfælde af disse symptomer. Der kan komme uforbrændt brændstof ind i udstødningssystemet og dermed ud i atmosfæren. Desuden kan katalysatoren blive beskadiget på grund af overophedning.


ⓘ FORSIGTIG

Tanken må ikke køres helt tom, da uregelmæssig brændstofforsyning kan medføre fejltændinger. Ved fejltændinger kommer der uforbrændt benzin ind i udstødningssystemet, hvilket kan medføre, at katalysatoren bliver overophedet og beskadiget.

Miljøanvisning


Selv om udstødningsrensningssystemet fungerer korrekt, kan der opstå en svovlagtig udstødningslugt ved bestemte tilstande i motoren. Dette afhænger af svovindholdet i brændstoffet. Det hjælper ofte at skifte til et andet brændstofmærke.

Partikelfilter

Partikelfiltret bortfiltrerer næsten alle sodpartikler fra udstødningssystemet. Ved almindelig kørsel regenereres filtret automatisk. Hvis filtret ikke regenereres automatisk (fx fordi bilen kun bruges til korte ture), opbygges der sod i filtret, og informationen til føreren:  **Partikelfilter: renses under kørslen**, kommer frem. **Se instruktionsbogen**. Det er nødvendigt at rense partikelfiltret (regenerering).

Regenerering af partikelfilter

Betingelse for regenereringskørslen: Motoren er driftsvarm.

- Kørsel med en hastighed på mindst 80 km/h »» .
- Fjern så foden fra speederen i nogle sekunder for at lade bilen rulle, mens den er i gear.
- Vær opmærksom på de lovmæssige hastighedsgrænser og gearskifteanbefalingerne.
- Gentag denne fremgangsmåde (accelerere og rulle), indtil kontrollampen slukker.

Denne fremgangsmåde kræver en selvstændig rensningsproces for partikelfiltret og kan tage nogen tid.

Hvis kontrollampen **ikke slukker**, skal du kontakte et værksted for at få afhjulpet fejlen.

PAS PÅ

Tilpas altid hastigheden til vejr-, vej-, terræn- og trafikforholdene, når partikelfiltret er i regenereringsfasen. Ruteanbefalingerne bør aldrig medføre, at du ikke overholder de specifikke bestemmelser i det pågældende land, når det gælder trafikken.

ⓘ FORSIGTIG

- I kraft af de høje temperaturer, der opstår i forbindelse med regenereringen af partikelfiltret, er det muligt, at køleventilatoren går i gang efter standsning af motoren, også selv om motoren endnu ikke har nået sin driftstemperatur.
- Under regenereringen kan der forekomme støj, lugte og høje omdrejningstal i tomgang.
- Anvend altid den rette motorolie og det rette brændstof for ikke at nedsætte partikelfiltrets levetid. Undgå også at køre permanent korte ture.

Motorrum

Arbejde i motorrummet

Når du arbejder i motorrummet, fx kontrollerer og påfylder diverse væsker, er der fare for kvæstelser, skoldning, ulykker og brand.

Derfor skal du altid følge nedenstående advarsler og de almindelige sikkerhedsregler.

Bilens motorrum er et farligt område >>> ⚠.

⚠ PAS PÅ

Ved arbejde i motorrummet er der fare for kvæstelser, forbrændinger, ulykker og brand.

- Stands motoren, afbryd tændingen, og aktiver den elektroniske parkeringsbremse. Placer gearvælgeren i position P. Lad motoren køle af.
- Åbn aldrig motorhjelm, hvis du kan se, at der trænger damp eller kølevæske ud. Vent, indtil der ikke længere trænger damp eller kølevæske ud.
- Hold børn væk fra motorrummet.
- Du må aldrig hælde væsker fra bilen ud over den varme motor, da disse (fx frostbeskyttelsen i kølevæsken) kan antændes!
- Undgå kortslutninger i det elektriske system, især på starthjælpspunkterne >>> Side 50. Fare for, at batteriet eksploderer!

- Hvis du arbejder i motorrummet, skal du regne med, at køleventilatoren går i gang af sig selv, også når tændingen er afbrudt – fare for kvæstelser!

- Dæk aldrig motoren til med yderligere isolerende materialer, fx et tæppe. Brandfare!

- Åbn aldrig dækslet til kølevæskebeholderen, når motoren er varm. Der er overtryk i kølesystemet!

- Du bør lægge en stor klud over dækslet, inden du åbner det, for at beskytte ansigt, hænder og arme mod varm damp og varm kølevæske.

- Efterlad aldrig genstande, som fx klude eller værktøj, i motorrummet.

- Hvis du skal arbejde under bilen, skal den desuden være sikkert understøttet med egne bukke. Donkraften er ikke tilstrækkelig til at bilen står sikkert – fare for kvæstelser!

- Hvis der skal udføres arbejde i motorrummet, mens motoren starter, eller mens den kører, er de roterende dele (fx profilkilerem, generator og køleventilator) og højspændingstændingssystemet livsfarlige. Vær desuden opmærksom på følgende:

- Rør aldrig ved tændingssystemets elektriske ledninger.
- Pas altid på, at du ikke får fx smykker, løse beklædningsgenstande eller langt hår ind i motorens roterende dele. Det kan være livsfarligt. Tag derfor først di-

ne smykker af, bind håret op, og sørg for at have noget tøj på, der sidder tæt ind til kroppen.

- Pas altid på, at du ikke kommer til at give gas, hvis bilen er i gear. Bilen kan begynde at køre, også selv om parkeringsbremsen er aktiveret. Det kan være livsfarligt.

- Vær desuden opmærksom på nedenstående advarsler, hvis det er nødvendigt at arbejde på brændstofssystemet eller det elektriske system:

- Afbryd altid batteriet fra bilens ledningsnet.
- Ryg ikke.
- Arbejd aldrig i nærheden af åben ild.
- Sørg altid for at have en funktionsdygtig ildslukker klar.

🌿 Miljøanvisning

- Kontroller jævnligt jorden under bilen. På den måde opdager du utætheder i tide. Hvis du ser pletter fra olie eller andre væsker, skal du få bilen kontrolleret på et værksted.
- Hvis bilens forskellige væsker løber ud, skader det miljøet. Kontroller derfor jorden under bilen med jævne mellemrum. Hvis du ser pletter fra olie eller andre væsker, skal du få bilen kontrolleret på et værksted.

i Anvisning

I højrestyrede biler sidder nogle beholdere i den anden side af motorrummet»» Fig. 194.

Åbning og lukning af motorhjelme

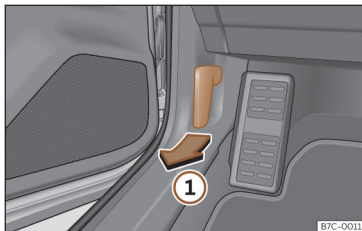


Fig. 192 Udløserarm i fodrummet i førersiden

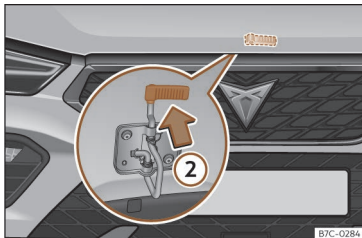


Fig. 193 Arm under motorhjelme

Åbning af motorhjelme

Motorhjelmen udløses indefra.

Inden du åbner motorhjelmen, skal du sikre dig, at viskerarmene ligger ind mod forruden.

- Åbn døren, og træk i grebet under instrumentpanelet»» Fig. 192 ①.
- Tryk grebet under motorhjelmen opad »» Fig. 193 ② for at åbne motorhjelmen. Derved bliver sikkerhedskrogen udløst.
- Åbn motorhjelmen. Tag stangen, der skal holde motorhjelmen oppe, ud, og sæt den i holderen i motorhjelmen.

Lukning af motorhjelme

- Løft motorhjelmen lidt.
- Tag stangen, der holder motorhjelmen oppe, ud, og sæt den tilbage i holderen.
- Lad motorhjelmen falde ned i låsen fra en højde på ca. 20 cm, så den går i hak.

Hvis motorhjelmen ikke er låst korrekt, må du ikke trykke på motorhjelmen. Åbn den igen, og lad den falde ned i låsen igen som beskrevet.

! FORSIGTIG

For at undgå at beskadige motorhjelmen og viskerarmene må du kun åbne motorhjelmen, når viskerarmene er klappet ind.

⚠ PAS PÅ

Kontroller, at motorhjelmen er fuldstændigt lukket. Hvis den åbner under kørsel, kan det medføre en ulykke.

Kontrol af væskestande

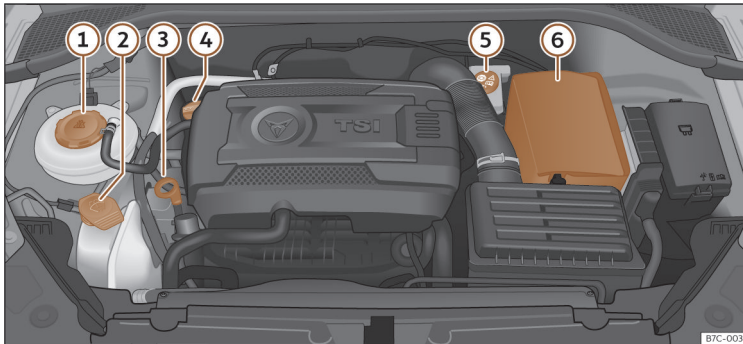


Fig. 194 Elementernes placering

De forskellige væskers væskestand i bilen skal kontrolleres regelmæssigt. Du må aldrig forveksle væskerne, da det kan medføre alvorlige motorskader.

 Anvisning

Komponenternes placering kan variere afhængigt af motoren.

- ① Kølevæskebeholder»» Side 294
- ② Sprinklervæskebeholder»» Side 297
- ③ Oliepind»» Side 292
- ④ Påfyldningsåbning til motorolie»» Side 293
- ⑤ Bremsevæskebeholder»» Side 296
- ⑥ Bilens batteri (under en afdækning) »» Side 298

Motorolie

Generelle anvisninger

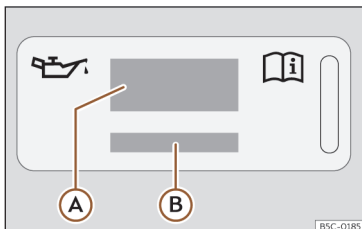


Fig. 195 I motorrummet: mærkat med motoroliespecifikationer

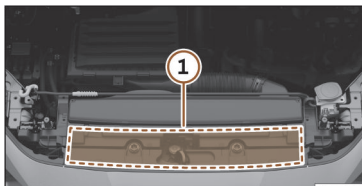


Fig. 196 I motorrummet: placering af mærkat med motoroliespecifikationer

Forklaring til >>> Fig. 195:

- Ⓐ Informationer vedr. motorolienorm
- Ⓑ Informationer vedr. motorolieviskositet

Fra fabrikken er der påfyldt en speciel multi-gradeolie af høj kvalitet, som kan anvendes hele året.

Da en motorolie af god kvalitet er forudsætningen for, at din bil kan køre uden problemer, og at motoren kan have en lang levetid, må du kun påfylde olie, der opfylder VW normernes krav.

For biler med mærkat med motoroliespecifikationer

Hvis der skal påfyldes motorolie, skal du anvende en af de typer olie, der fremgår af mærkaten >>> Fig. 195. Mærkaten med den foreskrevne motorolienorm er placeret forrest i motorrummet >>> Fig. 196 ①. Ved anvendelse af den anbefalede motorolie kan der påfyldes motorolie så ofte, som det er nødvendigt.

For biler uden mærkat med motoroliespecifikationer

Henvend dig til et værksted eller en SEAT partner for at få information om den gældende motorolienorm.

Hvis motoroliestanden er for lav

Hvis den anbefalede motorolie ikke er tilgængelig, må du i **nødtilfælde** indtil næste olieskift **én gang** fylde maks. 0,5 l af den følgende olie på:

- *Benzinmotorer*: normen VW 504 00, ACEA C3 eller API SN

CUPRA anbefaler, at du får et værksted til at udskifte olien. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT servicepartner.

CUPRA anbefaler anvendelse af motorolier, der er godkendt i henhold til den pågældende VW norm. Anvendelse af motorolie, der ikke opfylder disse kvalitetskrav, kan forårsage skader på motoren.

CUPRA anbefaler, at du anvender motorolier fra SEAT Original Dele.

Tilsætningsmidler til motorolie

Bland ikke motorolien med andre smøremidler. Skader, der skyldes sådanne tilsætningsmidler, er ikke omfattet af garantien.

ⓘ FORSIGTIG

Hvis der er blevet påfyldt en anden motorolie end den, der er angivet i normerne ovenfor eller af dit værksted, skal du være opmærksom på følgende:

- Risiko for skader på motoren og partikelfiltret kan ikke udelukkes helt.
- Hvis der ikke er blevet påfyldt mere end 0,5 l motorolie, kan du køre videre. Kør snarest muligt til et værksted, og få foretaget et olieskift. Eller er der risiko for motorskader.

>>

- Hvis der er blevet påfyldt mere end 0,5 l motorolie, skal du køre med lav motorbelastning og maksimalt i det midterste omdrejningsområde. Kør ikke hurtigere end 80 km/h, og kør ikke længere end 300 km (omtrentligt). Kør snarest muligt til et værksted, og få foretaget et olieskift. Eller er der risiko for motorskader.

- Som fører har du det fulde ansvar for mulige skader på bilen (motor, udstødningssystem). Undgå at starte motoren, hvis du er i tvivl, og søg hjælp hos en fagmand.

- Hvis du har påfyldt den anden væske i stedet for motorolie, må du ikke starte motoren. Søg hjælp hos en fagmand. Risiko for motorskade!

Anvisning


Vi anbefaler, at du før en længere rejse køber motorolie med de rigtige VW specifikationer og medbringer den i bilen. På den måde er du sikker på altid at kunne påfylde den rigtige motorolie.


Advarselslampe

Den lyser rødt

Kør ikke videre!

Motorlietryk for lavt
Stand motoren! Kontroller motoroliestanden.

Hvis advarselslampe  blinker, og der lyder tre akustiske advarselssignaler, skal du standse motoren og kontrollere oliestanden. Fyld om nødvendigt olie på >>> Side 293.

Hvis kontrollampe  blinker, selv om oliestanden er i orden, må du ikke køre videre. Motoren må heller ikke køre i tomgang. Søg hjælp hos en fagmand.


Den lyser gult

Kontroller hurtigst muligt motoroliestanden.
Påfyld olie ved førstkomne lejlighed >>> Side 293.

Blinker gult

Fejl i oliestandsføler.
Kør til et værksted, og få den kontrolleret. Indtil da bør du for en sikkerheds skyld kontrollere oliestanden, hver gang du tanker bilen.

PAS PÅ

Følg sikkerhedsanvisningerne >>>  i Advarsels- og kontrollamper på side 81.

Kontrol af motoroliestand

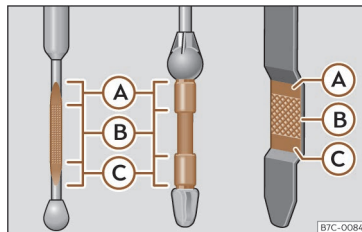





Fig. 197 Oliepind

Motoroliestanden kan aflæses på oliepingden.

Kontrol af oliestand

- Parker bilen på et vandret sted.
- Lad motoren køre i tomgang i et kort øjeblik, og stands den igen, så snart den har nået sin driftstemperatur.
- Vent 2 min.
- Træk oliepingden op. Tør oliepingden af med en ren klud, og skub den helt ned igen.
- Træk derefter oliepingden op igen, og aflæs oliestanden >>> Fig. 197. Fyld om nødvendigt mere motorolie på.

Motoroliestanden må være i området  og , men ikke over .

- Område : Du må ikke påfylde mere olie.

- Område **(B)**: Du kan påfylde olie, oliestanden skal dog forblive inden for dette område.
- Område **(C)**: Påfyld olie op til området **(B)**.

Afhængigt af kørestilen og driftsbetingelserne kan olieforbruget være op til 0,5 l/1.000 km. De første 5.000 km kan forbruget være større. Derfor skal oliestanden kontrolleres med jævne mellemrum (helst hver gang du tanker og før længere køreture).

⚠ PAS PÅ

Arbejde på motoren eller i motorrummet skal udføres meget forsigtigt.

- Læs og følg altid advarselserne »» Side 288 før arbejde i motorrummet.

ⓘ FORSIGTIG

Hvis oliestanden er over måleområde **(A)**, må du ikke starte motoren. Det kan medføre beskadigelse af motoren og katalysatoren. Du kan få hjælp på et værksted.

Påfyldning af motorolie

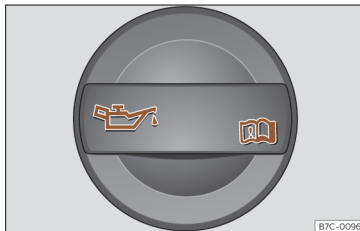


Fig. 198 Dækslet på påfyldningsåbningen til motorolie i motorrummet

Før du åbner motorhjelm, skal du læse og følge advarselserne »» ⚠ i Arbejde i motorrummet på side 288.

Påfyldning af olie

- Skru dækslet af påfyldningsåbningen til motorolie »» Fig. 198.
- Påfyld forsigtigt olie i små mængder (ikke mere end 0,5 l).
- For at undgå overfyldning skal du vente 2 min. efter hver påfyldning og kontrollere oliestanden igen »» Side 292.
- Hvis det er nødvendigt, skal du påfylde noget olie.
- Når oliestanden mindst er i område »» Fig. 197 **(B)**, skal du forsigtigt skrue dækslet på påfyldningsåbningen »» ⓘ.

På det pågældende oversigtsbillede af motorrummet på »» Side 290 kan du se, hvor påfyldningsåbningen til motorolie sidder.

Motoroliespecifikation »» Side 291.

⚠ PAS PÅ

Olie kan let brænde! Sørg for, at du ikke spilder olie på varme motordele, når du påfylder olie.

ⓘ FORSIGTIG

Hvis oliestanden er over måleområde »» Fig. 197 **(A)**, må du ikke starte motoren. Det kan medføre beskadigelse af motoren og katalysatoren. Du kan få hjælp på et værksted.

🌿 Miljøanvisning

Oliestanden må aldrig være over område »» Fig. 197 **(A)**. Ellers kan der suges olie ind via bundkarrets udluftning, som derefter kommer ud i atmosfæren via udstødnings-systemet.

ⓘ Anvisning

Vi anbefaler, at du før en længere rejse køber motorolie med de rigtige VW specifikationer og medbringer den i bilen. På den måde er du sikker på altid at kunne påfylde den rigtige motorolie.

Motorolieskift

Vi anbefaler, at du får et værksted til at skifte motorolie.

⚠ PAS PÅ

Du må kun selv foretage et motorolieskift, hvis du har det nødvendige fagkendskab.

- Før du åbner motorhjelmen, skal du læse og følge advarslerne»» Side 288 .
- Lad først motoren køle af. Den varme olie kan medføre forbrændinger!
- Brug beskyttelsesbriller – fare for ætsning på grund af oliestænk.
- Hold armene vændret, når du skruer olie-aftapningsskruen ud med fingrene. Så undgår du, at olien løber ned ad dine arme.
- Huden skal vaskes grundigt, hvis den har været i kontakt med motorolie.
- Olie er giftig! Opbevar den gamle olie utilgængeligt for børn, indtil den kan bortskaffes.

⚠ FORSIGTIG

Bland ikke motorolien med andre smøremidler. Risiko for motorskade! Skader, der skyldes iblanding af andre smøremidler, er ikke omfattet af garantien.

♻ Miljøanvisning

- Vi anbefaler, at du får foretaget motorolie- og filterskift hos en SEAT partner.
- Olien må under ingen omstændigheder komme i spildevandssystemet, sive ned i jorden eller på anden måde komme ud i miljøet.
- Benyt en egnet beholder til at opfange den gamle olie i. Beholderen skal kunne rumme et antal liter svarende til motorens samlede oliepåfyldningsmængde.

Kølesystem

Kølevæskespecifikation

Fra fabrikken er motorens kølesystem fyldt med en blanding af særligt bearbejdet vand og en andel på mindst 40 % af kølevæsketil-sætningsmidlet **G12evo** (TL-VW 774 L). Denne blanding giver frostbeskyttelse ned til -25° C (-13° F) og beskytter også letmetaldelene i motorens kølesystem mod korrosion. Desuden forhindrer den kalkaflejring og øger kølevæskens kogepunkt betydeligt.

For at beskytte dette kølesystem skal andelen af kølevæsketil-sætningsmiddel altid være mindst 40 % – også i varmt klima, hvor det ikke er nødvendigt med frostbeskyttelse.

Hvis det af klimatiske årsager er nødvendigt med en større beskyttelse, kan indholdet af kølevæske forhøjes, men kun op til 60 %, da frostbeskyttelsen ellers reduceres, og kølingen forringes.

Når der påfyldes kølevæske, skal der anvendes en blanding bestående af **destilleret vand** og mindst 40 % kølevæsketil-sætningsmiddel af typen **G12evo** for at få en optimal korrosionsbeskyttelse. Blanding af **G12evo** med motorkølevæskerne G13 (TL-VW 774 J), G12 plus-plus (TL-VW 774 G), G12 plus (TL-VW 774 F), G12 (rød) eller G11 (blågrøn) forringer korrosionsbeskyttelsen og bør derfor undgås.

⚠ PAS PÅ

Hvis køleanlægget indeholder for lidt frostbeskyttelsesmiddel, kan motoren svigte, hvilket medfører fare for alvorlige kvæstelser.

- Procentandelen af kølevæsketil-sætningsmidlet skal overholdes. I den forbindelse skal du tage højde for den laveste omgivelsestemperatur, der forventes at være i det område, hvor bilen skal køre.
- Ved ekstremt lave omgivelsestemperaturer kan kølevæsken fryse, så det ikke længere er muligt at køre videre.

⚠ FORSIGTIG

De originale kølevæsketilsætningsmidler må aldrig blandes med kølevæsker, som ikke er godkendt af SEAT.

- Hvis væsken i ekspansionsbeholderen ikke er lilla, men fx brun, er kølevæsketilsætningsmidlet G12evo blevet blandet med en anden, ikke egnet motorkølevæske. Hvis det er tilfældet, skal motorkølevæsken omgående udskiftes.

🌿 Miljøanvisning

Kølevæske og kølevæsketilsætningsmidler forurener miljøet. Væske, der er løbet ud, skal tørres op og bortskaffes miljømæssigt korrekt.

Påfyldning af kølevæske

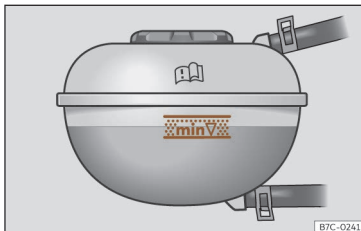


Fig. 199 I motorrummet: markering på motorkølevæskeekspansionsbeholderen



Fig. 200 Motorrum: dæksel på motorkølevæskeekspansionsbeholder

Kølevæskebeholderen er placeret i motorrummet»» Side 290.

Hvis kølevæskestanden er faldet til under markeringen **MIN**, skal du fylde mere kølevæske på (minimum).

Kontrol af kølevæskestand

- Parker bilen på et vandret sted.
- Afbryd tændingen.
- Aflæs kølevæskestanden på kølevæskeekspansionsbeholderen. Når motoren er kold, skal kølevæskestanden være mellem mærkerne»» Fig. 199. Når motoren er varm, kan kølevæskestanden godt være en smule over den øverste markering.

Påfyldning af kølevæske

- Lad motoren køle af.

- Læg en klud på kølevæskeekspansionsbeholderens dæksel, og skru det forsigtigt af mod venstre »» ⚠.

- Fyld kun kølevæske på, hvis der stadig er kølevæske i kølevæskeekspansionsbeholderen, ellers kan der opstå en **skade i motoren!** Hvis der ikke er mere kølevæske i kølevæskeekspansionsbeholderen, må du ikke køre videre. Søg hjælp hos en fagmand »» ⚠.

- Hvis der stadig er en restmængde af kølevæske i kølevæskeekspansionsbeholderen, skal du påfylde kølevæske op til den øverste markering.

- Påfyld kølevæske, indtil væskestanden er stabil.

- Skru dækslet fast.

Kontakt et værksted i tilfælde af kølevæsketab, og få kølesystemet kontrolleret.

⚠ PAS PÅ

- Der er overtryk i kølesystemet! Åbn aldrig dækslet til kølevæskeekspansionsbeholderen, når motoren er varm. Fare for skoldning!

- Opbevar altid frostbeskyttelsesmidlet i den lukkede originalbeholder utilgængelig for børn.

- Hvis du arbejder i motorrummet, skal du regne med, at køleventilatoren går i gang af »»

sig selv, også når tændingen er afbrudt – fare for kvæstelser!

ⓘ FORSIGTIG

Hvis der ikke er mere kølevæske tilbage i ekspansionsbeholderen, skal du parkere bilen et sikkert sted og ikke køre videre. Søg hjælp hos en fagmand.

Bremsevæske

Kontrol og påfyldning af bremsevæske



Fig. 201 I motorrummet: dæksel på bremsevæskebeholder

Bremsevæskebeholderen er placeret i motorrummet»» Side 290 .

Kontrol af bremsevæskestand

Bremsevæskestanden skal være mellem markeringerne **MIN** og **MAX**.

Hvis væskestanden falder markant i løbet af kort tid, eller falder den til under markeringen **MIN**, kan det skyldes, at bremsesystemet er utæt. Søg hjælp hos en fagmand. Bremsevæskestanden bliver overvåget ved hjælp af en kontrollampe i kombiinstrumentets display»» Side 80 .

I biler med højrestyring sidder beholderen i den anden side af motorrummet.

Udskiftning af bremsevæske

Vi anbefaler, at du får en SEAT partner til at udskifte bremsevæsken.

⚠ PAS PÅ

Hvis bremsene svigter eller bremsevirkningen er reduceret, kan det skyldes en for lav bremsevæskestand og en for gammel eller uegnet bremsevæske.

- Få kontrolleret bremsesystemet og bremsevæskestanden regelmæssigt!
- Hvis bremsene belastes for meget, og bremsevæsken er gammel, kan det forårsage dannelse af dampklumper. Disse dampklumper reducerer bremsevirkningen, øger bremselængden betydeligt og kan medføre, at bremsesystemet svigter totalt.
- Sørg for, at der altid anvendes den korrekte bremsevæske. Anvend udelukkende

bremsevæske i henhold til VW normen 501 14.

• Bremsevæske i henhold til VW normen 501 14 kan købes hos en CUPRA partner eller hos en SEAT forhandler. Hvis den ikke er til rådighed, må der kun anvendes kvalitetsbremsevæske, som opfylder kravene i henhold til DIN ISO 4925 CLASS 4 og/eller US-normen FMVSS 116 DOT 4.

- Den påfyldte bremsevæske skal være ny.
- Opbevar altid bremsevæsken i den lukkede originalbeholder utilgængeligt for børn – fare for forgiftning!

ⓘ FORSIGTIG

Bremsevæsken må ikke komme på bilens lak, da den angriber lakken.

♻ Miljøanvisning

Bremsevæske kan forurene miljøet. Væsker, der løber ud, skal opsamles og bortskaffes korrekt.

Sprinklervæskebeholder

Kontrol af sprinklervæskestand og påfyldning af sprinklervæske





Fig. 202 I motorrummet: dæksel på sprinklervæskebeholder

Sprinklervæskebeholderen er placeret i motorrummet»» Side 290.

Kontroller sprinklervæskestanden med jævne mellemrum, og påfyld om nødvendigt sprinklervæske.

Sprinklervæsken i sprinklervæskebeholderen bliver brugt til forruden, bagruden og forlygtesprinklerne.

- Åbn motorhjelm  »» Side 288.
- Sprinklervæskebeholderen kan kendes på symbolet  på dækslet.
- Kontroller, om der er tilstrækkelig sprinklervæske i beholderen.

Rent vand er ikke nok til at rense ruderne grundigt. Hvis du selv blander din sprinklervæske, anbefaler vi, at du altid blander et ruderensmiddel i vandet.

Anbefalede ruderensmidler

- Til varme årstider anbefaler vi G 052 184 A1 (sommer) til klare ruder. Blandingsforhold 1:100 (1 del koncentrat, 100 dele vand) i sprinklervæskebeholderen.
- Til hele året anbefaler vi G 052 164 A2 til klare ruder. Omtrent blandingforhold om vinteren ned til -18° C (0° F): 1:2 (1 del koncentrat, 2 dele vand); ellers et blandingforhold på 1:4 i sprinklervæskebeholderen.

Påfyldningsmængden til sprinklervæskebeholderen kan ses på»» Side 329.

ⓘ FORSIGTIG

Sprinklervæske uden tilstrækkelig frostbeskyttelse kan bevirke, at sprinklervæsken fryser på for- og bagruden og begrænser udsynet fremad og bagud.

- Om vinteren må der kun benyttes sprinklervæske med tilstrækkelig frostbeskyttelse.
- Om vinteren må sprinkleranlægget kun benyttes, når forruden er blevet opvarmet ved hjælp af ventilationsanlægget. Ellers kan du risikere, at sprinklervæsken fryser fast på forruden og begrænser udsynet.

ⓘ FORSIGTIG

Du må aldrig blande kølefrostvæske eller lignende uegnede tilsætningsmidler i sprinklervæsken. Hvis du gør det, risikerer du, at der dannes en olielignende film på ruden. Derved bliver udsynet væsentligt forringet.

- Anvend rent vand sammen med et af de ruderensmidler, CUPRA anbefaler.
- Bland eventuelt et egnet frostbeskyttelsesmiddel i sprinklervæsken.

ⓘ FORSIGTIG

• Bland aldrig et af de rensmidler, som CUPRA anbefaler, med andre rensmidler. Der er risiko for, at rensmidlerne klumper sig sammen, hvilket medfører, at sprinklerdyserne tilstoppes.

- Undgå at forveksle væskerne ved påfyldning! Ellers kan det medføre alvorlige funktionsfejl eller motorskader!
- Hvis der mangler sprinklervæske, kan det begrænse udsynet igennem forruden, og i modeller med forlygtesprinklere kan det reducere lyset.

Bilens 12-volts-batteri

Brugeranvisninger

Batteriet sidder i motorrummet og er næsten **vedligeholdelsesfrit**. Det bliver kontrolleret i forbindelse med serviceeftersynet. Kontroller klemmernes tilspændingsmoment, og om de er rene, især om sommeren og om vinteren.

Alt arbejde på batteriet kræver faglig ekspertise. Få foretaget arbejde på batteriet af en CUPRA partner, en SEAT forhandler eller et værksted – risiko for forbrændinger og batterieksplosion!

Batteriet må ikke åbnes! Forsøg ikke at ændre batteriets væskestand. Ellers kan der komme knaldgas ud af batteriet – eksplosionsfare!

Advarsler vedr. batterier

	Brug beskyttelsesbriller.
	Batterisyre er stærkt ætsende. Brug beskyttelseshandsker og -briller. Fjern syrestænk med rigeligt vand.
	Ild, gnister, lyskilder med brændende flamme og rygning er forbudt!
	Opladning af batteriet må kun foretages i rum med tilstrækkelig udluftning – eksplosionsfare!
	Børn må ikke komme i nærheden af syre og batteri.



Instruktionsbogen skal altid læses og følges.

Afbrydelse af batteri

Det er kun undtagelsesvist tilladt at frakoble batteriet. Når batteriet afbrydes, er der nogle funktioner i bilen, der går tabt. Funktionerne skal først indlæses igen, når batteriet er blevet tilsluttet.

Når batteriet skal afbrydes fra bilens ledningsnet, skal du først tage minuskablet og derefter pluskablet af.

Inden du frakobler batteriet, skal du deaktivere tyverialarmen. Ellers udløses alarmen.

Parkering af bilen i længere tid

Bilen har et system, der overvåger strømforbruget i forbindelse med længere motorstop >>> Side 300. For at undgå at batteriet bliver afladet, bliver nogle funktioner muligvis deaktiveret midlertidigt, fx kabinelamperne eller døroplåsning på afstand. Så snart tændingen tilsluttes, og motoren startes, er disse funktioner til rådighed igen.

Vinterkørsel

Om vinteren kan startydelsen være reduceret, oplad om nødvendigt batteriet >>> Side 300.



PAS PÅ

I forbindelse med arbejde på bilens batteri og det elektriske system er der fare for kvæstelser, ætsninger, ulykker og brand:

- Brug beskyttelsesbriller. Der må ikke komme syre- eller blyholdige partikler i øjnene, på huden eller på tøjet.
- Batterisyre er stærkt ætsende. Brug beskyttelseshandsker og -briller. Batterier må ikke vippe, da der i så fald kan trænge syre ud af gasudluftningsåbningerne.
- Hvis du har fået syrestænk på huden, i øjnene eller på tøjet, skal syren straks neutraliseres med mildt sæbevand. Skyl derefter med rigeligt vand. Hvis du har indtaget syre, skal du straks søge lægehjælp.
- Ild, gnister, lyskilder med brændende flamme og rygning er forbudt! Undgå gnistdannelse i forbindelse med håndtering af kabler og elektriske apparater og ved elektrostatisk afladning. Kortslut aldrig batteripolerne. Fare for kvæstelser på grund af energiladede gnister.
- Når batterier bliver opladet, opstår der en meget eksplosiv knaldgas. Bilens batteri må kun oplades i rum med tilstrækkelig udluftning.
- Børn må ikke komme i nærheden af syre og batterier.
- Før enhver form for arbejde på bilens elektriske system skal motoren standses og tændingen og alle elektriske forbrugere skal afbrydes. Batteriets minuskabel skal

tages af. Ved udskiftning af pærer er det tilstrækkeligt at slukke den pågældende lampe/lygte.

- Før du afbryder batteriet, skal du deaktivere tyverialarmen ved at låse bilen op! Ellers udløses alarmen.
- Når batteriet skal afbrydes fra bilens ledningsnet, skal du først tage minuskablet og derefter pluskablet af.
- Før du tilslutter batteriet igen, skal alle elektriske forbrugere afbrydes. Sæt først pluskablet og derefter minuskablet på. Tilslutningskablerne må aldrig byttes om – risiko for kabelbrand!
- Oplad aldrig et frossent eller optøet batteri – eksplosionsfare og fare for ætsning! Hvis et batteri har været frossent, skal det udskiftes. Et afladet batteri kan fryse allerede ved temperaturer omkring 0° C (32° F).
- Sørg for, at gasudluftningsslangerne altid er fastgjort på batterierne.
- Anvend aldrig et beskadiget batteri. Eksplosionsfare! Udskift omgående beskadigede batterier.

⚠ PAS PÅ

Bilens 12-volts-batteri er en slidel. Reduceringen af batterispændingen kan medføre, at nogle sikkerhedsrelevante systemer som fx servostyring, bremseindgreb, lys eller airbagsystemer fungerer begrænset eller slet ikke fungerer. Dette kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser. For at for-

hindre dette bør følgende sikkerhedstiltag udføres:

- Få et værksted til at udskifte bilens 12-volts-batteri hvert 4. år.

⚠ FORSIGTIG


- Bilens batteri må ikke udsættes for direkte dagslys i længere tid, da batterihuset skal beskyttes mod ultraviolette stråler.
- Hvis bilen skal holde parkeret i længere tid i vinterperioden, bør du beskytte dens batteri mod frost, så det ikke fryser og derved bliver ødelagt.

Kontrollampe

 Den lyser rødt

Fejl i generator

Advarselampen lyser, når tændingen tilsluttes. Kontrollampen skal slukke, når motoren er startet.

Lyser advarselampen  under kørsel, bliver bilens batteri ikke længere opladet af generatoren. Du bør straks køre til det nærmeste værksted.

Da bilens batteri aflades mere og mere, bør du afbryde alle elektriske forbrugere, som ikke er absolut nødvendige.

Kontrol af batteriets syrestand

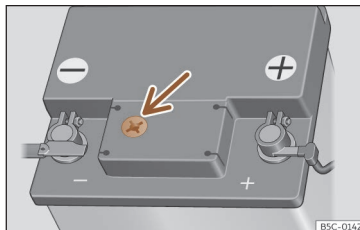



Fig. 203 Inspektionsrude på oversiden af bilens 12-volts-batteri (principskitse)

Syrestanden i batteriet bør kontrolleres regelmæssigt, hvis bilen har kørt mange kilometer, kører i lande med et varmt klima, eller hvis der er tale om et ældre batteri.

- Åbn motorhjelm, og klap derefter batteriafdækningen foran op >>>  i Arbejde i motorrummet på side 288.
- Kontroller farven i det runde vindue på oversiden af batteriet.
- Hvis der er luftbobler i vinduet, skal du fjerne dem ved forsigtigt at banke på vinduet.

På det pågældende oversigtsbillede af motorrummet i >>> Side 290 kan du se, hvor batteriet sidder. »

Visningen i vinduet (det "magiske øje") skifter farve alt efter batteriets ladetilstand eller syrestand.

Der skelnes mellem to farver:

Lysegul eller farveløs: Batteriets syrestand er for lav. Få batteriet kontrolleret og om nødvendigt udskiftet på et værksted.

Sort: Batteriets syrestand er i orden.

Opladning eller udskiftning af batteri

Hvis du tit kører korte ture, og bilen holder parkeret i lange perioder, skal du også få dens batteri kontrolleret på et værksted mellem servicebesøgene.

Hvis der opstår startproblemer på grund af for lav batterispænding, kan det skyldes, at batteriet er defekt. I den situation anbefaler vi, at du får batteriet kontrolleret og opladet eller udskiftet på et værksted.

Opladning af batteri

Opladning af bilens batteri bør foretages på et værksted, da der anvendes batterier med en særlig teknologi, som kræver spændingsbegrænset opladning.

Udskiftning af bilens batteri

Bilens 12-volts-batteri er udviklet, så det passer præcist til monteringsstedet, og det er udstyret med forskellige sikkerhedsforanstaltninger. Hvis et batteri skal udskiftes, anbefales det at få det udført hos et autoriseret CUPRA værksted. Her har de de nødvendige tekniske dokumenter og det rette udstyr til at kunne fastslå størrelsen, teknologien og vedligeholdelses- og sikkerhedskravene til det nye batteri.

Biler med start-stop-funktion (» Side 198) er udstyret med et specielt batteri. Dette batteri må derfor kun udskiftes med et batteri med samme specifikation.

I din bil sørger et intelligent energistyringssystem for at fordele den elektriske energi » Side 300. Energistyringssystemet bevirker, at batteriet bliver bedre opladet end i biler uden energistyringssystem. For at sikre at den ekstra elektriske energi også virker efter udskiftning af batteriet, anbefaler vi, at du kun bruger batterier af samme type og fra samme producent, dvs. lige som de batterier, som var monteret, da du fik udleveret din bil. For at du kan bruge funktionerne i energistyringssystemet rigtigt igen efter udskiftning af batteriet, skal batteriet i energistyringssystemet kodes af et værksted.

⚠ PAS PÅ

- Anvend altid kun vedligeholdelsesfri og lukkede batterier, der har de samme egenskaber, specifikationer og mål som det fabriksmonterede batteri. Specifikationen er anført på batterihuset.
- Læs og følg advarslerne før enhver form for arbejde på batterierne » » ⚠ i Brugeranvisningen på side 298.

♻ Miljøanvisning

⚠ Batterier indeholder giftige substanser som fx svovlsyre og bly. De skal derfor bortskaffes i henhold til forskrifterne. Batterier må under ingen omstændigheder bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald!

Energistyring

Optimering af startevne

Energistyringen styrer den elektriske energifordeling og optimerer derved energiforbruget, så batteriet har nok elektrisk energi til en motorstart.

Hvis en bil med et almindeligt energisystem ikke benyttes i et længere tidsrum, bliver batteriet afladet på grund af elektriske forbrugere (fx startspærre). Det fører under visse omstændigheder til, at der ikke længere er

tilstrækkelig elektrisk energi tilbage til at starte motoren med.

I din bil sørger et intelligent energistyringssystem for at fordele den elektriske energi. På den måde bliver startevnen betydeligt forbedret, og batteriets levetid forlænges.

Energistyringen består i hovedtræk af en **batteridiagnose**, en **hvilestrømstyring** og en **dynamisk energistyring**.

Batteridiagnose

Batteridiagnosen undersøger hele tiden batteriets tilstand. Sensorer registrerer batterispændingen, batteristrømmen og batteritemperaturen. På den måde beregnes batteriets aktuelle ladetilstand og ydeevne.

Hvilestrømstyring



Hvilestrømstyringen reducerer energiforbruget, mens bilen holder parkeret. Når tændingen er afbrudt, styrer den energiforsyningen til de forskellige elektriske forbrugere. Den tager i den forbindelse højde for de data, der kommer fra batteridiagnosen.

Afhængigt af batteriets ladetilstand bliver de enkelte forbrugere efterhånden afbrudt for at forhindre, at batteriet aflades for meget, og for dermed at opretholde bilens startevne.

Dynamisk energistyring

Under kørsel fordeler den dynamiske energistyring den producerede energi til de forskellige forbrugere efter behov. Den sikrer, at der ikke forbruges mere energi, end der bliver produceret, og sørger dermed for, at batteriets ladetilstand er optimal.

Anvisning

- Heller ikke energistyringen kan overvinde fysikkens grænser. Du skal derfor tage højde for, at et batteris ydeevne og levetid er begrænset.
- Hvis der er risiko for, at bilen ikke starter, lyser kontrollampen på grund af fejl i generator elektronikken eller for lav ladetilstand for batteriet   Side 299.

Afladning af bilens batteri

Bilens startevne har førsteprioritet.

Korte ture, bykørsel og den kolde årstid belaster batteriet hårdt. Der er behov for meget elektrisk energi, men der bliver kun produceret lidt. Det er også kritisk, hvis de elektriske forbrugere er tilsluttet, mens motoren ikke kører. I den situation bliver der forbrugt energi, uden at der bliver produceret noget.

Netop i sådanne situationer vil du lægge mærke til, at energistyringen aktivt regulerer energifordelingen.

Ved længere tids parkering

Hvis du ikke kører i din bil i nogle dage eller uger, bliver de elektriske forbrugere efterhånden nedreguleret eller afbrudt. På den måde reduceres energiforbruget, og startevnen sikres i en længere periode. I nogle tilfælde kan enkelte komfortfunktioner, som fx åbning med fjernbetjening, ikke benyttes. Når du har tilsluttet tændingen og startet motoren, kan du igen benytte komfortfunktionerne.

Når motoren er standset

Hvis du fx hører radio, mens motoren er standset, bliver batteriet afladet.

Hvis bilens startevne er i fare på grund af energiforbruget, bliver der i biler med førerinformationssystem vist en meddelelse.

Denne førerinformation informerer dig om, at det er nødvendigt at starte motoren for at lade batteriet op.

Når motoren kører

Selv om der bliver produceret energi under kørsel, kan batteriet blive afladet. Dette sker først og fremmest, hvis der kun produceres lidt energi, samtidig med at der forbruges meget, og batteriets ladetilstand ikke er optimal.

For at få balance i energiregnskabet igen bliver de forbrugere, der forbruger meget »

energi, midlertidigt nedreguleret eller afbrudt. Specielt varmeanlæg bruger rigtigt meget energi. Hvis du konstaterer, at fx sædevarmen eller elbagruden ikke varmer, er de blevet midlertidigt nedreguleret eller afbrudt. Systemerne kan benyttes igen, så snart der er balance i energiregnskabet.

Derudover vil du konstatere, at tomgangs-omdrejningstallet er lidt højere. Det er normalt og bør ikke give grund til bekymring. Ved at øge tomgangsomdrejningstallet bliver der produceret mere energi, og batteriet oplades.

Hjul

Hjul og dæk

Generelle anvisninger

- Når der er **nye dæk** på bilen, skal du køre særligt forsigtigt de første 500 km.
- Hvis du kører over kantsten eller lignende forhindringer, skal du gøre det langsomt og helst i en ret vinkel.
- Kontroller med jævne mellemrum, om dækkene er beskadigede (se efter huller, snit, revner og buler). Fjern fremmedlegemer fra dækprofilen.
- Få straks udskiftet defekte hjul eller dæk.
- Beskyt dækkene mod olie, fedt og brændstof.
- Sæt omgående nye ventilhætter på, hvis de er faldet af.
- Inden du afmonterer hjulene, skal du afmærke det, så de kan monteres igen med den rigtige omløbsretning.
- Hjul og dæk, som er blevet afmonteret, skal opbevares koldt, tørt og helst mørkt.

Lavprofildæk

Lavprofildæk har en bredere slidbane, en større fælgdiameter og en lavere dækside.

Derfor er køreegenskaberne mere dynamiske.

Lavprofildæk kan blive hurtigere beskadiget end standarddæk, fx pga. kraftige ujævnheder, slaghuller, kanalfædkninger og kantsten. Det korrekte dæktryk er meget vigtigt »» Side 305.

For at undgå skader på dæk og fælge skal du køre ekstra forsigtigt på dårlige veje.

Foretag for hver 3.000 km en synskontrol af dine hjul.

Hvis dækkene eller fælgene har fået et kraftigt slag eller er beskadiget, skal du kontakte et værksted for at få kontrolleret, om det er nødvendigt at skifte dæk.

Lavprofildæk kan blive hurtigere slidt end standarddæk.

Skjulte skader

Skader på dæk og fælge kan ofte ikke ses. Hvis der er uvante **vibrationer** i bilen, eller hvis den **trækker til den ene side**, kan det være tegn på dækskader. Hvis du har mistanke om, at et af hjulene er beskadiget, skal du straks sætte farten ned. Kontroller, om dækkene er beskadigede. Hvis du ikke kan se nogen skader, skal du køre langsomt og forsigtigt videre til nærmeste værksted for at få bilen kontrolleret.

Fremmedlegemer i dækket

- Lad fremmedlegemer, der er trængt ind i dækket, sidde, hvis de er trængt helt ind!
- Hvis bilen er udstyret med et havarisæt, skal du tætne dækket som forklaret i afsnit >>> Side 42. Få reparation eller udskiftning foretaget på et værksted. CUPRA anbefaler, at du til det formål opsøger en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

På dækkets indvendige side er der påført tætningsmasse på slidbanen, som omslutter fremmedlegemer, der trænger ind i dækket, og tætnet dækket.

Dæk med fast omløbsretning

Dæk med fast omløbsretning har pilemarkeringer på siden. Du bør altid overholde den angivne omløbsretning. På den måde sikrer du, at dækkene bevarer deres optimale egenskaber med hensyn til akvaplaning, vejgreb, støj og slid.

Eftermontering af tilbehør

CUPRA partnere eller SEAT forhandlere er informeret om, hvilke tekniske muligheder der er for at montere andre dæk, fælge og hjulkapsler.

Hastighedskoder

Hastighedskoden angiver den maksimale tophastighed, som du må køre med med dette dæk.

P	Maks. 150 km/h (93 mph)
Q	Maks. 160 km/h (99 mph)
R	Maks. 170 km/h (106 mph)
S	Maks. 180 km/h (112 mph)
T	Maks. 190 km/h (118 mph)
U	Maks. 200 km/h (124 mph)
H	Maks. 210 km/h (130 mph)
V	Maks. 240 km/h (149 mph)
Z	Over 240 km/h (149 mph)
W	Maks. 270 km/h (168 mph)
Y	Maks. 300 km/h (186 mph)

Nogle dækproducenter anvender bogstavkombinationen ZR til dæk med en tilladt tophastighed på over 240 km/h (149 mph).

⚠ PAS PÅ

- De første 500 km har nye dæk endnu ikke det optimale vejgreb. Kørsel derfor forsigtigt – fare for ulykke!
- Kørsel aldrig med beskadigede dæk! Der er fare for ulykke!

- Hvis du under kørsel mærker uvante vibrationer, eller hvis bilen trækker til den ene side, skal du straks standse og kontrollere dækkene.
- Anvend aldrig brugte dæk, hvis forhistorie du ikke kender.

Nye hjul og dæk

Vi anbefaler, at du lader et værksted udføre alt arbejde på dæk og hjul. På et værksted har man det nødvendige fagkendskab og råder over specialværktøj og de pågældende reservedele.

- Selv vinterdæk mister vejgreb på is. Når du har fået monteret nye dæk, skal du køre de første 500 km forsigtigt og med moderat hastighed.
- Anvend kun dæk af samme type, størrelse (omkreds) og helst også med samme slags profil på alle fire hjul.
- Udskift så vidt muligt ikke dækkene enkeltvis, men derimod mindst begge dæk på samme aksel.
- Tal med et værksted, før du køber nye dæk eller fælge, hvis bilen skal udstyres med en anden dæk-/fælgkombination end den, der er monteret fra fabrikken. >>> ⚠

Du kan se, hvilken størrelse fælg- og dæk-kombination der skal anvendes til din bil, i de papirer, der følger med bilen (fx EØF-typeattester eller COC-dokumenter¹⁾). De papirer, der følger med bilen, varierer fra land til land.

Hvis reservehjulet adskiller sig fra bilens normale hjul – fx vinterdæk eller specielle brede dæk – må du i tilfælde af en punktering kun anvende reservehjulet i en kort periode, og du skal køre ekstra forsigtigt. Det skal så hurtigt som muligt udskiftes med et normalt hjul.

På biler med firehjulstræk skal der på alle fire hjul være dæk af samme fabrikat, samme type og med samme profil, så firehjulstrækket ikke bliver beskadiget på grund af konstante forskelle i hjulenes omdrejningstal. I tilfælde af en punktering må du derfor kun anvende et reservehjul med samme omkreds som bilens normale dæk.

Produktionsdato

Produktionsdatoen er angivet på siden af dækket (eller på indersiden af dækket):

DOT ... 2218 ...

betyder fx, at dækket blev produceret i uge 22 i år 2018.

⚠ PAS PÅ

- Anvend kun dæk-/fælgkombinationer og de dertil egnede hjulbolte, der er godkendt af CUPRA. Ellers kan bilen blive beskadiget og forårsage en ulykke.
- Af tekniske årsager er det ikke muligt at anvende hjul fra andre biler; i nogle tilfælde ikke engang hjul fra samme model.
- Du skal altid sikre dig, at der er nok luft omkring de dæk, som du har valgt. Du må ikke kun vælge nye dæk ud fra den angivne størrelse, for selv om den angivne størrelse på forskellige dækfabrikater er ens, kan der være store forskelle i dækkenes faktiske størrelse. Hvis der ikke er nok luft omkring dækkene, kan de eller bilen blive beskadiget, hvilket forringer trafikikkerheden. Fare for ulykke!
- Dæk, der er mere end 6 år gamle, skal du kun anvende i nødstilfælde, og kun hvis du kører tilstrækkeligt forsigtigt.
- I din bil er det ikke tilladt at anvende dæk med nødsystem! Anvendelse, selv om det ikke er tilladt, kan beskadige bilen eller medføre ulykker.
- Hvis du eftermonterer hjulkapsler, skal du sørge for, at de giver mulighed for tilstrækkelig lufttilførsel, så bremsesystemet kan køle af. Fare for ulykke!

- I forbindelse med aerodynamiske fælg og/eller fælg med påskruede kunststofdele (lukket design) øges sandsynligheden for, at is og sne samler sig på indersiden. Tag højde for dette afhængigt af kørselsituationen, da ansamlingen af sne eller is på hjulene kan fremkalde vibrationer i bilen ved hastigheder over 40 km/h. Det anbefales at fjerne is og sne på indersiden af hjulene med varmt vand.
- Ved kørsel på markveje eller grusveje med høje hastigheder eller ved en sportslig kørestil øges sandsynligheden for, at sten sætter sig fast på indersiden af fælgene med kunststofdele. Hvis du konstaterer, at der sidder sten fast mellem aluminiumsfælgene og indsatsen, kan du forsøge at fjerne dem med trykvand.

♻ Miljøanvisning

Gamle dæk skal bortskaffes korrekt.

ℹ Anvisning

- Spørg hos et autoriseret CUPRA værksted, om det er muligt at montere fælg eller dæk af en anden størrelse end dem, der fra fabrikken er monteret på CUPRA, samt hvilke kombinationer mellem forakslen (aksel 1) og bagakslen (aksel 2), der er tilladte.

¹⁾ COC = Certificate of Conformity

- Anvend aldrig brugte dæk, hvis forhistorie du ikke kender.
- Hvis der er monteret 245/40 R19- eller 245/35 R20-dæk, skal der også være monteret en tilsvarende afdækning.

Dækkenes levetid

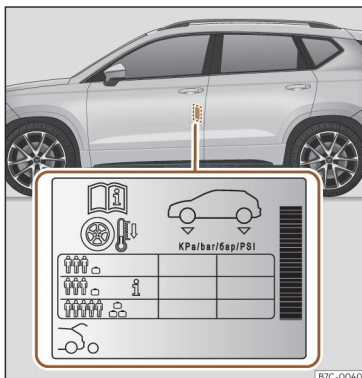


Fig. 204 Placering af mærkatet med dæktryk.

Korrekt dæktryk og moderat kørsel forlænger dækkenes levetid.

- Kontroller dæktrykket mindst en gang om måneden og desuden før alle længere køreture.
- Kontroller altid dæktrykket på *kolde* dæk. Reducer ikke trykket, mens dækkene er varme.
- Tilpas dæktrykket til bilens læs»» **Fig. 204**.
- I biler med dæktrykskontrolvisning skal du gemme det ændrede dæktryk»» Side 309.
- Undgå at køre hurtigt i sving og at accelerere kraftigt.
- Kontroller fra tid til anden, om dækkene er slidt uregelmæssigt.

Dæktryk

Du kan se angivelserne vedr. dæktrykket på en mærkat på førerdørens B-stolpe»» **Fig. 204**.

Et for lavt eller for højt dæktryk forkorter dækkenes levetid væsentligt og giver bilen dårligere køreegenskaber. Det er specielt ved **høje hastigheder**, at dæktrykket har stor betydning.

Afhængigt af bilen kan dæktrykket indstilles til halvt læs for at forbedre kørekomforten (dæktryk **i**)»» **Fig. 204**). Ved kørsel med komfortdæktryk kan brændstofforbruget blive øget en smule.

Tilpas altid dæktrykket til bilens aktuelle læs. Hvis bilen er fuldt læsset, skal dæktrykket

øges til den maksimale værdi, der er angivet på dæktryksmærkatet»» **Fig. 204**.

Husk også reservehjulet: Reservehjulet skal altid have det højeste tryk, der er angivet til bilen.

Et minimeret nødhjul (125/70 R18) skal påfyldes et tryk på 4,2 bar i henhold til angivelsen på dæktryksmærkatet»» **Fig. 204**.

Kørestil

Sliddet på dækkene øges ved hurtig kørsel i sving, kraftig acceleration og kraftig opbremsning (hvinende dæk).

Afbalancering

Hjulene på en ny bil er afbalancerede. Under kørsel kan der imidlertid på grund af forskellige påvirkninger opstå en ubalance, der kan mærkes som vibrationer i rattet.

Da en ubalance også medfører større slid på styretøj, hjulophæng og dæk, bør hjulene afbalanceres på ny, hvis der opstår en ubalance. Desuden skal et hjul afbalanceres igen, hvis der monteres et nyt dæk, og efter en dækreparation.

Forkert hjulindstilling

Hvis undervognen er indstillet forkert, medfører det ikke kun et øget dækslid, men også en ringere kørselsikkerhed. Du bør derfor få kontrolleret hjulindstillingen hos en CUPRA »

partner eller en SEAT forhandler, hvis dæk-sliddet er usædvanligt.

⚠ PAS PÅ

Hvis hjul og dæk udsættes for forkert behandling, kan det medføre pludselige tryk-tab i dækkene, slidbanen kan løsne sig, eller dækket kan endda eksplodere.

- Føreren er ansvarlig for, at der er et korrekt dæktryk på alle bilens dæk. Det anbefalede dæktryk står på en mærkat »» Fig. 204.
- Kontroller dæktrykket regelmæssigt, og overhold altid den angivne dæktryksværdi. Hvis dæktrykket er for lavt, kan dækket blive så varmt, at slidbanen kan løsne sig, eller dækket kan eksplodere.
- Overhold altid det korrekte dæktryk i kolde dæk, som angivet på mærkaten »» Fig. 204.
- Kontroller dæktrykket regelmæssigt på kolde dæk. Juster om nødvendigt dæktryk- ket på kolde dæk.
- Foretag regelmæssigt kontrol for tegn på slid eller skader.
- Overskrid aldrig den tilladte tophastig- hed og belastningsevne for de monterede dæk.

🌿 Miljøanvisning

Et for lavt dæktryk øger brændstofforbru- get.

Slidindikatorer



Fig. 205 Dækprofil: slidindikatorer

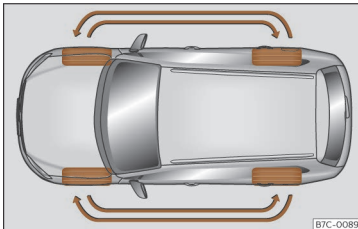


Fig. 206 Ombytning af hjul

På bilens originale dæk er der i bunden af dækprofilen placeret slidindikatorer på tværs af omløbsretningen med regelmæssige af- stande. Indikatorerne er 1,6 mm høje »» Fig. 205. Bogstaverne TWI eller trekantsymboler på siden af dækket markerer slidindikatorer- nes placering.

Den mindste lovlige profildybde¹⁾ er nået, når dækket er slidt ned til slidindikatorerne. Ud- skift dækkene med nye dæk »» ⚠.

Ombytning af hjul

For at få et ensartet slid på alle dækkene er det en fordel med jævne mellemrum at bytte dem om i henhold til skemaet »» Fig. 206 . På den måde får dækkene nogenlunde den samme levetid.

⚠ PAS PÅ

Dækkene skal senest udskiftes, når de er slidt ned til slidindikatorerne. Ellers er der fare for ulykke!

- Dette gælder især under vanskelige kørselsbetingelser, fx regn- eller frostvejr. I den forbindelse er det især vigtigt med en stor og ensartet profildybde på dækkene på for- og bagakslen.
- Den forringede kørselssikkerhed ved kørsel med for lille profildybde gør sig især gældende ved manøvrering, ved kørsel

¹⁾ Overhold reglerne i det land, du kører i.

gennem dybe vandpytter, hvor der er risiko for akvaplaning, ved kørsel gennem sving, og når du skal bremse.

- Hvis du ikke tilpasser hastigheden til forholdene, kan du miste herredømmet over bilen.

Hjulbolte

Fælgene og **hjulboltene** er tilpasset konstruktionsmæssigt til hinanden. Hvis du monterer andre fælg på bilen – fx letmetalfælg eller hjul med vinterdæk – skal du anvende de hjulbolte, der hører til fælgene, og som derfor har den rigtige længde og hovedform. Dette er afgørende for, at hjulene kan sidde korrekt fast, og at bremsesystemet kan fungere.

Hjulboltene skal være rene og lette at skrue ud og i.

Det kræver en speciel adapter, for at du kan løse låseboltene»» Side 45.

⚠ PAS PÅ

Hjulboltene må aldrig smøres med fedt eller olie.

- Anvend kun de hjulbolte, der hører til den pågældende fælg.

- Hvis hjulboltene er blevet spændt med et for lavt tilspændingsmoment, kan det medføre, at hjulene løsner sig under kørsel – fare for ulykke! Hvis tilspændingsmomentet er meget højt, kan det medføre, at hjulboltene og gevindene bliver beskadiget.

ⓘ FORSIGTIG

Det foreskrevne tilspændingsmoment for hjulbolte til stål- og letmetalfælg kan ses på»» Side 47.

Vinterdæk

- Anvend vinterdæk **på alle fire** hjul.
- Anvend kun vinterdæk, der er godkendt til din bil.
- Vær opmærksom på, at den maksimale hastighed for vinterdæk kan være lavere.
- Sørg for, at vinterdækkene har en tilstrækkelig **profil**.
- Kontroller dæktrykket efter montering af hjulet. Vær i den forbindelse opmærksom på værdierne på B-stolpen ved førerdøren »» Side 305.

Bilens køreegenskaber på vinterglatte veje forbedres betydeligt med vinterdæk. Som-

merdæk står på grund af deres konstruktion (bredde, gummitype, profilform) ikke så godt fast på is og i sne. Det gælder især biler med **brede dæk** eller **dæk til høje hastigheder** (med koden H, V eller Y på siden af dækket).

Anvend kun vinterdæk, der er godkendt til bilen. Du kan se, hvilken størrelse vinterdæk der skal anvendes til din bil, i de papirer der følger med bilen (fx EØF-typeattester eller COC-dokumenter¹⁾). De papirer, der følger med bilen, varierer fra land til land.

Vinterdæk mister i vid udstrækning deres gode vinteregenskaber, hvis **dækprofilen** slides ned til 4 mm.

Vinterdæk mister ligeledes deres egenskaber, jo **ældre** de bliver – også selv om profildybden er betydeligt mere end 4 mm.

Vinterdæk har en hastighedsgrænse afhængigt af hastighedskoden»» Side 303.

I biler, der kan køre hurtigere end ovennævnte hastigheder, anbringes en **mærkat** i førerens synsfelt, som angiver hastighedsgrænsen for bilens dæk. Du kan få disse mærkater hos din CUPRA partner, SEAT forhandler eller på et værksted. Vær altid opmærksom på de gældende regler i det land, hvor du kører.

I stedet for vinterdæk kan du også anvende såkaldte helårsdæk. »»

¹⁾ COC = Certificate of Conformity

Anvendelse af V-vinterdæk

Hvis du anvender vinterdæk med hastighedskoden V, skal du være opmærksom på, at den almindelige hastighedsgrænse på 240 km/h (149 mph) af tekniske årsager **ikke altid er tilladt og kan være reduceret væsentligt for din bil**. Den maksimale hastighed for disse dæk afhænger direkte af bilens maksimalt tilladte akseltryk og den angivne belastningsevne for de monterede dæk.

Din CUPRA partner eller en SEAT forhandler kan beregne den maksimale hastighed for dine V-dæk ud fra bilens og dækkenes data.

⚠ PAS PÅ

Du må under ingen omstændigheder overskride den maksimalt tilladte hastighed for bilens vinterdæk – fare for ulykke. Der kan opstå dækskader, og du kan miste herredømmet over bilen!

🌿 Miljøanvisning

Monter sommerdækkene igen, så snart det er tid til det efter vinterperioden. Når temperaturen er over +7° C (+45° F), er sommerdækkenes køreegenskaber bedre. Støjen, dæksliddet og brændstofforbruget er mindre.

Snekæder

Snekæder må **kun monteres på forhjulene** – også på biler med **firehjulstræk**.

- Kontroller og korriger snekædernes placering efter nogle meter i henhold til producentens monteringsvejledning.
- Overhold den maksimalt tilladte hastighed på 50 km/h (30 mph).
- Hvis der er risiko for at sidde fast, selv om der er monteret snekæder, er det fornuftigt at deaktivere hjulspindreguleringen (ASR) i ESC»» Side 250, Aktivering og deaktivering af ESC.

Snekæder forbedrer ikke kun bilens *fremdrift* på vinterglatte veje, men også *bremseevnen*.

Af tekniske årsager er det kun tilladt at anvende snekæder på bestemte fælg-/dæk-kombinationer:

Dæk	Fælg	Snekæder
225/50 R18	7Jx18 ET 45	Led maks. 9 mm
225/45 R19	8Jx19 ET 45	
For de resterende størrelser kan der ikke sættes snekæder på.		

Hvis du skal køre med snekæder, bør du tage alle hjulkapsler af før monteringen.

⚠ PAS PÅ

Hvis du anvender uegnede snekæder eller monterer snekæderne forkert, kan det medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Anvend altid de korrekte snekæder.
- Følg monteringsvejledningen fra snekædeproducenten.
- Køb aldrig hurtigere end tilladt med monterede snekæder.

ⓘ FORSIGTIG

- Tag snekæderne af, når du kører på snefrie veje. Ellers forringer snekæderne bilens køreegenskaber, beskadiger dækkene og bliver hurtigt ødelagt.
- Hvis snekæderne har direkte kontakt med fælgene, kan fælgene blive ridset eller beskadiget. CUPRA anbefaler, at du anvender beklædte snekæder.

Dæktrykskontrol

Kontrollampe

(L) lyser

Dæktrykket i et eller flere dæk er markant lavere end det dæktryk, der er blevet indstillet af føreren, eller dækkets struktur er beskadiget. Derudover kan der lyde et advarselssignal og blive vist en tilsvarende tekstmeddelelse på kombiinstrumentets skærm.

Kør ikke videre! Stop bilen, så snart det er muligt og sikkert. Kontroller alle dæk og deres dæktryk. Få beskadigede dæk udskiftet.

(L) Blinker

Fejl i systemet. Kontrollampen blinker i ca. 1 min. og lyser derefter konstant. Hvis dæktrykket er korrekt, skal du afbryde og tilslutte tændingen igen. Kalibrer dæktrykskontrolvisningen igen»» Side 309. Hvis fejlen stadig optræder, skal du kontakte et værksted.

Når tændingen tilsluttes, lyser nogle af advarsels- og kontrollamperne kortvarigt i forbindelse med en funktionskontrol. De slukker efter få sekunder.

⚠ PAS PÅ

Følg sikkerhedsanvisningerne »» ⚠ i Advarsels- og kontrollamper på side 81.

Dæktrykskontrolvisning

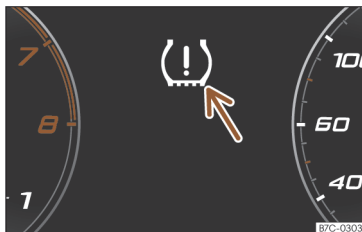


Fig. 207 Kombiinstrument: advarsel om tryktab

Dæktrykskontrollen sammenligner de enkelte hjuls omdrejningshastigheder og således den dynamiske radius ved hjælp af ABS-sensorer.

Når et eller flere hjuls omkreds ændres, bliver det vist i kombiinstrumentet via dæktrykskontrolvisningen ved hjælp af en kontrollampe og en advarsel til føreren»» Fig. 207. Hvis det kun er et dæk, der er berørt, vises dækkets position.

(L) Tryktab – kontroller dæktryk forrest i venstre side!

Ændring af et hjuls omkreds

Et dæks rullediameter ændrer sig, hvis:

- dæktrykket er blevet ændret manuelt

- dæktrykket er utilstrækkeligt
- dækstrukturen er beskadiget
- bilen er læsset ujævnt
- hjulene på en aksel belastes mere (fx ved tung last)
- der er monteret snekæder på bilen
- nødhjulet er monteret
- et hjul på en aksel er blevet udskiftet.

Dæktrykskontrolvisningen (L) kan under visse betingelser have en forsinket visning eller slet ikke vise noget, fx i forbindelse med en sportslig kørestil, på vinterglatte veje, uasfalterede veje eller kørsel med snekæder.

Kalibrering af dæktrykskontrolvisning

Når dæktrykket er blevet ændret, eller et eller flere hjul er blevet udskiftet, skal dæktrykskontrolvisningen kalibreres igen. Dette gælder også efter ombytning af hjulene, fx fra foran til bagpå.

- Tilslut tændingen.
- Gem det nye dæktryk i infotainmentsystemet: funktionsfladen > Bilstatus > Dæk»» Side 85. »»

Systemet kalibreres automatisk under normal kørsel i henhold til det dæktryk, som føreren har påfyldt, og de monterede dæk. Efter en længere køretur med forskellige hastigheder overføres og overvåges de indlæste værdier.

Hvis dækkene belastes meget, fx på grund af tung bagage, skal dæktrykket øges til det anbefalede totaldæktryk inden kalibreringen

» Fig. 204.

⚠ PAS PÅ

Forskellige dæktryksværdier eller for lave dæktryk kan forårsage, at dækkene beskadiges, og at du mister herredømmet over bilen, hvilket kan forårsage alvorlige kvæstelser og sågar død.

- Hvis kontrollampen (⚠) lyser, skal du reducere hastigheden med det samme og undgå pludselige retningskift og opbremsninger. Stands bilen så hurtigt som muligt, og kontroller alle dækkenes dæktryk og tilstand.
- Kun når alle kolde dæk er fyldt med det korrekte dæktryk, kan dæktrykssystemet arbejde korrekt.
- Hvis dækket ikke er fladt, og det ikke er nødvendigt at skifte hjul med det samme, kan du køre videre til det nærmeste værksted med lav hastighed og få dæktrykket kontrolleret og korrigeret.

i Anvisning

- Når der køres med høj hastighed med nye dæk for første gang, kan de udvide sig en smule og derved udløse en lufttryksadvarsel en gang.
- Hvis der registreres et for lavt dæktryk, når tændingen er tilsluttet, lyder der en akustisk advarsel. I forbindelse med en systemfejl lyder der ikke en akustisk advarsel.
- Kørsel på uasfalterede veje i længere tid eller en sportslig kørestil kan midlertidigt deaktivere TPMS. Kontrollampen viser en funktionsfejl, men slukker igen, hvis vejforholdene eller kørestilen ændres.
- Stol ikke udelukkende på dæktrykssystemet. Kontroller dækkene regelmæssigt for at sikre, at dæktrykket er korrekt, og at der ikke er tegn på skader, som eksempelvis huller, snit, revner og buler, på dækkene. Fjern mulige fremmedlegemer fra dækprofilen, såfremt de ikke er trængt ind i selve dækket.
- Dæktrykssystemet fungerer ikke, hvis der er fejl i ESC eller ABS»» Side 248.

Nødhjul

Placering og anvendelse af nødhjul

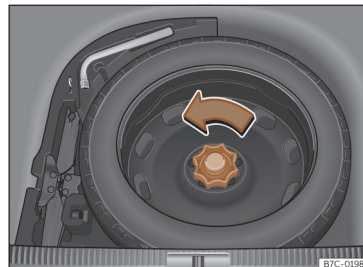


Fig. 208 I bagagerummet: bundplade, der er klappet op

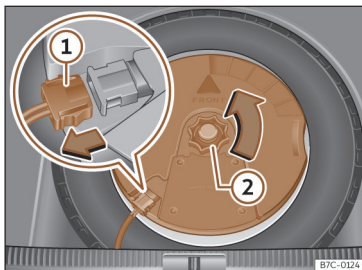


Fig. 209 I bagagerummet: afmontering af subwoofer

Nødhjulet er placeret under bundpladen i bagagerummet og fastgjort med et fastgørelseshjul.

Nødhjulet er kun beregnet til kortvarig brug. Få det kontrolleret og udskiftet så hurtigt som muligt hos en CUPRA partner, en SEAT forhandler eller på et værksted.

Nødhjulet må ikke forbyttes med et nødhjul fra en anden bil.

Udtagning af nødhjul

- Løft bundpladen, og hold den i denne position for at kunne tage nødhjulet ud»» Side 132.
- Drej hjulet mod uret og ud»» **Fig. 208**.
- Tag nødhjulet ud.

Udtagning af nødhjul i biler med BEAT-SAUDIO-system med 10 højttalere (med subwoofer)

For at kunne tage nødhjulet ud skal subwooferen først afmonteres.

- Løft bundpladen, og fastgør den som beskrevet på»» Side 132.
- Afbryd højttalerkablet til *subwooferen* »» **Fig. 209** ①.
- Drej håndhjulet ud mod uret»» **Fig. 209** ②.
- Tag *subwooferhøjttaleren* og reservehjulet ud.
- Når du lægger nødhjulet ind, skal *subwooferhøjttaleren* sættes forsigtigt ind i fælgen. Derved skal pilen "FRONT" på *subwooferhøjttaleren* pege fremad.
- Tilslut højttalerkablet igen, og skru håndhjulet fast med uret, så monteringsenheden til *subwooferen* og hjulet er fastgjort sikkert.

Snekæder

Det er af tekniske årsager ikke tilladt at anvende snekæder på nødhjulet.

Hvis du skal køre med snekæder, og et af forhjulene er punkteret, skal nødhjulet monteres i stedet for et af baghjulene. Sæt derefter snekæder på det baghjul, der nu er blevet frit, og monter det i stedet for det defekte forhjul.

⚠ PAS PÅ

- Efter montering af nødhjulet skal dæktrykket hurtigst muligt kontrolleres. Ellers er der fare for ulykke. Du kan se angivelserne vedr. dæktrykket på en mærkat på førerdrørens B-stolpe»» **Fig. 204**.
- Kø aldrig hurtigere end 80 km/h (50 mph) med nødhjulet – fare for ulykke!
- Kø ikke over 200 km med et nødhjul!
- Undgå acceleration med fuld gas, kraftig nedbremsning og hurtig kørsel gennem sving – fare for ulykke!
- Kø aldrig med mere end ét nødhjul – fare for ulykke!
- Der må ikke monteres normale dæk eller vinterdæk på nødhjulets fælg.
- Hvis du kører med nødhjul, er det muligt, at ACC deaktiveres automatisk under kørsel. Deaktiver systemet inden kørsel.

Vedligeholdelse

Service

Serviceintervaller

Servicearbejde og digitalt servicehæfte

Registrering af udført servicearbejde ("digitalt servicehæfte")

CUPRA partneren, SEAT forhandleren eller værkstedet registrerer servicedokumentationen i et centralt system. Takket være denne transparente dokumentation af servicehistorikken kan det udførte servicearbejde altid findes frem. CUPRA anbefaler, at man efter hver service får en servicedokumentation, der indeholder alt arbejde, der er registreret i systemet.

Ved hvert nye service erstattes bekræftelsen af en aktuell udgave.

På nogle markeder er det digitale servicehæfte ikke tilgængeligt. Hvis det er tilfældet, informerer din CUPRA partner eller en SEAT forhandler dig om dokumentation af servicearbejdet.

Servicearbejde

I det digitale servicehæfte dokumenterer din CUPRA partner, en SEAT forhandler eller værkstedet følgende informationer:

- Hvornår hvert enkelt service fandt sted.
- Eventuelt anbefaling af en konkret reparation, fx udskiftning af bremsebelægninger snart nødvendig.
- Hvis du har givet en særlig forespørgsel i forbindelse med servicet. Din servicerådgiver noterer dette i arbejdsordren.
- De bildele eller driftsværker, der blev skiftet
- Dato for næste service

Vejhjælpen gælder, indtil det er tid til næste serviceeftersyn. Disse informationer dokumenteres ved alle serviceeftersyn.

Servicearbejdets type og omfang kan variere fra bil til bil. På et værksted kan du få mere at vide om de specifikke opgaver på din bil.

PAS PÅ

Hvis servicearbejdet ikke bliver udført eller bliver udført ufuldstændigt, og serviceintervallerne ikke bliver overholdt, kan bilen få driftstop, mens du kører, hvilket kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Få en CUPRA partner, en SEAT forhandler eller et autoriseret værksted til at udføre servicearbejdet.

FORSIGTIG

CUPRA er ikke ansvarlig for skader, der forårsages af utilstrækkeligt arbejde eller begrænset tilgængelighed af dele på bilen.

Anvisning

Regelmæssigt servicearbejde på bilen er ikke kun med til at vedligeholde bilen, men også til at sikre drifts- og trafikikkerheden. Derfor skal arbejdet udføres i henhold til CUPRAs retningslinjer.

Service med faste eller variable serviceintervaller

I forbindelse med service skelnes der mellem **olieskiftservice** og **serviceeftersyn**. Serviceindikatoren i kombiinstrumentets display fungerer som en påmindelse om, hvornår det er tid til næste service.

Alt efter bilens udstyr, motor og anvendelsesbetingelser anvendes der i forbindelse med olieskiftservice **fast service** eller **variabel service**.

Find ud af, hvilken service der er nødvendig for din bil.

- Se følgende tabeller:

Olieskiftservice ^{a)}		
PR-nr.	Service-type	Serviceinterval
Q11	Fast	For hver 5000 km eller efter 1 år ^{b)}
Q12		For hver 7500 km eller efter 1 år ^{b)}
Q13		For hver 10000 km eller efter 1 år ^{b)}
Q14		For hver 15000 km eller efter 1 år ^{b)}
Q16	Variabel	I henhold til serviceindikator

^{a)} Dataene er baseret på normale anvendelsesbetingelser.

^{b)} Alt efter hvad der kommer først

Serviceeftersyn ^{a)}
I henhold til serviceindikator

^{a)} Dataene er baseret på normale anvendelsesbetingelser.

Særlige forhold vedr. variabel service

Ved **variabel service** skal der kun foretages et olieskiftservice, når bilen har brug for det. For at beregne, hvornår skiftet skal finde sted, tages der højde for de individuelle anvendelsesbetingelser og den personlige kørestil. En vigtig del af den variable service er,

at der anvendes LongLife-motorolie i stedet for almindelig motorolie.

Vær opmærksom på informationerne om motoroliespecifikationer iht. VW normen >>> Side 291.

Hvis du ikke ønsker variable serviceintervaller, kan du vælge faste serviceintervaller i stedet. Et fast service kan dog have indflydelse på serviceomkostningerne. Din servicerrådgiver rådgiver dig gerne i denne forbindelse.

Serviceindikator

Hos CUPRA vises tidspunkterne for service via serviceindikatoren i kombiinstrumentet >>> Side 77 eller i menuen **Bilindstillinger** i infotainmentsystemet >>> Side 82.

Serviceindikatoren informerer om tidspunkter for service, der inkluderer motorolieskift eller et serviceeftersyn. Når det er tid til det pågældende service, kan der også blive udført andet nødvendigt arbejde, fx skift af bremsevæske eller tændrør.

Informationer om anvendelsesbetingelserne

De foreskrevne intervaller er normalt baseret på **normale anvendelsesbetingelser**.

Hvis bilen kører under **ugunstige anvendelsesbetingelser**, skal noget af arbejdet udføres før næste service eller også mellem de foreskrevne serviceintervaller.

Ugunstige anvendelsesbetingelser er bl.a.:

- Anvendelse af brændstof med en høj svovlandel
- Mange korte ture
- At motoren kører i tomgang i længere tid (som fx taxaer)
- Brug af bilen i områder med meget støv
- Hyppig kørsel med anhænger (alt efter udstyr)
- Overvejende brug af bilen i tæt trafik med mange standsninger, fx i byen
- Overvejende vinterkørsel

Det gælder især for følgende komponenter (alt efter udstyr):

- Støv- og pollenfilter
- Antiallergifilter Air Care
- Luftfilter
- Tandrem
- Partikelfilter
- Motorolie

Servicerådgiveren på dit værksted vurderer, om det med din bils anvendelsesbetingelser kan være nødvendigt at få udført

»

arbejde mellem de normale serviceintervaller.

⚠ PAS PÅ

Hvis servicearbejdet ikke bliver udført eller bliver udført ufuldstændigt, og serviceintervallerne ikke bliver overholdt, kan bilen få driftstop, mens du kører, hvilket kan medføre ulykker og alvorlige kvæstelser.

- Få en CUPRA partner, en SEAT forhandler eller et værksted til at udføre servicearbejdet.

ⓘ FORSIGTIG

CUPRA er ikke ansvarlig for skader, der forårsages af utilstrækkeligt arbejde eller begrænset tilgængelighed af dele på bilen.

Serviceomfang

Serviceomfanget omfatter alt **vedligeholdelsesarbejde**, der er nødvendigt for at din bil kan holdes drifts- og trafiksikker (**afhængigt af anvendelsesbetingelserne og bilens udstyr** som fx motor, gearkasse eller drivmidler). Vedligeholdelsesarbejde er opdelt i *servicearbejde* og *vedligeholdelsesarbejde*. I forbindelse med detaljerne vedrørende det nødvendige arbejde på din bil kan du tale med:

- Din CUPRA partner

- Din SEAT forhandler
- Dit værksted

Af tekniske årsager (permanent videreudvikling af billedene) kan serviceomfanget variere. Din CUPRA partner, en SEAT forhandler eller et værksted er altid informeret om eventuelle ændringer.

Udvalg af ekstra tjenester

Godkendte reservedele

SEAT Original Dele er konstrueret til din bil og er godkendt af SEAT især med henblik på sikkerheden. Disse dele svarer præcis til SEAT fabrikens forskrifter, hvad angår konstruktion, mål og materiale. De godkendte SEAT Original Dele er konstrueret til lige netop din bil. Vi anbefaler derfor, at du anvender SEAT Original Dele. Fremmede produkters pålidelighed, sikkerhed og egnethed kan SEAT ikke stå inde for.

Godkendte ombytningsdele

De godkendte ombytningsdele er en yderligere service i henhold til fabrikens forskrifter, hvor du kan ombytte hele komponentheder. De mest kendte er: motor, gear-

kasse, topstykker, betjeningsenheder og elektriske dele.

Disse dele er naturligvis også **godkendte dele**, og da disse svarer til fabriksnye reservedele, gælder den samme reklamationsperiode som for godkendte reservedele.

Original Tilbehør

Vi anbefaler, at du udelukkende anvender CUPRA Original Tilbehør og tilbehør, der er godkendt af CUPRA, til din bil. Dette tilbehørs pålidelighed, sikkerhed og egnethed er kontrolleret specielt til din bil. Fremmede produkters pålidelighed, sikkerhed og egnethed kan CUPRA ikke stå inde for.

Vejhjælp (Service Mobility)

Når du køber en ny CUPRA, får du også glæde af fordelene og beskyttelsen i Vejrhjælp.

I de første 2 år efter købet er din nye CUPRA automatisk omfattet af Vejrhjælp uden yderligere omkostninger.

Hvis du fortsat vil gøre brug af denne service, kan du få forlænget Vejrhjælp under forudsætning af, at du får udført de anbefalede serviceeftersyn og den anbefalede vedligeholdelsesservice hos en CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

Hvis din CUPRA får driftstop på grund af en teknisk fejl eller en ulykke, sikrer vi din mobilitet med vores serviceydelser.

Vær opmærksom på, at Vejhjælp kan omfatte forskellige ydelser afhængigt af i hvilket land, du har købt din bil. For yderligere informationer kan du henvende dig til din CUPRA partner eller en SEAT forhandler eller besøge CUPRAs hjemmeside i dit land.

Garanti- og reklamerationsbestemmelser

Garanti for fejlfri drift

CUPRA partnerne og SEAT forhandlerne giver garanti på fabriksnye biler. Betingelserne vedr. garanti og reklamerationsret er angivet detaljeret i din købekontrakt eller de yderligere dokumenter. Du kan få yderligere information hos din CUPRA partner eller en SEAT forhandler.

Regelmæssig pleje

Pleje og rengøring

Generelle anvisninger

Regelmæssig og sagkyndig pleje er med til at sikre bilens værdi. Desuden kan det være en af forudsætningerne for imødekommelse af garantikrav ved eventuelle korrosionsskader og lakfejl på karrosseriet.

Værkstederne har adgang til de nødvendige plejemidler. Vær opmærksom på anvendelsesanvisningerne på emballagen.

⚠ PAS PÅ

- Plejemidler kan være sundhedsskadelige, hvis de anvendes forkert.
- Opbevar altid plejemidler et sikkert sted uden for børns rækkevidde. Fare for forgiftning!

♻ Miljøanvisning

- Vælg miljøvenlige produkter, når du køber plejemidler.
- Vær opmærksom på, om rester af plejemidler kan bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Bilvask

Jo længere der går, inden aflejringer fjernes, fx insektrester, fugleklatte, harpiks eller vejsalt, der sidder fast på din bil, jo større skader kan de forårsage på overfladen. Høje temperaturer, eksempelvis på grund af sollys, forstærker den ætsende virkning.

Inden vask skal groft snavs skylles væk med rigelige mængder vand.

Genstridigt snavs, fx insektklatter eller harpiks, fjernes bedst med rigelige mængder vand og en mikrofiberklud.

Vask også bilens undervogn, når vinteren er forbi.

Højtryksrensere

Hvis du vasker bilen med en højtryksrenser, skal du altid følge anvisningerne i betjeningsvejledningen til højtryksrenseren. Det gælder især for vandstrålens tryk og afstand til bilen. Ret aldrig vandstrålen direkte mod siderudernes, dørenes, bagklappens, frontklappens eller panoramaglastagets tætningslister; det samme gælder for dæk, fleksible gummislanger, lydisoleringsmateriale, sensorer og kameralinser. Hold en afstand på mindst 40 cm.

Fjern ikke sne og is med en højtryksrenser.

Anvend aldrig powerspeeddyser eller turbo-dyser. »

Vandet må ikke være varmere end 60° C.

Automatiske vaskeanlæg

Forvask bilen, inden du kører den ind i vaskeanlægget.

Kontroller, at ruderne og panoramaglastaget er lukket, og viskerne er afbrudt. Følg anvisningerne fra ejeren af vaskeanlægget, især hvis bilen er udstyret med aftagelige dele.

Benyt så vidt muligt vaskeanlæg uden børster.

Manuel bilvask

Rengør bilen med en svamp eller en vaskebørste oppefra og nedefter. Anvend kun rengøringsmidler uden opløsningsmidler.

Biler med mat lak skal vaskes i hånden

For at undgå skader på bilen under vask skal du først fjerne støv og groft snavs. Til fjernelse af insektrester, fedtpletter og fingeraftryk skal du helst anvende et specialrengøringsmiddel til mat lak.

Påfør produktet med en mikrofiberklud. Undgå at trykke for hårdt, så lakoverfladen ikke bliver beskadiget.

Skyl bilen med rigeligt med vand. Rengør den derefter med et neutralt rengøringsmiddel og en blød mikrofiberklud.

Skyl igen bilen med rigelige mængder vand, og lad den lufttørre. Du kan fjerne eventuelle vandspor med et vaskekind.

⚠ PAS PÅ

- Vask kun bilen, når tændingen er afbrudt, og i overensstemmelse med de forskrifter, der gælder for vaskeanlægget. Fare for ulykke!
- Når du rengør undersiden eller indersiden af hjulkasserne, skal du beskytte dig selv mod skarpe metaldele. Fare for at skære sig!
- Efter vask kan bremselængden være forlænget på grund af fugt eller om vinteren på grund af is på skiverne eller bremselægningerne. Fare for ulykke! Bremserne skal først bremses tørre.

⌚ FORSIGTIG

- Hvis du vasker bilen i et automatisk vaskeanlæg, skal du klappe sidespejlene ind for at undgå, at de bliver beskadiget. Sidespejle med elektrisk ind- og udklapning* må kun klappes ind/ud elektrisk!
- Vask ikke bilen i kraftigt solskin. Lakeringen kan blive beskadiget!
- Brug aldrig insektsvampe, grove køkken-svampe eller lignende. Overfladen kan blive beskadiget!
- Bildele med mat lak:

- Anvend ikke poleringsmidler og voks. Overfladen kan blive beskadiget!
- Anvend aldrig vaskeprogrammer med vokskonservering. Dette kan beskadige matlakkens udseende.
- Sæt ikke mærkater eller magnetiske etiketter på de matlakerede dele, da farven kan blive ødelagt, når de fjernes igen.

🌿 Miljøanvisning

Vask kun bilen på vaskepladser, som er specielt beregnede til dette formål. Her forhindres det, at vandet, der kan være forurenset med olie, blandes sammen med almindeligt spildevand.

Rengørings- og plejeanvisninger

Rengøring og pleje af bilens individuelle komponenter kan ses i følgende tabeller. Indholdet er en anbefaling. Kontakt dit værksted ved specifikke spørgsmål eller komponenter, der ikke står på listen. Vær opmærksom på de pågældende anmærkninger »» ⚠ i Vær særligt opmærksom: på side 320.

Udvendig rengøring

Viskerblade foran

Problem	Afhjælpning
Snavs	Blød klud med ruderensmiddel

Forlygter/baglygter

Problem	Afhjælpning
Snavs	Blød svamp med neutral sæbeopløsning ^{a)}

^{a)} Neutral sæbeopløsning: maks. 2 spiseskefulde til 1 liter vand

Sensorer/kameralinser

Problem	Afhjælpning
Snavs	<i>Sensorer:</i> blød klud med rengøringsmiddel uden opløsningsmidler <i>Kameralinser:</i> blød klud med ikke-alkoholbaseret rengøringsmiddel
Sne/is	Lille kost/afisningspray uden opløsningsmidler

Hjul

Problem	Afhjælpning
Vejsalt	Vand
Bremsestøv	Syrefrit specialrengøringsmiddel

Afgangsrør

Problem	Afhjælpning
Vejsalt	Vand, eventuelt egnet rengøringsmiddel til ædelstål

Pyntebeklædning/pyntelister

Problem	Afhjælpning
Snavs	Neutral sæbeopløsning ^{a)} , eventuelt egnet rengøringsmiddel til ædelstål

^{a)} Neutral sæbeopløsning: maks. 2 spiseskefulde til 1 liter vand

Lak

Problem	Afhjælpning
Udbedring af lakskader	Spørg en forhandler til råds om farvekoden, og reparer med en reparationsstift
Spildt brændstof	Skyl straks med vand
Aflejring af flyverrust	Påfør flyverustfjerner, og plej derefter med hård voks. Kontakt dit værksted, hvis du har spørgsmål.
Korrosion	Kontakt dit værksted, så de kan tage sig af det.
Vand danner ikke perler på ren lak	Pleje med hård voks (mindst to gange om året)

Problem	Afhjælpning
Ingen glans på trods af pleje/kedelig lak	Behandl med egnet polermiddel, og påfør derefter konserveringsmiddel til lakfarve, hvis det anvendte polermiddel ikke indeholder konserveringsstoffer
Aflejringer, fx insektræster, fugleklatrer, harpiks, vejsalt	Skal omgående blødes op med vand og fjernes med en mikrofibberklud
Fedtbaseret snavs, fx kosmetik eller solcreme	Skal omgående fjernes med en neutral sæbeopløsning ^{a)} og en blød klud

^{a)} Neutral sæbeopløsning: maks. 2 spiseskefulde til 1 liter vand

Kulfiberdele

Problem	Afhjælpning
Snavs	Rengøres som lakerede dele » Side 315

Dekorfolier

Problem	Afhjælpning
Snavs	Blød svamp med neutral sæbeopløsning ^{a)}

^{a)} Neutral sæbeopløsning: maks. 2 spiseskefulde til 1 liter vand

Indvendig rengøring

Ruder

Problem	Afhjælpning
Snavs	Anvend ruderensmiddel, og tør efter med en blød klud

Pyntebeklædning/pyntelister

Problem	Afhjælpning
Snavs	Neutral sæbeopløsning ^{a)}

^{a)} Neutral sæbeopløsning: maks. 2 spiseskefulde til 1 liter vand

Kunststofdele

Problem	Afhjælpning
Snavs	Blød klud
Genstridigt snavs	Neutral sæbeopløsning ^{a)} , eventuelt kunststofrengøringsmiddel uden opløsningsmidler

^{a)} Neutral sæbeopløsning: maks. 2 spiseskefulde til 1 liter vand

Skærme/kombiinstrument

Problem	Afhjælpning
Snavs	Blød klud med rengøringsmiddel til LCD-displays

Betjeningsfelter

Problem	Afhjælpning
Snavs	Blød pensel, derefter en blød klud med neutral sæbeopløsning ^{a)}

^{a)} Neutral sæbeopløsning: maks. 2 spiseskefulde til 1 liter vand

Sikkerhedsseler

Problem	Afhjælpning
Snavs	Neutral sæbeopløsning ^{a)} , sikkerhedsselelerne skal være tørre, inden de rulles op

^{a)} Neutral sæbeopløsning: maks. 2 spiseskefulde til 1 liter vand

Stof, kunstlæder, Alcantara

Problem	Afhjælpning
Snavspartikler, der sidder fast på overfladen	Støvsuger
Vandbaseret snavs, fx kaffe, te, blod osv.	Klud, der suger kraftigt, og neutral sæbeopløsning ^{a)}
Fedtbasert snavs, fx olie, kosmetik osv.	Anvend neutral sæbeopløsning ^{a)} . De opløste fedt- og farvepartikler duppes med en kraftigt sugende klud og behandles evt. med vand

Problem	Afhjælpning
Særlig snavs, fx kuglepen, neglelak, dispersionsfarve, skocreme osv.	Særlig pletfjerner: duppes med sugende materiale og behandles eventuelt med en neutral sæbeopløsning ^{a)}

^{a)} Neutral sæbeopløsning: maks. 2 spiseskefulde til 1 liter vand

Naturlæder

Problem	Afhjælpning
Frisk snavs	Bomuldsklud med neutral sæbeopløsning ^{a)}
Vandbaseret snavs, fx kaffe, te, blod osv.	Friske pletter: klud af sugende materiale Indtørrede pletter: pletfjerner, der er beregnet til læder
Fedtbasert snavs, fx olie, kosmetik osv.	Friske pletter: klud af sugende materiale og pletfjerner, der er beregnet til læder Indtørrede pletter: spray med fedtopløsende middel
Særlig snavs, fx kuglepen, neglelak, dispersionsfarve, skocreme osv.	Pletfjerner, der er beregnet til læder
Konservering	Påfør regelmæssigt plejecreme med beskyttende virkning mod lys og imprægnerende effekt. Anvend ved behov en plejecreme af samme farve

^{a)} Neutral sæbeopløsning: maks. 2 spiseskefulde til 1 liter vand

Kulfiberdele

Problem	Afhjælpning
Snavs	Rengøres som kunststofdele

Vær særligt opmærksom:

Forlygter/baglygter

- Rengør aldrig forlygterne/baglygterne med en tør klud eller svamp.
- Anvend ikke rengøringsmidler med alkohol. Risiko for revner!

Hjul

- Anvend ikke lakpolermiddel eller andre skuremidler.
- Hvis fælges beskyttende laklag er blevet beskadiget, eksempelvis på grund af sten-slag, ridser osv. skal lakskaden udbedres med det samme.

Kameralinser

- Fjern aldrig sne og is fra kameralinsen med varmt vand. Risiko for revner i linsen!
- Du må under ingen omstændigheder anvende skuremidler eller alkoholholdige rengøringsmidler, når du skal rense kameralinsen. Risiko for ridser og revner!

Ruder

- Sne og is på ruder og sidespejle skal fjernes med en plastikskraber. For at undgå ridser under rengøringen må iskraberen kun skubbes den ene vej – aldrig frem og tilbage.
- Fjern aldrig sne og is fra ruder og spejle med varmt vand. Risiko for revner i glasset!
- For at undgå at elbagruden bliver beskadiget, må der ikke sættes mærkater på varme-trådene.

Pyntebeklædning/pyntelister

- Anvend ikke plejemidler eller rengøringsmidler på krombasis.

Lak

- Bilen skal inden påføring af polermiddel eller konserveringsmiddel være fri for snavs og støv. Risiko for ridser!
- Påfør ikke polermiddel eller konserveringsmiddel, hvis bilen er udsat for kraftigt sollys. Lakeringen kan blive beskadiget!
- Aflejring af flyverust må ikke fjernes med polering. Lakeringen kan blive beskadiget!
- Kosmetik eller solcreme skal straks fjernes. Lakeringen kan blive beskadiget!

Skærme/kombiinstrument

- Skærme, kombiinstrument med afdækning må ikke tørrengøres. Risiko for ridser!
- Sørg for, at kombiinstrumentet er slukket og afkølet, inden du rengør det.

- Sørg for, at der ikke trænger væske ind mellem kombiinstrumentet og afdækningen. Risiko for skader!

Betjeningsfelter

- Sørg for, at der ikke trænger væske ind i betjeningsfelterne. Risiko for skader!

Sikkerhedsseler

- Afmonter ikke sikkerhedsselerne i forbindelse med rengøringen.
- Sikkerhedsseler og tilhørende dele må aldrig renses kemisk eller komme i berøring med ætsende væsker og opløsningsmidler eller skarpe og spidse genstande. Materialet kan blive beskadiget!
- Seler, hvor stoffet, samlingerne, seleopru-leren eller selelåsen er beskadiget, skal udskiftes på et værksted.

Tekstiler/kunstlæder/Alcantara

- Kunstlæder/Alcantara må ikke behandles med læderplejemidler, opløsningsmidler, bonevoks, skocreme, pletfjerner eller lignende.
- Få et værksted til at fjerne pletter, der sidder godt fast. På denne måde undgår du skader.
- Brug aldrig damprensere, børster, hårde svampe osv. til at rengøre med.
- Tilslut ikke sædevarmen for at tørre sæderne.



- Genstande med skarpe kanter på tøj, fx lynlåse, nitter eller bæltter, kan beskadige overfladen.
- Åbne velcrolukninger, fx på tøjet, kan beskadige sædeindtrækket. Sørg for, at velcrolukningerne er lukkede.

Naturlæder

- Læder må under ingen omstændigheder behandles med opløsningsmidler, bonevoks, skocremer, pletfjerner eller lignende produkter.
- Genstande med skarpe kanter på tøj, fx lynlåse, nitter eller bæltter, kan beskadige overfladen.
- Brug aldrig damprensere, børster, hårde svampe osv. til at rengøre med.
- Tilslut ikke sædevarmen for at tørre sæderne.
- Lad ikke bilen stå i kraftigt solskin i længere tid. Så undgår du, at læderet falmer. Hvis bilen skal stå ude i længere tid, bør du dække læderet til, så det er beskyttet mod direkte sol.

⚠ PAS PÅ

Furruden må ikke behandles med vandafvisende rudebelægningsmidler. Når sigtbarheden er dårlig, fx ved nedbør, i mørke, eller når solen står lavt, kan du blive blændet kraftigt. Fare for ulykke! Derudover er der risiko for, at viskerbladene hopper.

i Anvisning

- Det er meget nemmere at fjerne insektræster fra lak, der netop er blevet konserveret.
- Regelmæssige konserveringsbehandlinger kan forhindre dannelse af flyverustaflejring.

Hvis bilen skal holde parkeret i en længere periode

Hvis bilen skal holde parkeret i en længere periode, skal du kontakte et værksted. Her kan du få de nødvendige informationer om fx korrosionsbeskyttelse, service og opmagasinering.

Vær også opmærksom på anvisningerne vedr. bilens batteri»» Side 298, Bilens 12-volts-batteri.

Tilbehør og tekniske ændringer

Tilbehør, reservedele og reparationsarbejde

Indledning til emnet

Få rådgivning, inden du køber tilbehør og reservedele.

Der er gjort meget for den aktive og passive sikkerhed i din bil. Hvis du skal have eftermonteret tilbehør i bilen, eller hvis der skal udskiftes nogle dele, anbefaler vi, at du får råd og vejledning fra en CUPRA partner eller et SEAT værksted. Dit værksted informerer gerne om, hvad der er mest hensigtsmæssigt, hvilke regler der gælder, og hvad fabrikken anbefaler med hensyn til tilbehør og reservedele.

Vi anbefaler, at du anvender **CUPRA tilbehør** og **CUPRA® Original Dele**. CUPRA partnere eller SEAT forhandlere sørger selvfølgelig for fagligt korrekt montering.

Eftermonteret udstyr, som har umiddelbar indflydelse på førerens kontrol over bilen, fx fartpilot eller **elektronisk støddæmperregulering**, skal være forsynet med et e-mærke (EU-godkendelse) og være godkendt til din bil.

Andet tilsluttet elektrisk udstyr, der ikke direkte har indflydelse på førerens kontrol over bilen, fx kølebokse, computere eller ventilatorer, skal have et CE-mærke (overensstemmelseserklæring fra producenter i EU).

⚠ PAS PÅ

Tilbehør som fx telefonholdere eller drikkevarerholdere må aldrig monteres på airbagdækninger eller i airbaggenes virkeområde. Ellers er der fare for kvæstelser i tilfælde af en ulykke med airbagudløsning.

Tekniske ændringer

Hvis der foretages tekniske ændringer på bilen, skal vores retningslinjer overholdes.

Indgrib i de elektroniske komponenter og deres software, kabelføring og dataoverførsel kan medføre funktionsfejl. Da de elektroniske komponenter er forbundet med hinanden, kan der også opstå fejl i systemer, der ikke er direkte berørt af indgrebene. Dette kan have en meget negativ indvirkning på bilens driftssikkerhed, medføre et øget slid på bilens dele og betyde, at bilen ikke længere lever op til typegodkendelsen.

Din CUPRA partner eller SEAT forhandleren kan ikke tage ansvar for skader, der opstår som følge af arbejde, der ikke er udført fagligt korrekt.

Derfor anbefaler vi, at alt arbejde på bilen bliver udført hos CUPRA partnere eller SEAT forhandlere med CUPRA® Original Dele.

⚠ PAS PÅ

Arbejde eller ændringer på bilen, der ikke udføres fagligt korrekt, kan forårsage funktionsfejl – fare for ulykke.

Kommunikations- og kontorudstyr

Fastmonteret kommunikationsudstyr

Ved eftermontering af kommunikationsudstyr skal gældende regler overholdes. CUPRA godkender montering af godkendt kommunikationsudstyr i bilen under følgende forudsætninger:

- Antennen skal være installeret fagligt korrekt.
- Antennen skal være anbragt uden for kabinen (med afskærmede kabler og reflektionsfri antenntilpasning).
- Den effektive sendeydelse målt på antennefoden må ikke være mere end 10 W.

Du kan få information om mulighederne for montering og anvendelse af kommunikationsudstyr med højere sendeydelse hos din CUPRA partner eller en SEAT forhandler eller på værksteder.

Mobilt kommunikationsudstyr

Ved brug af almindelige mobiltelefoner og almindeligt kommunikationsudstyr kan der opstå funktionsfejl i bilens elektriske system. Årsagerne hertil kan være følgende:

- Ingen udvendig antenne
- Forkert installeret udvendig antenne
- Sendeydelse over 10 W

Derfor må mobiltelefoner og bærbart kommunikationsudstyr uden eller med forkert installeret udvendig antenne ikke anvendes *inde i bilen* >>> ⚠.

Desuden opnår du kun optimal rækkevidde med en *udvendig antenne*.

Kontorudstyr

Eftermontering af husholdnings- og kontorudstyr i bilen er tilladt, hvis det ikke har direkte indflydelse på førerens kontrol over bilen, og hvis det er forsynet med et CE-mærke. Eftermonteret udstyr, som kan have indflydelse på førerens kontrol over bilen, kræver derimod altid en typegodkendelse til den pågældende bil og skal være forsynet med et e-mærke.

⚠ PAS PÅ

Mobiltelefoner eller kommunikationsudstyr, der anvendes inde i bilen, uden eller med forkert installeret udvendig antenne >>>

kan være sundhedsskadelige på grund af de stærke elektromagnetiske felter.

Anvisning

- Eftermontering af elektrisk eller elektronisk udstyr kan have indflydelse på bilens typegodkendelse. I visse tilfælde kan det betyde, at bilen ikke længere lever op til typegodkendelsen.
- Følg altid betjeningsvejledningen til mobiltelefonerne og kommunikationsudstyret.

Forbrugerinformationer

Forbrugerinformationer

Lagrede informationer i styreenhederne

Ulykkesdatalager (Event Data Recorder)

Din bil er udstyret med et ulykkesdatalager (Event Data Recorder).

Event Data Recorder-funktionen registrerer data i tilfælde af en ulykke af mindre eller mere alvorligt omfang. Disse data hjælper i forbindelse med en analyse af, hvordan diverse bilsystemer har opført sig.

Bilens Event Data Recorder registrerer dynamiske køredata og data for sikkerhedssystemer i en begrænset periode (normalt 10 sek. eller mindre) – fx følgende:

- Hvordan diverse systemer i bilen har fungeret
- Hvorvidt føreren og forsædepassageren havde spændt selen
- Hvordan føreren har betjent speederen eller bremsepedalen

- Bilens hastighed

Disse data bidrager til bedre forståelse af omstændighederne ved en trafikulykke.

Der bliver ligeledes registreret data fra førerassistentsystemerne. De indeholder informationer om, hvorvidt systemet fx var inaktivt eller aktivt, og om dets indgriben har haft indflydelse på bilens dynamiske adfærd, og om der i de fornævnte situationer forekom vognbaneafvigelse som følge af acceleration eller deceleration.

Afhængigt af bilens udstyr omfatter det følgende systemdata:

- Adaptiv fartpilot (ACC)
- Bremseunderstøttende systemer (Front Assist)
- Parkeringshjælp plus (ParkPilot)
- Parkeringsstyreassistent (Park Assist)
- Vognbaneassistent (Lane Assist)

Dataene fra bilens Event Data Recorder registreres udelukkende i særlige ulykkesituationer. Under normale kørselsbetingelser registreres der ingen data.

Der registreres ingen lyd- eller videodata i bilens kabine eller omkring bilen. Der gemmes under ingen omstændigheder personlige data som navn, alder eller køn. Dog er det muligt, at tredjepart (som fx anklagemyndigheder) sætter indholdet af Event Data Re-

corderen i forbindelse med andre databaser og dermed skaber en personlig forbindelse i sammenhæng med undersøgelser af ulykker.

Du skal, som loven foreskriver, bruge en adgang til din startede bils OBD-interface (on board diagnose) for at kunne udlæse bilens Event Data Recorder-data.

CUPRA har kun adgang til ulykkesdatalageret, hvis ejeren (eller leasingtageren i tilfælde af leasing) giver sin accept hertil. Der kan gøres undtagelse i forbindelse med lovmæssige og aftalemæssige bestemmelser.

På grund af lovkrav til produkter, der har indflydelse på din sikkerhed, kan CUPRA anvende dataene fra ulykkesdatalageret til feltundersøgelser og kvalitetsforbedring af bilens systemer. De data, der anvendes til feltundersøgelser, behandles anonymt (dvs. uden oplysninger om bilen, ejeren eller leasingtageren).

Andre interessante informationer

Miljøhensyn

Ved konstruktion, materialevalg og produktion af din nye CUPRA har miljøbeskyttelse haft en afgørende rolle. »

Konstruktioner til fremme af genanvendelse

- Afmonteringsvenlig udformning af samlinger
- Forenklet afmontering ved opbygning i moduler
- Færre blandingsmaterialer
- Mærkning af kunststofdele og elastomerer, jf. ISO 1043, ISO 11469 og ISO 1629

Materialevalg

- Størst mulig brug af genanvendelige materialer
- Brug af kompatible kunststoffer i et område, hvor de enkelte komponenter ikke nemt kan skilles fra hinanden
- Brug af genanvendelige materialer og/eller genanvendte materialer
- Reduktion af letfordampelige komponenter inklusive lugt i kunststoffer
- Brug af cfc-frit kølemiddel

Forbud mod tungmetaller foruden de lov-mæssigt fastlagte undtagelser (bilag II til EU-direktiv 2000/53/EF om udrangerede køretøjer): cadmium, bly, kviksølv og krom VI

Produktion

- Reduktion af mængden af opløsningsmiddel i konserveringsvoks til hulrum

- Anvendelse af kunststoffolie i forbindelse med biltransport
- Brug af lim uden opløsningsmidler
- Brug af cfc-frit kølemiddel i kølesystemerne
- Genanvendelse og energigendanvendelse fra affald
- Forbedring af spildevandskvalitet
- Brug af varmegenanvendelsessystemer (varmevekslere, entalpirotorer etc.)
- Brug af vandbaseret lak

Genbrug af elektriske og elektroniske apparater

Alle elektriske og elektroniske apparater, der ikke er fastmonteret i bilen, skal permanent og usletteligt være markeret med følgende symbol:



Dette symbol gør opmærksom på, at de elektriske og elektroniske apparater ikke må komme i det almindelige husholdningsaffald, men skal bortskaffes som specialaffald.

Informationer vedr. EU-direktiv 2014/53/EU

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

Din bil har forskellige radioelektriske apparater. Producenten af disse apparater erklærer, at apparaterne opfylder EU-direktivet 2014/53/EU i det omfang, loven kræver det.

EU-overensstemmelseserklæringen kan findes i sin fulde udgave på følgende internetadresse:

www.cupraofficial.com



Producentadresser

I henhold til direktiv 2014/53/EU skal alle vigtige bildele være forsynet med den pågældende producentadresse.

I det følgende angives producentadresser for de komponenter, der på grund af deres størrelse eller karakteristik ikke kan forsynes med en mærkat, selvom det er et lovkrav:

Centralstyreenhed (BCM)

Robert Bosch GmbH/Braunschweig
Theodor-Heuss-Strasse 12
38122 - Braunschweig, Tyskland
Tlf.: 0049 53188890

Keyless Access-system

HELLA GmbH & Co. KGaA/Hamm
Roemerstr. 66
59075 - Hamm, Tyskland
Tlf.: 0049 23817980

Tagantenne

ASK Industries S.p.A
Via dell'Industria n.12/14/16
60037 Monte San Vito (AN), Italien
Tlf.: +3907174521
Hjemmeside: www.askgroup.it

Mitsumi Electronics Europe GmbH
Siemensstrasse 32
63225 Langen, Tyskland
Tlf.: +49 (0) 6103913-0
Hjemmeside: www.minebeamitsumi.co.jp

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
31135 Hildesheim, Tyskland
Tlf.: +49 3377 3160
Hjemmeside: www.molex.com

Antenneforstærker

ASK Industries S.p.A
Via dell'Industria n.12/14/16
60037 Monte San Vito (AN), Italien
Tlf.: +3907174521
Hjemmeside: www.askgroup.it

Calearo Antenne S.P.A
Corso Matteotti, 1
20121 Milano, Italien
Tlf.: +39 0444 90 13 11
Hjemmeside: www.calearo.com

Hirschmann Car Communication GmbH
Stuttgarter Strasse 45-51
72654 Neckartenzlingen, Tyskland
Tlf.: +49 7127 140
Hjemmeside: www.te.com

KATHREIN Automotive GmbH
Römerring 1
31137 Hildesheim, Tyskland
Tlf.: +498031184-0
Hjemmeside: www.kathrein.com

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
31135 Hildesheim, Tyskland
Tlf.: +49 3377 3160
Hjemmeside: www.molex.com

Navigationsantenne

Hirschmann Car Communication GmbH
Stuttgarter Strasse 45-51
72654 Neckartenzlingen, Tyskland
Tlf.: +49 7127 140
Hjemmeside: www.te.com

KATHREIN Automotive GmbH
Römerring 1
31137 Hildesheim, Tyskland
Tlf.: +498031184-0
Hjemmeside: www.kathrein.com

Connectivity-boks

Molex CVS Dabendorf GmbH
Märkische Strasse 72
15806 Zossen OT Dabendorf, Tyskland
Tlf.: +49 3377 3160
Hjemmeside: www.molex.com

Infotainmentsystem – basisversion

Panasonic Automotive Systems Czech
U Panasonicu 266
530 06, Pardubice, Tjekkiet

Infotainmentsystem – ekstraudstyr

LG Electronics Mława SP
LG Electronics 7
06 500, Mława



Nøgle med fjernbetjening

Digades GmbH Digitales Und Ana/Zittau
 Äußere Weberstr. 20
 02763 - Zittau, Tyskland
 Tlf.: 0049 358357750

Analogt

Kombiinstrument SE38x/SE316
 Visteon Electronics Germany GmbH
 Visteonstr. 4-10
 50170 Kerpen, Tyskland

Analogt kombiinstrument, resterende modeller

Continental Automotive Spain, S.A.
 Crta. de Rubí a Ullastrell, n° 12-30
 08191 Rubí (Barcelona - Spanien)

FPK (digitalt)

Continental Automotive GmbH
 VDO-Strasse 1,
 64832 Babenhausen, Germany

Panasonic Automotive Systems Europe
 GmbH

Robert Bosch Str. 27-29
 63225 Langen, Tyskland

Panasonic Automotive Systems Czech,
 s.r.o.

U Panonicu 266
 530 06, Pardubice, Tjekkiet

Radarsensorer foran

MRR til SE38X

Robert Bosch GmbH
 Markwiesenstrasse, 46
 72770 Reutlingen (Kusterdingen), Tyskland

MRR til Tarraco, Ateca, Ibiza, Arona
 Automotive Distance Control Systems
 GmbH
 Peter-Dornier-Strasse, 10
 88131, Lindau, Tyskland

Radarsensorer bagpå

Hella GmbH & Co. KGaA
 Rixbecker Straße 75
 59552 Lippstadt (Tyskland)

Online Connectivity Unit

LG ELECTRONICS INC.
 10, Magokjungang 10-ro,
 Gangseo-gu, Seoul, Sydkorea

Frekvensområder, sendestyrker

Radioelektrisk apparat ^{a)}	Frekvensområde	Maks. sendeydelse	Gælder for modellerne
Nøgle med fjernbetjening (til bil)	433,05-434,78 MHz	10 mW (ERP)	Alle CUPRA modeller
	433,05-434,79 MHz	10 mW	
	434,42 MHz	32 µW	
Fjernbetjening (til parkeringsvarme)	868,7-869,2 MHz (869,0 MHz)	25 mW	Formentor
Sender-modtager (parkeringsvarme)	868,7-869,2 MHz (869,0 MHz)	23,5 mW	Formentor

Forbrugerinformationer

Radioelektrisk apparat ^{a)}	Frekvensområde	Maks. sendeydelse	Gælder for modellerne
Bluetooth	2400-2483,5 MHz	10 dBm	Alle CUPRA modeller
Tilslutning til bilens udvendige antenne	GSM 900: 880-915 MHz	33 dBm	Leon, Formentor, Born
	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: 880-915MHz	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 FDD20: 832-862 MHz	23 dBm	
Ekstra antenne til Car2X	5855-5925 MHz	2 W PIRE	Born
Trådløst adgangspunkt	2400-2483,5 MHz	10 dBm	Alle CUPRA modeller
Keyless Access	434,42 MHz	32 µW	Alle CUPRA modeller
Radarsensorer til assistentsystemerne	76 GHz-77 GHz	28,2 dBm	Leon, Formentor
		35,0 dBm	Ateca
	24050-24250 MHz	20 dBm	Ateca
Trådløs ladefunktion	110-120 kHz	5 W	Ateca, Leon, Formentor, Born
Kombiinstrument	125 kHz	40 dBµA/m	Alle CUPRA modeller



Forbrugerinformationer

Radioelektrisk apparat ^{a)}	Frekvensområde	Maks. sendeydelse	Gælder for modellerne
Online Connectivity Unit	EGSM900: 880-915 MHz	33 dBm	Alle CUPRA modeller
	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		

^{a)} Ibrugtagning eller godkendelse til brug af radioelektronisk teknologi kan i visse europæiske lande være begrænset, ikke mulig eller kun mulig under yderligere betingelser.

Hermed erklærer Molex CVS Dabendorf GmbH, at kommunikationsudstyretypen LTE-MBC-EU2 opfylder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringen kan findes i sin fulde tekst på følgende internetadresse:

<http://www.molex.com/doc>

Tekniske data

Angivelser vedr. de tekniske data

Hvad du bør vide

Indledning til emnet

De tal, der er angivet i de tekniske data, kan afvige afhængigt af ekstraudstyr eller modelversion samt i forbindelse med specialbiler og udstyr til bestemte lande.

Angivelserne i bilens registreringspapirer har altid førstehedsrang.

Anvendte forkortelser i afsnittet Tekniske data

kW	Kilowatt, angivelse af motorydelsen
hk	Hestekræfter, angivelse af motorydelsen
ved omdr./min.	Motorens omdrejningstal pr. minut
Nm	Newtonmeter, måleenhed til angivelse af motorens drejningsmoment
Cetantal	Mål for dieselloiens tændvillighed
Oktan	Mål for benzinsens bankefasthed

Bilens data

Stelnummer

Du kan finde bilens stelnummer følgende steder:

- På bilens datamærkat
- Foran eller under forruden
- I højre side af motorrummet

Typeskilt

Typeskiltet er placeret på dørrammen på bilens højre side. Biler til enkelte lande har ikke noget typeskilt.

Brændstofforbrug

Forbrugstallene er udregnet på grundlag af målinger udført og overvåget af laboratorier med CE-mærkning i henhold til gældende lovmæssige forskrifter (man kan læse mere hos den Europæiske Union på EUR-Lex-hjemmesiden © Europæiske Union, <http://eur-lex.europa.eu/>), og tallene gælder for den pågældende bils karakteristika.

Brændstofforbruget og CO₂-emissionerne står i bilens papirer, som køberne af bilen har fået ved udleveringen af bilen.

Brændstofforbruget og CO₂-emissionen afhænger ikke kun af bilens ydelse, men også andre faktorer som kørestilen, vej- og trafik-

forholdene, ydre påvirkninger, bilens læs og antal personer i bilen kan have indflydelse på forbrugs- og emissionstallene.

Påfyldningsmængder

Tankvolumen

55 l, deraf reserve ca. 8,5 l

Påfyldningsmængde for sprinklervæskebeholdere

Ca. 3 l

Vægtangivelser

Tagbelastning

Den maksimalt tilladte tagbelastning på din bil er 75 kg.

Egenvægt, totalvægt, akseltryk

Bilens egenvægt med fører (75 kg) er beregnet i henhold til normen (EU) 1230/2012. Ekstraudstyr kan øge bilens egenvægt, hvorved den mulige nyttelast reduceres tilsvarende.

Anhængervægt

Det maksimalt tilladte tryk på anhængertrækkets kuglehoved er **88 kg**.



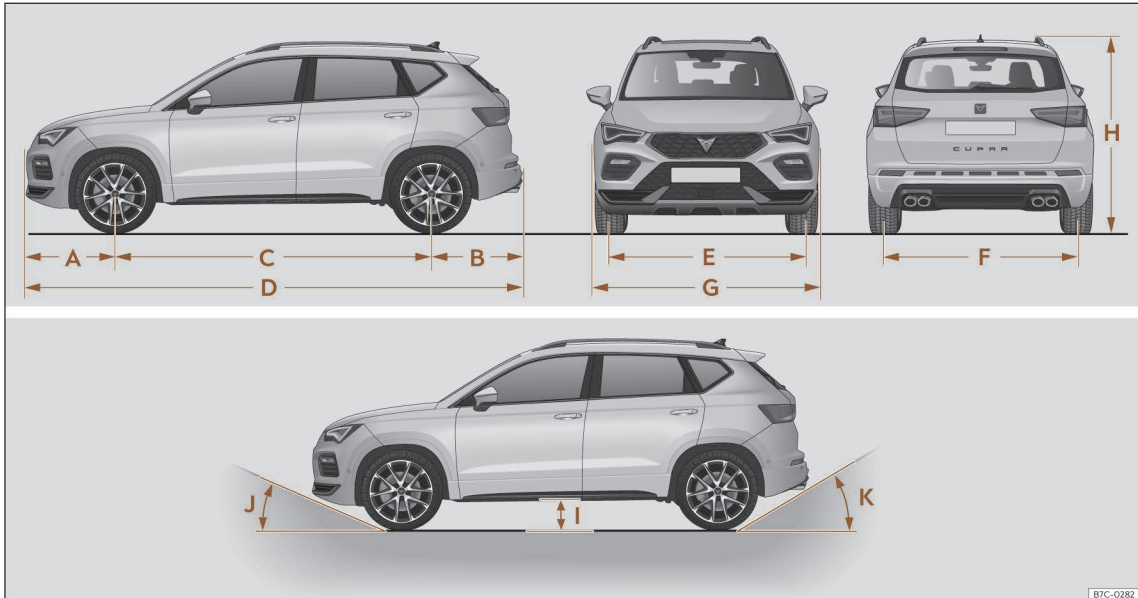
PAS PÅ

Du må ikke overskride de angivne værdier for de maksimalt tilladte vægte. Der er fare for ulykker og skader!

Motordata

	2.0 TSI start-stop
Ydelse i hk (kW) ved omdr./min.	300 (221)/5.300-6.500
Største drejningsmoment (Nm ved omdr./min.)	400/2.000-5200
Antal cylindre/slagvolumen (cm ³)	4/1.984
Brændstof	Blyfri benzin 98 oktan/95 oktan (med mindre ydelsestab)
Manuel gearkasse	DSG 4Drive
Tophastighed (km/h)	249 (VI)
Acceleration 0-100 km/h (sek.)	4,9
Tilladt totalvægt (kg)	2.170

Mål



Angivelser vedr. de tekniske data

»» Fig. 210		Ateca 4Drive
A	Udhæng foran (mm)	877
B	Udhæng bagpå (mm)	879
C	Akselafstand (mm)	2.630
D	Længde (mm)	4.386
E	Sporvidde foran (mm)	1.575
F	Sporvidde bagpå (mm)	1.549
G	Bredde (mm)	1.841
H	Højde ved egenvægt (mm)	1.599 ^{a)} 1.613 ^{b)}
I	Frihøjde mellem akslerne (mm)	160
J	Vinkel på udhæng foran begrænset af stødfanger	Maks. 19,3°
K	Vinkel på udhæng bagpå begrænset af stødfanger	Maks. 23,5°
	Vendediameter (m)	10,8

Værdier for hjulene 245/40 R19 ET45 og 2,0-liters TSI-motor med 300 hk (221 kW)

a) Mål op til tag

b) Mål op til tagræling

Stikordsregister

Tal og symboler

4Drive 211

A

ABS

se Antiblokeringsystem 248

ACC 225

Adaptiv fartpilot 225

Advarsels- og kontrollampe 226

Betjening 226

Funktionsfejl 230

Lyde 230

Skærmvisninger 227

Særlige kørselssituationer 227

Advarsels- og kontrollamper 80

Adaptiv fartpilot 226

Airbags 27

Airbagsystem 26

Akustisk signal 80

Anhængertræk 281

Antiblokeringsystem ABS 248

ASR 248, 250

Bremsesystem 243

Dæktryksskontrol 309

EDS 248

Elektromekanisk styretøj 209

Elektronisk parkeringsbremse 243

Emergency Assist 237

ESC 248, 250

Fartpilot 218

Gearkasse 200

Gearskift 206

Generator 299

Lane Assist 233

Lys 110

Motorkølevæske 76

Motorolie 292

Motorstyring 286

Nedkørselsassistent 207

Partikelfilter 286, 287

Ratstammelås 209

Sikkerhedssele 16

Start-stop 198

Tankindhold 75

Tankning 75, 284

Travel Assist 236

Træd på bremse 221, 225

Udkørselsassistent (RCTA) 239

Udstødningskontrol 286

Vognbaneskiftassistent (Side Assist) 239

Advarselsymboler

se Advarsels- og kontrollamper 80

Advarselstrekant 116

Afbalancering af hjul 305

Airbags 24

Beskrivelse 24

Frontairbags 26

Hovedairbags 30

Knæairbags 28

Sideairbags 29

Til- og frakobling 27

Airbagsystem 24

Aktivering 25

Beskrivelse 24

Frakobling af frontairbag 27

Frontairbags 26

Funktion 25

Kontrollampe 26

Akustisk signal

Advarsels- og kontrollamper 80

Lys 110

Sikkerhedssele ikke spændt 16

Alcantara: rengøring 318

Ambientebelysning 117

Android Auto™

Afbrydelse af forbindelse 169

Forudsætninger 168

Menu 168

Oprettelse af forbindelse 168

Særlige forhold 169

Anhænger 274

Anhængerkørsel 279

Anhængermanøvreringsassistent (Trailer Assist) 265

Anhængertræk med elektrisk frigørelse 280

Anhængervægt 278

Baglygter 276, 277

Eftermontering af anhængertræk 282

Funktionsfejl 276

Indstilling af forlygter 279

Kuglehovedtryk 274, 278

LED-baglygter 276, 277

Læsning 278

Parkeringshjælp 263, 264

Sidespejle 276

Slæbetov 276, 277

Stikdåse 277

Særlige forhold 242

Tekniske forudsætninger 275

Tilkobling 276

Tilslutning	276	Anhængermandøvreringsassistent (Trailer Assist)	265	Gearvælgerlås	201
Tyverialarm	277	Auto Hold-funktion	246	Gearvælgerpositioner	200
Vogntogsstabilisering	280	Deaktivering	79	Kickdown	203
Anhængermandøvreringsassistent (Trailer Assist)	265	Dæktrykskontrol	309	Kontrollampe	200
Automatisk bremseindgreb	266	Dæktrykskontrolvisning	309	Kørselsanvisninger	203
Betjening	266	Fartpilot	218	Launch control-program	204
Fejl og løsninger	267	Forudseende hastighedsregulering	230	Nedkørselshjælp	205
Funktionsfejl	265	Generelle anvisninger	214	Nødoplåsning af gearvælgerlås	206
Kontrollister	266	Hastighedsbegrænser	220	Rat med skiftekontakter	202
Anhængertræk		Kørselsassistent (Travel Assist)	234	tiptronic	200, 202
Anhængertræk med elektrisk frigørelse ..	280	Nedkørselsassistent (HDC)	207	Automatisk lys	111
Eftermontering	282	Nødopbremsning (Front Assist)	221	Automatisk vaskeanlæg	
Elektrisk frigørelse	280	Nødsituationsassistent (Emergency Assist) ..	237	Deaktivering af Auto Hold-funktion	246
Funktionsfejl	276	Omgivelsesvisning (Top View Camera) ..	268		
Kontrollampe	281	Parkeringshjælp bagpå	263	B	
Montering af cykelholder	282	Parkeringshjælp plus	260	Bagageholder	136
Anhængervægt		Parkeringsstyreassistent (Park Assist)	251	Bagagenet	
Læsning af anhænger	278	PreCrash-system	22	Bagagerum	134
Antenne – udvendig	321	Radarsensor foran	215	Bagagerum	101, 129
Antiblokeringsssystem	248	Sikkerhedsanvisninger	214	Bagagenet	134
Apple CarPlay		Systemmæssige grænser	215	Bagagerumslampe	117
Afbrydelse af forbindelse	168	Træthedsregistrering	70	Elektrisk åbning og lukning	102
Forudsætninger	167	Udkørselsassistent (RCTA)	238	Med sensorstyret åbning og lukning (Easy Open)	104
Menu	167	Vejskiltegenkendelse	72	Netskillevæg	136
Oprettelse af forbindelse	167	Vognbaneskiftassistent (Side Assist)	238	Nødoplåsning	105
Særlige forhold	168	Audiokilder – eksterne		Opbevaring af bagagerumsafdækning	130
Apple CarPlay – forudsætninger	167	Tilpasning af lydstyrke	157	Særlige forhold ved den elektriske bagklap	103
Apps	167	Auto-Hold-funktion	246	Variabel bagagerumsbund	132
ASR		Auto Hold	246	Bagagerumsafdækning	
se Hjulspindsregulering	248	Auto Lock (centrallås)	91	Opbevaring	130
Assistentsystemer		Automatisk elektronisk spærring	248	Bagagerumsbund	132
Adaptiv fartpilot	225	Automatisk gearkasse	200	Bagagesystem	136
Aktivering	79	Bugsering	52		
		Funktionsfejl	203		

Bagage – opbevaring	129	Ladetilstand	300	Skiklap	135
Bagagenet	134	Opladning	300	Tagbøjlesystem	137
Bagagesystem	136	Starthjælp	50	Bil – løft af bilen	46
Fastgørelsesøjer	133	Syrestand	299	Blinklysarm	113
Netskillevæg	136	Udskiftning	300	Bluetooth®	159
Opbevaring af genstande	129	Vinterkørsel	298	Profiler	160
Opbevaring af last	129	Benzin		Bortskaffelse	
Skiklap	135	Additiver	285	Selestrammere	22
Tagbøjlesystem	136, 137	Partikelfilter	287	Bremseassistent	248
Taskekrog	134	Tankning	285	Bremser	243
Bagklap	101, 105	Betjeningslementer på rattet	87	Bremseassistent	248
se også Bagagerum	102	Bil		Bremsekraftforstærker	243
Baglygter		Data	329	Bremsevæske	296
Udskiftning af pære	59	Datamærkat	329	Elektronisk parkeringsbremse	245
Bagrudeviser	118	Løft	46	Nye bremsebelægninger	243
Bagsæderyglæn		Oplåsning og låsning (Keyless Access)	93	Nødbremsefunktion	246
Fremklapning	127	Standsning på nedkørsler	251	Bremsesystem	
Tilbageklapning	127	Standsning på stigninger	251	Advarselslampe	243
Bakassistent	271	Stelnummer	329	Bremseunderstøttende systemer	215
Driftsanvisninger	272	Udlån eller salg	164	Betjening	223
Parkering	273	Bilindstillinger	86	Funktionsfejl	222
Skærm	272	Bilinformationer	85	Midlertidig deaktivering	224
Særlige forhold	272	Bilnøgler	88	Skærmvisninger	221
Bakassistentsystem	271	Bilvask		Systemmæssige grænser	224
Bakgear (automatisk gearkasse)	201	Højtryksrensere	315	Bremsevæske	296
Bakkamera	271	Sensorer	251	Brændstof	
Bakspejl		Særlige forhold	104	Benzin	285
Afblandeligt	120	Udvendig pleje af bilen	315	Besparelse	212
Batteri	89	Bil – læsning		Mærkning	285
Batterisyre	299	Bagagerum	101, 129	Tankmåler	75
Batteriidskiftning		Fastgørelsesøjer	133	Tankning	284
I bilnøgle	89	Generelle anvisninger	129	Brændstofbesparelse	
Batteri – bilens 12-volts-batteri		Opbevaring af bagage	129	Friløbsfunktion	205
Afbrydelse og tilslutning	77, 298	Opbevaring af last	129		
Energistyring	300				

Brændstofforbrug		Selektivt oplåsningsystem	92	Gearskifteanbefaling	67
Hvorfor stiger forbruget?	286	Tyverialarm	97	Gearvælgerpositioner	67, 200
Påløbsafbrydelse	212	Climatronic	144	Hastighedsadvarsel	67
Brændstofmærkning	285	Cockpit		Hastighedsbegrænser	220
Bugsering af bi	53	Generel oversigt	63	Kilometertæller	67
Automatisk gearkasse	53	Coming home	115	Klokkeslæt	75
Bugsering af bil	51	Connectivity Box	192	Kombiinstrument	66
Automatisk gearkasse	52	CUPRA CONNECT	161	Kompasvisning	67
Firehjulstræk	52	Deaktivering	165	PreCrash-system	23
Forbudt bugsering	52	Fejl	165	Serviceintervaller	77
Med anhængertræk	52	Gældende lov	164	Travel Assist	235
Slæbetov	52	CUPRA CONNECT-tjenester – deaktivering	165	Udetemperatur	67
Slæbeøje bagpå	55	CUPRA CONNECT – aktivering	163	Vejskilte	72
Slæbeøje foran	54	Cykelholder		Åbne døre, åben motorhjelms og bagklap	67
Særlige forhold	51, 53	Maksimal belastningsevne	282	Dokumentation – aktuel dokumentation i bilag	150
Trækstang	52	Montering på det svingbare anhængertræk	282	Donkraft	41
Børnesikring				Løftepunkter	46
Elruder	105	D		Drikkevareholder	
Børnesæder		Datamærkat	329	Flaskeholder	139
Fastgørelse med sikkerhedsselen	39	Dataoverførsel	161	Foran	139
ISOFIX-system	35	Digital Cockpit	65	Drive Profile	209
Opdeling i grupper	31	Informationsprofiler	65	DSG	200
Sikkerhedsanvisninger	32	Navigationskort	66	DSG-gearkasse	
Top Tether-system	35, 38	Display		se Automatisk gearkasse	200
C		Rengøring	158	Dynamisk lyslænderegulering	117
Centerkapsel		Displayvisninger	68	Dæk	
Afmontage	45	Adaptiv fartpilot	227	Dæktryk	305
Centrallås	90	Advarsler og informationer	70	Fremmedlegemer i dækket	303
Centrallåsknap	93	Bremseunderstøttende systemer (Front Assist)	221	Hastighedskode	303
Indstillinger	92	Drive Profile	209	Levetid	305
Nødlåsning	100	Dæktryksskontrol	309	Med fast omløbsretning	47, 303
Nøgle med fjernbetjening	92	ECO-tips	74	Nye dæk	303
Oplåsning og låsning af bilen (Keyless Access)	93			Slidindikatorer	306
				Tilbehør	303

Udskiftning	44	Elektronisk stabilitetskontrol (ESC)	248	Forlygter	
Vinterdæk	307	Elektronisk startspærre	99, 197	Forlygteviskere	119
Dækprofil	306	Elruder	105	Udlandskørsel	117
Dækprofildybde	306	Emergency Assist		Udskiftning af pære	59
Dækreparation	42	se Nødsituationsassistent (Emergency As-		Forrude	
Dækslid	306	sist)	237	Eloparmning	148
Dæktryk	305	Energistyring	300	Forrude – elopvarmet	144, 148
Dæktrykskontrol	309	ESC		Forsædepassagerens frontairbag	
Dæktrykskontroller		Elektronisk stabilitetsprogram	248	Kontrollampe	26
Dæktrykskontrolvisning	309	Multikollisionsbremse	249	Forudseende hastighedsregulering	230
Døre	99	Sportsindstilling	250	Aktivering	231
Børnesikring	100	Event Data Recorder	323	Begrænsninger	231
Dørhåndtag	99	F		Fejl og løsninger	232
Dørlås	99	Faktorer, som har negativ indflydelse på kør-		Kørsel	231
Dørlåsecylinder	99	selsikkerheden	12	Frakobling af frontairbag	27
E		Farer i tilfælde af ikke-spændt sikkerhedssele ..	18	Frekvensområder	175
e-Call	40	Fartpilot	218	Friløbsfunktion	205
Easy Open		Betjening	219	Frontairbags	26
Særlige forhold	104	Fastgørelsesøjler	133	Frontalkollisioner og fysikkens grænser	18
ECO-tips	74	Fejl i motor		Front Assist	
EDS		Kontrollampe	286	se Bremseunderstøttende systemer	221
se Elektronisk differentialespærring	248	Fejl og løsninger		Frostbeskyttelsesmiddel	294
Eftermontering		Anhængermanøvreringsassistent (Trailer		Full-LED-forlygter	59
Anhængertræk	282	Assist)	267	Full Link	166
Ejerdokumentation	163	Firehjulstræk		Apps	167
Eksplodingsfare – steder med eksplosionsfa-		Bugsering	52	Indstillinger	167
re	189	Snekæder	212	Symboler	167
Elektriske apparater	141	Vinterdæk	212	Funktionen nedkørselshjælp	205
Elektrisk tilbehør		Fjernbetjening		Funktionsfejl	
se Stikdåser	141	se Nøgler	88	Adaptiv fartpilot	230
Elektronisk differentialespærring	248	Fjernlysarm	113	Anhængertræk	276
Elektronisk differentialespærring (XDS)	249	Fjernlysassistent	114	Automatisk gearkasse	203
Elektronisk parkeringsbremse	245	Forglødning af motor	195	Bremseunderstøttende systemer (Front	
Kontrollampe	243			Assist)	222
				Gearkasse	206

Glastag	107	Hastighedsbegrænser	220	Håndbremse	
Kobling	206	Betjening	220	se Elektronisk parkeringsbremse	245
Parkeringsstyreassistent (Park Assist)	251	Skærmvisning	220		
PreCrash-system	23	Hastighedskode	303		
Følge		Hastighedsregulering	218		
Hjulskift	44	Havariblink	116	I	
Fører		Havarisæt	41, 42, 43	Identitetsdokumentation	163
se Siddeposition – korrekt	13	Dele	43	Indstilling	
Før hver køretur	12	Kontrol efter 10 minutters kørsel	44	Forsæder	123
		Oppumpning af dæk	43	Hovedstøtter	125
		Tætning af dæk	43	Klokkeslæt	75
				Lys	117
G		HDC		Sæder	13
Garanti	315	se Nedkørselsassistent (HDC)	207	Sæder med gemmefunktion	126
Gearindikator	207	Hjul		Indstilling af afstand	
Gearskitteanbefaling	207	Hjulbolte	307	se Adaptiv fartpilot	225
Gearvælgerlås	201	Nye hjul	303	Informationsprofiler	65
Gearvælger (automatisk gearkasse)		Nødhjul	310	Infotainment	82, 150
Nødoplåsning	206	Ombytning	306	Android Auto™	168
Positioner	200	Skift	47	Apple CarPlay	167
Gemmefunktion	126	Snekæder	308	Betjening	156
Generator		Udskiftning	44	Blindstillinger	86
Advarselslampe	299	Hjulbolte	45, 307	Bilinformationer	85
Generel oversigt		Dækkapper	45	Deling af Wi-Fi-forbindelse	170
Over instrumenterne	65	Tilspændingsmoment	47	Drop down-menu	156
Gennemsnitligt brændstofforbrug	65	Tyverisikring	45	Funktionsflader	83
Glastag	107	Hjulnøgle	41	Før første ibrugtagning	150
Funktionsfejl	107	Hjulskift	44	Første konfiguration	84
Kraftbegrænsning	110	Efterfølgende arbejde	48	Individuelt udformede menuer	156
Lukning	108	Hjulbolte	45	Individuel udformning	156
Rullegardin	109	Hjulpindregulering	248	Indstillinger system	157
Åbning	108	Horn	63	Internetadgang	171
		Hovedstøtter	124, 125	Lydindstillinger	157
		Hvad skal du være opmærksom på, før du		Mediefunktion	178
		kører?	12	MirrorLink®	169
				Navigation	181
				Oversigt og betjeningslementer	154

Radiofunktion	174	Kilometertæller	65	Kontrollister	
Se Infotainment	82	Samlet kørt strækning	65, 67	Forudsætninger for Android Auto™	168
Sikkerhedsanvisninger	150	Triptæller	65, 67	Forudsætninger for Apple CarPlay	167
Telefoninterface	188	Klima		Forudsætninger for MirrorLink®	169
Tilpasning af menuer	156	Climatronic	144	Kraftbegrænsning	
Tilslutning og afbrydelse	156	Luftdyser	146	Glastag	110
Udførelse af funktioner	156	Recirkulation	146	Ruder	107
Wi-Fi	170	Klimaanlæg		Rullegardin (glastag)	110
Wi-Fi Protected Setup (WPS)	171	Elopparmet forrude	148	Kuglehovedtryk for anhængereren	274
Instrumenter	65	Klokkeslæt		Læsning af anhænger	278
Intervalservice		Indstilling	68, 75	Kølesystem	
se Service	312	Knap		Kontrol af kølevæskestand	295
ISOFIX	35	Havariblink	116	Påfyldning af kølevæske	295
ISOFIX-system	35	Kobling (kontrollampe)	206	Kørecomputer	69
K		Kombiinstrument	64, 65	Køredata	69
Kabineovervågning og bortslæbningsover-		Advarsels- og kontrollamper	80	Køreprofil	210
vågning		Anvendelse med multifunktionsrat	78	Kørsel	210
Aktivering	98	Digitalt (Digital Cockpit)	65	Kørsel gennem oversvømmede vejafsnit	213
Kamera		Instrumenter	65	Kørsel i udlandet	214
Lane Assist	232	Menustruktur	68	Med anhænger	279
Rengøring	73	Serviceindikator	77	Parkering på nedkørsler	251
Katalysator	286	Skærm	65	Parkering på stigninger	251
Keyless Access		Skærmvisninger	66, 68	Sikker	12
Easy Open	93	Kombiinstrumentets skærm	65, 66	Udlandskørsel	117
Keyless Entry	93	Komfortfunktion til blinklyset	113	Økonomisk	212
Keyless Exit	93	Komfortlukning		Kørsel gennem oversvømmede vejafsnit	213
Oplåsning og låsning af bilen	93	Ruder	106	Kørsel med anhænger	
Press & Drive	194	Komfortåbning		Se Anhænger	274
Start af motor	195	Ruder	106	Kørselsassistent (Travel Assist)	234
Særlige forhold	95	Kommunikationsudstyr	321	Betjening	236
Kickdown		Konservering		Fejl og løsninger	236
Automatisk gearkasse	203	se Rengøring	315	Skærmvisninger	235
		Kontakter til ruder	105	Kørselsikkerhed	12
		Kontrastyringsfunktion	208		

L			
Lak			
Pleje	317		
Lane Assist	232		
Advarsels- og kontrollampe	233		
Launch control (automatisk gearkasse)	204		
Leaving home	115		
Licenser	158		
Light Assist	114		
Lokalisering af bilen	164		
Lov – gældende	164		
Luftdyser	146		
Lukning	90		
Bagklap	102		
Glastag	108		
Motorhjelm	289		
Ruder	105		
Rullegardin (glastag)	109		
Lydindstillinger	157		
Lydstyrke			
Fastlæggelse for eksterne audiokilder	157		
Lydstyrketilpasning	157		
Lydssystem	159		
Lys	110		
Advarsels- og kontrollamper	110		
Akustiske signaler	110		
AUTO	111		
Blinklysarm	113		
Coming home	115		
Dagskørellys	111		
Drejelys	115		
Fjernlys	110		
Fjernlysarm	113		
Instrumentlys	117		
Kabinelamper	117		
Knap-/kontaktilys	117		
Kontakt	111		
Leaving home	115		
Lyskontakt	110		
Lyslængderegulering	117		
Læselamper	117		
Motorvejslys	111		
Nærlys	110		
Positionslys	110		
Tænding og slukning	111		
Tågebaglygte	112		
Tågeforlygter med drejelysfunktion	115		
Udskiftning af pære	59		
Velkomstlys	116		
Lys i kombiinstrumentet	117		
Lyslængderegulering	117		
Lys – slukning	110		
Lys – tænding	110		
Lys – udvendigt			
Udskiftning af pære	59		
Lændestøtte	123		
Læsning af bil			
Anhænger	278		
Løft af bilen	46		
Låse- og startsystemet Keyless Access			
Se Keyless Access	93		
Låseknap	201		
Låsning og oplåsning	93		
Med centrallåsknappen	93		
Via låsecylindern	99		
M			
Makeupspejl	122		
Mediefunktion	178		
Menuen Service			
Klokkeslæt	68		
Motorbogstaver	68		
Nulstilling af olieskiftservice	68		
Nulstilling af triptæller	68		
Serviceindikator	68		
Midterarmræn	128		
Miljø			
Miljøbedvidst kørsel	212		
Miljøhensyn	323		
Tankning	284		
Miljøanvisning			
Tankning	284		
MirrorLink®			
Afbrydelse af forbindelse	169		
Forudsætninger	169		
Indstillinger	167		
Menu	169		
Oprettelse af forbindelse	169		
Særlige forhold	170		
Mobile Signal Amplifier	192		
Mobiltelefon	321		
Motor			
Start-stop-system	198		
Starthjælp	50		
Start (førerinformationer i forbindelse med mekanisk tændingslås)	197		
Støj	195		
Tilkøring	211		
Motorbogstaver			
Visning	68		
Motordata	331		
Motorhjelm	288, 290		
Åbning og lukning	289		

Motorkølevæske	294	Sprinklervæskebeholder	297	Funktion: destinationsangivelse	184
Advarselslampe	76	Åbning og lukning	289	Gemte data	182, 187
G12evo	294	Motorstyring	286	Gemte destinationer	185
G12 plus-plus	294	Kontrollampe	286	Hyppest destinationer	185
G13	294	Motor – start ved hjælp af igangsløbning	52	Kort	182, 185
Kontrol af påfyldningsstand	295	Særlige forhold	51	Lagring af destinationer	185
Kontrollampe	76	Multikollisionsbremse	249	Navigationsmeddelelser	181
Specifikationer	294	Multimedia		Offroad-funktion	185
Termometer	76	Afspilning	179	Redigering af rute	186
Motor og tænding		Anvendelse af streamingtjenester	180	Registrering af anvendelsesadfærd	187
Automatisk afbrydelse af tænding	194	Favoritter	179	Ruteplan	186
Forglødning af motor	195	Valg af kilde	179	Seneste destinationer	185
My Beat	195	Multimedier	174, 193	Symboler	183
Nødstart	197	My Beat	195	Nedkørselsassistent (HDC)	
Standspning af motor	196	Mål på bilen	332	Kontrollampe	207
Start af motor	195	Måtter	16	Nedkørselshjælp	205
Start af motor med Press & Drive	195			Netskillevæg	136
Motorolie		N		Nødbetjening	
Forbrug	292	Navigation	181	Gearvælger	206
Kontrol af motoroliestand	292	Andre optioner	187	Passagerdør	100
Oliepind	292	Angivelse af adresse til en guidning	184	Nødbremsefunktion	246
Påfyldning	293	Anvendelse af kontaktdata	186	Nødhjul	310
Serviceeftersyn	291	Anvendelse af kort	185	Nødlåsning af passagerdør	100
Serviceintervaller	291	Anvendelse af kort til angivelse af destination	185	Nødopbremsning – advarsel	116
Specifikationer	291	Begrænsninger	181	Nødopkald	40
Udskiftning	291, 294	Betjening af kort	182	Nødopkaldsservice	40
Motorolietryk		Detaljevisning	187	Nødoplåsning	
Kontrollampe	292	Ekstra vindue	187	Førerør	99
Motorrum	288, 290	Foretrukne destinationer	185	Nødsituationer	40
Batteri	298	Formindskelse af navigationskort	182	Bilens værktøj	41
Bremsevæske	296	Forstørrelse af navigationskort	182	Bugsering af bil i nødstilfælde	52
Kølevæske	294, 295	Funktioner	183	Havariblink	116
Motorolie	293			Havarisæt	42
Sikkerhedsanvisninger	288			Hjulskift	44
				Startkabler	50

ParkPilot			
se Parkeringshjælp	259, 260, 263		
Partikelfilter	287		
PDK			
se Parkeringshjælp	259, 260, 263		
Pedaler	14, 16		
Pleje af bilen			
Serviceposition for viskerblade	48		
PreCrash-system	22		
Funktionsfejl	23		
Køreprofilvalg	23		
Overvågningssystemet Front Assist	22		
Skærmvisninger	23		
Press & Drive			
Start af motor	195		
Press & Drive			
Startknap	194		
Produkter til pleje af bilen	315		
Pærer – defekte			
Udskiftning af pære	59		
Pæreudskiftning	59		
Påfyldningsmængder			
Sprinklervæske	297		
Sprinklervæskebeholder	329		
Tank	329		
R			
Radarsensor	215		
Radio	174		
Frekvensområder	175		
Indstilling af station	175		
Stationsknapper	175		
Symboler	175		
TP (trafikradio)	176		
Udstyr	175		
Radiofunktion	174		
Radioskærm: rengøring	318		
Rat			
Betjeningslementer	87		
Multifunktion	87		
Skiftekontakter (automatisk gearkasse)	202		
Varme	148		
Ratvarme	148		
RCTA	241		
Se Udkørselsassistent (RCTA)	238		
Rear Traffic Alert	241		
Recirkulation	146		
Regelmæssig pleje	315		
Registrerede mærker	158		
Regnsensor	119		
Funktionskontrol	120		
Rengøring			
Bilens kabine	318		
Bilvask	315		
Højtryksrensere	315		
Særlig pleje	319		
Udvendigt på bilen	317		
Reparationsarbejde	320		
Reparationssæt til dæk	41		
se også Havarissæt	42		
Reservedele	320		
Reservenøgle	88		
Ruder			
Automatikfunktion	106		
Automatisk op-/nedrulning	106		
Elektriske	105		
Komfortlukning	106		
Komfortåbning	106		
Rullegardiner			
Glastag	109		
Kraftbegrænsning (glastag)	110		
S			
S-PIN	163		
Safe	197		
Salg af bilen	164		
SEAT Ident	163		
Selektivt oplåsningsystem	92		
Selens placering	20		
Selestrammer	21		
Kontrollampe	26		
Service			
Anvendelsesbetingelser	313		
Digitalt servicehæfte	312		
Fast service	312		
Olieskiftservice	312		
Servicearbejde	312		
Servicedokumentation	312		
Serviceeftersyn	312		
Serviceomfang	314		
Serviceydelse	312		
Variabel service	312		
Serviceeftersyn	291, 312		
Serviceindikator	68, 313		
Serviceintervaller	77, 291		
Servicemappe – opbevaringsrum	139		
Servicemeddelelse – fremkaldelse	77		
Service Mobility	314		
Servicepåmindelse	77		
Servostyring			
se Styretøj	208		
Siddepladser i bilen	14		
Siddepladser – antal	14		

Siddeposition – korrekt	13	Genkendelse af sikringer, der er brændt over	58	Startkabler	50
Fører	13	Sikringsboks	56, 57	Startknop	194
Sidespejle		Udskiftning	58	Steder med særlige forskrifter	189
Anhængerkørsel	276	Skiftekontakter (automatisk gearkasse)	202	Stemmebetjening	172
Elopvarmede	121	Skiklap	135	Android Auto™	169
Indklapning	121	Skuffer	139	Siri™ (Apple CarPlay™)	168
Indstillinger	121	Slukning		Stikdåse	
Signalforstærker	192	Telefon	189	Fejl	141
Sikkerhed		Telefoninterface	189	Stikdåser	141
Børnesæder	31	Slæbetov	276, 277	Anhænger	277
Kørselssikkerhed	12	Snekæder	308	Stikforbindelser	
Sikkerhed for børn	31	Firehjulstræk	212	Fejl	141
Sikkerhedsanvisninger	150	Sollys – beskyttelse	122	Stof: rengøring	318
Brug af børnesæder	32	Solskærme	122	Styretøj	
Brug af sikkerhedsseler	18	Spejle		Elektromekanisk styretøj	208
Hovedairbags	30	Afblandeligt bakspejl	120	Indstilling	15
Selestrammere	22	Indstilling af sidespejle	121	Kontraststyringsfunktion	208
Sideairbags	29	Sportsindstilling	250	Kontrollampe	209
Sikkerhedsseler		Sprinkleranlæg	297	Støj	
Beskyttelsesfunktion	17	Sprinklervæske		Bremsere	243
Formål	16, 24	Kontrol	297	Dæk	303, 307
Ikke spændte	18	Påfyldning	297	ESC	248
Indstilling	19	Påfyldningsmængder	297	Parkeringsbremse	245
Kontrollampe	16	Start-stop	198	Støv- og pollenfilter	143
Selens placering	20	Start-stop-system		Systemindstillinger	157
Sikkerhedsanvisninger	18	Funktion	198	Sæder	
Sikkerhedssele – aftagning	19	Førerinformationer	198	Afmontning af hovedstøtter	125
Sikkerhedssystemet Safe	96	Kontrollamper	198	Antal siddepladser	14
Sikkerhedsudstyr	12	Manuel aktivering og deaktivering	200	Elektrisk indstilling	124
Sikringer		Motoren standser ikke	198	Forkert siddeposition	14
Farvemarkering	57	Motoren starter af sig selv	198	Frem- og tilbageklapning af bagsædery- glæn	127
Forberedelser i forbindelse med udskift- ning	58	Standsnng og start af motor	198	Gemmefunktion	126
		Starthjælp	50	Indstilling af hovedstøtter	125
		Beskrivelse	50	Manuel indstilling	123

Montering af hovedstøtter	125
Varme	147
Sædevarme	147
Særlige forhold	
Android Auto™	169
Anhængerkørsel	279
Apple CarPlay	168
Bugsering	51, 53
Højtryksrenser	280
Igangslæbning	51
MirrorLink®	170
Omgivelsesvisning (Top View Camera)	269

T

Tagbelastning	138
Tekniske data	138
Tagbøjlesystem	136
Montering af tagbøjler	137
Taktile områder	154
Tankdæksel	
Åbning og lukning	284
Tankklap	
Åbning og lukning	284
Tankmåler	75
Kontrollampe	75
Tankning	
Kontrollampe	75
Tankmåler	75
Åbning af tankklap	284
Tank – fuld optankning	284
Taskekrog	134, 140
Tekniske data	329
Brændstofforbrug	329
Kuglehovedtryk for anhænger	274
Mål på bilen	332

Tagbelastning	138
Vægtangivelser	329
Tekniske ændringer	321
Telefon	
Afsendelse af beskeder	191
Favoritter	192
Genvejsknapper	192
Kontakter	192
Opkald	191
Parring af mobiltelefon	190
Slukning	189
Telefonbog	192
Telefoninterface	188
Steder med eksplosionsfare	189
Termometer	
Til motorkølevæske	76
Udvendigt	67
Tilbehør	320
Tilkøring	
Nye bremsebelægninger	243
Nye dæk	302
Ny motor	211
Tilspændingsmoment	
Hjulbolte	47
tiptronic (automatisk gearkasse)	200, 202
Top Tether	35, 38
Top Tether-system	35, 38
Top View Camera	
Se Omgivelsesvisning (Top View Camera)	268
Touchscreen	154
TP (trafikradio)	176
Trafikradio	
Se TP (trafikradio)	176

Trailer Assist	
Se Anhængermanøvreringsassistent (Trailer Assist)	265
Transport af børn	31
Travel Assist	
se Kørselsassistent (Travel Assist)	234
Triptæller	68
Træthedsregistrering	70
Trådløs opladning	192
Tyre Mobility System	
se Havarisæt	42
Tyverialarm	
se Anhænger	277
Tøjkgrog	140
Tågebaglygte	
Kontrollampe	110
Tågeforlygter med drejelysfunktion	115

U

Udkørsel fra parkeringsbås ved hjælp af parkeringsstyreassistenten	257
Udkørselsassistent (RCTA)	238, 241
Kontrollampe	239
Udlandskørsel	
Benzin	214
Forlygter	117
Udskiftning af dele	320
Udstyr	
Telefoninterface	188
Udstødning	286
Udstødningskontrolsystem	
Kontrollampe	286
Udstødningsrensningssystem	
Katalysator	286
Partikelfilter	287

Ulykkesdatalager	323
Ure	
Digitale	75
Indstilling af ur	75
USB	193
USB-port	193

V

Variabel bagagerumsbund	132
Vaskeanlæg – automatisk	316
Vejskilte	
Visning på skærm	72
Vejskiltegenkendelse	72
Anhænger	73
Begrænset funktion	73
Funktion	72
Hastighedsadvarsel	73
Skader på forruden	73
Visning på skærm	72
Vejskilte – visning i kombiinstrumentet	
Aktivering	73
Deaktivering	73
Velkomstlys	116
Vinterdæk	307
Firehjulstræk	212
Vinterkørsel	
Anhænger	274
Batteri	298
Dæk	307
Elopvarmede sprinklerdyser	119
Glastag	107
Snekæder	308
Vejsalt	120
Viskerblade til for- og bagrude	
Rengøring	49, 317
Serviceposition	48
Udskiftning	49
Viskerblade – udskiftning	48
Viskere	118
Afmontage af viskerblad	48
Betjeningsarm til viskere	118
Elopvarmede sprinklerdyser	119
Forlygtesprinklere	119
Funktioner	119
Løft af viskere	48
Regnsensor	119
Serviceposition	48
Særlige forhold	118
Visning af køredata	69
Vognbaneassistent	
se Lane Assist	232
Vognbaneskiftassistent Plus	240
Vognbaneskiftassistent (Side Assist)	
Funktion	239
Indikator i sidespejl	240
Kontrollampe	239
Kørselsituationer	240
Vogntogsstabilisering	280
Vægtangivelser	329
Værktøj	41
Væskestande – kontrol	329
Motorrum	290

W

Wi-Fi	159, 170
Wireless Charger	192

X

XDS	249
-----------	-----

Å

Åbning	90
Bagklap	102
Glastag	108
Motorhjelm	289
Ruder	105
Rullegardin (glastag)	109
Tankklap	284
Åbning og lukning	90
Bagklap	101
Døre	99
Elektrisk åbning og lukning af bagklap	102
Glastag	108
Med centrallåsknappen	93
Med fjernbetjening	92
Motorhjelm	289
Ruder	105
Tankklap	284
Via låsecylinderen	99

SEAT S.A. arbejder konstant på at videreudvikle alle typer og modeller. Vi beder dig have forståelse for, at der til enhver tid kan forekomme ændringer, hvad angår bilernes form, udstyr og teknik. Der kan derfor ikke rejses krav ud fra oplysninger, billeder og beskrivelser i denne instruktionsbog.

Alle tekster, billeder og anvisninger i denne instruktionsbog er baseret på de informationer, der forelå ved redaktionens afslutning. Informationerne i denne instruktionsbog er gældende ved redaktionens afslutning. Der tages forbehold for fejl og udeladelser.

Eftertryk, kopiering eller oversættelse, også i uddrag, er ikke tilladt uden skriftlig tilladelse fra SEAT S.A.

Alle rettigheder ifølge loven om ophavsret forbeholdes SEAT S.A. Ret til ændringer forbeholdes.

 Dette papir er fremstillet af klorfrit bleget materiale.

© SEAT S.A. – Genoptryk: 08.21



575012705CG



CUPRA

08.2021