

VIVARO

Uporabniški priročnik



Vsebina

Uvod	2
Kratko in jedrnato	6
Ključi, vrata, okna	20
Sedeži in varnostni sistemi	46
Prostori za spravljanje	74
Instrumenti in upravni elementi	85
Osvetlitev	111
Ogrevanje, prezračevanje, hlajenje	118
Vožnja in rokovanie	132
Nega vozila	166
Vzdrževanje in servisiranje	207
Tehnični podatki	211
Informacija za stranko	226
Kazalo	234

Uvod

Gorivo

Označba

Motorno olje

Kakovost

Viskoznost

Tlak v pnevmatikah

Dimenzijske pnevmatike

Spredaj

Zadaj

Letne pnevmatike

Zimske pnevmatike

Mase

Razmerje skupne mase vozila

- Lastna masa vozila - osnovni model

= Obremenitev

Specifični podatki vozila

Prosimo, vnesite podatke Vašega vozila v označena polja, da bodo potrebne informacije v trenutku na razpolago. Te informacije so na voljo v poglavju "Servisni pregledi in vzdrževanje", "Tehnični podatki" in na tipski ploščici vozila.

Uvod

Vaše vozilo je idealna kombinacija v prihodnost usmerjene tehnike, prepričljive varnosti, prijaznosti do okolja in ekonomičnosti.

V tem priročniku boste našli vse potrebne informacije za vašo varno, udobno in učinkovito vožnjo.

Informirajte vaše sopotnike v vozilu o mogoči nezgodi in nevarnosti poškodb pri neprimerinem ravnanju z vozilom.

Vedno upoštevajte zakonske predpise v državah, kjer potujete. Predpisi v posameznih državah se utegnejo razlikovati s podatki v teh Navodilih za uporabo.

Neupoštevanje navodil v tem priročniku lahko vpliva na veljavnost vaše garancije.

Kadar ta navodila navajajo obisk servisne delavnice, priporočajo Opel Partnerja.

Vsi Opel Partnerji zagotavljajo prvovrstne storitve po zmernih cenah. Izkušeni strokovnjaki so bili izšolani v Oplovih tehničnih centrih in delajo po posebnih Oplovih predpisih.

Literatura za lastnika naj bo vedno pri roki v sovoznikovem predalu (predal za rokavice).

Uporaba teh navodil

- Ta priročnik opisuje vse lastnosti in možno opremo, ki je na voljo za ta model. Določeni opisi, vključno z opisom prikazovalnika in funkcij menijev se morda ne nanašajo na Vaše vozilo zaradi različne izvedenke modela, specifikacij države, posebne opreme ali dodatne opreme.
- Za uvodne informacije v poglavju "Kratko in jedrnato".
- Potrebne informacije najdete v vsebinskem kazalu z označenimi posameznimi odseki na začetku teh Navodil za uporabo.
- Stvarno kazalo olajša iskanje specifičnih informacij.
- Ta Navodila za uporabo se navezujejo na vozila z volanom na levi strani. Delovanje vozil z volanom na desni strani je podobno.
- Navodila za uporabo vsebujejo interne številke motorjev. Ustrezne prodajne oznake najdete v odseku "Tehnični podatki".
- Priporočene smeri v opisih, kot so levo ali desno, naprej ali nazaj vedno označujejo smer glede na smer vožnje.
- Besedilo na zaslonu prikazovalnika morda ne more biti izpisano v Vašem jeziku.
- Obvestila in opozorila na zaslonu ali na etiketah so napisana z **odebeljenimi** črkami.

Nevarnosti, opozorila in svarila

⚠ Nevarnost

Besedilo, označeno z **⚠ Nevarnost** navaja informacijo o tveganosti oz. nevarnosti nesreče ali poškodbe. Neupoštevanje teh navodil utegne ogroziti življenje.

⚠ Opozorilo

Besedilo, označeno z **⚠ Opozorilo** navaja informacijo o tveganosti oz. nevarnosti nesreče ali poškodbe. Neupoštevanje teh informacij lahko privede do poškodb.

Svarilo

Besedilo označeno s **Svarilo** navaja informacije o možnosti poškodb vozila. Neupoštevanje teh informacij lahko privede do poškodb vozila.

Simboli

Napotek na stran je označen s ⌘. ⌘ pomeni "glejte stran".

Navedbe strani in gesel v kazalu se nanašajo na naslove v kazalu vsebine.

Obilico prijetne in varne vožnje Vam želi.

Vaša ekipa Opel

Kratko in jedrnato

Uvodne informacije glede uporabe

Odklepanje vozila

Odklepanje z daljinskim upravljalnikom



Za odklepanje voznikovih vrat pritisnite . Če želite odkleniti vsa vrata, znova pritisnite gumb.

Odprite vrata s potegom kljuke na vratih.

Pritisnite . Odklene se le tovorni prostor.

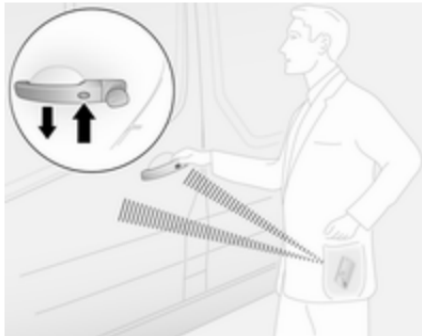
Radijski daljinski upravljalnik \diamond 21.

Sistem centralnega zaklepanja \diamond 26.

Prtljažnik \diamond 35.

Odklepanje z ročnim ključem \diamond 26.

Odklepanje z elektronskim ključem



Pritisnite gumb na zunanjim kljukih poljubnih vrat, medtem ko je elektronski oddajnik (ključ) v območju zaznavanja (približno 1 m od prednjih vrat ali prtljažnika), povlecite kljuko in odprite vrata.

- ali -

Za odklepanje vseh vrat in prtljažnika pritisnite gumb elektronskega oddajnika (ključa).

Sistem elektronskega oddajnika ▷ 22.

Nastavitev sedeža

Nastavitev po dolžini



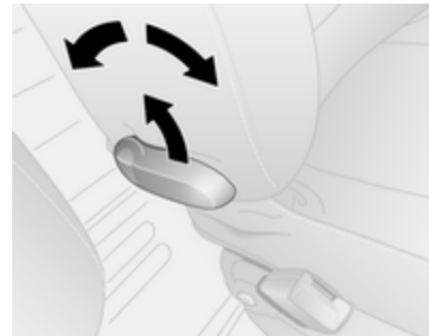
Potegnite ročico, pomaknite sedež, sprostite ročico.

Sedež poskušajte pomakniti naprej in nazaj, da preverite, ali je pritrjen v ustrezni položaju.

Položaj sedeža ▷ 47.

Nastavitev sedeža ▷ 48.

Nagib naslonjal

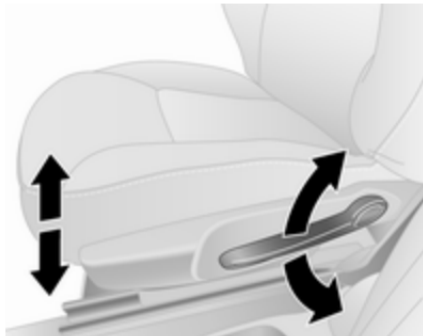


Potegnite vzvod, nastavite naklon in sprostite vzvod. Sedežno naslonjalo naj se zaskoči. Pri nastavljanju naslonjalo razbremenite.

Položaj sedeža ▷ 47.

Nastavitev sedeža ▷ 48.

Višina sedeža



Potiskanje vzvoda:

navzgor : sedež se dviga
navzdol : sedež se spušča

Položaj sedeža \diamond 47.

Nastavitev sedeža \diamond 48.

Nastavitev vzglavnika



S pritiskom gumba sprostite vzglavnik, nastavite višino in pustite, da se zaskoči v zavarovani položaj.

Vzglavniki \diamond 46.

Varnostni pas



Izvlecite varnostni pas in ga zataknite v zaklep. Bočni del pasu ne sme biti zvit na nobenem delu in se mora tesno prilegati k telesu. Naslonjalo naj ne bo nagnjeno preveč nazaj (priporočen kot nagiba: največ 25°).

Pas odpnete s pritiskom na rdečo tipko na zaklepu.

Položaj sedeža \diamond 47.

Varnostni pasovi \diamond 55.

Sistem varnostnih blazin \diamond 60.

Nastavitev ogledal

Notranje ogledalo



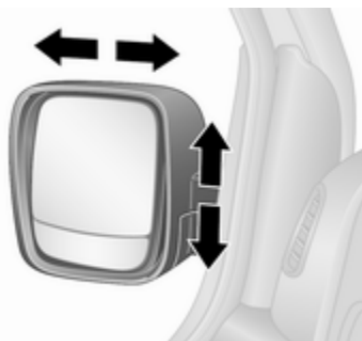
Ogledalo prilagodite tako, da ohišje premaknete v nasprotno smer.

Notranje ogledalo, širokokotno ogledalo ▷ 41.

Notranje ogledalo s samodejno zatemnitvijo ▷ 42.

Zunanja ogledala

Ročna nastavitev



Pomaknite ogledalo v želeno smer.

Zunanja ogledala ▷ 40.

Električna nastavitev



Izberite zunanje ogledalo in ga nastavite.

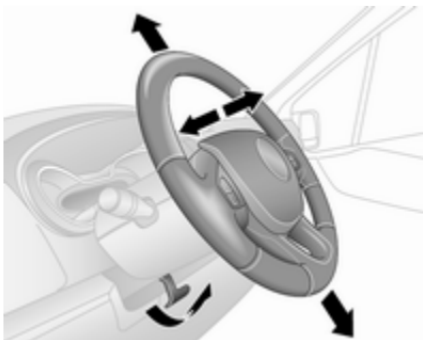
Zunanja konveksna ogledala ▷ 40.

Električna nastavitev ▷ 40.

Preklop zunanjih ogledal ▷ 41.

Ogrevana zunanja ogledala ▷ 41.

Nastavitev volana



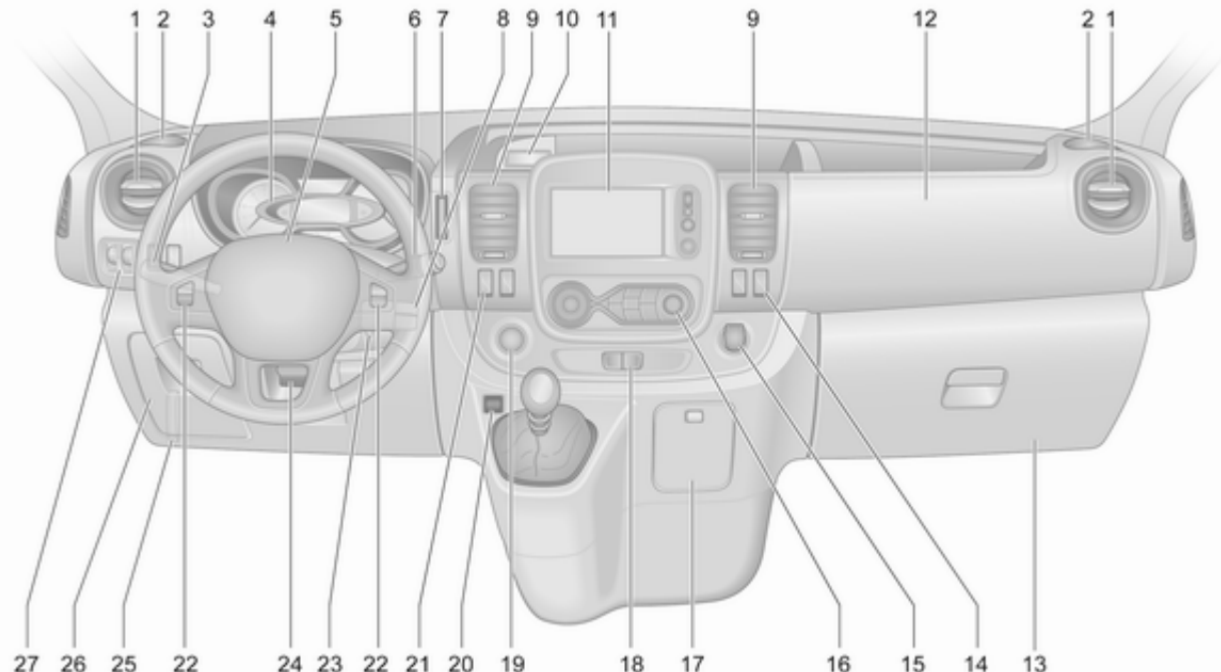
Sprostite ročico, nastavite volan, zataknite ročico v zavarovan položaj.

Volana ne nastavljamte pri premikajočem vozilu in/ali blokiranem volanu.

Sistem varnostnih blazin ⇨ 60.

Položaji kontaktnega stikala ⇨ 134.

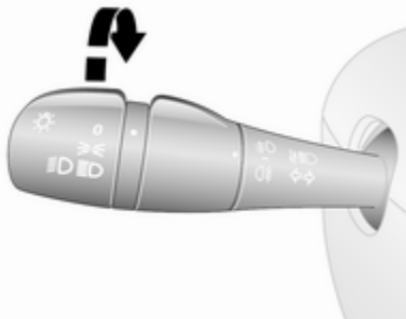
Pregled armaturne plošče



1	Stranske prezračevalne šobe	129	6	Brisalci/naprava za pranje vetrobranskega stekla	87	16	Elektronska klimatska naprava	118, 120
2	Pepelnik	91		Sistem pranja in brisanja zadnjega stekla	88	17	Pepelnik	91
	Držalo za pijačo	76		Potovalni računalnik	107		Držalo za pijačo	76
3	Stikalo luči	111	7	Čitalnik kartic za sistem elektronskega oddajnika (ključa)	22	18	Opozorilno utripanje smernikov	113
	Zadnja meglenka	114	8	Upravna stikala na volanu	86		Centralno zaklepanje	26
	Prednje meglenke	114	9	Sredinske prezračevalne šobe	129	19	Gumb za vklop sistema elektronskega oddajnika (ključa)	134
	Osvetlitev ob izhodu	117	10	Električna vtičnica	90	20	Tipka Eco za varčni način vožnje	132
	Smerniki	114		Vžigalnik	91	21	Sistem Stop-start	138
	Stranske luči	111		Predal za kovance, USB vhod	74		Regulator hitrosti	154
	Žarometi, svetlobni blisk, kratke in dolge luči	112	11	Informacijski zaslon	105		Omejevalnik hitrosti	156
4	Instrumenti	92	12	Sprednji varnostni blazini	63	22	Upravna stikala na volanu ...	86
	Informacijski center voznika	105	13	Sovoznikov predal	75		Regulator hitrosti	154
	Potovalni računalnik	107	14	Ogrevana zunanja ogledala ..	41	23	Kontaktna ključavnica z zaklepom volana	134
5	Hupa	86		Ogrevano zadnje steklo	44	24	Nastavitev volana	86
	Voznikova varnostna blazina	63		Nadzor prostega teka	137	25	Sprostivitveni vzvod za odpiranje pokrova motornega prostora	168
			15	Električna vtičnica	90			
				Vžigalnik	91			

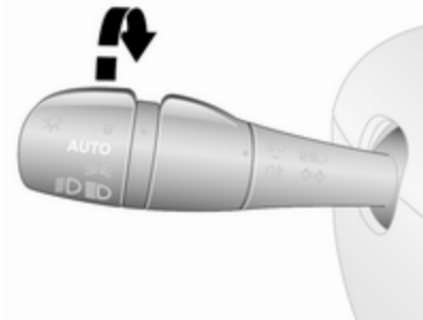
26	Škatla varovalk	185
27	Ultrazvočni parkirni pomočnik	158
	Elektronski stabilnostni program (ESP® ^{Plus})	153
	Sistem proti zdrusu pogonskih koles (TC)	152
	Višinska nastavitev svetlobnega snopa žarometov	112
	Osvetlitev instrumentov	115
	Dodatni grelec	124
	Omejevalnik hitrosti	156

Zunanja osvetlitev



Vrtenje zunanjega stikala luči:

- O** : izklop
- ⇄** : stranske luči
- ↔** : kratke (zasenčene) luči



Vozila s samodejnim vklopom luči:

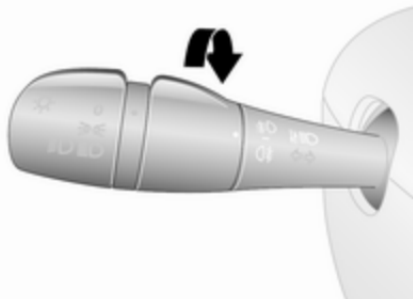
AUTO : samodejni vklop luči:
zunanja osvetlitev se samodejno vklaplja in izklaplja glede na zunanjo svetlobo.

Osvetlitev ⇨ 111.

Samodejni vklop luči ⇨ 112.

Opozorilo o vklapljenih žarometih
⇨ 106.

Prednje in zadnje meglenke



Vrtenje notranjega stikala luči

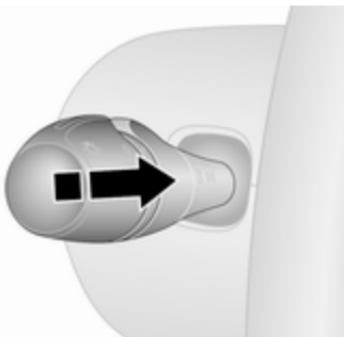
„D“ : prednje meglenke

„0“ : zadnja meglenka

Prednje meglenke ⇨ 114.

Zadnja meglenka ⇨ 114.

Svetlobni blisk, kratke in dolge luči



svetlobni blisk : potegni ročico

dolge luči : potisni ročico

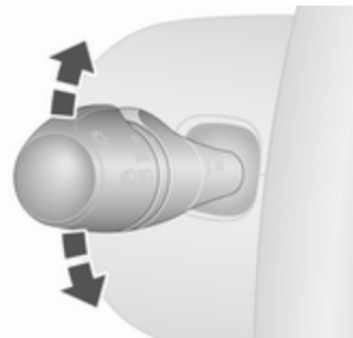
kratke luči : potisnite ali
povlecite stikalno
ročico

Samodejni vklop luči ⇨ 112.

Dolge luči ⇨ 112.

Svetlobni blisk ⇨ 112.

Smerniki



ročico potisnite : desni smernik
navzgor

ročico potisnite : levi smernik
navzdol

Smerniki ⇨ 114.

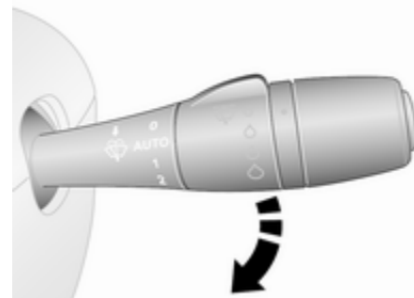
Opozorilno utripanje smernikov

Pritisnite ▲.

Opozorilno utripanje smernikov
⇒ 113.

Hupa

Pritisnite ▶.

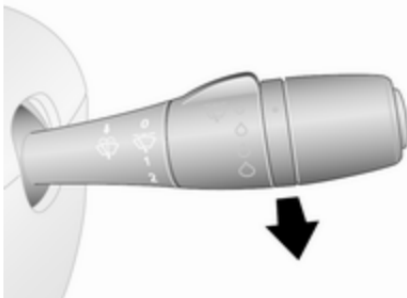
Sistemi brisanja in pranja**Brisalci vetrobranskega stekla**

- | | |
|----------|--|
| 0 | : izklop |
| AUTO ali | : intervalno ali samodejno brisanje s senzorjem za dež |
| 1 | : počasno zvezno brisanje |
| 2 | : hitro zvezno brisanje |

Brisalci vetrobranskega stekla
⇒ 87.

Zamenjava metlic brisalcev ⇒ 176.

Naprava za pranje vetrobranskega stekla

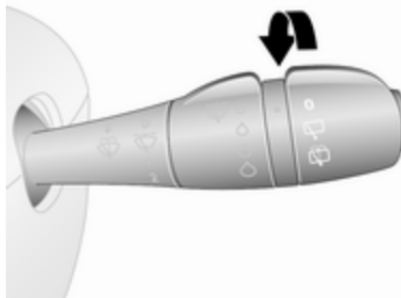


Potegnite stikalo.

Naprava za pranje vetrobranskega stekla ▷ 87.

Tekočina za pranje ▷ 172.

Sistem pranja in brisanja zadnjega stekla



Obrnite stikalo:

- 0 : izklop
- ☒ : brisanje
- ☒ : pranje

Pranje in brisanje zadnjega stekla ▷ 88.

Tekočina za pranje ▷ 172.

Ogrevanje, prezračevanje, hlajenje

Ogrevano zadnje steklo



Ogrevanje vklopite s pritiskom na ☒.

Ogrevanje zadnjega stekla ▷ 44.

Ogrevana zunanjega ogledala

Pritisk na ☒ vključi tudi ogrevana zunanjega ogledala.

Ogrevana zunanjega ogledala ▷ 41.

Sušenje in odmrzovanje stekel

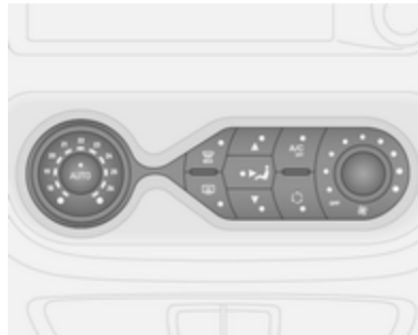
Elektronska klimatska naprava



- Porazdelitev zraka v .
- Temperaturno stikalo nastavite v najtoplejše območje.
- Stikalo ventilatorja obrnite na najvišjo stopnjo.
- Vključite hlajenje A/C.
- Vključite ogrevanje zadnjega stekla .

Ogrevanje, prezračevanje, hlajenje $\diamond 118$.

Elektronska klimatska naprava



- Pritisnite . Pri vključeni funkciji sveti LED dioda v gumbu.
- Temperatura, porazdelitev zraka in hlajenje se uravnavajo samodejno in ventilator deluje z najvišjo stopnjo.
- Vključite ogrevanje zadnjega stekla  $\diamond 44$.

Elektronska klimatska naprava
 $\diamond 120$.

Menjalnik

Ročni menjalnik



Vzvratna prestava: ko vozilo miruje, pritisnite pedal sklopke, tako počakajte 3 sekunde, potegnite vzvod (pušo) navzgor in prestavite.

Če ni možno prestaviti v vzvratno prestavo, ponovno pomaknite ročico v prosti tek, sprostite in še enkrat pritisnite pedal sklopke ter nato ponovno prestavite v vzvratno prestavo.

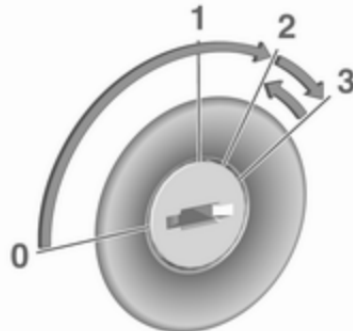
Ročni menjalnik $\diamond 149$.

Speljevanje

Pred pričetkom vožnje preverite

- Tlak v pnevmatikah \diamond 189 in stanje pnevmatik \diamond 225.
- Nivo motornega olja in ostalih tekočin \diamond 169.
- Ali so vsa stekla, ogledala, luči in registrski tablici čisti in na njih ni snega ali ledu ter ali pravilno delujejo.
- Pravilno nastavitev ogledal \diamond 40, sedežev \diamond 47 in varnostnih pasov \diamond 56.
- Delovanje zavor pri nizki hitrosti, posebej če so zavore mokre.

Zagon motorja s ključem



- Ključ obrnite v položaj 1.
- Malce zavrtite volan, da se sprosti zaklep volana.
- Pritisnite na sklopko in zavorni pedal.
- Ne dodajajte plina.
- Dizelski motorji: obrnite ključ do položaja 2 za predgretje in počakajte, da kontrolna lučka  v instrumentni plošči ne ugasne.
- Ključ obrnite v položaj 3 in ga spustite.

Zagon motorja \diamond 136.

Zagon motorja z gumbom za vklop



Elektronski oddajnik (ključ) mora biti v vozilu v čitalniku kartic ali v sprednjem delu potniške kabine.

- Malce zavrtite volan, da se sprosti zaklep volana.
- Pritisnite na sklopko in zavorni pedal.
- Ne dodajajte plina.
- Pritisnite in spustite START/STOP.
- Motor se zažene po krajšem premoru.

Gumb za vklop \diamond 134.

Sistem Stop-start



Če se vozilo premika počasi ali stoji in so izpolnjeni določeni pogoji, lahko na ta način vklopite samodejno zaustavitev:

- Pritisnite stopalko sklopke.
- Premaknite izbirno ročico v nevtralni položaj.
- Spustite stopalko sklopke.

Funkcijo Autostop označuje kontrolna lučka  na instrumentni plošči $\diamond 104$.

Za ponovni zagon motorja spet pritisnite stopalko sklopke.

Sistem Stop-start $\diamond 138$.

Parkiranje

⚠️ Opozorilo

- Ne parkirajte vozila na vnetljivih tleh. Visoka temperatura izpušnega sistema lahko vname tla.
- Vedno zategnite ročno zavoro brez pritiskanja sprostivenega gumba. Na klancu jo zategnite trdno, kolikor je mogoče. Istočasno pritisnite zavorni pedal, da bi zmanjšali delovno silo ročne zavore.
- Izklopite motor.
- Če je vozilo na ravni površini ali obrnjeno v klanec, vklopite prvo prestavo. Na klancu navzgor obrnite kolesa proti cestišču. Če je vozilo na klancu navzdol, vklopite vzvratno prestavo. Na klancu navzdol obrnite kolesa stran od cestišča.

- Zaprite okna.
- Kontaktni ključ odstranite iz kontaktnega stikala. Obrnite volan do zaskoka.
- Za zaklepanje vozila pritisnite  na daljinskem upravljalniku $\diamond 26$.
Vklopite varovalni zaklep proti kraji $\diamond 36$ in alarmno napravo $\diamond 38$.
- Hladilni ventilator lahko deluje tudi po izklopu motorja $\diamond 168$.

Svarilo

Po vožnji z visokim številom vrtljajev ali z visoko obremenitvijo motorja, pustite pred izklopom motor obratovati še 30 sekund na prostem teku, da bi zaščitili turbo polnilec.

Kluči, ključavnice $\diamond 20$.

Priprava vozila na daljše mirovanje $\diamond 167$.

Ključi, vrata, okna

Ključi, ključavnice	20
Ključi	20
Car Pass	21
Radijski daljinski upravljalnik	21
Sistem elektronskega oddajnika	22
Zaklepi vrat	25
Centralno zaklepanje	26
Samodejno zaklepanje	31
Otroški varovalni zaklepi	31
Vrata	32
Drsna vrata	32
Zadnja vrata	32
Prtljažnik	35
Varnost vozila	36
Varovalni zaklep proti kraji (zapah)	36
Alarmna naprava	38
Imobilizator	39
Zunanja ogledala	40
Konveksna oblika	40
Ročna nastavitev	40
Električna nastavitev	40
Zložljiva ogledala	41
Ogrevana ogledala	41

Notranje ogledalo	41
Ročna zatemnitev	41
Samodejna zatemnitev	42
Stekla	42
Vetrobransko steklo	42
Električno pomicna stekla	43
Zadnja okna	44
Ogrevano zadnje okno	44
Senčniki	44

Ključi, ključavnice

Ključi

Svarilo

Na kontaktni ključ ne pritrdite težkih ali velikih predmetov.

Nadomestni ključi

Kodne številke najdete na ključu ali na privesku.

Pri naročanju nadomestnega ključa je potrebno navesti številko ključa, ker je ključ del zapore zagona motorja.

Če je treba zamenjati elektronski oddajnik, morate vozilo peljati v servisno delavnico.

Ključavnice ⇨ 204.

Radijski daljinski upravljalnik ⇨ 21.

Sistem elektronskega oddajnika ⇨ 22.

Sistem centralnega zaklepanja ⇨ 26.

Zagon motorja ⇨ 136.

Car Pass

Na identifikacijski kartici vozila (Car Pass) so izpisani vsi podatki vozila, zato to kartico hranite na varnem mestu.

Ko pripeljete vozilo v servisno delavnico, so podatki vozila na Car Pass kartici potrebni za izvajanje določenih del.

Radijski daljinski upravljalnik



Z njim lahko upravljate naslednje:

- centralno zaklepanje ⇨ 26
- prtljažnik ⇨ 35

- varovalni zaklep proti kraji (zapah) ⇨ 36

- alarmna naprava ⇨ 38

Daljinski upravljalnik ima domet približno 5 m. Domet je lahko kraši zaradi zunanjih dejavnikov. Opozorilno utripanje potrdi reakcijo.

Z daljinskimi upravljalniki ravnjajte previdno in ga varujte pred vlogo ter visokimi temperaturami, izogibajte se tudi nepotrebni uporabi.

Odvisno od modela je vozilo lahko opremljeno z 2-gumbnim ali s 3-gumbnim daljinskim upravljalnikom ali z elektronskim ključem, ki vključuje funkcije daljinskega upravljalnika.

Sistem elektronskega oddajnika ⇨ 22.

Napaka

Če daljinsko upravljanje centralnega zaklepanja ni možno, utegnejo za to biti naslednji vzroki:

- Doseg je prekoračen.
- Napetost akumulatorja je prenizka.

- Pogosto, zaporedno pritiskanje tipk upravljalnika izven sprejemnega dometa, kar zahteva ponovno sinhroniziranje v servisni delavnici.
- Preobremenitev sistema centralnega zaklepanja s pogosto uporabo v kratkih presledkih; oskrba z električnim tokom se prekine za kratek čas.
- Prenasičenost z radijskimi valovi, ki jih oddajajo močni zunanjii radijski oddajniki.

Upravljanje z ročnim ključem ⇨ 26.

Zamenjava baterije daljinskega upravljalnika

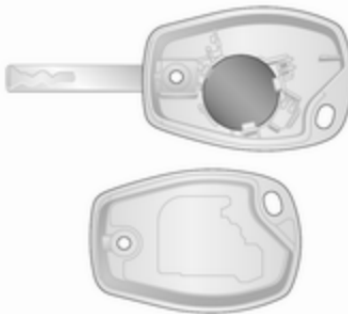
Baterijo zamenjajte takoj, ko se domet daljinskega upravljalnika skrajša.



Baterije in akumulatorji ne spadajo med hišne odpadke. Odlagajte jih na primerni reciklažni zbiralni točki.



Odvijte vijak in odprite prostor za baterijo: v odprtino vstavite izvijač in ga zasukajte.

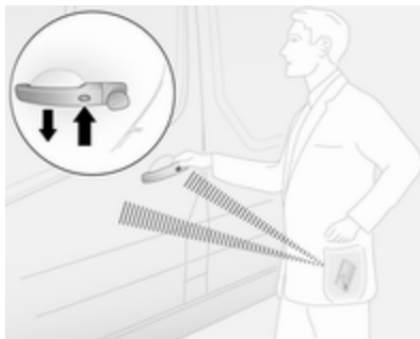


Zamenjajte baterijo (tip baterije CR 2016). Pazite na pravilno vstavitev nove baterije.

Namestite obe polovici pokrova tako, da sta pravilno zaskočeni.

Namestite in privijte vijak.

Sistem elektronskega oddajnika



Omogoči prostoročno upravljanje naslednjih funkcij:

- centralno zaklepanje ⇨ 26
- prtljažnik ⇨ 35
- vklop vžiga in zagon motorja ⇨ 134
- varovalni zaklep proti kraji (zapah) ⇨ 36
- alarmna naprava ⇨ 38

Potrebno je le, da ima voznik elektronski oddajnik ves čas pri sebi.

Opomba

Ne pozabite vzeti s seboj elektronskega oddajnika (ključa), ko zapuščate vozilo.

Če elektronski oddajnik (ključ) ostane v čitalniku kartic, se po odpiranju voznikovih vrat oglesi zvočno opozorilo ⇨ 106 in na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže sporočilo ⇨ 106.

Razen tega elektronski oddajnik (ključ) vsebuje funkcije daljinskega upravljalnika ⇨ 21 in funkcijo vstopne osvetlitve ⇨ 117.

Za prostoročno upravljanje mora biti elektronski oddajnik (ključ) izven vozila, približno 1 m od prednjih vrat ali prtljažnika. Domet elektronskega oddajnika se lahko zmanjša zaradi zunanjih dejavnikov. Opozorilno utripanje potrdi reakcijo.

Z daljinskimi upravljalniki ravljajte previdno in ga varujte pred vlagom ter visokimi temperaturami, izogibajte se tudi nepotrebni uporabi.

Opomba

Ne odlagajte elektronskega oddajnika (ključa) med vožnjo v prtljažnik, saj je prtljažnik izven območja zaznavanja (pri nizki hitrosti se oglesi zvočno opozorilo ⇨ 106 in prikaže se sporočilo na voznikovem informacijskem zaslonu ⇨ 106).

Opomba

Če se elektronski oddajnik (ključ) nahaja v sprednjem potniškem prostoru in se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže sporočilo (ki ga po vsej verjetnosti spremja zvočno opozorilo), ki označuje, da je oddajnik izven območja sprejema, priporočamo, da elektronski oddajnik (ključ) vstavite v čitalnik kartic.

Opomba

Če po odpiranju in zapiranju vrat pri zagnanem motorju sistem ne zazna elektronskega oddajnika, se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže sporočilo (ki ga pospremi piskanje, ko je dosežena določena hitrost), ki opozarja, da je elektronski oddajnik zunaj dometa.

To preprečuje, da bi npr. potnik, ki izstopi, pomotoma odnesel elektronski oddajnik.

Ko sistem znova zazna elektronski oddajnik, se prikaže ustrezen sporočilo.

Ko pritisnete gumb elektronskega oddajnika (ključa) ali stikalo za centralno zaklepanje ☑ ⇨ 26, je prostoročno upravljanje samodejno onemogočeno. Če želite prostoročno upravljanje znova omogočiti, morate ponovno zagnati motor.

Gumb za vklop ⇨ 134.

Zamenjava baterije elektronskega oddajnika

Baterijo zamenjajte takoj, ko sistem ne deluje več primerno ali, ko se elektronskemu oddajniku skrajša domet. Potrebo po zamenjavi baterije označuje obvestilo na voznikovem informacijskem zaslonu ⇨ 106.



Baterije in akumulatorji ne spadajo med hišne odpadke. Odlagajte jih na primerni reciklažni zbiralni točki.

Potrebo po zamenjavi baterije označuje obvestilo na vozниковem informacijskem zaslonu ⇨ 106.

Opomba

V sili lahko vozilo še vedno odklepate / zaklepate z zasilnim ročnim ključem, ki je v ohišju elektronskega oddajnika ⇨ 22.



Pritisnite in držite sprostilni gumb na bočnem delu elektronskega oddajnika (ključa) ter izvlecite zasilni ročni ključ iz zgornjega dela. Odpnite pokrov baterije na zadnji strani elektronskega oddajnika (ključa). Nato pritisnite baterijo na eni strani, da se sprosti, ter jo odstranite.

Zamenjajte baterijo (tip baterije CR 2016). Pazite na pravilno vstavitev nove baterije.

Pritrdite pokrov baterije in ponovno vstavite zasilni ročni ključ.

Sinhronizacija elektronskega ključa

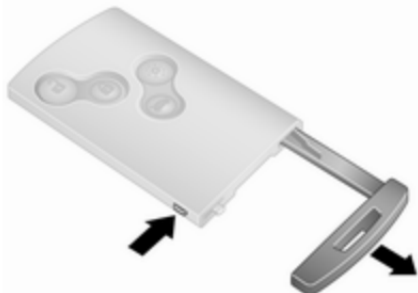
Pritisnite poljuben gumb elektronskega oddajnika (ključa) štirikrat, medtem ko ste v območju zaznavanja (približno 1 m od prednjih vrat ali prtljažnika). Elektronski oddajnik (ključ) se sinhronizira ob vključitvi kontakta.

Napaka

Če sistem za daljinsko upravljanje centralnega zaklepanja ne deluje ali če motorja ni možno zagnati, utegnejo biti za to naslednji vzroki:

- napaka v elektronskem ključu
- elektronski oddajnik izven dometa sprejemne antene
- nizka napetost baterije
- preobremenitev sistema centralnega zaklepanja s pogosto uporabo v kratkih presledkih; oskrba z električnim tokom se prekine za kratek čas
- prenasičenost z radijskimi valovi, ki jih oddajajo močni zunanjii radijski oddajniki

Zasilni ročni ključ



Pritisnite in držite sprostilni gumb na bočnem delu elektronskega oddajnika (ključa) ter izvlecite zasilni ročni ključ iz zgornjega dela.

Ročno zaklenite ali odklenite vrata z obratom ključa v ključavnici.

Po uporabi vstavite zasilni ročni ključ nazaj v ohišje elektronskega oddajnika (ključa).

Zaklepi vrat

Varnostna ključavnica proti kraji



Da preprečite odpiranje vrat z zunanjne strani, odprite voznikova vrata in aktivirajte varnostno ključavnico proti kraji.

S ali primernim orodjem obrnite stikalo zapaha na vratih v zaklenjeni položaj. Vrat/vrat prtljažnika od zunaj ni mogoče odpreti.

Varnostna ključavnica proti kraji ostane vključena tudi po odklepanju vozila z daljinskim upravljalnikom.

Vrata / vrata prtljažnika je mogoče odpreti samo z notranje strani ali z ročnim ključem.

Opomba

Pri nekaterih različicah lahko vrata prtljažnika ostanejo odklenjena, čeprav je vklopljena varnostna ključavnica proti kraji.

Za sprostitev zapaha obrnite stikalo v odklenjen položaj.

Ročni zaklep zadnjih vrat



Stikalo za zaklepanje obrnite v desno, da zaklenete zadnja leva vrata znotraj prtljažnika. Zaklep odklopite tako, da stikalo zasukate v levo.

Zadnja vrata ⇨ 32.

Centralno zaklepanje

Odklepanje in zaklepanje sprednjih vrat, stranskih drsnih vrat in prtljažnika.

S 3-gumbnim daljinskim upravljalnikom je mogoče ločeno odkleniti in zakleniti prednja in prtljažnik/drsna vrata (pri ustreznem opremi).

Iz varnostnih razlogov se vozila ne da zakleniti, če je ključ vstavljen v kontaktne ključavnice.

Opomba

Če v 2 minutah po odklepanju vozila ne odprete nobenih vrat, se vozilo samodejno ponovno zaklene.

Zaprite vrata in tovorni prostor. Če vrata niso dobro zaprta, sistem centralnega zaklepanja vrat ne bo zaklenil.

Za dodatne informacije glejte "Ročno delovanje ključa" spodaj.

Upravljanje daljinskega upravljalnika

Centralno zaklepanje z radijskim daljinskim upravljalnikom potrdi opozorilno utripanje smernikov. Enkratno opozorilno utripanje smernikov označuje, da je vozilo odklenjeno, dvojno utripanje pa označuje, da je zaklenjeno.

Odklepanje z daljinskim upravljalnikom 2



Odvisno od modela in konfiguracije vozila:

- Za odklepanje vseh vrat in prtljažnika pritisnite in držite ⏹.

- ali -

- Za odklepanje voznikovih vrat enkrat pritisnite ⏹. Za odklepanje vseh vrat in prtljažnika pritisnite ⏹ dvakrat.

Odklepanje z daljinskim upravljalnikom 3



Odvisno od modela in konfiguracije vozila:

- Za odklepanje vseh vrat in prtljažnika pritisnite in držite ⏹.
- Za odklepanje voznikovih vrat enkrat pritisnite ⏹. Za odklepanje

vseh vrat in prtljažnika pritisnite  dvakrat.

- ali -

- Za odklepanje vseh vrat in prtljažnika enkrat pritisnite .

Zaklepanje z daljinskim upravljalnikom 2



Pritisnite na : Zaklenejo se vsa vrata in prtljažnik.

Zaklepanje z daljinskim upravljalnikom 3



Pritisnite na : Zaklenejo se vsa vrata in prtljažnik.

Opomba

Če je vgrajen sistem za alarmni nadzor potniške kabine $\diamond 38$ ga lahko izključite tako, da pritisnete in pridržite  (v potrditev se oglaši zvočni signal).

Če to storite nenamerno, ponovno odklenete vrata in s kratkim pritiskom na  zaklenite vozilo.

Zaklepanje in odklepanje prtljažnika z 2-gumbnim daljinskim upravljalnikom



Odvisno od modela in konfiguracije lahko prtljažnik (in stranska drsna vrata) odklenete z enkratnim ali dvakratnim pritiskom na .

Pritisnite  za zaklep prtljažnika (in, glede na različico, drsnih bočnih vrat).

Zaklepanje in odklepanje prtljažnika s 3-gumbnim daljinskim upravljalnikom



Pritisnite  za zaklep ali odklep prtljažnika (in, glede na različico, drsnih bočnih vrat).

Delovanje sistema elektronskega oddajnika



Za prostoročno upravljanje mora biti elektronski oddajnik (ključ) izven vozila, približno 1 m od prednjih vrat ali prtljažnika.

Opomba

Zunanja kljuka stranskih drsnih vrat nima gumba za prostoročno upravljanje.

Če elektronski oddajnik (ključ) ostane v vozilu in v območju zaznavanja ni nobenega dodatnega elektronskega oddajnika (ključa), prostoročno upravljanje centralnega zaklepanja ne deluje.

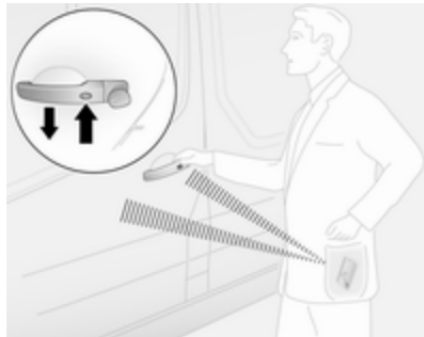
Centralno zaklepanje z elektronskim ključem potrdi opozorilno utripanje smernikov. Enkratno opozorilno utripanje smernikov označuje, da je vozilo odklenjeno, dvojno utripanje pa označuje, da je zaklenjeno.

Če so vrata odprta ali so bila nepravilno zaprta, bo pri zaklepanju centralno zaklepanje v hitrem zaporedju vrata zaklenil in odklenil, ne da bi se pri tem vkloplilo opozorilno utripanje smernikov.

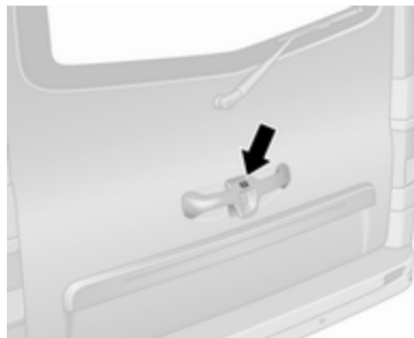
Nevarnost

V izogib nehotenemu upravljanju oken, vrat ali motorja nikoli ne pustite elektronskega oddajnika (ključa) v vozilu, če so v njem ostali otroci ali živali. Nevarnost usodnih poškodb!

Odklepanje z elektronskim ključem - prostoročno upravljanje



Sprednja vrata odprete tako, da pritisnete gumb na zunanjih kljukih in povlečete kljuko.



Zadnja vrata / vrata prtljažnika odprete tako, da pritisnete gumb na zunanjih kljukih in povlečete kljuko.

Če vozilo zaklenete prostoročno, ga lahko ponovno odklenete po preteklu najmanj 3 sekund.

Pri uporabi gumbov elektronskega oddajnika (ključa) se prostoročno upravljanje samodejno onemogoči. Če želite prostoročno upravljanje znova omogočiti, morate ponovno zagnati motor.

Odklepanje z gumbi elektronskega oddajnika (ključa)



Za odklepanje vseh vrat in prtljažnika pritisnite .

Zaklepanje z elektronskim ključem - prostoročno upravljanje

Pritisnite gumb na kateri koli zunanjih ročicah vrat. Zaklenejo se vsa vrata in prtljažnik.

Če vozilo odklenete prostoročno, ga lahko ponovno zaklenete po preteklu najmanj 3 sekund.

Pri uporabi gumbov elektronskega oddajnika (ključa) se prostoročno upravljanje samodejno onemogoči.

Če želite prostoročno upravljanje znova omogočiti, morate ponovno zagnati motor.

Zaklepanje z gumbi elektronskega oddajnika (ključa)



Za zaklepanje vseh vrat in prtljažnika pritisnite ⌂.

Zaklepanje in odklepanje prtljažnika z elektronskim ključem - prostoročno upravljanje

Za zaklepanje ali odklepanje zadnjih vrat/ vrat prtljažnika (in stranskih drsnih vrat) pritisnite gumb za zunanj

kljuki vrat, medtem ko je elektronski oddajnik (ključ) v območju zaznavanja (približno 1 m).

Zadnja vrata/prtljažnik (in stranska drsna vrata) je mogoče odkleniti/zakleniti šele po preteku najmanj 3 sekund od pritiska gumba.

Pri uporabi gumbov elektronskega oddajnika (ključa) se prostoročno upravljanje samodejno onemogoči. Če želite prostoročno upravljanje znova omogočiti, morate ponovno zagnati motor.

Zaklepanje in odklepanje prtljažnika z gumbi elektronskega oddajnika (ključa)



Za zaklepanje / odklepanje zadnjih vrat/prtljažnika (in stranskih drsnih vrat) pritisnite ⌂.

Sistem elektronskega oddajnika ⇨ 22.

Upravljanje z ročnim ključem



Ročno zaklenite ali odklenite vrata z obratom ključa v ključavnici.

Opomba

Če je treba baterijo v elektronskih ključih zamenjati, je vozilo še vedno mogoče zakleniti/odkleniti z ročnim ključem za uporabo v sili v ohišju elektronskega ključa ⇨ 22.

Stikalo za centralno zaklepanje

Zaklepanje ali odklepanje vrat in prtljažnika v potniški kabini.



Pritisnite , da zaklenete vozilo. Vklop signalizira LED indikator v stikaluh. Pri zapiranju odprtih vrat se le-ta samodejno zaklenejo.

Če želite odkleniti vozilo, znova pritisnite gumb .

Če vozite z odptim prtljažnikom, je prednja vrata (in stranska drsna vrata) še vedno mogoče zakleniti. Pri vključenem kontaktu pritisnite stikalo in ga držite pritisknjenega približno

5 sekund. Če zaprete zadnja vrata / vrata prtljažnika, se le-ta samodejno zaklenejo.

Samodejno zaklepanje 31.

Prostoročno delovanje se samodejno izklopi, ko pritisnete . Če želite prostoročno upravljanje znova omogočiti, morate ponovno zagnati motor.

Sistem elektronskega oddajnika 22.

Samodejno zaklepanje

Samodejno zaklepanje po speljevanju

Ta varnostna funkcija samodejno zaklene vrata in prtljažnik, takoj ko vozilo spelje.

Aktiviranje

Z motorjem v teku pritisnite in pridržite na stikalu za centralno zaklepanje, približno za 5 sekund. Ko je funkcija vključena, se v potrditev oglasi zvočni signal.

Deaktiviranje

Z motorjem v teku pritisnite in pridržite na stikalu za centralno zaklepanje, približno za 5 sekund. Ko je funkcija izključena, se v potrditev oglasi zvočni signal.

Stikalo za centralno zaklepanje 26.

Otroški varovalni zaklepi



Varovalni zaklep za otroke na stranskih drsnih vratih je na zadnjem robu vrat.

Odpiranje drsnih stranskih vrat z notranje strani preprečite tako, da odprete vrata in aktivirate otroški varovalni zaklep.

⚠️ Opozorilo

Kadar so otroci na zadnjih sedežih, uporabite otroške varovalne zaklepke, da preprečite nenamerno odpiranje od znotraj.

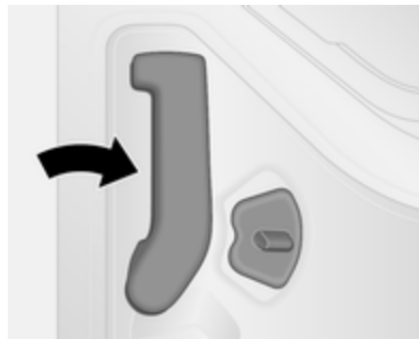
S primernim orodjem obrnite stikalo otroškega varovalnega zaklepa v drsnih stranskih vratih v zaklenjeni položaj; odpiranje vrat z notranje strani ni mogoče.

Otroški varovalni zaklep ostane aktiviran tudi po odklepanju vozila z daljinskim upravljalnikom. Vrata je mogoče odpreti samo od zunaj.

Za sprostitev zapaha obrnite stikalo otroškega varovalnega zaklepa v odklenjen položaj.

Vrata

Drsna vrata



Drsna vrata odpirajte in zapirajte samo med mirovanjem vozila pri zategnjeni ročni zavori.

Ročaj povlecite proti zadnjemu delu, da odkleneete in odprete vrata z notranje strani.

Vrata lahko zaklenete z notranje strani vozila s stikalom za centralno zaklepanje.

Sistem centralnega zaklepanja ⇨ 26.

⚠️ Opozorilo

Bodite previdni pri upravljanju z drsnimi vrtati. Nevarnost poškodb!

Odstranite vse predmete, ki bi se lahko zagozdili in se prepričajte, da v območju premikanja ni nikogar.

Če je vozilo parkirano v klancu, se lahko odprta vrata nenadoma premaknejo zaradi lastne teže.

Drsna vrata zaprite, preden se odpeljete.

Zadnja vrata

Zadnja vrata lahko odprete le, ko je vozilo odklenjeno.

Sistem centralnega zaklepanja ⇨ 26.

Za odpiranje levega krila vrat potegnite zunanjо kljuko.

Z notranje strani odprete vrata s potegom notranje kljuke.



Desno krilo zadnjih vrat odprete z uporabo ročice.

⚠️ Opozorilo

Če so odprta zadnja vrata in, če je vozilo parkirano ob cesti, utegnejo biti zadnje luči zasenčene.

Ostale udeležence v prometu opozorite o prisotnosti Vašega vozila na cesti: uporabite varnostni trikotnik ali kakšen drug pripomoček, ki ustreza prometnim zakonom države.

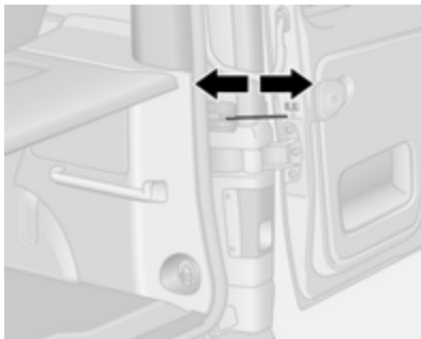


Omejevalniki zadržijo vrata v odprttem položaju pod kotom 90°. Če želite odpreti vrata za 180° ali več, potegnite sprostivne kljuge in odprite vrata do želenega položaja.

⚠️ Opozorilo

Prepričajte se ali so vrata s povečanim odpirnim kotom primerno zavarovana v odprttem položaju.

Odprta vrata utegne močnejši veter treščiti ob vozilo.



Pri zapiranju vrat zataknite omejevalnike v zatikalnike na okviru vrat.

Vedno najprej zaprite desno in šele nato levo krilo zadnjih vrat.

Zaklepi vrat ▷ 25.

Sistem centralnega zaklepanja ▷ 26.

Vožnja z odptim pokrovom prtljažnika

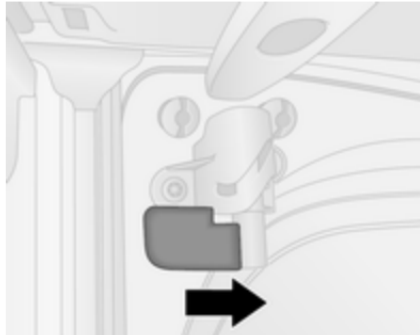


V izjemnih primerih za vožnjo z odptimi zadnjimi desnimi vrti (npr. pri prevozu dolgih predmetov) najprej odprite zadnja leva, nato odrite zadnja desna vrata in zaprite zadnja leva vrata.

Opomba

Levih zadnjih vrat ne uporabljajte pri pritrditvi predmetov.

Če je mogoče, teže predmete s pritrdilnimi jermenji pritrdite na pritrdilna ušesca ⇨ 80.



Notranji zaklep zasukajte v njegovem ohišju, tako da ročico obrnete v položaj za zaklepanje. Vrata so zavarovana z varnostnimi zatiči in jih ni mogoče odpreti z zunanje strani.

Opomba

Registrska tablica je dobro vidna in primerno osvetljena, samo če so zadnja vrata zaprta.

Sprostite zapah z obratom ročice v nasprotni smeri urnega kazalca, da bo vrata mogoče odpreti.

Svarilo

Vedno se prepričajte, da je tovor v vozilu med vožnjo z odptim pokrovom prtljažnika varno pričvrščen.

Za več informacij glejte "Informacije o natovarjanju" ⇨ 83.

Vedno upoštevajte lokalne ali državne predpise.

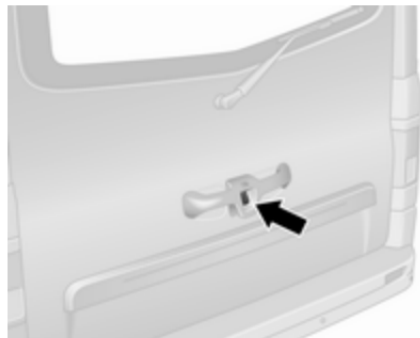
⚠ Nevarnost

Izpušni plini vsebujejo strupen ogljikov monoksid, ki je brezbarven in brez vonja ter pri vdihavanju lahko povzroči smrt. Če vozite z odptim prtljažnikom lahko izpušni plini vstopijo v vozilo. Odprite okna.

Prtljažnik

Vrata prtljažnika

Odkrivanje



Po odklepanju pritisnite gumb na vratih prtljažnika in dvignite vrata do konca navzgor.

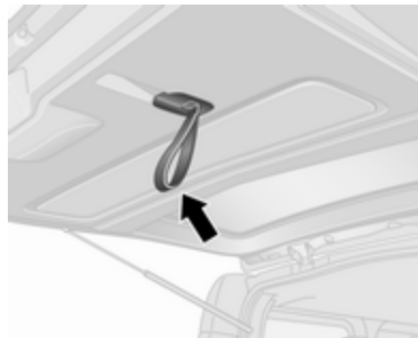
Vrata prtljažnika lahko odprete tudi z notranje strani, tako da sprostite notranjo ročico vrat prtljažnika.

Opomba

V zelo hladnih razmerah se lahko zmanjša učinek hidravličnih opornikov za lažje odpiranje vrat prtljažnika.

Sistem centralnega zaklepanja ⇨ 26.

Prekrivanje



Vrata prtljažnika spustite s pomočjo traku na notranji strani.

Svarilo

Preden potegnete prste vstavite skozi trak, da preprečite njegovo poškodbo.

Trak sprostite, ko so vrata prtljažnika spuščena, slednja pa nato do konca zaprite.

Sistem centralnega zaklepanja ⇨ 26.

Zasilno odpiranje vrat prtljažnika iz notranjosti vozila



Glede na model odprite pokrov na notranji strani vrat prtljažnika.



Nato zgrabite kovinsko vrvico in jo potegnite navzdol za odklep. Potisnite vrata prtljažnika, da se odprejo.

Splošni nasveti pri odpiranju električno pomicnih vrat prtljažnika

⚠ Nevarnost

Ne prevažajte daljših predmetov z odptimi ali prislonjenimi vrti prtljažnika, saj utegnejo zaradi vrtinčenja zraka v potniški prostor vozila prodirati strupeni izpušni plini, ki so brez barve in vonja. Utegne povzročiti nezavest ali celo smrt.

Svarilo

Pred odpiranjem vrat prtljažnika v izogib poškodbam le-tega preverite ovire nad višino glave, npr. garažna vrata.

Pred odpiranjem zadnjih vrat se prepričajte, ali je zgoraj in zadaj za to dovolj prostora (najmanj 2,15 m).

Opomba

Težki predmeti ali dodatna oprema na vratih prtljažnika bo povečala težo vrat in vrata ne morejo ostati odprta.

Varnost vozila

Varovalni zaklep proti kraji (zapah)

⚠ Opozorilo

Sistema ne vključujte, če so v vozilu potniki! Odklepanje od znotraj v tem primeru ni možno.

Sistem izvrši varnostno zaklepanje vseh vrat in prtljažnika.

Vsa vrata in prtljažnik morajo biti zaprti, drugače funkcija ne deluje.

Opomba

Varovalnega zaklepa proti kraji (zapaha) ni mogoče aktivirati, če so vključene varnostne utripalke ali stranske luči.

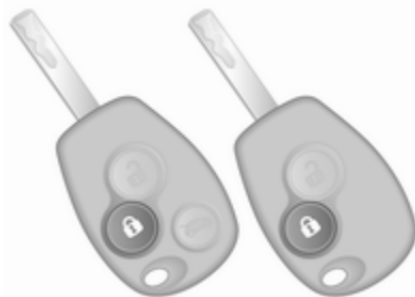
Vključitev/izključitev s stikalom za centralno zaklepanje ni mogoča.

Sistem centralnega zaklepanja ⇨ 26.

Upravljanje 2-gumbnega in 3-gumbnega daljinskega upravljalnika

Delovanje potruje petkratno opozorilno utripanje smernikov.

Aktiviranje



Dvakrat pritisnite

- ali -

Ročni ključ v ključavnici voznikovih vrat obrnite proti zadnjemu delu vozila dvakrat.

Deaktiviranje

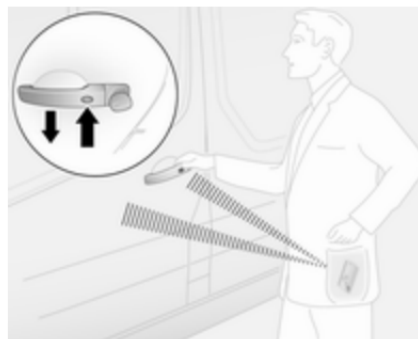
Odklenite vrata s pritiskom na daljinskem upravljalniku ali z obratom ročnega ključa v ključavnici voznikovih vrat v smeri proti prednjemu koncu vozila.

Delovanje sistema elektronskega oddajnika

Upravljanje potrdi opozorilno utripanje smernikov.

Aktiviranje

Za prostoročno upravljanje mora biti elektronski oddajnik (ključ) izven vozila, približno 1 m od prednjih vrat ali prtljažnika.



Dvakrat pritisnite gumb na kateri koli zunanji kljuki vrat.

- ali -



Dvakrat pritisnite

Deaktiviranje

Odklenite vrata s pritiskom na gumb na poljubni kljuki zunanjih vrat ali s pritiskom na

Ko pritisnete gumb elektronskega oddajnika (ali stikalo za centralno zaklepanje) je prostoročno upravljanje samodejno onemogočeno. Če želite prostoročno upravljanje znova omogočiti, morate ponovno zagnati motor.

Sistem centralnega zaklepanja ⇨ 26.

Sistem elektronskega oddajnika
⇨ 22.

Alarmna naprava

Alarmna naprava deluje skupaj s centralnim zaklepanjem ⇨ 26.

Nadzoruje:

- vrata, zadnja vrata / vrata prtljažnika, pokrov motorja
- potniški prostor
- prtljažnik
- kontakt
- prekinitev napajanja alarmne sirene

Aktiviranje

Vsa vrata in pokrov motorja morajo biti zaprti.

V potrditev aktiviranja utripnejo varnostne utripalke. Če varnostne utripalke pri vključitvi ne utripnejo, pomeni, da ena izmed vrat ali pokrov motornega prostora niso primerno zaprti.

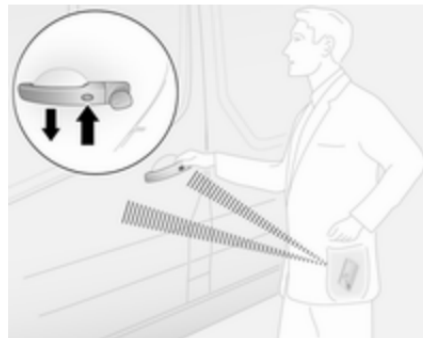
2-gumbni in 3-gumbni daljinski upravljalnik



Za aktiviranje alarmne naprave pritisnite ⏪.

Elektronski oddajnik

Za prostoročno upravljanje mora biti elektronski oddajnik (ključ) izven vozila, približno 1 m od prednjih vrat ali prtljažnika.



Pritisnite gumb na kateri koli zunanjem ročici vrat.

- ali -



Za aktiviranje alarmne naprave pritisnite .

Sistem elektronskega oddajnika  22.

Deaktiviranje

Odklepanje vozila (z  ali gumbom na poljubni zunanjji kljuki vrat) ali vključitev kontakta izključi alarmno napravo. V potrditev izključitve utripnejo varnostne utripalke.

Sistem se ne izključi, ko odklenete voznikova vrata s ključem ali s stikalom za centralno zaklepanje v potniškem prostoru.

Opomba

Če se je sprožil alarm, odklepanje vozila s ključem ne ugasne alarmne sirene. Za izklop sirene vključite kontakt vžiga. Če alarm ni bil sprožen, varnostne utripalke po deaktivirjanju ne bodo utripale.

Vključitev z izključitvijo nadziranja potniškega prostora

Nadziranje potniškega prostora izklopite npr., če v njem pustite žival ali če je dodatni grelec nastavljen za vklop s časovnikom ali daljinskim upravljalnikom  124.

Pritisnite in pridržite gumb  na daljinskem upravljalniku ali elektronskem oddajniku. V potrditev zazveni zvočni signal.

To stanje se ohrani, dokler ne odklenete vrat.

Sprožitev alarma

Ob sprožitvi se oglaši alarm z ločeno napajano sirenijo skupaj z opozorilnim utripanjem. Pri sprožitvi alarmra se vključi lahko le določeno število elementov sistema in le za določen čas (odvisno od dopuščanja zakona).

V primeru odklopa akumulatorja ali prekinitve električnega napajanja se sproži alarmna sirenja. Pred odklopopm akumulatorja vozila je treba najprej deaktivirati alarmno napravo.

Za utišanje sirene (če se je sprožila) in izključitev alarmne naprave ponovno priklopite akumulator vozila in odklenite vozilo ali vključite kontakt vžiga.

Imobilizator

Imobilizator je sestavni del stikala za vžig in preveri, ali se sme zagnati motor s trenutno uporabljenim ključem.

Zapora zagona se vključi samodejno po izvleku ključa iz kontaktne ključavnice in tudi, če ključ ostane v kontaktni ključavnici po izklopu motorja.

Če motorja ni možno zagnati, izključite kontakt, izvlecite ključ, počakajte vsaj dve sekundi in ponovite postopek zagona. Če poskus zagona tudi tedaj ne uspe, poskusite zagnati motor z nadomestnim ključem ter poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Opomba

Čipi za prepoznavanje po radijski frekvenci (RFID) lahko motijo delovanje ključa. Ne odlagajte jih v bližini ključa, ko zaganjate vozilo.

Opomba

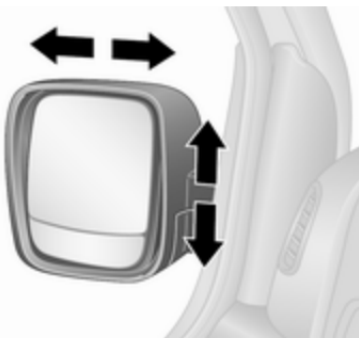
Elektronska zapora zagona motorja ne zaklene vrat. Zato vozilo, preden ga zapustite, vedno zaklenite in vključite alarmno napravo ⇨ 26, ⇨ 38.

Zunanja ogledala

Konveksna oblika

Konveksno zunanjje gledalo vsebuje asferično območje za zmanjšanje mrtvega kota. Zaradi rahlega popačenja so objekti v ogledalu videti manjši in je zato nekoliko težje oceniti razdaljo med Vašim vozilom in vozilom za Vami.

Ročna nastavitev



Ogledalo nastavite s pomikom v želeno smer.

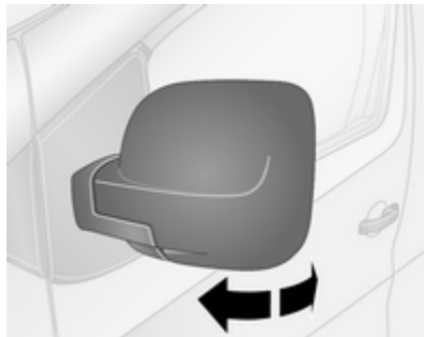
Električna nastavitev



Izberite želeno ogledalo s premikom upravnega stikala na levo ali desno, nato z usmerjanjem stikala nastavite ogledalo.

Ko je upravno stikalo v srednjem položaju, ni izbrano nobeno ogledalo.

Zložljiva ogledala



Zaradi varnosti pešcev se zunanji ogledali pri naletu na oviro, ki utegne biti tudi posledica nesreče, preklopita iz običajnega položaja navznoter. V prvotni položaj ju spravite z rahlim potiskom ohišja ogledala navzven.

Parkirni položaj

Zunanji ogledali je mogoče sklopiti z rahlim pritiskom na zunanji rob ohišja, npr. pri parkiranju na ozko parkirno mesto.

Odvisno od različice zunanji ogledali samodejno preklopita v parkirni položaj, ko vozilo zaklenete. Za več informacij, glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Ogrevana ogledala



Pritisnite . Vklop signalizira LED indikator v stikalnu.

Ogrevanje deluje le pri obratujočem motorju. Izklopi se samodejno po kratkem času.

Ogrevanje, prezračevanje, hlajenje
⇒ 118.

Notranje ogledalo

Ročna zatemnitev



Z ročico na spodnji strani lahko premaknete ogledalo v položaj, ki ponoči zmanjša bleščanje žarometov vozil za Vami.

Širokokotno ogledalo



Odvisno od vozila je v senčniku sovoznika nameščeno veliko konveksno ogledalo, ki pomaga izboljšati vidnost in zmanjša mrtve kote.

Samodejna zatemnitev



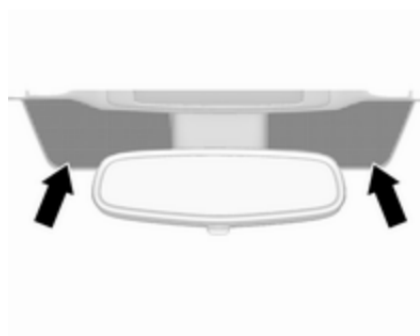
Bleščanje žarometov vozil za Vami se ponoči samodejno zasenči.

Stekla

Vetrobransko steklo

Termo-odbojno vetrobransko steklo

Termo-odbojno vetrobransko steklo ima premaz, ki odbija sončne žarke. Pri tem lahko pride tudi do neželenega odboja podatkovnih signalov, npr. na cestninskih postajah.



Označena območja na vetrobranskem steklu nimajo posebnega premaza. Naprave za elektronsko beleženje podatkov in

plačila pristojbin, morajo biti nameščene v teh območjih. Drugače lahko pride do motenj pri beleženju podatkov.

Nalepke na vetrobranskem steklu

Na predel v bližini notranjega ogledala na vetrobransku steklu ne lepite nalepk, kot so cestninske nalepke.

Zamenjava vetrobranskega stekla

Svarilo

Če je vozilo opremljeno s senzorjem sprednje kamere sistema za pomoč vozniku, je bistvenega pomena, da so vse zamenjave vetrobranskega stekla opravljene natančno in v skladu s specifikacijami družbe Opel. V nasprotnem primeru ti sistemi morda ne bodo pravilno delovali, obstaja pa nevarnost nepričakovanega vedenja teh sistemov in/ali prikaza sporočil.

Električno pomična stekla

⚠️ Opozorilo

Pri pomiku stekel bodite previdni. Nevarnost telesnih poškodb, posebej pazite na otroke! Okna in streho zapirajte le tako, da postopek ves čas pozorno opazujete. Pazite, da med dviganjem stekel koga ali česa ne priprete.

Za pomikanje stekel vključite kontakt.



Za odpiranje želenega okna pritisnite ustrezen stikalo in za zapiranje okna stikalo potegnite.

Za postopno delovanje: na kratko potisnite ali povlecite stikalo.

Za samodejno odpiranje ali zapiranje: potisnite ali povlecite stikalo za daljši čas. Steklo se premika navzdol ali navzgor samodejno z omogočeno varnostno funkcijo. Za ustavitev pomika premaknite stikalo še enkrat v isto smer.

Če se steklo ne pomika gladko (npr. zaradi zmrzali), večkrat na kratko potegnite stikalo vprašljivega okna, dokler se le-ta ne zapre.

Varnostna funkcija

Če steklo pri samodejnem zastiranju naleti na oviro, se postopek zapiranja takoj prekine; in steklo se spet spusti.

Preobremenitev

Pri preobremenitvi sistema (npr. pri neprestanem odpiranju/zapiranju oken) se napajanje elektromotorjev za pomik stekel za kratek čas samodejno prekine.

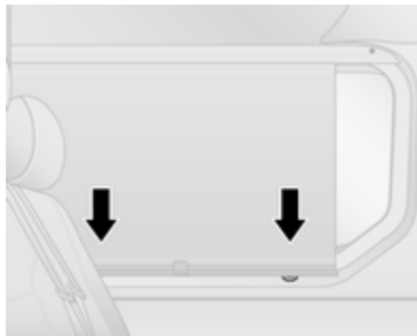
Zadnja okna

Stranska drsna okna



Če želite odpreti ali zapreti okno, najprej pritisnite sprednji del ročaja do navpičnega položaja, nato pa s potiskom v stran odprite okno.

Senčnik



Odvisno od vozila je lahko senčnik integriran v pokrov okna.

Senčnik zaprete tako, da potisnete navzdol ročaj in uporabite zaklepa spodaj.

Senčnik odprete tako, da sprostite zaklepa, pri čemer potegnete senčnik nekoliko proti sebi in ga potisnete navzgor.

Ogrevano zadnje okno



Pritisnite . Vklop signalizira LED indikator v stikalu.

Ogrevanje zadnjega stekla in zunanjih ogledal deluje pri obratujociem motorju in se samodejno izklopi po kratkem času.

Ogrevanje, prezračevanje, hlajenje 118.

Senčniki

Za zaščito pred bleščanjjem lahko preklopite senčnike navzdol ali vstran.

Na hrbtni strani senčnikov je kozmetično ogledalo in držalo za vstopnice.

Med vožnjo naj bosta pokrova senčnikov zaprta.

Širokokotno ogledalo ⇨ 41.

Sedeži in varnostni sistemi

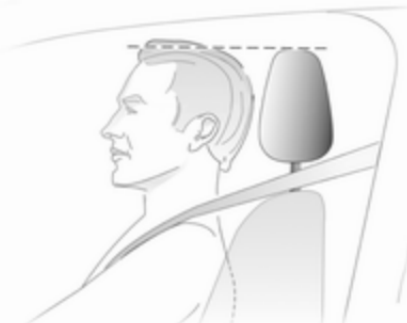
Vzglavniki	46
Prednji sedeži	47
Položaj sedeža	47
Nastavitev sedeža	48
Preklop sedeža	50
Naslon za roko	50
Ogrevanje	51
Zadnji sedeži	51
Varnostni pasovi	55
Trotičkovni varnostni pasovi	56
Sistem varnostnih blazin	60
Sistem sprednjih varnostnih blazin	63
Sistem stranskih varnostnih blazin	64
Varnostne zavese	64
Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin	65
Varovala za otroke	66
Otroški varnostni sedeži	66
Mesta namestitve otroškega sedeža	69

Vzglavniki

Položaj

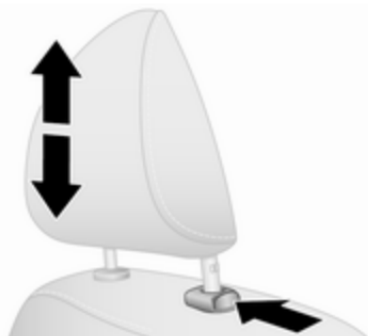
⚠️ Opozorilo

Vozite le s primerno nastavljenimi vzglavniki.



Zgornji rob vzglavnika naj bo v isti višini z zgornjim delom glave potnika. Če to pri zelo visokih osebah ni izvedljivo, nastavite vzglavnik v najvišji možni položaj oz. v najnižji možni položaj pri zelo nizkih osebah.

Nastavitev



Če želite dvigniti vzglavnik, ga povlecite navzgor in pritrdite.

Če želite spustiti vzglavnik, pritisnite gumb zapaha, nastavite višino in ga pritrdite.



Vzglavnike zadnjih sedežev je mogoče preklopiti tudi naprej.

Opomba

Na vzglavnik sovoznikovega sedeža nameščajte predmete ali dodatno opremo le, če sovoznikov sedež ni zaseden.

Demontaža

Npr. pri uporabi otroškega varnostnega sedeža ▷ 66.

Najprej nagnite naslonjalo nazaj, nato povlecite vzglavnik v najvišji položaj. Za odstranitev vzglavnika pritisnite sprostilni gumb in izvlecite vzglavnik navzgor.

Vzglavnik zavarujte v prtljažniku.
Ne vozite vozila z odstranjeno
vzglavnikom, če je zadevni sedež
zaseden.

Montaža

Naslonjalo najprej nagnite naprej,
nato pa droga vzglavnika vstavite v
luknji.

Vzglavnik spustite kolikor je mogoče
navzdol, nato pa ga dvignite (po
potrebi najprej pritisnite gumb
zapaha) do želenega položaja.

Prednji sedeži

Položaj sedeža

⚠️ Opozorilo

Vozite le s pravilno nastavljenim
sedežem.

⚠️ Nevarnost

Ne sedite manj kot 25 cm od
volanskega obroča, da se bo
lahko varnostna blazina pravilno
sprožila.

⚠️ Opozorilo

Sedeža ne nastavljajte med
vožnjo, ker se lahko
nenadzorovano premakne.

⚠️ Opozorilo

Pod sedeži nikoli ne shranjujte prostih predmetov.

Predal pod sedežem, prostor za spravljanje ⇨ 77.



- Sedite z zadnjim delom telesa ob naslonjalu. Pri pritiskanju stopalk (pedalov) naj bodo noge rahlo pokrčene. Sovoznikov sedež naj bo pomaknjen čim bolj nazaj.
- Nastavite višino sedeža, da imate dober pregled na vse strani ter nad vsemi merilniki in instrumenti. Med glavo in stropno

oblogo naj bo vsaj za dlan razmika. Stegna naj rahlo leže na sedežu, ne da pri tem pritiskajo nanj.

- Sedite z rameni tesno ob naslonjalu. Sedite tako, da je zgornji del obroča volana dosegljiv v vzravnani drži telesa z rahlo pokrčenimi rokami. Med obračanjem volana naj bodo rame v tesnem stiku s sedežnim naslonjalom. Naslonjalo naj ne bo nagnjeno preveč nazaj. Priporočamo kot do 25°.
- Sedež in volan nastavite tako, da bo vaše zapestje naslonjeno na vrh volana, ko popolnoma iztegnete roko in se z rameni naslonite na naslonjalo.
- Nastavite volan ⇨ 86.
- Nastavite višino vzglavnika ⇨ 46.
- Nastavite višino varnostnega pasu ⇨ 56.
- Nastavite ledveno oporo tako, da podpira naravno obliko hrbtenice ⇨ 48.

Nastavitev sedeža

Vozite samo z zaskočenimi sedeži in naslonjali.

Nastavitev po dolžini



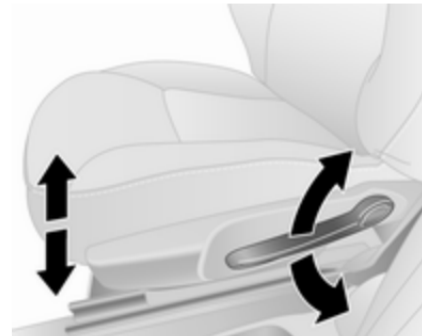
Potegnite ročico, pomaknite sedež, nato sprostite ročico.

Sedež poskušajte pomakniti naprej in nazaj, da preverite, ali je pritrjen v ustreznom položaju.

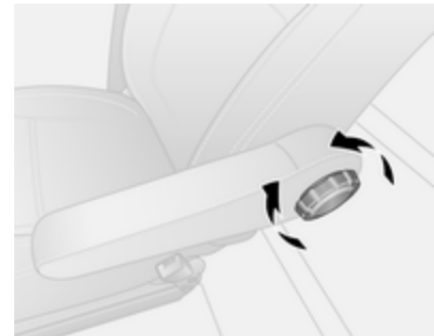
Nagib naslonjala

Potegnite vzvod, nastavite naklon in sprostite vzvod. Sedežno naslonjalo naj se primerno zaskoči.

Pri nastavljanju naslonjalo razbremenite.

Višina sedeža

Potiskanje vzvoda:
navzgor : sedež se dviga
navzdol : sedež se spušča

Ledvena opora

Ledveno oporo prilagodite s kolescem osebnemu dobremu počutju primerno.

Za povečanje ali zmanjšanje ledvene opore obračajte kolesce.

Preklop sedeža

Preklop sprednjega sredinskega sedeža



Potegnite sprostitveni ročaj, preklopite sedežno naslonjalo do konca naprej in sprostite ročaj. Sedežno naslonjalo naj se primerno zaskoči.

Opomba

Ko je višina sedeža v najvišjem položaju, potisnite navzdol vzglavnike, preden preklopite sedežno naslonjalo.

Prepričajte se, da nič ne ovira preklapljanja sedeža, npr. senčnik $\diamond 44$, držalo za pijačo $\diamond 76$.

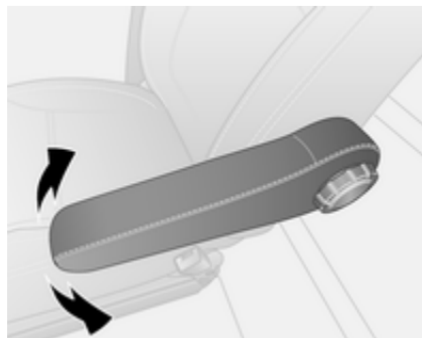
Sedež vrnite v prvotni položaj tako, da potegnete sprostitveni ročaj, dvignite sedežno naslonjalo in sprostite ročaj. Sedežno naslonjalo naj se primerno zaskoči.

⚠️ Opozorilo

Ko je sovoznikov sedež preklopljen, morate izklopiti sistem sovoznikovih varnostnih blazin.

Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin $\diamond 65$.

Naslon za roko



Naslon za roko zložite v pokončni položaj, kadar ga ne potrebujete oziroma kadar želite omogočiti zlaganje sedeža.

Po potrebi dvignite naslon za roko.

Ogrevanje



Pritisnite  za ustrezen sedež, ko je motor v teku; lučka LED v stiku zasveti. Če želite izklopiti ogrevanje sedeža, pritisnite drugi konec preklopnega stikala.

Ogrevanje sedeža je termostatično uravnavano ter se pri zadostni temperaturi sedeža samodejno izklopi.

Dolgotrajna uporaba ni priporočljiva za ljudi z občutljivo kožo.

Zadnji sedeži

Pri nekaterih vozilih sta vgrajeni tudi 2. in 3. vrsta sedežev.

Dostop do zadnje vrste sedežev



Za dostop do sedežev 3. vrste (če so vgrajeni), odprite drsna stranska vrata ter ročico zapaha zložljivega sedeža 2. vrste potisnite navzdol in naslonjalo sedeža zložite naprej. Če je potrebno, odpnite varnostne pasove iz zaponk.

Opozorilo

Prepričajte se, da se hrbitišče vrne v pravilni položaj in da so varnostni pasovi ustreznno pripeti.

Pripenjanje in odpenjanje varnostnega pasu  56.

Drsna vrata  32.

Sedežna blazina



Glede na različico je sedežno blazino mogoče nastaviti na enega od 5 položajev, tako da potegnete trak,

ki se nahaja na sprednjem delu sedeža, in da sedežno blazino počasi pomaknete naprej ali nazaj.

Predal pod sedežem ⇨ 77.

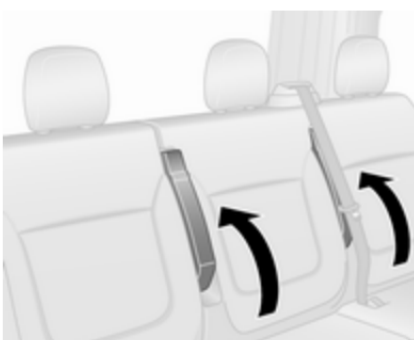
Zlaganje in odstranjevanje zadnjih sedežev

⚠️ Opozorilo

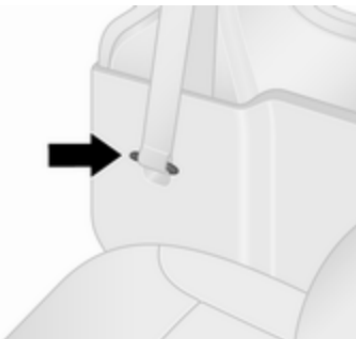
Ko zlagate ali odstranjujete zadnje sedeže, držite roke in noge stran od območja pomika sedežev.

Sedežev nikoli ne nastavljajte med vožnjo, saj se lahko nenadzorovano premaknejo.

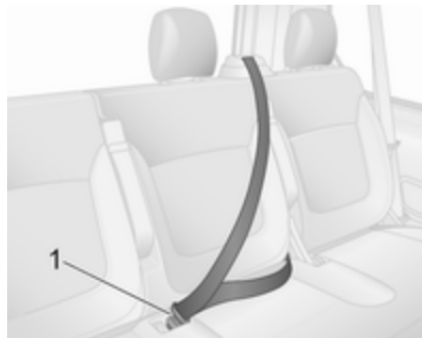
Preden se usedete na zadnje sedeže se prepričajte, da so zadnji sedeži in naslonjala sedežev nameščena do konca v položaj.



Pred zlaganjem ali odstranitvijo zadnjih sedežev naslone za roke zložite v navpični položaj.



Pred zlaganjem ali odstranitvijo zadnjih sedežev najprej odpnite zunana varnostna pasova in zaponki shranite v njuni ohišji.



Pri srednjem zadnjem sedežu zaponko zapnite v zaklep 1.

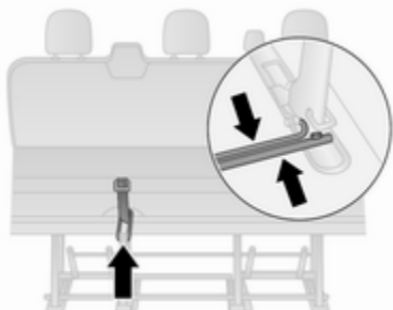
Zlaganje zadnjih sedežev

Pri nekaterih različicah lahko prtljažnik povečate z zlaganjem 3. vrste sedežev (če so vgrajeni).

⚠️ Opozorilo

Pri preklapljanju sedeža bodite previdni - bodite pozorni na gibljive dele. Ko je sedež zložen, preverite, ali je pravilno pritrjen.

Če je potrebno, odstranite vzglavnike
⇒ 46.



Povlecite sprostilni trak in zložite naslonjalo na sedež.

Primite varovalna droga in ju sočasno spravite skupaj.



Dvignite in preklopite sestav sedeža naprej, tako da se zaskoči v zloženem položaju.

Pritisnite na zgornji del sedeža in ga pritrдite tako, da pritisnete zaklepna vzvoda (puščici). Preverite, da se je sedež zaskočil v ležišče.

Svarilo

Iz varnostnih razlogov ne odlagajte tovora za preklapljene zadnje sedeže.

Pri vračanju sedeža v prvotni položaj povlecite varovalna droga, previdno spustite sedež in se prepričajte, da sta zaklepna vzvoda pravilno nameščena in pritrjena.

Opomba

Pred namestitvijo sedeža preverite, ali so pritrдilne točke čiste. Na njih ne sme biti umazanje ali česar koli drugega, kar bi lahko preprečevalo varno pritrдitev sedeža.

Dvignite naslonjalo in po potrebi nanj namestite vzglavnike.

Odstranjevanje zadnjih sedežev

Pri nekaterih različicah lahko prtljažnik povečate z odstranitvijo 2. in 3. vrste sedežev (če so vgrajeni).

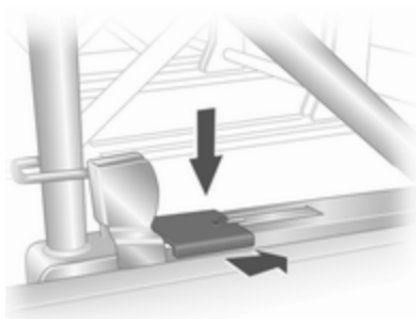
⚠️ Opozorilo

Sedežev nikoli ne odstranujte med vožnjo, saj se lahko nenadzorovano premaknejo.

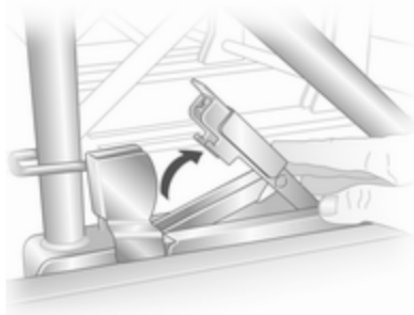
⚠️ Opozorilo

Odstranljivi sedeži so težki. Ne poskušajte jih odstaniti brez pomoči.

Če je potrebno, odstranite vzglavnike
⇒ 46.



Sprostite sedežno klop: potisnite zaklopce na levi in desni strani vznova sedežne klopi navzdol in naprej, da se sprostijo.

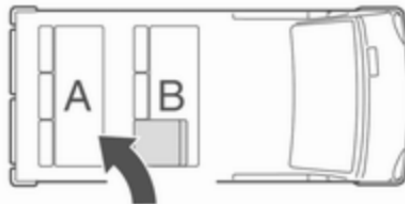


Dvignite zaklopce in pomaknite sedež proti zadnjem delu, da se sprosti iz zadnjih talnih pritrdilnih mest.

Dvignite sedež in ga ponovno premaknite proti zadnjem delu, da se sprosti iz sprednjih talnih pritrdilnih mest. Klop dvignite in jo odnesite iz vozila.

Sedeže lahko odstranite samo skozi stranska drsna vrata (in ne skozi zadnja vrata / vrata prtljažnika). Sedeže 2. vrste morate odstraniti iz vozila, preden odstranite sedeže 3. vrste.

Montaža zadnjih sedežev



Pri ponovni namestitvi sedežev vedno poskrbite, da je vrsta z zložljivim sedežem za dostop **B** pravilno postavljena pred vrsto fiksnih sedežev **A**.

Sedeže lahko montirate samo skozi stranska drsna vrata (in ne skozi zadnja vrata / vrata prtljažnika). Sedeže 3. vrste morate montirati v vozilo, preden montirate sedeže 2. vrste.

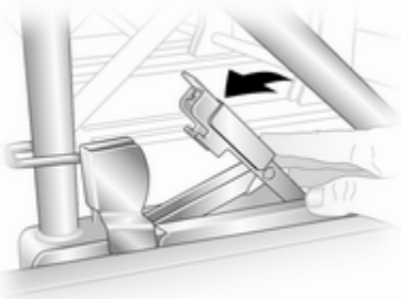
Svarilo

Sedeži 2. in 3. vrste niso medsebojno zamenljivi in jih je treba ponovno namestiti na njihova originalna mesta.

Opomba

Pred namestitvijo sedeža preverite, ali so pritrdilne točke čiste. Na njih ne sme biti umazanje ali česar koli drugega, kar bi lahko preprečevalo varno pritrditev sedeža.

Sedež postavite na sprednje pritrdilne točke, nato ga potisnite, tako da se usede na zadnje pritrdilne točke.



Spustite kavlja zapaha in ju pritiskajte, dokler ju ne pritrdite. Poskrbite, da bodo vidne oznake na pritrdilnih kavljih pravilno poravnane.

⚠️ Opozorilo

Pri nameščanju sedežev pazite, da bodo pravilno nameščeni na sidrne točke in da bosta pritrdilni zaponki pravilno zapeti.

Če sedežev ni mogoče varno pritrditi v ležišče, se obrnite na servis.

Varnostni pasovi



Pas se pri naglem pospeševanju ali upočasnjevanju zaskoči in tako zadrži potnika tesno na sedežu. Tako se možnosti poškodbe bistveno zmanjšajo.

⚠️ Opozorilo

Varnostni pas si pripnite vedno pred vsako vožnjo.

V primeru nesreče ogrožajo nepripasane osebe voznika, sopotnike in tudi sebe.

En varnostni pas si lahko pripne le ena oseba.

Otroški varnostni sedeži $\diamond 66$.

Občasno preverjajte delovanje vseh delov sistema varnostnih pasov in preverite, ali ni prišlo do poškodb.

Poškodovane dele morate obvezno zamenjati. Po nesreči so pasovi raztegnjeni, zato, prosimo, da jih kot tudi zategovalnike daste zamenjati strokovnjakom v servisni delavnici.

Opomba

Pazite, da z ostrimi predmeti pasov ne poškodujete ali priprete. Pazite, da v navijalce pasov ne zaide umazanija.

Opozorilna lučka za pripenjanje varnostnega pasu

Pri nekaterih različicah sta oba sprednja sedeža opremljena z opozorilno lučko za pripenjanje varnostnega pasu  na stropni konzoli $\diamond 99$.

Omejevalniki natezne sile

Na sprednjih sedežih zmanjšajo stres, ki učinkuje na telo pri sprožitvi zategovalnikov varnostnih pasov v primeru trčenja.

Zategovalniki varnostnih pasov

V primeru trčenja – od spredaj ali od zadaj – se zaklep pasu pomakne navzdol, bočni in ramenski del pasu se v trenutku napneta.

Opozorilo

Neprimerno ravnanje z varnostnimi pasovi (demontiranje/ montiranje delov) utegne povzročiti neželeno aktiviranje zategovalnikov - nevarnost poškodb.

Sprožitev zategovalnikov varnostnih pasov je označena z neprekinjenim svetlenjem kontrolne lučke  $\diamond 99$.

Če so zategovalniki varnostnih pasov sproženi, jih je potrebno zamenjati v servisni delavnici. Vsak zategovalnik se sproži le enkrat.

Opomba

V območju delovanja zategovalnikov ne puščajte nobenih predmetov in ne vgrajujte dodatne opreme. Menjava posameznih komponent zategovalnika je prepovedana, ker sicer utegne vozilo izgubiti homologacijo.

Trotočkovni varnostni pasovi

Varnostni pasovi sprednjih sedežev

Pripenjanje



Enakomerno potegnite pas iz navjalca, ga nezvitega namestite čez telo in vstavite zaponko v zaklep, da se slišno zaskoči.

Med vožnjo si pas na diagonalnem delu večkrat zategnite.



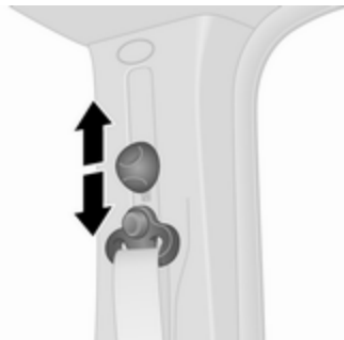
Ohlapna in debela oblačila otežujejo prileganje pasu k telesu. Prav tako ne sme biti med pasom in telesom nobenih drugih predmetov (npr. torbic, mobilnih telefonov).

⚠️ Opozorilo

V žepih ne nosite trdih in lomljivih predmetov.

Opozoril za pripenjanje varnostnega pasu ⚠️ 99.

Nastavitev višine



Zgornjo vpenjalno točko pomaknite navzgor ali navzdol na želeno višino:

- Pas nekoliko izvlecite.
- Nastavitiveni člen nagnite navzdol, da ga odpnete, nato pa nastavite višino, tako da nastavek pomaknete navzgor ali navzdol, ne da bi nagnili nastavitiveni člen.



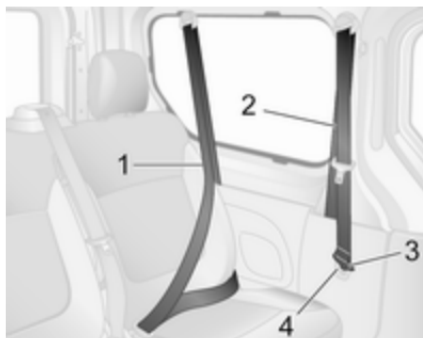
Višino pasu nastavite tako, da poteka prek rame. Pas ne sme teči prek vrata ali nadlahti.

⚠️ Opozorilo

Ne izvajajte nastavitev med vožnjo.

Odpenjanje

Pas odpnete s pritiskom na rdečo tipko na zaklepnu. Pas se samodejno navije.

Varnostni pasovi zadnjih sedežev

Za 2. sedežno vrsto vedno uporabite sprednje varnostne pasove **2** (ki so za 2. vrsto sedežev). Če varnostnih pasov 2. sedežne vrste **2** ne uporabljate, zaponke **3** shranite v ohišja **4**, da preprečite poškodbe vozila.

Za 3. sedežno vrsto (glejte ilustracijo) vedno uporabite povsem zadnje varnostne pasove **1** (ki so za 3. vrsto sedežev).



Preden prippnete zunanjji stranski varnostni pas se najprej prepričajte, da je spodnja zaponka **5** do konca vstavljeni v zaklep **6**.

Varnostni pas nato namestite prek stegen in ramo (ne zvijte ga) in zgornjo zaponko vstavite v ustrezni zaklep.

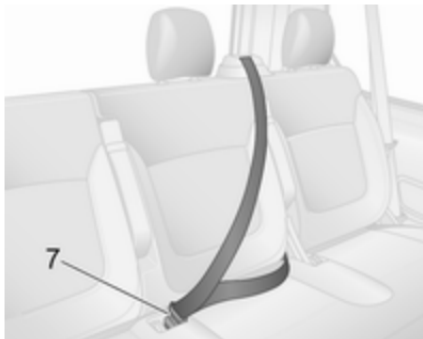
Za pripenjanje in odpenjanje glejte zgornje poglavje "Varnostni pasovi sprednjih sedežev".

⚠️ Opozorilo

Če zgornja in spodnja zaponka nista pravilno vstavljeni, varnostni pas ne bo učinkovit v primeru nesreče.

Pri odpenjanju varnostnega pasu zgornjo zaponko iz zaklepa vedno sprostite pred spodnjo zaponko.

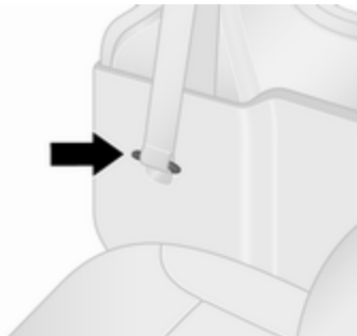
Če želite odstraniti sedeže iz vozila ali omogočiti lažji dostop do zadnjih sedežev, najprej odstranite zaponke iz zaklepov varnostnih pasov.



Pri zadnjem srednjem sedežu enakomerno potegnite pas iz navijalca, ga nezvitega namestite čez telo in vstavite zaponko v zaklep 7, da se slišno zaskoči.

⚠️ Opozorilo

Preden se usedete na zadnje sedeže se prepričajte, da so zadnji sedeži in naslonjala sedežev nameščena do konca v položaj. Zadnji sedeži ⇨ 51.



Zaponki zunanjih varnostnih pasov vedno shranite v ohišji (če sta vgrajeni), da preprečite poškodbe vozila.

Pri srednjem zadnjem sedežu zaponko zapnite v zaklep, če na njem nihče ne sedi.

Uporaba varnostnih pasov med nosečnostjo



⚠️ Opozorilo

Spodnji del pasu naj teče čim nižje prek medenice, da ne pritiska na trebuh.

Sistem varnostnih blazin

Sistem varnostnih blazin se sestoji iz večih internih (notranjih) sistemov, odvisno od stopnje opremljenosti.

Pri sprožitvi se varnostne blazine napihnejo v nekaj milisekundah.

Varnostna blazina se razpre in uplahne tako hitro, da ju pri nesreči navadno sploh ni opaziti.

⚠️ Opozorilo

Sistem varnostnih blazin se sproži na eksploziven način, zato sme popravila izvajati samo ustrezno usposobljeno osebje.

⚠️ Opozorilo

Dodajanje opreme, ki spremeni ogrodje vozila, sistem odbijačev, višino, pločevino na sprednjem ali bočnem delu, lahko prepreči ustrezno delovanje sistema varnostnih blazin. Na delovanje

sistema varnostnih blazin lahko vpliva spremenjanje katerih koli delov sprednjih sedežev, varnostnih pasov, modula za zaznavanje in diagnostiko zračnih blazin, volana, instrumentne plošče, notranjih tesnil vrat, vključno z zvočniki, vsemi moduli zračnih blazin, stropno oblogo ali oblogo stebrička, sprednjimi senzorji, senzorji bočnega trka ali ozičenjem zračnih blazin.

Opomba

Elektronska kontrolna enota sistema varnostnih blazin in zategovalnikov varnostnih pasov se nahaja v sredinski konzoli med sprednjima sedežema. Ne odlagajte magnetnih predmetov v bližino sredinske konsole!

Na pokrove varnostnih blazin ne pritrjujte drugih predmetov in jih ne prekrivajte z ničemer. Poškodovane pokrove naj zamenjajo v servisni delavnici.

Vsaka varnostna blazina se sproži le enkrat. Sprožene varnostne blazine dajte nemudoma zamenjati v

servisu. Razen tega je lahko potrebna zamenjava volana, armaturne plošče, delov prevleke, tesnil vrat, kljuk in ročic ter sprednjih sedežev.

Menjava posameznih komponent sistema varnostnih blazin je prepovedana, ker sicer utegne vozilo izgubiti prometno dovoljenje.

Kontrolna lučka ⚡ sistemov varnostnih blazin ⇨ 99.

Otroški varnostni sedeži na sovoznikovem sedežu z zračnimi blazinami

Opozorilo v skladu z ECE R94.02:



EN: NEVER use a rear-facing child restraint system on a seat protected by an ACTIVE AIRBAG in front of it, DEATH or SERIOUS INJURY to the CHILD can occur.

DE: Nach hinten gerichtete Kindersitze NIEMALS auf einem Sitz verwenden, der durch einen davor befindlichen AKTIVEN AIRBAG geschützt ist, da dies den TOD oder SCHWERE VERLETZUNGEN DES KINDES zur Folge haben kann.

FR: NE JAMAIS utiliser un siège d'enfant orienté vers l'arrière sur un siège protégé par un COUSSIN GONFLABLE ACTIF placé devant lui, sous peine d'infliger des BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES à l'ENFANT.

ES: NUNCA utilice un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en un asiento protegido por un AIRBAG FRONTAL ACTIVO. Peligro de MUERTE o LESIONES GRAVES para el NIÑO.

RU: ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать детское удерживающее устройство лицом назад на сиденье автомобиля,

оборудованном фронтальной подушкой безопасности, если ПОДУШКА НЕ ОТКЛЮЧЕНА! Это может привести к СМЕРТИ или СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ РЕБЕНКА.

NL: Gebruik NOOIT een achterwaarts gericht kinderzitje op een stoel met een ACTIEVE AIRBAG ervoor, om DODELIJK of ERNSTIG LETSEL van het KIND te voorkomen.

DA: Brug ALDRIG en bagudvendt autostol på et forsæde med AKTIV AIRBAG, BARNET kan komme i LIVSFARE eller komme ALVORLIGT TIL SKADE.

SV: Använd ALDRIG en bakåtvänd barnstol på ett säte som skyddas med en framförvarande AKTIV AIRBAG. DÖDSFALL eller ALLVARLIGA SKADOR kan drabba BARNET.

FI: ÄLÄ KOSKAAN sijoita taaksepäin suunnattua lasten turvaistuinta istuimelle, jonka edessä on AKTIIVINEN TURVATYYNY, LAPSI VOI KUOLLA tai VAMMAUTUA VAKAVASTI.

NO: Bakovervendt Barnesikringsutstyr må ALDRI brukes på et sete med AKTIV KOLLISJONSPUTE foran, da det kan føre til at BARNET utsettes for LIVSFARE og fare for ALVORLIGE SKADER.

PT: NUNCA use um sistema de retenção para crianças voltado para trás num banco protegido com um AIRBAG ACTIVO na frente do mesmo, poderá ocorrer a PERDA DE VIDA ou FERIMENTOS GRAVES na CRIANÇA.

IT: Non usare mai un sistema di sicurezza per bambini rivolto all'indietro su un sedile protetto da AIRBAG ATTIVO di fronte ad esso: pericolo di MORTE o LESIONI GRAVI per il BAMBINO!

EL: ΠΟΤΕ μη χρησιμοποιείτε παιδικό κάθισμα ασφαλείας με φορά προς τα πίσω σε κάθισμα που προστατεύεται από μετωπικό ΕΝΕΡΓΟ ΑΕΡΟΣΑΚΟ, διότι το παιδί μπορεί να υποστεί ΘΑΝΑΣΙΜΟ ή ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

PL: NIE WOLNO montować fotelika dziecięcego zwróconego tyłem do kierunku jazdy na fotelu, przed którym znajduje się WŁĄCZONA PODUSZKA POWIETRZNA. Niezastosowanie się do tego zalecenia może być przyczyną ŚMIERCI lub POWAŻNYCH OBRAZEŃ u DZIECKA.

TR: Arkaya bakan bir çocuk emniyet sistemini KESİNLİKLE önünde bir AKTİF HAVA YASTIĞI ile korunmakta olan bir koltukta kullanmayınız. ÇOCUK ÖLEBİLİR veya AĞIR ŞEKİLDE YARALANABİLİR.

UK: НІКОЛИ не використовуйте систему безпеки для дітей, що встановлюється обличчям назад, на сидінні з УВІМКНЕНОЮ ПОДУШКОЮ БЕЗПЕКИ, інакше це може привести до СМЕРТІ чи СЕРЙОЗНОГО ТРАВМУВАННЯ ДИТИНИ.

HU: SOHA ne használjon hátrafelé néző biztonsági gyerekülést előlről AKTÍV LÉGZSÁKKAL védett ülésen, mert a GYERMEK HALÁLÁT vagy KOMOLY SÉRÜLÉSÉT okozhatja.

HR: NIKADA nemojte koristiti sustav zadržavanja za djecu okrenut prema natrag na sjedalu s AKTIVNIM ZRAČNIM JASTUKOM ispred njega, to bi moglo dovesti do SMRTI ili OZBILJNJIH OZLJEDA za DIJETE.

SL: NIKOLI ne nameščajte otroškega varnostnega sedeža, obrnjenega v nasprotni smeri vožnje, na sedež z AKTIVNO ČELNO ZRAČNO BLAZINO, saj pri tem obstaja nevarnost RESNIH ali SMRTNIH POŠKODB za OTROKA.

SR: NIKADA ne koristiti bezbednosni sistem za decu u kome su deca okrenuta unazad na sedištu sa AKTIVNIM VAZDUŠNIM JASTUKOM ispred sedišta zato što DETE može da NASTRADA ili da se TEŠKO POVREDI.

MK: НИКОГАШ не користете детско седиште свртено наназад на седиште заштитено со АКТИВНО ВОЗДУШНО ПЕРНИЧЕ пред него, затоа што детето може ДА ЗАГИНЕ или да биде ТЕШКО ПОВРЕДЕНО.

BG: НИКОГА не използвайте детска седалка, гледаща назад, върху седалка, която е защитена

чрез АКТИВНА ВЪЗДУШНА ВЪЗГЛАВНИЦА пред нея - може да се стигне до СМЪРТ или СЕРИОЗНО НАРАНЯВАНЕ на ДЕТЕТО.

RO: Nu utilizați NICIODATĂ un scaun pentru copil îndreptat spre partea din spate a mașinii pe un scaun protejat de un AIRBAG ACTIV în față sa; acest lucru poate duce la DECESUL sau VĂTĂMAREA GRAVĂ a COPIILUI.

CS: NIKDY nepoužívejte dětský zádržný systém instalovaný proti směru jízdy na sedadle, které je chráněno před sedadlem AKTIVNÍM AIRBAGEM. Mohlo by dojít k VÁZNÉMU PORANĚNÍ nebo ÚMRTÍ DÍTĚTE.

SK: NIKDY nepoužívajte detskú sedačku otočenú vzad na sedadle chránenom AKTÍVNYM AIRBAGOM, pretože môže dôjsť k SMRTI alebo VÁZNYM ZRANENIAM DIEŤAŤA.

LT: JOKIU BŪDU nemontuokite atgal atgręžtos vaiko tvirtinimo sistemos sėdynėje, prieš kurią įrengta AKTYVI ORO PAGALVĘ, nes VAIKAS GALI ŽŪTI arba RIMTAI SUSIŽALOTI.

LV: NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojet uz aizmuguri vērstu bērnu sēdeklīti sēdvietā, kas tiek aizsargāta ar tās priekšā uzstādītu AKTĪVU DROŠĪBAS SPILVENU, jo pretējā gadījumā BĒRNS var gūt SMAGAS TRAMAS vai IET BOJĀ.

ET: ÄRGE kasutage tahapoolle suunatud lapseturvaistet istmel, mille ees on AKTIVSE TURVAPADJAGA kaitstud iste, sest see võib põhjustada LAPSE SURMA või TÖSISE VIGASTUSE.

MT: QATT tuža tražžin għat-tfal li jħares lejn in-naħha ta' wara fuq sit protett b'AIRBAG ATTIV quddiemu; dan jista' jikkawża I-MEWT jew ĜRIEHI SERJI lit-TFAL.

GA: Ná húsáid srian sábħáilteachta linbh cúil RIAMH ar shuiochán a bhfuil mála aeir ag feidhmiú os a chomhair. Tá baol BÁIS nó GORTÚ DONA don PHÁISTE ag baint leis.

Poleg opozorila v skladu z ECE R94.02 prav tako upoštevajte, da je naprej obrnjen varnostni otroški sedež dovoljeno uporabljati le v

skladu z navodili in omejitvami v preglednicah Mesta namestitve otroškega sedeža ⇨ 69.

Nalepka za varnostno blazino je nameščena na sovoznikovem senčniku.

⚠ Nevarnost

Ne nameščajte otroškega varnostnega sedeža na sovoznikov sedež z aktivno čelno zračno blazino.

Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin ⇨ 65.

Sistem sprednjih varnostnih blazin

Varnostna meha s pirotehničnim polnilcem se nahajata v volanu in v armaturni plošči na desni strani. Označene so z napisom AIRBAG.

Sistem sprednjih varnostnih blazin se sprožita v primeru trčenja vozila z določeno silo. Kontakt mora biti za to vključen.

Napihnjena meha prestrežeta nalet teles in s tem bistveno zmanjšata možnost poškodb glave in zgornjega dela telesa sprednjih potnikov.

⚠ Opozorilo

Optimalna zaščita je možna le pri sedežu v pravilnem položaju.

Položaj sedeža ⇨ 47.

Na območju dosega delovanja varnostnih blazin ne sme biti nobenega predmeta.

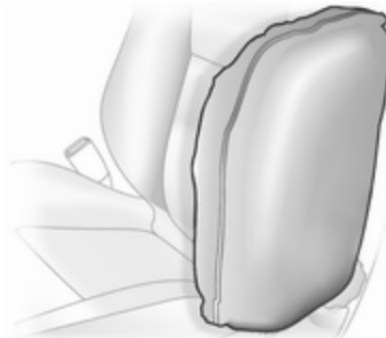
Pravilno napeljite in pripnite varnostni pas. Le na ta način je zračna blazina lahko učinkovita.

Sistem stranskih varnostnih blazin



Stranske varnostne blazine se nahajajo v naslonjalih sprednjih sedežev. Po možnosti so označene z napisom **AIRBAG**.

Sistem stranskih varnostnih blazin se sproži v primeru trčenja vozila z določeno silo. Kontakt mora biti za to vključen.



Napihnjena varnostna meha ublažita nalet, kar bistveno zmanjša tveganost poškodb zgornjega dela telesa in medenice pri morebitnem bočnem trčenju.

⚠️ Opozorilo

Na obmčju dosega delovanja varnostnih blazin ne sme biti nobenega predmeta.

Opomba

Uporabljajte le prekrivala sedežev, ki so odobrena za Vaše vozilo. Pri tem pazite, da ne prekrijete varnostnih blazin.

Varnostne zavese



Varnostne zavese se nahajajo v stropnem okviru na vsaki strani. Po možnosti so označene z napisom **AIRBAG** na stropnem okviru.

Varnostni zavesi se sprožita v primeru bočnega trčka z določeno silo. Kontakt mora biti za to vključen.

Napihnjena varnostna meha ublažita nalet, kar bistveno zmanjša tveganost poškodb glave pri morebitnem bočnem trčenju na ustreznri strani.

⚠️Opozorilo

Na obmčju dosega delovanja varnostnih blazin ne sme biti nobenega predmeta.

Obešalne kljuke na držajih na stropnem okviru uporabljajte zgolj za obešanje lahkih oblačil brez obešalnikov. V žepih oblačil ne sme biti nobene stvari.

Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin

V primeru namestitve varnostnega otroškega sedeža na sovoznikov sedež morate izključiti sistem varnostnih blazin za sovoznika v skladu z navodili v preglednicah Mesta namestitve otroškega sedeža ▷ 69.

Zategovalniki varnostnih pasov in drugi sistemi varnostnih blazin ostanejo aktivni.

Pri nekaterih vozilih je na senčniku sprednjega sovoznikovega sedeža nalepka za zračno blazino. Za več informacij glejte poglavje "Sistem varnostnih blazin" ▷ 60.



Za izklop sistema čelnih varnostnih blazin je na stranici armaturne plošče vgrajeno stikalo oz. ključavnica. Za dostop do stikala odprite sovoznikova vrata.

Pritisnite stikalo in ga obrnite v izbrani položaj:

✖ OFF : sistem varnostne blazine za sovoznikov sedež je izklopljen in se v primeru trka ne bo sprožil. Kontrolna lučka ✖ OFF v stropni konzoli stalno sveti ▷ 96, ▷ 99 in na vozniškem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezno sporočilo ▷ 105.

✖ ON : sistem varnostne blazine za sovoznika je dejaven.

⚠️Nevarnost

Varnostno blazino za sovoznika izključite samo v povezavi z uporabo otroškega varnostnega sedeža, za katerega veljajo navodila in omejitve iz tabele ▷ 69.

Kadar sedi na sovoznikovem sedežu odrasla oseba, varnostna blazina za sovoznika ne sme biti izklopljena, saj to predstavlja nevarnost usodnih poškodb.

Če kontrolna lučka po vklopučitvi kontakta sveti in kontrolna ne sveti, je sistem varnostnih blazin na sovoznikovi strani aktivен in se v primeru trka lahko sproži.

Če istočasno svetita lučki (Vključeno) in (Izklopljen), je prišlo do odpovedi sistema. Stanje sistema je negotovo, zato na sovoznikovem sedežu ne sme sedeti nihče. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Če kontrolna lučka 100 sveti skupaj s 99, je v sistemu napaka. Položaj stikala se je mogoče nenamerno spremenil, medtem ko je bil vžig vklopil. Izklopite vžig in ga ponovno vklopite ter ponastavite položaj stikala. Če in še vedno svetita, poiščite pomoč v servisni delavnici.

Stanje lahko spremenite le pri mirajočem vozilu in izključenem kontaktu. Stanje ostane isto do naslednje spremembe.

Kontrolna lučka izklopa varnostne blazine $\diamond 99$.

Varovala za otroke

Otroški varnostni sedeži

Nevarnost

Če na sovoznikov sedež namestite otroški varnostni sedež, obrnjen v nasprotni smeri vožnje, mora biti sistem varnostnih blazin za sovoznika izključen. Isto velja za nekatere otroške varnostne sedeže, obrnjene v smeri vožnje, ki so označeni v tabeli $\diamond 69$.

Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin $\diamond 65$.

Nalepka za zračno blazino $\diamond 60$.

Priporočamo otroške varnostne sedeže, ki so konstruirani posebej za Vaše vozilo. Za več informacij se obrnite na vaš servis.

Za pravilno nameščanje otroškega sedeža preberite naslednje napotke in priložena navodila za uporabo otroških varnostnih sedežev.

Upoštevajte zakonske predpise v posameznih državah. Zakon države, v kateri vozilte, lahko zahteva uporabo otroških sedežev le na določenih sedežih.

Za pritrdirjev otroških varnostnih sedežev so primerni:

- Trotočkovni varnostni pasovi
- Držala ISOFIX
- Top-Tether

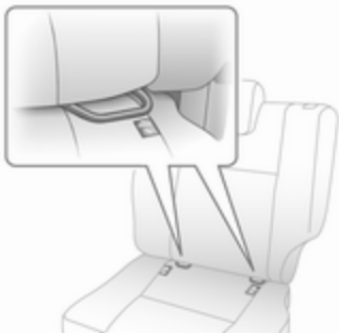
Trotočkovni varnostni pasovi

Otroške varnostne sedeže lahko pritrdirje s trotočkovnimi varnostnimi pasovi $\diamond 56$.

Pri nekaterih velikostih otroškega varnostnega sedeža in različicah modela je otroški varnostni sedež mogoče pritrdiriti na nekatere zadnje sedeže v 2. in 3. vrsti. Potem ko ste pritrdirili otroški varnostni sedež, je treba zategniti tudi varnostni pas $\diamond 69$.

Držala ISOFIX

Vpetja ISOFIX označuje logotip ISOFIX ali simbol na sedežni blazini.



Na vpetja ISOFIX pritrdite le odobrene ISOFIX otroške varnostne sedeže.

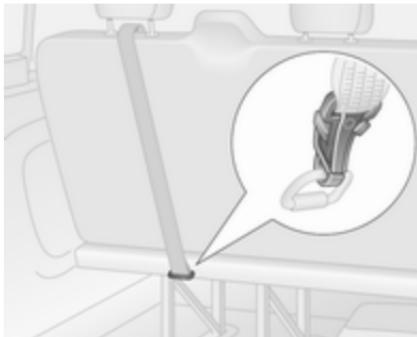
Pri nameščanju na pritrdilne točke ISOFIX mora biti uporabljen univerzalen otroški sedež za ISOFIX.

Trak Top-Tether je treba uporabiti poleg vpenjalnih držal ISOFIX.

Dovoljeni položaji vpetja za ISOFIX otroške sedeže so označeni na razpredelnicah s +, IL in IUF.

Vpenjalne točke Top-tether

Vpenjalne točke Top-Tether se nahajajo na hrbtni strani sedeža.



Poleg pritrditve v držalo ISOFIX pritrdite pas Top-Tether v vpenjalne točke Top-Tether. Pas mora potekati pod vzglavnikom med njegovima prečkama.

Položaji otroških varnostnih sedežev ISOFIX univerzalne kategorije so označeni na razpredelnici z IUF ◇ 69.

Izbira ustreznega otroškega sedeža

Za pritrditev otroških varnostnih sedežev so najprimernejši zadnji sedeži.

Otrok naj bo med vožnjo obrnjen s hrbtom v smer vožnje čim dlje. Otrokova vratna vretenca so še vedno prešibka in pri trčenju doživijo manjši stres, če otrok sedi s hrbtom v smer vožnje.

Primerni so otroški varnostni sedeži, ki so v skladu z veljavnimi predpisi UN ECE. Upoštevajte državne predpise o obvezni rabi otroških varnostnih sedežev.

Prepričajte se, ali je otroški varnostni sedež, ki ga nameravate namestiti, primeren za Vaše vozilo.

Preverite, ali je otroški varnostni sedež nameščen na primerno mesto v vozilu, glejte naslednje preglednice.

Otrok naj vstopa in izstopa v vozilo, obrnjen stran od cestisča.

Če otroškega sedeža ne potrebujete, ga zavarujte z varnostnim pasom ali pa ga vzemite iz vozila.

Opomba

Na otroške varnostne sedeže ne lepite nalepk in jih ne prekrivajte z ničemer.

Otroški sedež, ki je bil izpostavljen stresom ali nesreči, morate obvezno zamenjati.

Otroški varovalni zaklepi ⇨ 31.

Sistem centralnega zaklepanja ⇨ 26.

Mesta namestitve otroškega sedeža

Dovoljene opcije za nameščanje otroškega varnostnega sedeža

Prednji sedeži - Van

Težnostni in starostni razred	Enojni sovoznikov sedež ¹		Dvojni sovoznikov sedež		
	vklopljene varnostne blazine	deaktivirano ali brez varnostne blazine	vklopljene varnostne blazine	deaktivirano ali brez varnostne blazine	sredina stranski
Skupina 0: do 10 kg	X	U	X	X	U
Skupina 0+: do 13 kg					
Skupina I: 9 do 18 kg	X	U	X	X	U
Skupina II: 15 do 25 kg	X	U	X	X	U
Skupina III: 22 do 36 kg					

¹ : Naprej obrnjeni otroški varnostni sedeži: Odstranite vzglavnik ⇨ 46. Sedež naj bo pomaknjen čim bolj nazaj. Nastavite višino sedenja v najvišji položaj. Največji naklon naslonjala je 25°. Nastavitev sedeža ⇨ 48.

Sprednji sedeži – Combi, Double cab

Težnostni in starostni razred	Enojni sovoznikov sedež ¹		Dvojni sovoznikov sedež		
	vklopljene varnostne blazine	deaktivirano ali brez varnostne blazine	vklopljene varnostne blazine	deaktivirano ali brez varnostne blazine	sredina stranski
Skupina 0: do 10 kg	X	U	X	X	U
Skupina 0+: do 13 kg					
Skupina I: 9 do 18 kg	X	U ²	X	X	U ²
Skupina II: 15 do 25 kg	X	X	X	X	X
Skupina III: 22 do 36 kg					

¹ : Če je sedež nastavljiv, ga potisnite nazaj, kolikor je mogoče, in nastavite višino sedenja v najvišji položaj. Največji naklon naslonjala je 25°. Nastavitev sedeža ⇨ 48.

² : Nazaj obrnjeni otroški varnostni sedeži samo za ta težnostni in starostni razred.

Zadnji sedeži – Combi, Double cab

Težnostni in starostni razred	2. sedežna vrsta ¹	3. sedežna vrsta
Skupina 0: do 10 kg	U	U
Skupina 0+: do 13 kg		
Skupina I: 9 do 18 kg	U ²	U ²
Skupina II: 15 do 25 kg	U ²	U ²
Skupina III: 22 do 36 kg		

- ¹ : Pri namestitvi otroškega varnostnega sedeža na te sedeže po potrebi potisnite nastavljiv prednji sedež naprej. Če ima vozilo nenastavljive prednje sedeže, morda ni na voljo dovolj prostora za namestitev določenih otroških varnostnih sedežev.
- ² : Naprej obrnjeni otroški varnostni sedeži: Pred namestitvijo otroškega varnostnega sedeža odstranite vzglavnik ⇨ 46. Sedež pred tem položajem namestitve ne sme biti pomaknjen nazaj za več kot polovico razpoložljivega pomika na saneh. Največji naklon naslonala je 25°. Nastavitev sedeža ⇨ 48.
- U : Primerno za uporabo univerzalnih otroških varnostnih sedežev v tej težnostni in starostni skupini v kombinaciji s trotočkovnim varnostnim pasom.
- X : Prepovedana uporaba otroškega varnostnega sedeža v tem težnostnem in starostnem razredu.

Dovoljene opcije za nameščanje otroškega varnostnega sedeža ISOFIX

Težnostni razred	Velikost razred	Vpetje	Prednji sedeži	2. sedežna vrsta ¹		3. sedežna vrsta
				Sredina	Stranski	
				vozila z enojnim sovoznikovim sedežem	vozila z dvojnim sovoznikovim sedežem	
Skupina 0: do 10 kg	E	ISO/R1	X	X	IL	IL
Skupina 0+: do 13 kg	E	ISO/R1	X	X	IL	IL
	D	ISO/R2	X	X	IL	X
	C	ISO/R3	X	X	IL	X

Težnostni razred	Velikost razred	Vpetje	Prednji sedeži	2. sedežna vrsta ¹		3. sedežna vrsta
				Sredina	Stranski	
				vozila z enojnim sovoznikovim sedežem	vozila z dvojnim sovoznikovim sedežem	
Skupina I: 9 do 18 kg	D	ISO/R2	X	X	IL	X
	C	ISO/R3	X	X	IL	X
	B	ISO/F2	X	X	IL, IUF ²	X
	B1	ISO/F2X	X	X	IL, IUF ²	X
	A	ISO/F3	X	X	IL, IUF ²	X
Skupina II: 15 do 25 kg		X	X	IL, IUF ²	IL, IUF ²	X
Skupina III: 22 do 36 kg		X	X	IL, IUF ²	IL, IUF ²	X

¹ : Pri namestitvi otroškega varnostnega sedeža na te sedeže po potrebi potisnite nastavljiv prednji sedež naprej. Če ima vozilo nenastavljive prednje sedeže, morda ni na voljo dovolj prostora za namestitev določenih otroških varnostnih sedežev.

² : Naprej obrnjeni otroški varnostni sedeži: Pred namestitvijo otroškega varnostnega sedeža odstranite vzglavnik ⇨ 46. Sedež pred tem položajem namestitve ne sme biti pomaknjen nazaj za več kot polovico razpoložljivega pomika na saneh. Največji naklon naslonjala je 25°. Nastavitev sedeža ⇨ 48.

IUF : Primeren za ISOFIX otroške sedeže, usmerjene v smer vožnje univerzalne kategorije otroških varnostnih sedežev, dovoljenih za uporabo v tej težnostni skupini.

X : Prepovedana uporaba otroškega varnostnega sedeža ISOFIX v tem težnostnem razredu.

IL : Ustrezen za posamezna varovala ISOFIX kategorije 'specifično vozilo', 'omejena' ali 'pol-univerzalna'. Varnostni sistem ISOFIX mora biti odobren za specifičen tip vozila.

Velikostni razredi in sedeži ISOFIX

- A - ISO/F3 : Naprej usmerjen otroški varnostni sedež za otroke maksimalne velikosti v težnostenem razredu 9 do 18 kg.
- B - ISO/F2 : Naprej usmerjen otroški varnostni sedež za manjše otroke v težnostenem razredu 9 do 18 kg.
- B1 - ISO/F2X : Naprej usmerjen otroški varnostni sedež za manjše otroke v težnostenem razredu 9 do 18 kg.
- C - ISO/R3 : Nazaj usmerjen otroški varnostni sedež za otroke maksimalne velikosti v težnostenem razredu do 18 kg.
- D - ISO/R2 : Nazaj usmerjen otroški varnostni sedež za manjše otroke v težnostenem razredu do 18 kg.
- E - ISO/R1 : Nazaj usmerjen otroški varnostni sedež za mlajše otroke v težnostenem razredu do 13 kg.

Prostori za spravljanje

Prostori za spravljanje	74
Shranjevanje v armaturni plošči	74
Sovoznikov predal	75
Držala za pijačo	76
Sprednji shranjevalni prostori	76
Prostor za spravljanje v vratih ...	77
Predal pod sedežem	77
Prostor za spravljanje nad glavo	79
Prtljažnik	79
Prekrivalo tovornega prostora ...	80
Pritrdilna ušesca	80
Varnostna mreža	81
Varnostna mreža prtljažnika	82
Opozorilni trikotnik	83
Pribor za prvo pomoč	83
Sistem strešnega prtljažnika	83
Strešni prtljažnik	83
Informacije o natovarjanju	83

Prostori za spravljanje

⚠️ Opozorilo

Ne prevažajte težkih ali ostrih predmetov v prtljažniku. Če tega ne upoštevate, se v primeru silovitega zaviranja, nenadne spremembe smeri vožnje ali prometne nesreče lahko odpre pokrov prtljažnika in predmeti poškodujejo potnike.

Shranjevanje v armaturni plošči

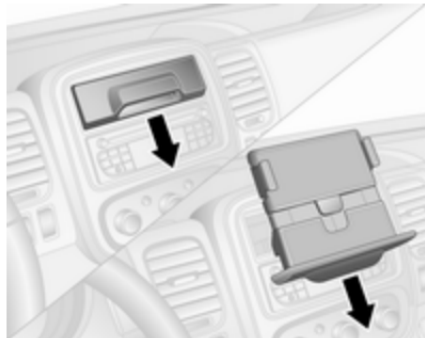
Prostori za spravljanje, žepi in predali se nahajajo v armaturni plošči.



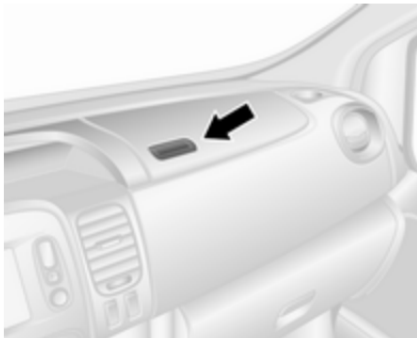
Na instrumentni plošči je lahko tudi držalo za kovance.



Na instrumentni plošči je lahko tudi držalo za telefon.

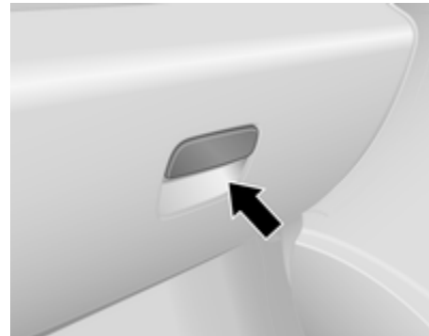


Na instrumentni plošči je lahko tudi držalo za tablični računalnik.
Če želite uporabiti držalo za tablični računalnik, ročaj do konca povlecite k sebi. Zavrtite držalo in ga potisnite notri do konca. Po potrebi spustite dno držala, da ga razširite.
Če ga želite ponovno namestiti, držalo za tablični računalnik povlecite do konca proti sebi in ga dvignite, dokler ni v vodoravnem položaju, ter ga potisnite noter do konca.



Pri nekaterih različicah ima lahko pladenj, ki se nahaja na vrhu instrumentne plošče, pokrov.

Sovoznikov predal



Za odpiranje potegnite ročico.
Odvisno od različice je lahko v sovoznikovem predalu lučka, ki se prizge, ko predal odprete, in predal je mogoče zakleniti.
Med vožnjo mora biti predal zaprt.

Držala za pijačo



Držala za pijačo se nahajajo na obeh koncih instrumentne plošče, na sredini na spodnji instrumentni plošči in, glede na različico, v predalih vrat ter v predelu zadnjih sedežev.

Dodatna držala za pijačo so na hrbtni strani zloženega zadnjega sredinskega sedeža $\diamond 76$, $\diamond 51$.

V držala za pijačo lahko vstavite tudi prenosni pepelnik. Če želite uporabiti držala za pijačo, odstranite prenosljivi pepelnik.

Pepelniki $\diamond 91$.

Sprednji shranjevalni prostori

Klukice za plašče so nameščene na čelni steni kabine in na prijemalih v oblogi strehe.

Preklop naslonjala sredinskega sedeža

Pri naprej prekopljenem naslonjalu srednjega sedeža sprednje vrste so na voljo prostor za spravljanje, držalo za pijačo in predal za dokumente.

Preklop sedeža $\diamond 50$.

⚠️ Opozorilo

Če je srednji sovoznikov sedež zložen, morate izklopiti sistem sovoznikovih varnostnih blazin.

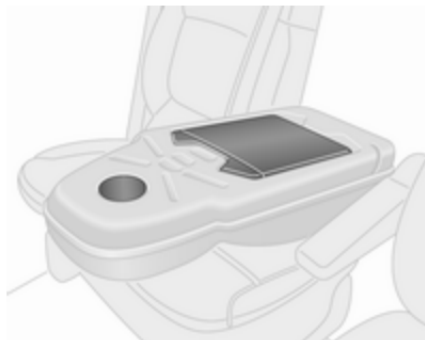
Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin $\diamond 65$.

Preden naslonjalo poklopite naprej, zaprite držalo za pijačo na instrumentni plošči.

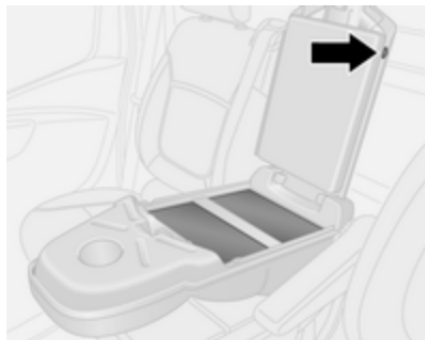


Za sprostitev predala za dokumente in dostop do prostorov za spravljanje pritisnite na gumb (puščica) na zadnji strani naslonjala.

Predal za dokumente namestite tako, da vstavite konec(-e) v katero kolirežo pri držalu za pijačo.



Pred dviganjem naslonjala sedeža morate predal za dokumente vedno vrniti v njegov prvotni položaj.



Po potrebi privežite predmete s trakom.

Ko je prostor za spravljanje zaprt, lahko skozi režo speljete polnilni kabel predmeta v prostoru za spravljanje, npr. da povežete napravo z električno vtičnico.

Električne vtičnice \Leftrightarrow 90.

Prostor za spravljanje v vratih

Predali v sprednjih in zadnjih vratih vsebujejo držala za steklenice in, glede na različico, držalo za kozarce ali pepelnike.

Predal pod sedežem

Pri nekaterih različicah je prostor za spravljanje pod sprednjim sedežem. Potegnite prostor za spravljanje, da ga odstranite.

Sedežne klopi lahko imajo prostor za spravljanje v spodnjem sprednjem delu sedeža.

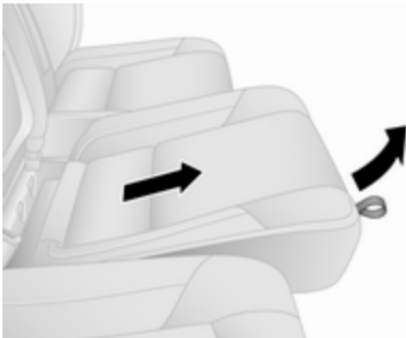


S trakovi na sovoznikovi sedežni blazini potegnite slednjo naprej za dostop do prostora za shranjevanje pod sedežno blazino.

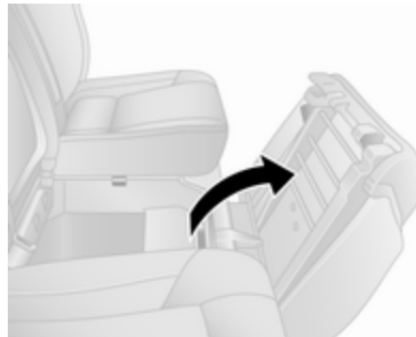
Dvoja kabina – predal pod sedežem

Glede na različico sedežne klopi vsebujejo odstranljive predale za shranjevanje pod nekaterimi sedežnimi blazinami.

Odkrivanje



Če želite dostopiti do vsakega predala za shranjevanje, morate najprej sprostiti sedežno blazino, tako da primete trak, ki se nahaja na sprednjem robu blazine in blazino potegnete navzgor ter jo počasi potisnete naprej.



Nato potegnite navzgor zadnji del sedežne blazine, da jo odprete.

Odstranitev

Predale za shranjevanje je mogoče odstraniti, tudi če je sedežna blazina odprta. Predal potegnite navzgor, da odstranite varovalni obroč iz notranjosti predala, nato predal potegnite izpod sedeža.

Zamenjajte predal za shranjevanje, če ni v uporabi.

Prekrivanje

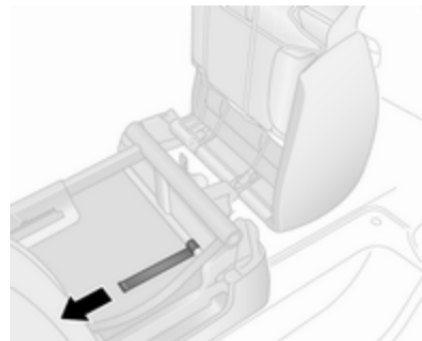
Blazino zaprete tako, da jo položite navzdol, potisnete rahlo nazaj in pritisnete sprednji del blazine navzdol, da se usede.

Ko je zložena navzdol, lahko s potegom traku nastavite položaj blazine po vaši meri.

Nastavitev sedeža ▷ 48.

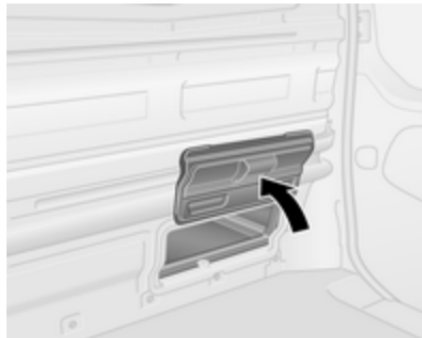
Zadnji sedeži ▷ 51.

Shranjevanje dolgih predmetov



Za shranjevanje dolgih predmetov pod zadnjimi sedeži (samo na sovoznikovi strani) sprostite zavihka na spodnji oblogi.

Najprej potegnite trak na blazini sovoznikovega sedeža, da sedež dvignete, nato pa nagnite sprednji zavihek navznoter, tako da potegnete jeziček za sedežem (glejte sliko).

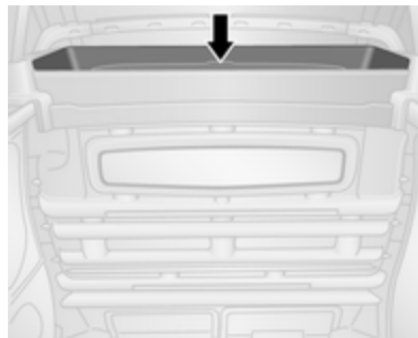


Zadnji zavihek ročno zložite v pokončni položaj. V odprttem položaju ga držijo magneti.

⚠️ Opozorilo

Potniki ne smejo uporabljati sedeža med prevažanjem predmetov pod njim in odprtimi zavihki spodnje obloge.

Prostor za spravljanje nad glavo



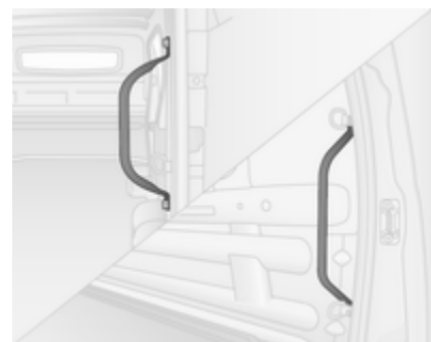
Skupna masa prtljage v tem prostoru ne sme preseči 35 kg.

Prtljažnik

Na zgornje ali spodnje vzmetne noge na obeh straneh prtljažnika ne pritrdite ali obesite nobenih predmetov.

⚠️ Opozorilo

Vedno se prepričajte, ali je tovor v vozilu zavarovan. Sicer utegne nezavarovano ležeče predmete metati v vozilu - nevarnost telesnih poškodb in materialne škode.



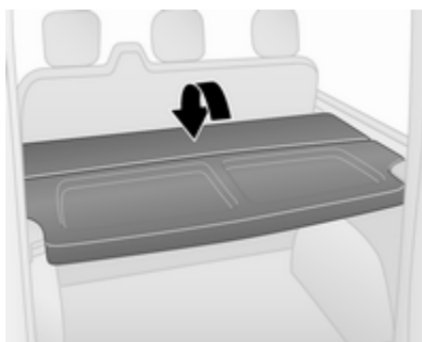
Pri vstopanju in izstopanju iz prtljažnika si pomagajte z oprijemnimi ročaji, ki se nahajajo pri zadnjih vratih in stranskih drsnih vratih.

Prekrivalo tovornega prostora

Zadnja polica

Ne polagajte pretežkih ali ostrih predmetov na zadnjo polico.

Dovoljena nosilnost je 50 kg.



Zadnjo polico je mogoče namestiti v 2 položaja, tj. zgornjega ali spodnjega.

Zadnjo polico je mogoče zložiti, kar omogoča večjo prilagodljivost prtljažnika.

Odstranitev

Za odstranitev sprostite zadnjo polico iz držal na obeh straneh.

Če so zadnji sedeži ▷ 51 preklopjeni, odstranite zadnjo polico in jo spravite vodoravno pred preklopjene zadnje sedeže.

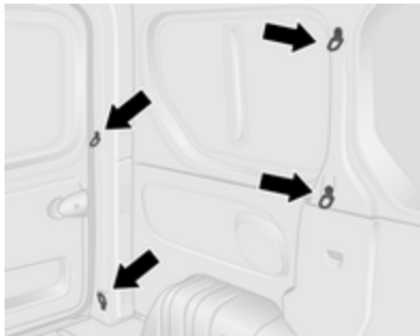
Namestitev

Pri ponovnem nameščanju zadnje police se mora le-ta zaskočiti v držala na obeh straneh.

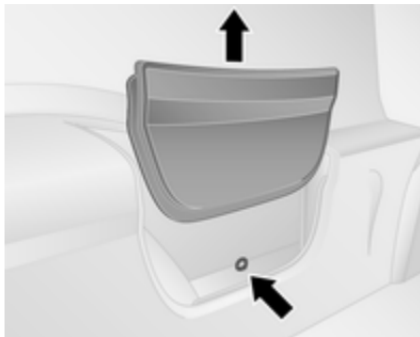
Pritrdilna ušesca



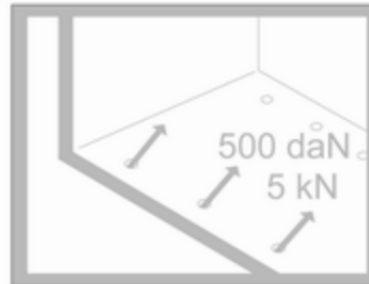
V prtljažniku so vgrajena pritrdilna ušesca, ki s pomočjo pritrdilnih trakov ali talne tovorne mreže preprečujejo drsenje prtljage.



Pritrdilna ušesca so na tleh vozila in / ali v stranski steni. Odvisno od vozila se lahko številka in mesto pritrdilnih ušes razlikujeta.



Pri nekaterih vozilih so pritrdilna ušesca za opažnimi ploščami na stranski steni. Za dostop do pritrdilnega ušesca odstranite opažno ploščo tako, da jo povlečete navzgor. Shranite jo v enega od zadnjih prostorov za spravljanje.



Maksimalna sila, ki sme bremeniti pritrdilna ušesca ne sme preseći 500 daN/5 kN/5000 N.

V nekaterih državah je največja sila navedena na nalepki.

Opomba

V primeru odstopanja imajo podatki na nalepki prednost pred podatki v teh navodilih za uporabo.

Informacije o natovarjanju ⇨ 83.

Varnostna mreža

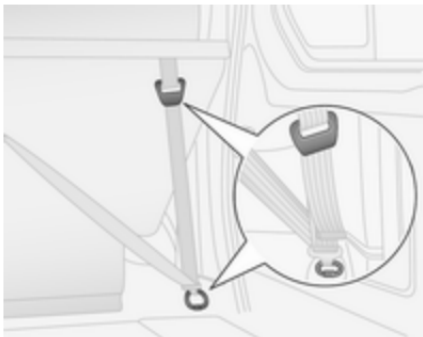
Varnostno mrežo lahko namestite za zadnjimi ali sprednjimi sedeži.

Za varnostno mrežo ne smejo sedeti potniki.

Namestitev



Za dostop do pritrdilnih točk sprostite pokrove v stropni oblogi (z ravnim izvijačem), nato vstavite palice varnostne mreže prtljažnika v leve in desne pritrdilne točke ter jih pritrdite.

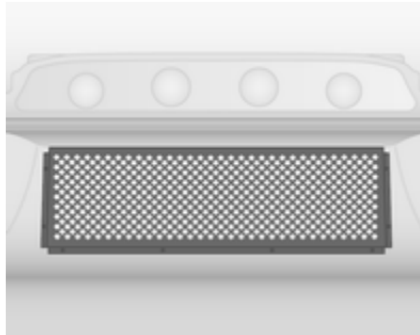


Pritrdite trakove v pritrdilna ušesca ali obročke za sedeži ter jih napnite.

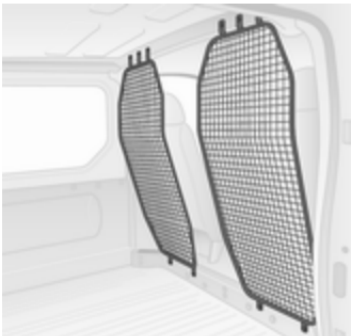
Demontaža

Sprostite napetost trakov in odpnite trakove iz pritrdilnih ušesc ali obročev. Odstranite palice mreže iz pritrdilnih točk in zaprite pokrove.

Varnostna mreža prtljažnika



Vozila s steklom v pregradni steni kabine so lahko opremljena s kovinskimi rešetkami na strani prtljažnika.



Pri nekaterih različicah so lahko vozila brez pregradne stene v kabini opremljena z zadrževalno mrežo za prednjimi sedeži.



Kombinirana vozila so lahko opremljena za zadrževalno mrežo za 2. sedežno vrsto.

Opomba

Rešetke ali mreža zagotavlja zaščito pred premetavanjem predmetov v prtljažniku v primeru močnega zaviranja, nenadne spremembe smeri ali nesreče.

Informacije o natovarjanju ⇨ 83.

Opozorilni trikotnik

Opozorilni trikotnik lahko shranujete v prostoru pod sedeži.

Predal pod sedežem ⇨ 77.

Pribor za prvo pomoč

Pribor za prvo pomoč lahko shranite v prostoru pod sedeži.

Predal pod sedežem ⇨ 77.

Sistem strešnega prtljažnika

Strešni prtljažnik

Zaradi varnostnih razlogov in preprečitve poškodb strehe uporabljajte izključno le sisteme strešnih prtljažnikov, ki so izdelani za Vaše vozilo. Za več informacij se obrnite na vaš servis.

Upoštevajte navodila za montažo. Če strešnega prtljažnika ne potrebujete, ga snemite.

Opomba

Če so nameščene pnevmatike velikosti 215/60 R17 C, se pred namestitvijo strešnega prtljažnika posvetujte z mehanikom.

Za več informacij glejte poglavje "Informacije o natovarjanju".

Informacije o natovarjanju

- Težke predmete enakomerno razporedite po sprednjem delu tovornega prostora, kolikor je to mogoče. Pri nalaganju predmetov enega na drugega naj bodo težji predmeti vedno spodaj.
- Težje predmete zavarujte s pritrdilnimi jermenji na pritrdilna ušesca ⇨ 80.
- Zavarujte tovor v prtljažniku, da ne drsi.
- Če prevažate predmete v prtljažniku, morajo biti naslonjala zadnjih sedežev zavarovana v zgornjem položaju.
- Ne dovolite, da tovor štrli prek sedežnih naslonjal.
- Na armaturno ploščo ne odlagajte predmetov.
- Tovor ne sme ovirati voznikovega gibanja ter uporabe pedalov, ročne zavore in

- prestavne ročice. V potniški prostor ne spravljajte nezavarovanih predmetov.
- Izogibajte se vožnji z odprtim pokrovom prtljažnika. V tem primeru se tudi registrska tablica ne vidi dobro in ni primerno osvetljena.

⚠️ Opozorilo

Vedno se prepričajte, ali je tovor v vozilu zavarovan. Sicer utegne nezavarovano ležeče predmete metati v vozilu - nevarnost telesnih poškodb in materialne škode.

- Masa koristnega tovora (obtežbe) je razlika med dovoljeno skupno maso (glejte tipsko ploščico ⇨ 212) in osnovno maso praznega (za vožnjo pripravljenega) vozila po smernici EU.

Za izračun koristnega tovora vnesite podatke svojega vozila v tabelo na začetku teh Navodil za uporabo.

Po smernici EU - za vožnjo pripravljeno vozilo z maso voznika (68 kg), maso prtljage (7 kg) in vseh tekočin (rezervoar za gorivo 90 % poln).

Opcijska in dodatna oprema povečata maso praznega vozila.

- Tovor na strehi med vožnjo poveča občutljivost vozila na veter ter poslabša krmilne zmogljivosti vozila zaradi povišanja njegove težiščne točke. Porazdelite tovor enakomerno po strehi in ga primerno pritrdite z jermenji. Tlak v pnevmatikah in hitrost prilagodite obremenitvi primerno. Pogosto preverite in pritegnite pritrdirilne trakove.

Ne vozite hitreje od 120 km/h.

Dovoljena obremenitev strehe je 200 kg pri izvedbi višine strehe H1 in 150 kg pri izvedbi višine strehe H2 (ne pri izvedbah s kesonom). Obremenitev strehe je seštevek mase strešnega prtljažnika in mase tovora na strehi.

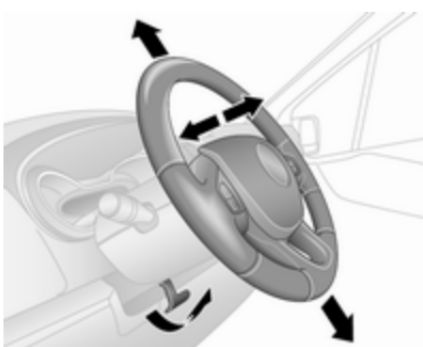
Instrumenti in upravni elementi

Upravni elementi	86
Nastavitev volana	86
Upravna stikala na volanu	86
Hupa	86
Upravna stikala na volanu	86
Brisalci in naprava za pranje vetrobranskega stekla	87
Brisanje in pranje zadnjega stekla	88
Zunanja temperatura	88
Ura	89
Električne vtičnice	90
Vžigalnik	91
Pepelniki	91
Kontrolne lučke, indikatorji in merilniki	92
Instrumentna plošča	92
Merilnik hitrosti	92
Števec prevoženih kilometrov ..	93
Števec dnevno prevoženih kilometrov	93
Merilnik vrtljajev motorja	93
Merilnik količine goriva	93
Merilnik porabe goriva	94

Prikazovalnik servisnih intervalov	95	Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah	102																										
Kontrolne lučke	96	Tlak motornega olja	103																										
Smerniki	98	Varčni način vožnje	103																										
Opozorilna lučka za pripenjanje varnostnega pasu	99	Nizek nivo goriva	103																										
Sistem varnostnih blazin in zategovalnikov varnostnih pasov	99	Sistem Stop-start	104																										
Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin	99	Zunanje luči	104																										
Sistem polnjenja	100	Dolge luči	104																										
Kontrolna lučka emisije motorja	100	Prednje megljenke	104																										
Kontrolna lučka elektronike motorja	100	Zadnja megljenka	104																										
Ustavite motor	100	Regulator hitrosti	104																										
Zavorni sistem	101	Omejevalnik hitrosti	104																										
Sistem proti blokiraju koles (ABS)	101	Tahograf	104																										
Preklop v višjo prestavo	101	Odprta vrata	104																										
Elektronski stabilnostni program	101	Zasloni	105																										
Elektronski nadzor stabilnosti (ESP) off - izklopljen	102	Temperatura hladilne tekočine motorja	102	Voznikov informacijski zaslon ..	105	Predgretje	102	Informacijski prikazovalnik	105	AdBlue	102	Opozorila in obvestila o vozilu ..	106			Zvočna opozorila	106			Nivo motornega olja	107			Potovalni računalnik	107			Tahograf	110
Temperatura hladilne tekočine motorja	102	Voznikov informacijski zaslon ..	105																										
Predgretje	102	Informacijski prikazovalnik	105																										
AdBlue	102	Opozorila in obvestila o vozilu ..	106																										
		Zvočna opozorila	106																										
		Nivo motornega olja	107																										
		Potovalni računalnik	107																										
		Tahograf	110																										

Upravni elementi

Nastavitev volana



Sprostite ročico, nastavite volan, zataknite ročico v zavarovan položaj.

Volana ne nastavljamte pri premikajočem vozilu in/ali blokiranem volanu.

Upravna stikala na volanu



Regulator hitrosti in omejevalnik hitrosti lahko upravljate s stikali na volanu.

Regulator hitrosti ⇨ 154.

Hupa



Pritisnite ↘.

Hupa deluje vedno ne glede na položaj ključa v kontaktni ključavnici.

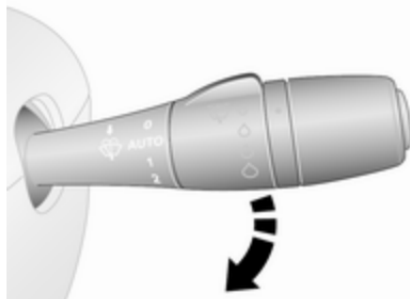
Upravna stikala na volanu

Infotainment sistem in priklopljen mobilni telefon lahko upravljate s stikali na volanskem drogu.

Nadaljnje informacije v navodilih za uporabo Infotainment sistema.

Brisalci in naprava za pranje vetrobranskega stekla

Brisalci vetrobranskega stekla



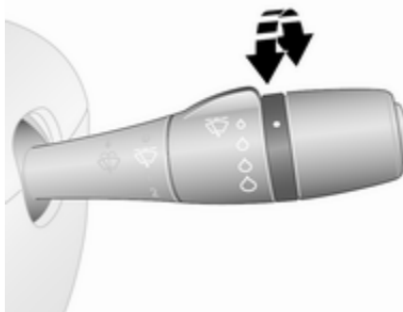
- 0** : izklop
- AUTO** ali : intervalno ali samodejno brisanje s senzorjem za dež
- 1** : počasno zvezno brisanje
- 2** : hitro zvezno brisanje

Ne uporabljajte brisalcev pri poledelem vetrobranskem steklu.
V avtopralnici jih izklopite.

Opomba

Med vožnjo se hitrost brisalcev samodejno zmanjša, ko vozilo miruje. Tako ko se vozilo začne premikati, se brisanje povrne na izbrano hitrost, razen če ste premaknili ročico.

Nastavljiv interval brisanja



- Steklo brisalca v položaju **AUTO** ali .
- Za nastavitev dolžine intervala (presledka) brisanja.

Samodejno brisanje s senzorjem za dež

Steklo brisalca v položaju **AUTO** ali .

Senzor za dež zazna količino vode na vetrobranskem steklu in samodejno uravnava čas med zamahi brisalcev.

Samodejno brisanje je treba po vsaki izključitvi kontakta znova vključiti.

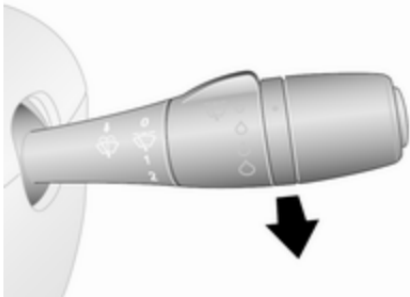
Nastavljiva občutljivost senzorja za dež

Za občutljivost sistema zasukajte nastavitevno kolesce.



Senzor za dež je na vetrobranskem steklu. V območju senzorja ne sme biti prahu, umazanije ali ledu.

Naprava za pranje vetrobranskega stekla



Potegnite stikalo. Tekočina za pranje poškropi vetrobransko steklo.

na kratko : brisalci obrišejo steklo enkrat

dalj časa : brisalci nekajkrat obrišejo steklo

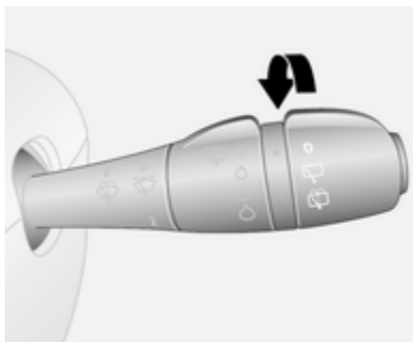
Položaj za vzdrževanje

Pri nekaterih različicah ima brisalec vetrobranskega stekla položaj za vzdrževanje, ki omogoča lažjo zamenjavo metlice brisalca.

Pred zamenjavo metlic brisalcev vklopite kontakt, nato pa brisalca premaknite v skrajni spodnji položaj. Brisalca se ustavita tako, da sta odmaknjena od pokrova motorja.

Zamenjava metlic brisalcev ⇨ 176.

Brisanje in pranje zadnjega stekla



Obrnite stikalo:

: izklop

: vkllop brisalca

: tekočina za pranje poškropi zadnje steklo

Hitrost brisalcev je odvisna od hitrosti vožnje.

Pri vključenih sprednjih brisalcih in vklapljeni vzvratni prestavi se samodejno vključi tudi zadnji brisalec.

Ne uporabljajte brisalcev pri poledenelem zadnjem steklu.

V avtopralnici jih izklopite.

Zunanja temperatura



Padec temperature je prikazan takoj, povišanje pa z zakasnitvijo.

Če pada zunanjega temperatura pod 3 °C, utripa °C na vozniškem informacijskem zaslonu kot opozorilo o morebitnem poledici. Utripa, dokler se temperatura ne dvigne nad 3 °C.

⚠️ Opozorilo

Tudi pri prikazu nekaj stopinj nad 0 °C utegne biti nevarnost poledice.

Ura

Odvisno od vozila je ura prikazana na informacijskem prikazovalniku ali vozniškem informacijskem zaslonu.

Informacijski zaslon



Ure in minute nastavite s pritiskanjem ustreznih tipk ob zaslonu ali prek upravnih stikal Infotainment sistema.

Za več informacij, glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Informacijski center voznika



Za prikaz funkcije za nastavitev ure večkrat pritisnite gumb na koncu stikala brisalcev.

Pritisnite in držite gumb približno 5 sekund:

- ure utripajo
- nastavite uro s pritiskanjem gumba
- za nastavitev urnega prikaza počakajte približno 5 sekund
- minute utripajo

- nastavite minute s pritiskanjem gumba
- za nastavitev minutnega prikaza počakajte približno 5 sekund

Voznikov informacijski zaslon ⇨ 105.

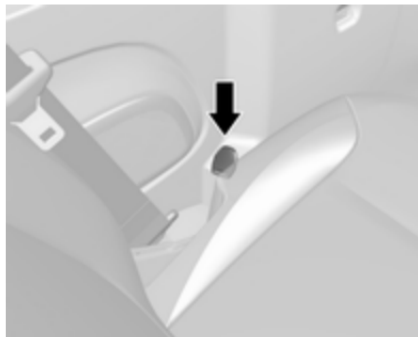
Električne vtičnice



Električna vtičnica za 12 V je na instrumentni plošči. Pokrov preklopite navzgor.



Pri nekaterih vozilih je v zadnjem delu tudi dodatna vtičnica.



Na zunanji stranici sedežne klopi je morda še dodatna vtičnica.

Če motor ne obratuje, utegne poraba električnega toka pri vklopjeni dodatni električni opremi izprazniti akumulator vozila. Maksimalna poraba moči ne sme presegati 120 W.

⚠ Nevarnost

Da bi preprečili tveganje nastanka požara, v primeru sočasne uporabe več električnih vtičnic, skupna moč porabe priključene dodatne opreme ne sme presegati 180 W.

Pri izključenem kontaktu je električna vtičnica lahko brez napetosti.

Električna vtičnica se lahko izklopi v primeru nizke napetosti akumulatorja.

Električna oprema, priklopilena v vtičnico mora glede elektromagnetne združljivosti ustrezati normativom DIN VDE 40 839.

Svarilo

Ne priključujte napajalnih naprav, na primer električnih polnilnikov ali akumulatorjev.

Ne poškodujte dodatnih vtičnic z uporabljanjem neprimernih vtičev.

Prikluček USB

Na enoti Infotainment (ali na instrumentni plošči) je priključek USB ‡ za priključitev zunanjih zvočnih virov in za polnjenje naprav.

Opomba

Vtičnice morajo biti vedno čiste in suhe.

Prikluček AUX, reža za SD-kartico - glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Vžigalnik

Vžigalnik se nahaja na armaturni plošči.

Vžigalnik pritisnite navznoter. Vžigalnik se samodejno izklopi in izskoči iz ležišča, ko je spirala razžarjena. Vžigalnik izvlecite.

Pepelniki**Svarilo**

Namenjen je le za otresanje pepela, nikakor ne za goreče ali tleče odpadke.

Prenosni pepelnik

Pepelnik lahko uporabite na večih mestih v vozilu. Za uporabo odprite pokrov.

Pepelnike je mogoče namestiti v držala za kozarce na obeh koncih instrumentne plošče, na sredini na

spodnji instrumentni plošči in, glede na različico, v predalih vrat ali v predelu zadnjih sedežev.

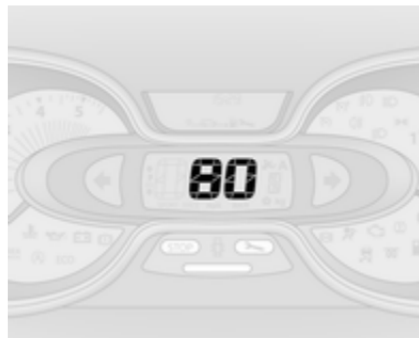
Držala za pijačo ⇨ 76.

Kontrolne lučke, indikatorji in merilniki

Instrumentna plošča

Za kontrolo delovanja se pri nekaterih verzijah pri vključitvi kontakta kazalci merilnikov za kratek čas dvignejo do končnega položaja.

Merilnik hitrosti



Prikazuje hitrost vozila.

Omejevalnik hitrosti

Največjo hitrost lahko omejite z omejevalnikom hitrosti. Kot vidni indikator te funkcije je na armaturno ploščo nalepljena opozorilna nalepka.

Če vozilo prekorači nastavljenou mejno hitrost, se vsakih 40 sekund oglesi opozorilni pisk za 10 sekund.

Opomba

V določenih pogojih (npr. pri strmem naklonu) lahko hitrost vozila preseže nastavljenou omejitev.

Omejevalnik hitrosti ⇨ 156.

Regulator hitrosti ⇨ 154.

Števec prevoženih kilometrov



Prikazuje prevoženo razdaljo.

Števec dnevno prevoženih kilometrov

Števec dnevno prevoženih kilometrov se pojavi pod števcem prevoženih kilometrov na voznikovem informacijskem zaslonu ter izpisuje število prevoženih kilometrov od zadnje ponastavitev.

Ponastavitev števca dnevno prevoženih kilometrov: pri vključenem kontaktu in izpisani

dnevni kilometrini držite pritisnjén gumb na koncu stikala brisalcev nekaj sekund. Prikazovalnik utripa in začne meriti ponovno od nič.
Voznikov informacijski zaslon ⇨ 105.

Merilnik vrtljajev motorja



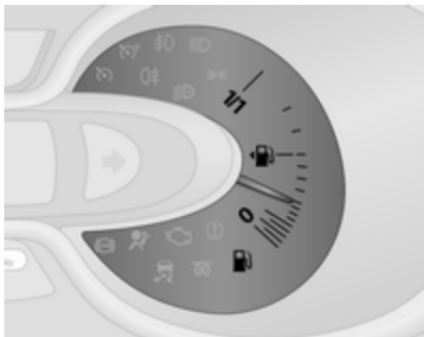
Prikazuje hitrost motorja.

V vseh prestavah vozite s čim nižjim številom vrtljajev.

Svarilo

Kazalec v rumenem območju: prekoračitev dovoljene hitrosti motorja. Nevarnost za motor!

Merilnik količine goriva



Količina goriva je minimalna.

Puščica označuje stran vozila, kjer je odprtina za dolivanje goriva.

Kontrolna lučka na instrumentni plošči ⇨ 96 sveti pri nizkem nivoju goriva (še približno 50 km): takoj dolijte gorivo ⇨ 163.

Rezervoarja goriva nikoli ne izpraznite do suhega!

Odzračevanje sistema za dizelsko gorivo ⇨ 175.

Opomba

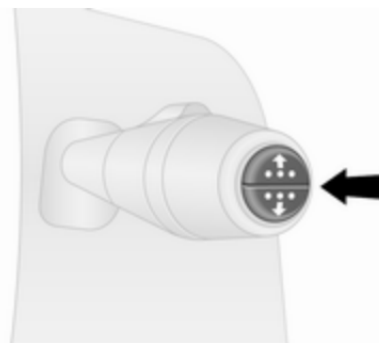
Za pravilen prikaz količine goriva je treba pred dotakanjem goriva izključiti kontakt vžiga. Za zagotavljanje pravnega prikaza se izogibajte dolivanju majhnih količin goriva (manj kot 5 l).

Zaradi ostanka goriva v rezervoarju bo količina goriva, ki jo dotočite, manjša od dejanske prostornine rezervoarja.

Indikator nivoja tekočine AdBlue



<p>Rezervoarja goriva nikoli ne izpraznite do suhega!</p> <p>Odzračevanje sistema za dizelsko gorivo ⇨ 175.</p> <p>Opomba</p> <p>Za pravilen prikaz količine goriva je treba pred dotakanjem goriva izključiti kontakt vžiga. Za zagotavljanje pravnega prikaza se izogibajte dolivanju majhnih količin goriva (manj kot 5 l).</p> <p>Zaradi ostanka goriva v rezervoarju bo količina goriva, ki jo dotočite, manjša od dejanske prostornine rezervoarja.</p>	<p>Odstotek preostale tekočine AdBlue lahko prikaže na vozniškovem informacijskem zaslonu ⇨ 105.</p>	<p>AdBlue ⇨ 143.</p> <p>Merilnik porabe goriva</p>
<p>Indikator nivoja tekočine AdBlue</p>	<p>Večkrat zapored pritisnite gumb na koncu stikala brisalcev, dokler se ne prikaže meni "Odstotek preostale tekočine AdBlue".</p>	<p>Pri nekaterih različicah merilnik porabe goriva (oz. indikator sloga vožnje) prikazuje hitri izračun varčnosti porabe goriva na podlagi trenutnega načina vožnje.</p>



Za prikaz trenutne učinkovitosti porabe goriva merilnik uporablja barve:

- Zelena : dosežena je najbolj učinkovita poraba goriva
Rumena : slog vožnje je preveč agresiven
Oranžna : najmanj učinkovita poraba goriva

Merilnik porabe goriva je omogočen pri privzetih nastaviti.

Pri nekaterih različicah je merilnik porabe goriva (oz. indikator sloga vožnje) mogoče onemogočiti prek Infotainment sistema. Za nadaljnje informacije glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Prikazovalnik servisnih intervalov

Pri vključitvi kontakta se lahko za kratek čas na voznikovem informacijskem zaslonu za kratek čas pojavi preostala razdalja do poteka servisnega intervala. Dolžina servisnega intervala varira v odvisnosti od pogojev delovanja motorja.

"Preostala razdalja do servisa" se prav tako prikaže, če pritisnete gumb na koncu ročice brisalcev za približno 5 sekund.

Ko je preostala razdalja do naslednjega servisa manj kot 1500 milij ali en mesec, se na voznikovem informacijskem zaslonu pojavi sporočilo.

Ko se razdalja skrajša na 0 km ali pa je servisni interval potekel časovno, sveti kontrolna lučka  v instrumentni plošči in na voznikovem zaslonu se prikaže ustrezno obvestilo.

Vozilo potrebuje servis. Poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Ponastavitev prikazovalnika servisnih intervalov

Po opravljenem servisu je treba ponastaviti prikazovalnik servisnih intervalov:

Na voznikovem informacijskem zaslonu izberite možnost "Preostala razdalja do servisa", tako da pritiske gumb na koncu ročice brisalcev, nato pa pritisnete in držite gumb za

približno 10 sekund, dokler ni "Preostala razdalja do servisa" stalno prikazana, t.j. zaslon ne utripa več.

Na nekaterih vozilih je morda treba gumb dvakrat pritisniti in držati. V tem primeru sledite naslednjim navodilom:

Ko ste na zaslonu izbrali možnost "Preostala razdalja do servisa", gumb pritisnite in držite za približno 10 sekund, dokler na zaslonu ne začne utripati napis "Preostala razdalja do servisa". Nato gumb ponovno pritisnite in ga držite za približno 10 sekund, da ponastavite servisni interval.

Če kontrolna lučka  ne izgine z zaslona instrumentne plošče, vozite najmanj 15 kom in nato izklopite kontakt ter počakajte najmanj 1 minuto pred ponovitvijo postopka.

Potovalni računalnik ⇨ 107.

Voznikov informacijski zaslon ⇨ 105.

Servisne informacije ⇨ 207.

Kontrolne lučke

Tukaj so opisane vse kontrolne lučke, ki pa niso prisotne v vseh tipih vozil. Opis ustreza vsem tipom instrumentov.

Odvisno od opremljenosti vozila je lahko razmestitev kontrolnih lučk drugačna.

Pri vključitvi kontakta večina kontrolnih lučk zasveti za nekaj sekund v znamenje samopreverjanja.

Barve kontrolnih lučk označujejo:

rdeča : nevarnost, pomemben indikator

rumena : opozorilo, svarilo, motnje

zelena : potrditev vklopa

modra : potrditev vklopa

bela : potrditev vklopa

Kontrolna lučka se nahaja na instrumentni plošči



Kontrolne lučke v strešni konzoli



Pregled

- ⇒ Smerniki ▷ 98
- ⚠ Opozorilna lučka za pripajanje varnostnega pasu ▷ 99
- ⚠ Sistem varnostnih blazin in zategovalnikov varnostnih pasov ▷ 99
- 🚫 ON Deaktiviranje varnostne blazine ▷ 99
- 🚫 OFF Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin ▷ 99

	Sistem polnjenja ▷ 100	ECO	Ekonomični način vožnje ▷ 103
	Kontrolna lučka okvare ▷ 100		Nizek nivo goriva ▷ 103
	Kontrolna lučka potrebe po servisiraju ▷ 100		Ⓐ Autostop (sistem Stop-start) ▷ 104
	Ustavite motor ▷ 100		Ⓑ Autostop onemogočen (sistem Stop-start) ▷ 104
	Zavorni sistem ▷ 101		☰ Zunanje luči ▷ 104
	Sistem proti blokirjanju koles (ABS) ▷ 101		✖ Zunanje luči ▷ 104
	Preklop v višjo/nižjo prestavo ▷ 101		≡ Dolge luči ▷ 104
	Elektronski stabilnostni program ▷ 101		≠ Prednje megljenke ▷ 104
	Izklop elektronskega stabilnostnega programa ▷ 102		≠ Zadnja megljenka ▷ 104
	Temperatura hladilne tekočine motorja ▷ 102		⌚ Regulator hitrosti ▷ 104
	Predgretje ▷ 102		⌚ Omejevalnik hitrosti ▷ 104
	AdBlue ▷ 102		T Tahograf ▷ 104
	Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah ▷ 102		⌚ Odprta vrata ▷ 104
	Tlok motornega olja ▷ 103		

Smerniki

⇒ utripa zeleno.
Utripa, če so vklopljeni smerniki ali opozorilno utripanje.

Hitro utripanje: izpad enega izmed smernikov ali zadevne varovalke.

Pri vklapljenih smernikih se sliši zvočni signal.

Zamenjava žarnic ⇨ 177.

Varovalke ⇨ 183.

Smerniki ⇨ 114.

Opozorilna lučka za pripenjanje varnostnega pasu

 sveti ali utripa rdeče.

Če je varnostni pas odpet, kontrolna lučka  utripa, ko je hitrost vožnje večja od približno 16 km/h. Ob tem se do 2 minut oglasi zvočno opozorilo.

Če je varnostni pas pripet, kontrolna lučka ugasne.

Opomba

Zaradi težkih predmetov na prednjih sedežev lahko zasveti kontrolna lučka  . Odstranite predmet s sedeža ali pripnite varnostni pas.

Opozorilo

Varnostni pas si pripnite vedno pred vsako vožnjo.

V primeru nesreče ogrožajo nepripasane osebe voznika, sopotnike in tudi sebe.

Tritočkovni varnostni pasovi ⇨ 56.

Sistem varnostnih blazin in zategovalnikov varnostnih pasov

 sveti rumeno.

Pri vključitvi kontakta zasveti za kratek čas.

Če lučka pri vključitvi kontakta ne zasveti ali zasveti med vožnjo, je to znak za motnje v sistemu zategovalnikov pasov in varnostnih blazin. V tem primeru se zategovalnik pasov in varnostne blazine pri morebitnem trčenju ne utegnejo sprožiti.

Opozorilo

Napako dajte nemudoma odpraviti strokovnjakom v servisni delavnici.

Zategovalniki varnostnih pasov ⇨ 55.
Sistem varnostnih blazin ⇨ 60.

Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin

 ON zasveti v rumeni barvi.

Sovoznikova varnostna blazina je vklapljena.

 OFF zasveti v rumeni barvi.

Sovoznikova varnostna blazina je izklopljena ⇨ 65.

Če istočasno svetita lučki  (Vključeno) in  (Izklučeno), je prišlo do odgovedi sistema. Stanje sistema je negotovo, zato na

sovoznikovem sedežu ne sme sedeti nihče. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Če sveti skupaj z  ali , poiščite strokovno pomoč servisne delavnice.

Nevarnost

Ne nameščajte otroškega sedeža na sovoznikov sedež, če so varnostne blazine na sovoznikovi strani vklopljene - smrtno nevarno za otroka!

Če sedi na sovoznikovem sedežu odrasla oseba, naj ne bodo sovoznikove varnostne blazine izklopljene - smrtno naevarno!

Sistem varnostnih blazin \Rightarrow 60.

Zategovalniki varnostnih pasov \Rightarrow 55.

Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin \Rightarrow 65.

Sistem polnjenja

 sveti rdeče.

Pri vključitvi kontakta zasveti za kratek čas.

Če lučka zasveti med obratovanjem motorja

Če sveti kontrolna lučka , medtem ko teče motor (hkrati s kontrolno lučko  in zvočnim opozorilom): ustavite vozilo in ugasnite motor.

Akumulator vozila se ne polni.

Hlajenje motorja utegne biti moteno. Utegne priti do izgube učinka servo zavore. Poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Kontrolna lučka emisije motorja

 sveti ali utripa rumeno.

Pri vključitvi kontakta zasveti za kratek čas.

Če lučka zasveti med obratovanjem motorja

Motnje v sistemu kontrole izpuha. Dovoljene vrednosti emisije utegnejo biti presežene. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Če lučka utripa med obratovanjem motorja

Prišlo je do motnje, ki utegne poškodovati katalizator. Odvezmite plin, dokler lučka ne preneha utripati. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Kontrolna lučka elektronike motorja

 sveti rumeno.

Pri vključitvi kontakta zasveti za kratek čas.

Sveti lahko skupaj z drugimi kontrolnimi lučkami in prikazom ustreznega sporočila na voznikovem informacijskem zaslonu \Rightarrow 105. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Ustavite motor

 sveti rdeče.

Pri vključitvi kontakta zasveti za kratek čas.

Sveti skupaj z drugimi kontrolnimi lučkami (npr.  in  in ) ter v povezavi z zvočnim opozorilom in ustreznim sporočilom na voznikovem informacijskem zaslonu $\diamond 105$: ugasnite motor in takoj poiščite pomoč servisne delavnice.

Zavorni sistem

 sveti rdeče.

Sveti po vključitvi kontakta, ko je vklopljena ročna zavora $\diamond 151$, in ugasne, ko je ročna zavora izklopljena.

Če sveti pri sproščeni ročni zavori, je nivo zavorne tekočine prenizek $\diamond 172$.

⚠️ Opozorilo

Ustavite vozilo. Prekinite vožnjo. Poiščite servisno delavnico.

Če sveti  hkrati s kontrolno lučko  in zvočnim opozorilom, je prišlo do napake v zavornem sistemu. Ob tem se na voznikovem informacijskem

zaslonu prikaže še ustrezen sporočilo $\diamond 105$. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Zavorni sistem $\diamond 150$.

Sistem proti blokiraju koles (ABS)

 sveti rumeno.

Pri vključitvi kontakta zasveti za kratek čas. Sistem je pripravljen za delovanje, ko kontrolna lučka .

Če kontrolna lučka  po nekaj sekundah ne ugasne ali zasveti med vožnjo, gre za motnjo v ABS sistemu. Kontrolna lučka  na instrumentni plošči lahko sveti skupaj z ustreznim obvestilom na voznikovem informacijskem zaslonu $\diamond 105$. Zavorni sistem deluje še naprej vendar brez regulacije sistema ABS in elektronskega stabilnostnega programa.

Če svetijo kontrolne lučke , ,  in , je prišlo do napake v zavornem sistemu. Na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezen sporočilo. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Sistem proti blokiraju koles (ABS) $\diamond 150$.

Preklop v višjo prestavo

Sveti  ali .

Če sveti lučka, je zaradi nižje porabe goriva priporočljivo zamenjati prestavo menjalnika.

Elektronski stabilnostni program

 sveti ali utripa rumeno.

Pri vključitvi kontakta zasveti za kratek čas.

Utripa med vožnjo

Sistem je vklopljen in dejaven. Utegne se zmanjšati navor motorja; priti utegne tudi do rahlega samodejnega zaviranja vozila.

Sveti med vožnjo

Sistem ni na voljo. Ob tem se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže še ustrezen sporočilo $\diamond 105$. ESP®Plus $\diamond 153$.

Sistem proti zdrusu pogonskih koles
⇒ 152.

Elektronski nadzor stabilnosti (ESP) off - izklopljen

 sveti zeleno.

Če ste ESP®^{Plus} izključili z  na armaturni plošči, se priže kontrolna lučka  in prikaže ustrezen sporočilo na voznikovem informacijskem zaslonu ⇒ 105.

ESP®^{Plus} ⇒ 153.

Sistem proti zdrusu pogonskih koles
⇒ 152.

Temperatura hladilne tekočine motorja

 sveti modro ali rdeče.

Po vključitvi kontakta sveti kratek čas v rdeči barvi, nato sveti v modri.

Če zasveti rdeča lučka med obratovanjem motorja

Zaustavite vozilo in izključite motor.

Svarilo

Previsoka temperatura hladilne tekočine.

Preverite nivo hladilne tekočine
⇒ 171.

Če je nivo hladilne tekočine zadosten, poiščite strokovno pomoč.

Pred nadaljevanjem vožnje mora kontrolna lučka svetiti v modri barvi.

Predgretje

 sveti rumeno.

Vključeno predgretje valjev. Deluje le pri nizkih zunanjih temperaturah.

AdBlue

 sveti rumeno.

Nivo AdBlue je nizek. Čim prej dolijte AdBlue, da preprečite blokiranje vžiga motorja.

Zasveti skupaj s kontrolno lučko , da opozori na sistemsko napako oziroma na nevarnost, da motorja po

določeni prevoženi razdalji ne bo več mogoče zagnati. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezen sporočilo
⇒ 105.

Preostalo količino tekočine AdBlue lahko preverite tudi z večkratnim zaporednim pritiskom gumba na koncu stikala brisalcev.

Potovalni računalnik ⇒ 107.

AdBlue ⇒ 143.

Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah

 sveti ali utripa rumeno.

Pri vključitvi kontakta zasveti za kratek čas.

Sveti

Padec tlaka v pnevmatiki.

Nemudoma ustavite vozilo in preverite tlak pnevmatik.

Kontrolna lučka  sveti skupaj Z ^{STOP}
⇒ 100, v voznikovem informacijskem zaslonu pa se prikaže ustrezen

obvestilo, ko je zaznana prebodena ali močno prenizko napolnjena pnevmatika.

Utripa

Motnje v sistemu. Po premoru sveti lučka neprekinjeno. Poiščite servisno delavnico.

Kontrolna lučka  zasveti skupaj z  100, v vozniškovem informacijskem zaslonu pa se prikaže ustrezeno obvestilo, ko je vgrajena pnevmatika brez tlačnega tipala (npr. rezervno kolo).

Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah $\diamond 191$.

Tlak motornega olja

 sveti rdeče.

Pri vključitvi kontakta zasveti za kratek čas.

Če lučka zasveti med obratovanjem motorja

Če sveti kontrolna lučka , medtem ko teče motor (hkrati s kontrolno lučko  in zvočnim opozorilom): ustavite vozilo in ugasnite motor.

Svarilo

Mazanje motorje bo morda prekinjeno. To lahko povzroči poškodbo motorja in/ali blokado pogonskih koles.

1. Pritisnite pedal sklopke.
2. Preklopite v prosti tek (ali ročico menjalnika pretaknite v **N**).
3. Kar se da hitro zavijte iz prometa, ne da bi ovirali ostala vozila.
4. Izključite kontakt.

⚠️ Opozorilo

Pri izključenem kontaktu je za zaviranje in krmiljenje vozila potrebno precej več moči.

Kljuc izvlecite šele, ko se vozilo popolnoma ustavi, sicer se utegne volan nepričakovano zakleniti.

Preden odpeljete vozilo v servisno delavnico, preverite nivo motornega olja $\diamond 169$.

Varčni način vožnje

Če izberete način ECO za nižjo porabo goriva, **ECO** sveti zeleno. Način ECO, gospodarna vožnja $\diamond 132$.

Nizek nivo goriva

 sveti rumeno.

Pri vključitvi kontakta zasveti za kratek čas.

Sveti pri nizkem nivoju goriva (še približno 50 km). Gorivo je potrebno nemudoma dotočiti $\diamond 163$.

Katalizator $\diamond 143$.

Odzračevanje sistema za dizelsko gorivo $\diamond 175$.

Sistem Stop-start

Ⓐ zasveti, ko je motor v načinu samodejne ustavitev.

Ⓑ zasveti, če je funkcija Autostop onemogočena zaradi neizpolnitve pogojev za njeno delovanje.

Sistem Stop-start ⇨ 138.

Zunanje luči

☰ sveti zeleno.

Sveti pri vključenih žarometih.

✖ sveti zeleno.

Sveti pri vključenih stranskih lučeh.

Osvetlitev ⇨ 111.

Dolge luči

☰ sveti modro.

Sveti pri prižganih dolgih lučeh in pri vključitvi svetlobnega bliska ⇨ 112.

Prednje meglenke

✖ sveti zeleno.

Lučka sveti pri vklopljenih prednjih meglenkah ⇨ 114.

Zadnja meglenka

ⓧ sveti rumeno.

Sveti pri prižgani zadnji meglenki ⇨ 114.

Regulator hitrosti

☰, ⚡ sveti zeleno ali rumeno.

☰ sveti zeleno pri shranjeni določeni hitrosti.

⚡ sveti zeleno pri vklopljenem sistemu.

Regulator hitrosti ⇨ 154.

Omejevalnik hitrosti

⚡ sveti rumeno.

Sveti pri vklopljenem sistemu.

Omejevalnik hitrosti ⇨ 156.

Tahograf

⌚ sveti v primeru napake ⇨ 110.

Odprta vrata

⌚ sveti rdeče.

Sveti, če vrata niso povsem zaprta.

Ob tem se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže še ustrezen sporočilo ⇨ 105.

Zasloni

Voznikov informacijski zaslon



Odvisno od konfiguracije vozila bodo na zaslonu prikazani naslednji elementi:

- zunanjou temperaturo ▷ 88
- ura ▷ 89
- števec prevoženih kilometrov ▷ 93
- števec dnevno prevoženih kilometrov ▷ 93
- prikazovalnik servisnih intervalov ▷ 95

- opozorila in obvestila o vozilu ▷ 106
- potovalni računalnik ▷ 107

Informacijski prikazovalnik



Informacijski prikazovalnik prikazuje informacije Infotainment sistema uro in pri nekaterih različicah tudi zunanjou temperaturo.

Infotainment sistem vključite s pritiskom na . Sistem se lahko samodejno vklopi tudi pri vključitvi kontakta.

Pri nekaterih sistemih je Infotainment sistem mogoče upravljati s tipkami vrtljivimi gumbi na nadzorni plošči Infotainment sistema, z upravnimi stikali na volanu, glasovnim vodenjem (če je na voljo) ali prek zaslona na dotik.

Delovanje zaslona na dotik

V razpoložljivih menijih in možnostih opravite ustrezno izbiro, tako da se s prstom dotaknete zaslona na dotik.

Za več informacij, glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Opozorila in obvestila o vozilu

Obvestila se izpisujejo na voznikovem informacijskem zaslonu, po možnosti v kombinaciji s kontrolno lučko ali na instrumentni plošči.

Informacijska obvestila

Informativna sporočila, kot npr. pogoji za zagon motorja sistem stop-start, vklop ročne zavore, centralno zaklepanje, volanska ključavnica itd. posredujejo trenutno stanje posameznih funkcij vozila in napotke za uporabo.

Opozorila o napakah

Sporočila o napakah, npr. v zvezi s filtrom za gorivo, varnostnimi blazinami, emisijami izpušnih plinov itd. se prikažejo skupaj s kontrolno lučko . Vozite previdno in čim prej poiščite pomoč servisne delavnice.

Za izbris opozorila o napaki na zaslonu, npr. "PREVERITE VBRIZGAVANJE", pritisnite gumb na koncu stikala brisalcev. Po nekaj

sekundah opozorilo samodejno izgine in na zaslonu ostane . Napaka se zabeleži v nadzorni elektronski enoti.

Splošna opozorila

Opozorila, npr. v zvezi z napako motorja, akumulatorja ali zavornega sistema, se prikažejo skupaj s kontrolno lučko in jih lahko spremljajo zvočni signali. Ustavite vozilo, izklopite motor in poiščite servisno delavnico.

Opozorilna sporočila, npr. "NAPAKA POLNJENJA AKUMULATORJA" samodejno izginejo z zaslona, ko je napaka odpravljena.

Sporočila o porabi goriva

Sporočila o porabi goriva podajajo namige za učinkovitejšo porabo goriva. V sistemskem pomnilniku je mogoče shraniti poti, kar omogoča primerjavo učinkovitosti.

Za nadaljnje informacije glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Učinkovitost porabe goriva 107.

Zvočna opozorila

Če se hkrati vklopi več opozoril, bo slišati samo zvok enega.

Med zaganjanjem motorja ali med vožnjo:

Zvočno opozorilo za neprijet varnostni pas ima prednost pred vsemi drugimi zvočnimi opozorili.

- Če ni pripet varnostni pas 55.
- Če parkirni pomočnik zazna oviro 158.
- Če hitrost vozila prekorači nastavljeno mejno hitrost za kratek čas 154, 156.
- Če so pri prekoračitvi določene hitrosti slabo zaprta katera od vrat ali pokrov motorja.
- Med aktiviranjem in deaktiviranjem alarmnega nadzora nagiba vozila 38.
- Če je v zavornem sistemu napaka 101.
- Če se akumulator vozila ne polni 100.

- Če je mazanje motorja prekinjeno ⇨ 103.
- Če je treba doliti tekočino AdBlue ali je prisotna napaka ⇨ 143.
- Če je elektronski oddajnik (ključ) izven območja zaznavanja.
Sistem elektronskega oddajnika ⇨ 22.
Gumb za vklop ⇨ 134.

Ko je vozilo parkirano in voznikova vrata so odprta:

- Če je ključ ostal v kontaktni ključavnici.
- Če je elektronski oddajnik (ključ) ostal v čitalniku kartic.
Sistem elektronskega oddajnika ⇨ 22.
Gumb za vklop ⇨ 134.
- Če je vključena funkcija Autostop.
Sistem Stop-start ⇨ 138.
- Če so prižgane zunanje luči ⇨ 111.

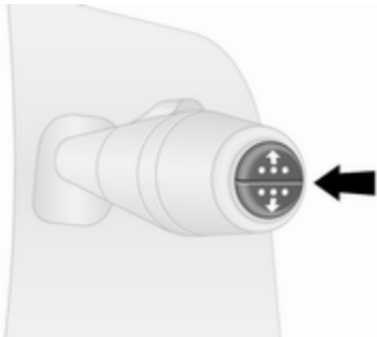
Nivo motornega olja

Če je dosežen minimalni nivo motornega olja, se po zagonu motorja na voznikovem informacijskem zaslonu ⇨ 105 prikaže sporočilo za 30 sekund.

Preverite nivo olja ⇨ 169.

Potovalni računalnik

Potovalni računalnik med vožnjo neprestano sprejema in elektronsko obdeluje podatke o vožnji ter Vas seznanja z njimi.



Odvisno od vozila lahko funkcije izbirate s pritiskanjem gumba na koncu stikala brisalcev:

- porabljena količina goriva
- povprečna poraba
- trenutna poraba goriva
- doseg
- prevožena pot
- povprečna hitrost

- odstotek preostale tekočine AdBlue ⇨ 143
- razdalja do naslednjega rednega servisa ⇨ 95
- ura ⇨ 89
- zunanjø temperaturo ⇨ 88
- shranjena hitrost regulatorja hitrosti in omejevalnika hitrosti ⇨ 154
- učinkovitost porabe goriva (ecoScoring)
- sporočila o napakah in informacije
- števec prevoženih kilometrov ⇨ 93
- števec dnevno prevoženih kilometrov ⇨ 93

Porabljeni količini goriva

Prikazovalnik izpiše količino goriva, ki ste jo porabili od zadnje ponastavitev. Kadarkoli lahko sprožite novo meritve z daljšim pritiskom gumba na koncu stikala brisalcev.

Povprečna poraba

Vrednost je izpisana, ko vozilo prevozi razdaljo 400 m.

Prikaz povprečne porabe goriva v odvisnosti od prevožene razdalje in porabljeni količine goriva od zadnjega resetiranja vrednosti.

Kadarkoli lahko sprožite novo meritve.

Trenutna poraba goriva

Vrednost je izpisana, ko vozilo doseže hitrost 30 km/h.

Domet

Vrednost je izpisana, ko vozilo prevozi razdaljo 400 m.

Domet se izračunava na podlagi trenutne zaloge goriva in povprečne porabe goriva od zadnjega resetiranja vrednosti.

Če indikator  na vozniškem informacijskem zaslonu sveti, preostala razdalja, ki jo je mogoče prevoziti, ne bo prikazana ⇨ 103.

Prevožena pot

Prikaz prevoženih kilometrov od zadnje ponastavitev.

Kadarkoli lahko sprožite novo meritve.

Povprečna hitrost

Vrednost je izpisana, ko vozilo prevozi razdaljo 400 m.

Prikazana je povprečna hitrost od zadnje ponastavitev.

Kadarkoli lahko sprožite novo meritve.

Prekinite vožnje z izključitvijo kontakta se pri izračunih ne upoštevajo.

Ponastavitev vrednosti potovalnega računalnika – sprožitev novih meritov

Za sprožitev nove meritve izberite postavko, ki jo želite vrniti na ničlo in pritisnite gumb na koncu stikala brisalcev.

Te informacije potovalnega računalnika je mogoče ponastaviti:

- porabljena količina goriva
- povprečna poraba
- prevožena pot
- povprečna hitrost

Potovalni računalnik se samodejno ponastavi, ko je presežena maksimalna vrednost kateregakoli parametra.

Učinkovitost porabe goriva (ecoScoring)

Odvisno od opreme vozila je na voznikovem informacijskem zaslonu prikazana stopnja učinkovitosti porabe goriva z vrednostmi od 0 do 100, ki je odvisna od vašega sloga vožnje.

Višja vrednost pomeni boljši učinkovitost porabe goriva.

Na voznikovem informacijskem zaslonu so prikazani tudi nasveti za zmanjšanje porabe goriva. V sistemskem pomnilniku je mogoče shraniti poti, kar omogoča primerjavo

učinkovitosti. Za nadaljnje informacije glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Opozorila in obvestila o vozilu ⇨ 106.

Podatki o vožnji

Ko je motor izklopljen, se lahko na voznikovem informacijskem prikaže podatki o zadnji vožnji.

Prikažejo se naslednje informacije:

- povprečna poraba goriva
- skupna poraba goriva
- števec dnevno prevoženih kilometrov
- prihranek goriva v km

Merska enota

Sprememba merske enote za čas trajanja vožnje:

Vozila z gumbom za vklop:

Pri izklopljenem kontaktu pritisnite in držite gumb na koncu stikalne ročice brisalcev ter hkrati pritisnite gumb za napajanje ⇨ 134. Prikaz na voznikovem informacijskem zaslonu utripa približno 10 sekund, nato pa se

prikaže nova enota. Sprostite gumb na koncu ročice brisalcev, ko zaslon preneha utripati.

Vozila brez gumba za vklop:

Pri izklopljenem kontaktu pritisnite in držite gumb na koncu stikalne ročice brisalcev ter hkrati vklopite kontakt.

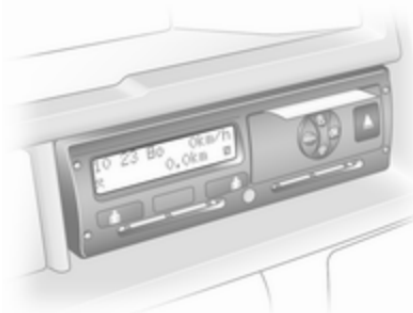
Prikaz na voznikovem informacijskem zaslonu utripa približno 10 sekund, nato pa se prikaže nova enota. Sprostite gumb na koncu ročice brisalcev, ko zaslon preneha utripati.

Ko je motor ugasnjén, se potovalni računalnik samodejno povrne na prvotno mersko enoto.

Prekinitev napajanja z električnim tokom

Po prekinitvi napajanja s tokom ali pri prenizki napetosti akumulatorja vozila se shranjene vrednosti potovalnega računalnika izbrišejo.

Tahograf



Rokovanje s tahografom je opisano v priloženih navodilih za uporabo. Bodite pozorni na predpise pri uporabi.

Pri nekaterih opremah je tahograf mogoče vgraditi v konzolo nad Infotainment sistemom na instrumentni plošči.

Opomba

Če je nameščen tahograf, bo prevožena razdalja morda prikazana samo na tahografu, na števcu prevoženih kilometrov na prikazovalniku z merilniki pa ne. Števec prevoženih kilometrov ⇨ 93.

V primeru napake na instrumentni plošči zasveti kontrolna lučka T ⇨ 104. Poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

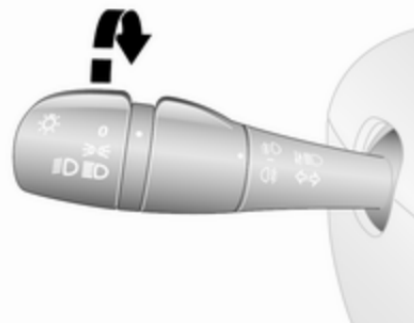
Osvetlitev

Zunanja osvetlitev	111
Stikalo luči	111
Samodejni vklop luči	112
Dolge luči	112
Svetlobni blisk	112
Višinska nastavitev svetlobnega snopa žarometov	112
Žarometi za vožnjo v tujini	113
Samodejni vklop kratkih luči	113
Osvetlitev zavojev	113
Opozorilno utripanje smernikov	113
Smerniki	114
Prednje megljenke	114
Zadnja meglenka	114
Vzvratne luči	114
Zarosene zaslone žarometov	114
Notranja osvetlitev	115
Prilagoditev osvetlitve instrumentov	115
Stropne luči	115
Osvetlitev prtljažnika	116
Bralne luči	116
Osvetlitev predala za rokavice	116

Funkcije osvetlitve	117
Vstopna osvetlitev	117
Osvetlitev ob izhodu	117
Zaščita akumulatorja pred izpraznitvijo	117

Zunanja osvetlitev

Stikalo luči



Obrnite zunanje stikalo:

0 : izklop

→ ← : stranske luči

☰ : kratke (zasenčene) luči

Indikator dolgih luči ☰ → 104.

Indikator kratkih luči ☱ → 104.

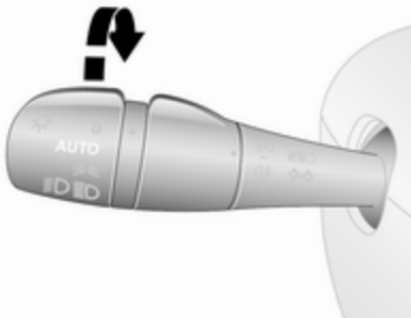
Opomba

Če ste žaromete ročno vklopili, se bo ob izklopu motorja in pri odpiranju voznikovih vrat oglasilo zvočno opozorilo, ki opozori na to, da so luči še vedno vklopljene.

Zadnje luči

Zadnje luči se prižgejo skupaj s kratkimi in pozicijskimi lučmi.

Samodejni vklop luči



AUTO : samodejni vklop luči

Pri vključeni funkciji samodejnega vklopa luči med obratovanjem motorja sistem preklopi med dnevnimi in nočnimi lučmi v odvisnosti od zunanjih svetlobnih razmer.

Iz varnostnih razlogov je priporočljivo, da ostane funkcija samodejnega vklopa luči aktivirana.

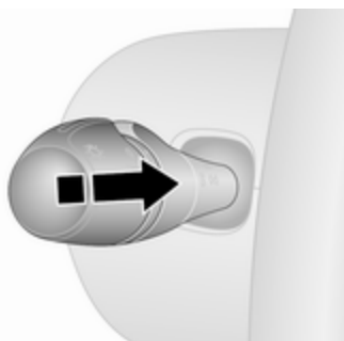
Samodejno delovanje žarometov

V slabih svetlobnih razmerah se vklopijo kratke luči.

Poleg tega se žarometi vklopijo, če brisalec nekajkrat obriše vetrobransko steklo.

Samodejni vklop kratkih luči za dnevno vožnjo ⇨ 113.

Dolge luči



Preklop s kratkimi na dolge luči: stikalno ročico potisnite naprej.

Za ponovni preklop na kratke luči stikalno ročico potisnite naprej ali povlecite nazaj.

Svetlobni blisk

Vključitev svetlobnega bliska: povlecite ročico proti volanu.

Višinska nastavitev svetlobnega snopa žarometov

Ročno nastavljanje višine svetlobnega snopa žarometov



Nastavite višino žarometov glede na obtežbo vozila, da ne slepite nasproti vozečih.

Obrnite kolesce  v ustrezni položaj:

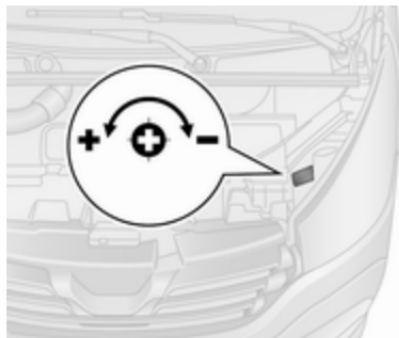
- 0 : Neobremenjeno vozilo
- 4 : Obremenjeno vozilo do maksimalne dovoljene mase

Žarometi za vožnjo v tujini

Asimetrični svetlobni snop kratkih luči ponoči poveča vidno polje vozišča na strani sovoznika.

Pri vožnji v državah, kjer vozijo po drugi strani ceste, povzroča asimetrija bleščanje nasproti vozečim voznikom.

Nastavitev



Odprite pokrov motorja  168 in poiščite oznako (prikazano na sliki) poleg vsakega žarometa.

Za vsak žaromet:

Z izvijačem zavrtite vijak za $\frac{1}{4}$ obrata proti  simbolu, da spustite žaromete, ali proti  simbolu, da jih dvignete.

Zagotovite, da se po potrebi žarometa vrneta v prvotni položaj.

Samodejni vklop kratkih luči

Dnevne luči izboljšajo vidnost vozila podnevi. Vklopita se samodejno, ko zaženete motor.

Odvisno od opreme lahko kratke luči za vožnjo podnevi izključite prek Infotainment sistema. Za več informacij, glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Samodejni vklop luči  112.

Osvetlitev zavojev

Ko so vklopljene kratke luči, se lahko odvisno od nagiba krmilnega droga, hitrosti vozila in prestave, v kateri je vozilo med zavijanjem, vklopijo tudi prednje meglenke, da osvetlijo zavoj na ustrezeni strani.

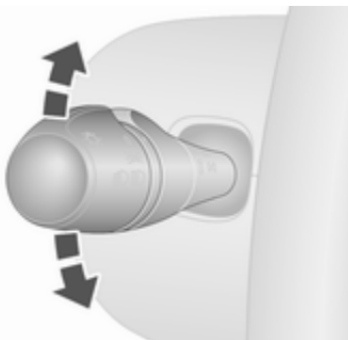
Opozorilno utripanje smernikov



Pritisnite .

V primeru silovitega zaviranja se lahko samodejno vklopi opozorilno utripanje smernikov. Funkcijo izklopite s pritiskom gumba .

Smerniki



ročico potisnite : desni smernik navzgor

ročico potisnite : levi smernik navzdol

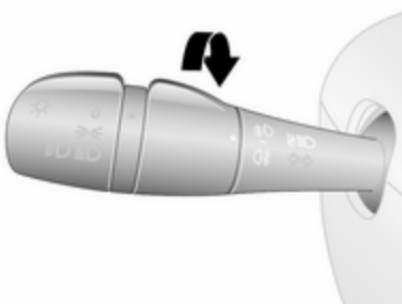
Pri premikanju ročice lahko začutite točko upora.

Neprekinjeno utripanje vklopite s pomikom ročice prek točke upora. Izklopite ga tako, da volan zavrite v drugo smer oziroma da ročico ročno premaknete nazaj v nevtralni položaj.

Kratko utripanje vklopite tako, da ročico držite tik pred točko upora. Smerniki bodo utripali, dokler ne spustite ročice.

Če želite aktivirati tri utripe, se narahlo dotaknite ročice, ne da bi jo potisnili prek točke upora.

Prednje meglenke



Obrnite notranje stikalo v položaj $\#D$. Na instrumentni plošči sveti indikator $\#D$.

Prednje meglenke lahko vklopite le pri vključenem kontaktu ali vklopljenih žarometih.

Zadnja meglenka

Obrnite notranje stikalo v položaj $\#D$. Na instrumentni plošči sveti indikator $\#D$.

Zadnja meglenka se vklopi skupaj s prednjimi meglenkami in jo lahko vklopite le pri vključenem kontaktu in vklopljenih žarometih.

Vzvratne luči

Svetijo pri vključenem kontaktu in pri vklopljeni vzvratni prestavi.

Zarosene zaslonke žarometov

Notranja stran zaslonke žarometa se utegne zarositi za kratek čas v primeru hladnih, vlažnih razmer, pri močnem dežju ali po pranju vozila. Vlaga hitro samodejno izgine. Če vklope luči, se to zgodi hitreje.

Notranja osvetlitev

Prilagoditev osvetlitve instrumentov



Pri prižganih zunanjih lučeh vozila je možna nastavitev osvetlitve naslednjih:

- osvetlitev instrumentov
- Informacijski zaslon
- osvetljena stikala in krmilni elementi

Obrnite kolesce in ga pridržite, dokler ni nastavljena želena osvetlitev.

Stropne luči

Osvetlitev potniškega prostora

Med vstopanjem v vozilo in izstopanjem iz njega se odvisno od položaja stikala lahko samodejno vklopijo prednje in zadnje notranje luči in osvetlitev predela nog, ki čez nekaj časa ugasnejo.

Notranje luči spredaj



S prevesnim stikalom:

pritisnite	: izklop
sredinski položaj	: samodejni vklop in izklop
pritisnite	: vklop

Ko je preklopno stikalo v sredinskem položaju, deluje luč kot stropna luč v potniški celici in sveti pri odprtih sprednjih vratih.

Ko sprednja vrata zaprete, ugasne z rahlo zakasnitvijo.

Zadnje stropne luči

Zgornje luči za osvetlitev prtljažnika je mogoče nastaviti tako, da svetijo, ko se odprejo stranska ali zadnja vrata, ali tako, da stalno sveti.



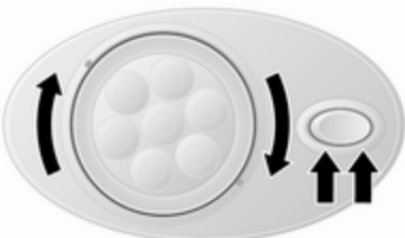
S prevesnim stikalom:

- | | |
|---------------------|----------------------|
| pritisnite O | : izklop |
| sredinski | : samodejni vklop in |
| položaj | izklop |
| pritisnite ↗ | : vklop |

Ko je preklopno stikalo v sredinskem položaju, deluje luč kot stropna luč v potniški celici in sveti pri odprtih stranskih ali zadnjih vratih.

Ko vrata zaprete, ugasne z rahlo zakasnitvijo.

Usmerjene luči LED



Odvisno od vozila so lahko vgrajene nastavljive usmerjene luči LED, vključno s klecnim stikalom.

Luči sedežne klopi

Glede na vozilo luč sedežne klopi zasveti, če so drsna bočna vrata odprta.

Luči zadnjih sedežev



Luči zadnjih sedežev morda na voljo odvisno od različice vozila.

Luči je mogoče upravljati s pritiskom na stikalo ustrezne luči.

Osvetlitev prtljažnika

Spodnje luči za osvetlitev prtljažnika svetijo samo pri odprttem prtljažniku.

Bralne luči

Sprednja bralna luč



S prevesnim stikalom:

- | | |
|---------------------|----------|
| pritisnite O | : izklop |
| pritisnite ↗ | : vklop |

Osvetlitev predala za rokavice

Lučka v sovoznikovem predalu se priže, ko odprete predal.

Funkcije osvetlitve

Vstopna osvetlitev

Osvetlitev ob dobrodošlici

Za lažje iskanje vozila v temi se za kratek čas prižgejo luči vozila.

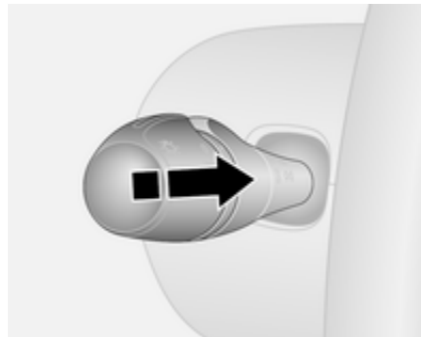
Upravljanje daljinskega upravljalnika
Luči se prižgejo pri odklepanju vozila z daljinskim upravljalnikom.

Delovanje sistema elektronskega oddajnika



Pritisnite ☰. Za izklop znova ga pritisnite.

Osvetlitev ob izhodu



Po izstopu iz vozila ostanejo žarometi vklopljeni še 30 sekund po parkiranju vozila in aktivirjanju sistema (pri ustreznih opremi).

Aktiviranje

1. Izključite luči (polozaj **0**).
2. Izključite kontakt.
3. Izvlecite ključ iz kontaktne ključavnice.
4. Odprite voznikova vrata.
5. Ročico povlecite proti volanu.

Ustrezno obvestilo se lahko prikaže na voznikovem informacijskem zaslonu ⇨ 105.

To osvetlitveno funkcijo lahko vklope do štirikrat zapored za najdaljši čas 2 minuti.

Osvetlitev se izklopi v trenutku, ko vključite kontakt ali obrnete stikalo luči.

Zaščita akumulatorja pred izpraznitvijo

Da ne pride do izpraznitve akumulatorja vozila pri izključenem kontaktu, lahko nekatere notranje luči po določenem času samodejno ugasnejo.

Ogrevanje, prezračevanje, hlajenje

Sistemi klimatske naprave	118
Sistem ogrevanja in prezračevanja	118
Klimatska naprava	119
Elektronska klimatska naprava	120
Ogrevanje zadnjega dela potniškega prostora	122
Sistem krmiljenja klime zadaj ..	123
Dodatni grelec	124
Prezračevalne šobe	129
Nastavljive prezračevalne šobe	129
Nenastavljive prezračevalne šobe	130
Hlajenje sovoznikovega predala	130
Vzdrževanje	131
Vhod zraka	131
Delovanje klimatske naprave ..	131
Servisiranje	131

Sistemi klimatske naprave

Sistem ogrevanja in prezračevanja



Stikala za:

- nastavitev temperature
- hitrost ventilatorja
- porazdelitev zraka

Ogrevanje zadnjega stekla 44.

Nastavitev temperature

- rdeča : toplo
modra : hladno

Gretje ni učinkovito, dokler motor ne doseže delovne temperature.

Hitrost ventilatorja

Nastavite želen pritok zraka s stikalom ventilatorja.

Usmeritev (porazdelitev) zraka

- : v predel glave
- : v predel glave in v predel nog
- : v predel nog
- : na vetrobransko steklo, sprednja stranska stekla in v predel nog
- : na vetrobransko steklo in sprednja stranska stekla

Možne so tudi vmesne nastavitve.

Sušenje in odmrzovanje stekel

- Temperaturno stikalo nastavite v najtoplejše območje.
- Stikalo ventilatorja obrnite na najvišjo stopnjo.
- Stikalo pritoka zraka v položaj .
- Vključite ogrevanje zadnjega stekla .

- Po potrebi odprite stranske prezračevalne šobe in jih usmerite na stekla v vratih.
- Če želite obenem ogreti tudi predel nog, obrnite stikalo za porazdelitev zraka v položaj .

Ogrevanje zadnjega stekla \Rightarrow 44.

Klimatska naprava

Poleg funkcij ogrevanja in prezračevanja ima klimatski sistem še upravne elemente za:

A/C : hlajenje

 : sistem notranjega kroženja zraka

Ogrevani sedeži \Rightarrow 51.

Hlajenje (klimatska naprava)



Za vklop hlajenja pritisnite **A/C**. Vklop signalizira LED lučka v stikalu. Hlajenje deluje samo, kadar teče motor in je vključen ventilator sistema za ogrevanje, prezračevanje, hlajenje.

Za izklop hlajenja vnovič pritisnite **A/C**.

Vklopljena klimatska naprava ohlaja in suši v potniški prostor pritekajoč zrak, ko je zunana temperatura nad specifičnim nivojem. Pri vključeni klimatski napravi se nabira kondenzirana voda, ki kaplja iz spodnjega dela vozila.

Kadar hlajenje ali sušenje zraka ni potrebno, klimatsko napravo izključite; tako privarčujete na gorivu. Vključeno hlajenje lahko onemogoči delovanje funkcije Autostop.

Sistem Stop-start \Rightarrow 138.

Opomba

Če je izbran način ECO, se zmanjša učinkovitost klimatske naprave \Rightarrow 132.

Zaprti kroženje zraka



Za vklop kroženja zraka pritisnite . Vklop signalizira LED lučka v stikalu.

Za izklop kroženja zraka znova pritisnite .

Opozorilo

Vključeno zaprto kroženje zraka prepreči pritok zunanjega zraka. Pri delovanju brez hlajenja se poveča odstotek vlage v zraku, kar utegne pripeljati do rosenja stekel na notranji strani. Sčasoma se kakovost zraka v potniškem prostoru poslabša, zato utegnejo potniki v vozilu vključno z voznikom postati utrujeni.

V vroči in zelo vlažni klimi se lahko z zunanje strani orosi vetrobransko steklo, če je hladen zrak usmerjen neposredno vanj. Če se vetrobransko steklo rosi na zunanjji strani, vključite brisalec vetrobranskega stekla in izberite nastavitev za dovod zraka  in .

Maksimalno hlajenje

Na kratko odprite okna, da lahko vroči zrak zapusti vozilo.

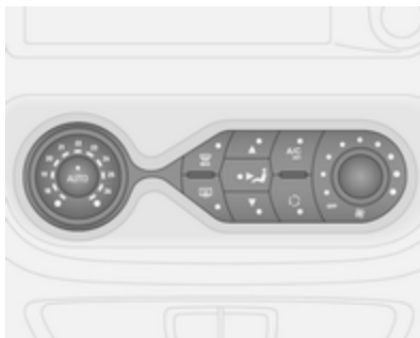
- Vključite hlajenje A/C.
- Vključite zaprto kroženje zraka .
- Stikalo pritoka zraka v položaj .
- Temperaturno stikalo nastavite v najhladnejše območje.
- Stikalo ventilatorja obrnite na najvišjo stopnjo.
- Odprite vse prezračevalne šobe.

Sušenje in odmrzovanje stekel

- Temperaturno stikalo nastavite v najtoplejše območje.
- Stikalo ventilatorja obrnite na najvišjo stopnjo.
- Stikalo pritoka zraka v položaj .
- Vključite hlajenje A/C.
- Vključite ogrevanje zadnjega stekla .
- Po potrebi odprite stranske prezračevalne šobe in jih usmerite na stekla v vratih.
- Če želite obenem ogreti tudi predel nog, obrnite stikalo za porazdelitev zraka v položaj .

Ogrevanje zadnjega stekla  44.

Elektronska klimatska naprava



Stikala za:

- porazdelitev zraka
 - nastavitev temperature
 - hitrost ventilatorja
- | | |
|---|---------------------------------------|
|   | : Samodejni režim |
|  | : Sušenje in odmrzovanje stekel |
|  | : Ogrevano zadnje steklo |
|   | : Izklop klimatske naprave |
| | : Ročni vklop zaprtega kroženja zraka |

Ogrevanje zadnjega stekla $\diamond 44.$

Ogrevani sedeži $\diamond 51.$

Nastavljena temperatura je samodejno vzdrževana. V načinu Samodejno je hitrost ventilatorja in porazdelitev zraka samodejno prilagojena.

Sistem lahko nastavite ročno s stikalom za usmeritev zraka in stikalom za ventilator.

Primerno delovanje elektronske klimatske naprave je zagotovljeno le med tekom motorja.

Samodejni režim AUTO

Osnovna nastavitev za največje udobje:

- Vključite ventilator.
- Pritisnите **AUTO**: vklopi se samodejno uravnavanje hitrosti ventilatorja, usmerjanja zraka, hlajenja in ponovnega obtoka zraka.
- Nastavite želeno temperaturo.
- Odprite vse prezračevalne šobe.

Za izklop elektronske klimatske naprave izklopite ventilator.

Izbira temperature

Temperaturo lahko nastavite po želji.

Pri izbiri najnižje temperature deluje klimatska naprava z največjim možnim hlajenjem.

Pri izbiri najvišje temperature deluje klimatska naprava z največjim možnim ogrevanjem.

Sušenje in odmrzovanje stekel

- Pritisnите : ko vklopite gumb, lučka LED zasveti.
- Temperatura, porazdelitev zraka in hlajenje se uravnavajo samodejno in ventilator deluje z najvišjo stopnjo.
- Vključite ogrevanje zadnjega stekla $\diamond 44.$

Vrnitev v način Samodejno: pritisnite ali **AUTO**.

Opomba

Če med delovanjem motorja pritisnete , je funkcija Autostop onemogočena, dokler ponovno ne pritisnete .

Če pritisnete na gumb , ko je motor v režimu Autostop, se motor samodejno zažene.

Sistem Stop-start $\diamond 138.$

Ročne nastavitev

Ročno spremenjanje katere koli od naslednjih nastavitev izključi samodejno delovanje:

Hitrost ventilatorja

Nastavite želen pritok zraka ročno s stikalom ventilatorja.

Z izklopom ventilatorja se izključi tudi hladilni kompresor klimatske naprave.

Porazdelitev zraka

Pritisnите gumb za želeno nastavitev. Pri vključeni funkciji sveti LED dioda v gumbu.

▲ : na vetrobransko steklo in sprednja stranska stekla

⤒ : v predel glave

▼ : v predel nog

Za kombinacije nastavitev pritisnite dva gumba, dokler ne zasvetita obe LED diodi.

Vrnitev na samodejno delovanje:
Pritisnite tipko **AUTO**.

Hlajenje A/C

Vklopljena klimatska naprava ohlaja in suši v potniški prostor pritekajoč zrak, ko je zunanjega temperatura nad specifičnim nivojem. Pri vključeni klimatski napravi se nabira kondenzirana voda, ki kaplja iz spodnjega dela vozila.

Opomba

Če je izbran način ECO, se zmanjša učinkovitost klimatske naprave
⇒ 132.

Če hlajenje ali sušenje zraka ni potrebno, pritisnite **A/C OFF**, da izklopite sistem za hlajenje, s čimer varčujete z gorivom. V gumbu se prižge lučka LED.

Vrnitev na samodejno delovanje:
Pritisnite tipko **AUTO**.

Notranje kroženje zraka ⓧ

Z ⓧ vključite ali izključite ročni način za obtok zraka. Pri vključeni funkciji sveti LED dioda v gumbu.

⚠️ Opozorilo

Vključeno zaprto kroženje zraka prepreči pritok zunanjega zraka. Pri delovanju brez hlajenja se poveča odstotek vlage v zraku, kar utegne pripeljati do rosenja stekel na notranji strani. Sčasoma se kakovost zraka v potniškem prostoru poslabša, zato utegnejo potniki v vozilu vključno z voznikom postati utrujeni.

Vrnitev na samodejno delovanje:
Pritisnite tipko **AUTO**.

Ogrevanje zadnjega dela potniškega prostora



Ventilator za ogrevanje zadnjega dela potniškega prostora potiska zrak v zadnji del potniškega prostora prek zadnjih prezračevalnih šob.



Stopnja zračnega pritoka je odvisna od ventilatorja. Temperaturo lahko uravnavate s temperaturnim stikalom na armaturni plošči.



Za upravljanje ventilatorja ogrevanja pritisnite , da ga vklopite. Ventilator ogrevanja se vklopi, če lučka LED na gumbu in lučka LED stikala ventilatorja na strehi ne svetita.

Ventilator ogrevanja nastavite na  za uravnavanje količine ogrevanega zraka, ki bo dovajen v zadnji prostor za potnike.

Sistem krmiljenja klime zadaj

Hlajenje zadnjega dela potniškega prostora se vklopi skupaj s hlajenjem sprednjega dela potniškega prostora.

Stikalo ventilatorja za hlajenje zadnjega dela potniškega prostora



Ventilator potiska zrak v zadnji del potniškega prostora prek zadnjih prezračevalnih šob. Stopnja zračnega pritoka je odvisna od ventilatorja.

Če želite omogočiti razporejanje hlajenega in razvlaženega (suhega) zraka:

Pritisnite **A/C OFF**, da vklopite sistem klimatske naprave. Sistem je aktiviran, če lučka LED na gumbu ne sveti.



Pritisnite za vklop ventilatorja klimatske naprave zadaj. Ventilator se vklopi, če lučka LED na gumbu in lučka LED stikala ventilatorja na strehi ne svetita.



Ventilator nastavite na za uravnavanje količine hlajenega zraka, ki bo dovajan v zadnji prostor za potnike.

Dodatni grelec

Grelec hladihelne tekočine

Grelec hladihelne tekočine deluje na gorivo, in sicer neodvisno od motorja, zato se hladihelna tekočina motorja in s tem tudi kabina hitro ogrejata tudi pri ugasnjem motorju.

Opozorilo

Sistema ne uporabljajte med dolivanjem goriva, v zaprašenem okolju, v okolju z vnetljivimi hlapi ali v zaprtih prostorih (npr. garaža).

Pred vključitvijo ali programiranjem sistema nastavite klimatsko napravo na ogrevanje in usmeritev zraka na ter vklopite ventilator.

Kadar dodatno ogrevanje ni potrebno, ga izključite. Ogrevanje se po preteku nastavljenega časa

samodejno izključi. Delovanje se prav tako prekine, če je količina goriva v rezervoarju vozila premajhna.

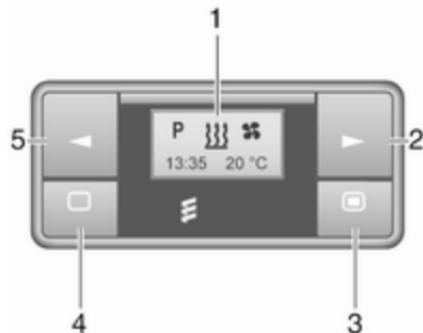
Sistem med delovanjem porablja energijo akumulatorja vozila. Iz tega razloga naj čas vožnje traja najmanj toliko kot čas ogrevanja. Pri kratkih vožnjah redno preverjajte akumulator vozila in ga po potrebi napolnite.

Za zagotovitev funkcionalnosti sistema je dodatno ogrevanje priporočljivo za kratek čas vključiti enkrat mesečno.

Upravljalniki

S časovnikom ali daljinskim upravljalnikom lahko sistem vključite oz. izključite ter programirate čase odhodov.

Časovnik (vrste A)



- 1 Zaslон** : Prikaže prednastavitev, trenutno uro ali prednastavljenouro, temperaturo, \mathbb{W} in Θ
- 2 ►** : Vrednosti zaokroži navzgor
- 3 ■** : Daljši pritisk: vklop grelca, krajiši pritisk: vklop zaslona ali potrditev izbora
- 4 □** : Daljši pritisk: izklop grelca, krajiši pritisk: vklop zaslona ali izhod iz menija
- 5 ◀** : Vrednosti zaokroži navzdol

Daljinsko upravljanje (vrste A)



- 1 Zaslón** : Prikaže prednastavitev, trenutno uro ali prednastavljenouro, temperaturo, \mathbb{W} , \mathbb{H} , \mathbb{W} in Θ
- 2 ■** : Daljši pritisk: vklop grelca, krajiši pritisk: vklop zaslona ali potrditev izbora
- 3 ►** : Vrednosti zaokroži navzgor
- 4 □** : Daljši pritisk: izklop grelca, krajiši pritisk: vklop zaslona ali izhod iz menija
- 5 ◀** : Vrednosti zaokroži navzdol

Če v 10 sekundah ne pritisnete nobenega gumba, se zaslón samodejno izklopi.

Prikazi napak daljinskega upravljalnika (vrste A)

- INIT** : samodejno zaznavanje - počakajte, dokler se samodejno zaznavanje ne zaključi
- NO SIGNAL** : ni signala - preverite varovalko grelca
- \mathbb{W} : slab signal - prestavite se bliže
- \mathbb{H} : iztrošena baterija - zamenjajte baterijo
- \mathbb{W} : napaka grelca - posvetujte se s servisno delavnico
- Add, AddE** : sistem v načinu konfiguracije

Učenje daljinskega upravljalnika (vrste A)

V primeru ponovnega priklopa akumulatorja vozila sveti kontrolna lučka na armaturni plošči in sistem samodejno konfigurira meni

daljinskega upravljalnika. Če lučka LED utripa, izberite **Add** ali **AddE** in potrdite.

Konfigurirati je mogoče več daljinskih upravljalnikov. Pritisnite tipko, dokler kontrolna lučka ne začne utripati, vključite daljinski upravljalnik, izberite **Add** ter potrdite.

AddE posebej konfigurira trenutni daljinski upravljalnik in blokira vse, ki so bili konfigurirani pred tem. **Add** konfigurira do 4 daljinske upravljalnike, vendar je sistem istočasno mogoče upravljati samo z enim izmed njih.

Daljinsko upravljanje (vrste B)



1 Zaslonski prikaz : Prikaže prednastavitev, trenutno uro ali prednastavljeno uro, temperaturo, F° , C° , W/m^2 in Θ

2 ► : Vrednosti zaokroži navzgor

3 Izklop : Izklopite grelec ali hkrati pritisnite W/m^2 in **Izklop** za potrditev izbora

4 W/m² : Vklopite grelec ali hkrati pritisnite W/m^2 in **Izklop** za potrditev izbora

5 ◀ : Vrednosti zaokroži navzdol

Če v 30 sekundah ne pritisnete nobenega gumba, se zaslon samodejno izklopi.

⚠️ Opozorilo

Med točenjem goriva ugasnite tako daljinski upravljalnik kot tudi ogrevanje!

Največji doseg daljinskega upravljalnika je 1000 m. Doseg se lahko zmanjša zaradi vplivov okolice in praznjenja baterije.

Prikazi napak daljinskega upravljalnika (vrste B)

$\text{Y}^{\text{—}}$: slab signal - spremenite položaj

FAIL : napaka med prenosom signala - približajte se ali preglejte varovalko grelca

BAT : iztrošena baterija - zamenjajte baterijo

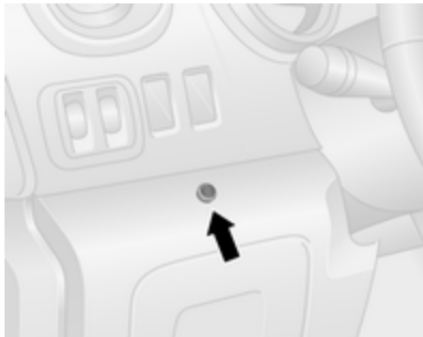
Učenje daljinskega upravljalnika (vrste B)

Konfigurirati je mogoče do štiri dodatne enote daljinskih upravljalnikov. Med dodatnim postopkom učenja bo vsakokrat izbrisana najstarejši oddajnik.

Za 5 sekund odstranite varovalko grelca, nato pa ponovno namestite varovalko. V 2–6 sekundah pritisnite gumb **OFF** in ga držite 1 sekundo. Učenje je zaključeno.

Če upravljalnika niste uporabljali za dalj časa, šestkrat pritisnite gumb **OFF** v presledkih po 2 sekundi, nato gumb pritisnite in ga držite za še 2 sekundi in počakajte 2 minuti.

Ročno upravljanje



Pri nekaterih različicah je dodatni grelec mogoče vklopiti tudi za čas zadnjega trajanja ali privzeto trajanje 30 minut ali pa ga je mogoče takoj izklopiti s pritiskom gumba na spodnjem delu instrumentne plošče poleg volana.

Lučka LED v gumbu potrdi delovanje.

Menjava baterije

Baterijo daljinskega upravljalnika zamenjajte, če se zmanjša doseg delovanja ali če utripa simbol stanja baterije.

Odprite pokrov in zamenjajte akumulator (vrsta A: CR 2430, vrsta B: 2CR 11108 ali enakovredna) ter se prepričajte, da je nov akumulator pravilno nameščen s pozitivno (+) stranjo obrnjeno proti pozitivnim polom. Pokrovček spet trdno namestite.

Iztrošene baterije odstranite v skladu s predpisi o varovanju okolja.



Baterije in akumulatorji ne spadajo med hišne odpadke. Odlagajte jih na primerni reciklažni zbiralni točki.

Delovanje (vrste A)

Ogrevanje

Izberite v menijski vrstici in pritisnite , da potrdite. Na zaslolu utripa prednastavljeno trajanje ogrevanja, npr. L 30. Tovarniška nastavitev je 30 minut.

Nastavite trajanje ogrevanja z ali in potrdite. Izbrati je mogoče čas od 10 do 120 minut. Zaradi porabe goriva si zabeležite trajanje ogrevanja.

Za izklop ponovno izberite v menijski vrstici in pritisnite .

Programiranje P

Programirati je mogoče do 3 prednastavljene čase odhoda za en dan ali za en teden.

- Izberite **P** v menijski vrstici in pritisnite , da potrdite.
- Izberite želeno spominsko številko za nastavitev **P1**, **P2** ali **P3** in potrdite.
- Izberite in potrdite.
- Izberite dan v tedni ali skupino dnevov v tednu in potrdite.
- Izberite prikaz ure in potrdite.
- Izberite prikaz minut in potrdite.
- Izberite in potrdite.
- Izberite ECO ali HIGH in potrdite.
- Izberite trajanje in potrdite.
- Pritisnite za izhod.

Po potrebi ponovite postopek programiranja ostalih spominskih tipk za nastavitev.

Za vklop želene prednastavljenje številke v pomnilniku izberite **P1**, **P2** ali **P3**, nato izberite On, da potrdite.

Če je program aktiviran, bosta **P** in **W** prikazana skupaj.

Za izklop prednastavljenega pomnilnika izberite **P1**, **P2** ali **P3**, nato izberite Off, da potrdite.

Ogrevanje se samodejno izključi po izteku 5 minut od programiranega časa odhoda.

Opomba

Sistem daljinskega upravljalnika je opremljen s senzorjem temperature, ki prilagaja čas delovanja glede na temperaturo okolice in želeno stopnjo ogrevanja (ECO ali HIGH). Sistem se samodejno vključi 5 do 60 minut pred programiranim časom odhoda.

Nastavitev ure in dneva

V primeru odklopa ali prenizke napetosti akumulatorja vozila je treba upravljalnik ponastaviti.

- Izberite  v menijski vrstici in potrdite.
- Izberite  v menijski vrstici in potrdite.
- Nastavite z  ali , da spremenite uro in potrdite.
- Nastavite z  ali , da spremenite minute in potrdite.
- Pritisnite  za izhod.
- Izberite  v menijski vrstici in potrdite.
- Izberite **Mo** v menijski vrstici in potrdite.
- Nastavite z  ali , da spremenite dan v tednu in potrdite.
- Pritisnite  za izhod.

Stopnja ogrevanja

Stopnjo ogrevanja med programiranimi časi odhoda lahko nastavite po želji na ECO ali HIGH.

- Izberite  v menijski vrstici in potrdite.
- Izberite ECO ali HIGH in potrdite.
- Pritisnite  za izhod.

Delovanje (vrste B)

Ogrevanje

Po potrebi izberite način delovanja .

- Trikrat pritisnite .
- Hkrati pritisnite  in OFF,  utripa.
- Nastavite z  ali , da izberete .
- Hkrati pritisnite  in OFF, da potrdite.

Za vklop pritisnite  za eno sekundo. Prikaže se predhodno določeno trajanje ogrevanja, npr. **30**.

Tovarniška nastavitev je 30 minut.

Trajanje ogrevanja je mogoče nastaviti v korakih po deset minut. Zaradi porabe goriva si zabeležite trajanje ogrevanja.

- Štirikrat pritisnite .
- Hkrati pritisnite  in OFF,  utripa.
- Nastavite z  ali , da izberete želeno trajanje ogrevanja.
- Hkrati pritisnite  in OFF, da potrdite.

Za izklop pritisnite **OFF**.

Programiranje ☰

Sistem izračuna čas delovanja grelca na podlagi temperature znotraj vozila.

- Dvakrat pritisnite ◀.
- Hkrati pritisnite ☰ in **OFF**, ☰ utripa.
- Nastavite z ◀ ali ▶, da izberete čas odhoda.
- Hkrati pritisnite ☰ in **OFF**, da potrdite.

Za vklop pritisnite ☰ za eno sekundo; prikaže se **HTM**.

Ogrevanje se samodejno zaustavi po programiranem času odhoda ali pa ga je mogoče ročno izklopiti.

- Dvakrat pritisnite ◀.
- Pritisnite **OFF** za eno sekundo, **HTM** ugasne.

Nastavljanje časa

V primeru odklopa ali prenizke napetosti akumulatorja vozila je treba čas ponastaviti.

- Enkrat pritisnite ▶.
- Hkrati pritisnite ☰ in **OFF**, ☰ utripa.
- Nastavite z ◀ ali ▶, da nastavite čas.
- Hkrati pritisnite ☰ in **OFF**, da potrdite.

Stopnja ogrevanja

Stopnjo ogrevanja za programirane čase odhode lahko nastavite po želji med C1 in C5.

- Trikrat pritisnite ◀.
- Hkrati pritisnite ☰ in **OFF**, ☰ utripa.
- Nastavite z ◀ ali ▶, da nastavite stopnjo ogrevanja.
- Hkrati pritisnite ☰ in **OFF**, da potrdite.

Za prikaz temperature v potniškem prostoru dvakrat pritisnite ▶.

Prezračevalne šobe

Nastavljive prezračevalne šobe

Pri vključenem hlajenju (kompresorju) mora biti odprta vsaj ena prezračevalna šoba, da bi ne prišlo zaradi statike zraka do zaledenitve izparilnika.

⚠️ Opozorilo

Na prezračevalne šobe ne nameščajte nobenih predmetov. Nevarnost poškodb v primeru trka!

Sredinske prezračevalne šobe



Za odpiranje ali zapiranje sredinskih prezračevalnih šob in neposreden dotok zraka, nagnite rebra prezračevalnih šob navzgor ali navzdol ali obrnite nastavljalnik na levo ali na desno.

Stranske prezračevalne šobe



Za odpiranje ali zapiranje stranskih prezračevalnih šob nagnite rebra navzgor ali navzdol.

Smer pritoka zraka nastavite z vrtenjem šob.

Odvisno od položaja temperaturnega stikala bo skozi stranske šobe pritekajoč zrak ogret ali neogret.

Zadnje prezračevalne šobe

Odvisno od vozila so v zadnjem delu potniške kabine nastavljive prezračevalne šobe.

Nenastavljive prezračevalne šobe

Dodatne prezračevalne šobe so pod vetrobranskim steklom in stekli v vratih, v prostoru za noge in, odvisno od vozila, v zadnjem delu potniške kabine.

Hlajenje sovoznikovega predala

Klimatska naprava hladi tudi vsebino pedala za rokavice.

Vzdrževanje

Vhod zraka

Vhodne odprtine se nahajajo pred vetrobranskim stekлом v motornem prostoru. Pazite, da niso prekrite z listjem, umazanijo ali snegom. Vhodne prezračevalne šobe po potrebi očistite.

Delovanje klimatske naprave

Da bi zagotovili učinkovito delovanje klimatske naprave, ne glede na vremenske razmere in letni čas, vključite hladilni kompresor vsaj enkrat mesečno za nekaj minut. Delovanje s hlajenjem (hladilni kompresor) pri zelo nizki zunanjji temperaturi ni mogoče.

Servisiranje

Za optimalno delovanje klimatske naprave priporočamo, da jo daste pregledati enkrat letno, začenši 3 leta po prvi registraciji vozila. Pregled zajema:

- test delovanja in tlaka sistema
- test učinkovitosti ogrevanja
- preverjanje netesnosti
- preverjanje pogonskega jermena
- čiščenje odtoka kondenzatorja in izparilnika
- test učinkovitosti

Opomba

Hladilno sredstvo R-134a vsebuje fluorirane toplogredne pline s potencialom segrevanja ozračja 1430.

Sprednja klimatska naprava je napolnjena z 0,58 kg in ima ekvivalent CO₂ 0,83 tone, sprednja in zadnja klimatska naprava pa sta napolnjeni z 0,88 kg in imata ekvivalent CO₂ 1,26 tone.

Pri nekaterih vozilih so informacije o hladilnem sredstvu klimatske naprave na nalepki v motornem prostoru.

Vožnja in rokovanje

Nasveti za vožnjo	132
Gospodarna vožnja	132
Oblast nad vozilom	133
Upravljanje z volanom	133
Zagon in upravljanje	134
Vpeljavanje novega vozila	134
Položaji kontaktnega stikala	134
Gumb za vklop	134
Zagon motorja	136
Nadzor prostega teka	137
Izklučitev vozila	137
Prekinitev napajanja z gorivom v potisnem hodu	138
Sistem Stop-start	138
Parkiranje	141
Izpušni plini	142
Filter sajastih delcev	142
Katalizator	143
AdBlue	143
Ročni menjalnik	149
Zavore	150
Sistem proti blokiranju koles	150
Ročna zavora	151

Zavorna pomoč	151
Pomoč pri speljevanju na vzponu	151
Vozni kontrolni sistemi	152
Sistem proti zdrušu pogonskih koles	152
Elektronski stabilnostni program	153
Sistemi za pomoč vozniku	154
Regulator hitrosti	154
Omejevalnik hitrosti	156
Parkirni pomočnik	158
Vzvratna kamera	160
Gorivo	162
Goriva za dizelske motorje	162
Dotakanje goriva	163
Priklop prikolice	164
Splošne informacije	164
Vozne lastnosti, nasveti za vleko	164
Vleka prikolice	165
Priklopniški Stabilnostni Program	165

Nasveti za vožnjo

Gospodarna vožnja

Način ECO

Način ECO je funkcija, ki prispeva k nižji porabi goriva. Vpliva na moč in navor motorja, pospešek, prikaz prestavljanja, ogrevanje, klimatsko napravo in električne porabnike.

Aktiviranje



Pritisnite **ECO**. Pri vključenem stanju sveti kontrolna lučka **ECO** na instrumentni plošči.

Opomba

Uporaba načina ECO lahko vpliva na delovanje sistema ogrevanja, prezračevanja in hlajenje ⇨ 118.



Če npr. potrebujete večjo moč motorja, lahko način ECO med vožnjo začasno onemogočite, tako da odločno pritisnete pedal za plin.

Način ECO se znova omogoči, ko zmanjšate pritisk na stopalko za plin.

Deaktiviranje

Znova pritisnite gumb ECO.

Kontrolna lučka ECO v instrumentni plošči ugasne.

Oblast nad vozilom

Nikoli ne vozite z zaustavljenim motorjem (razen pri aktivni funkciji Autostop)

Veliko agregatov v takem primeru ne deluje (npr. servo ojačevalec zavor in servo volan). Tak način vožnje ogroža Vas in ostale udeležence v prometu. Med funkcijo Autostop delujejo vsi sistemi, vendar bo morda moč servokrmiljenja nadzorovano zmanjšana in je manjša hitrost vozila. Sistem Stop-start ⇨ 138.

Pedali

Da bo zagotovljen potreben celotni hod pedal, naj ne bo pod njimi dodatnih preprog ali predpražnikov.

Na voznikovi strani uporabljajte samo preproge, ki se ustrezno prilegajo prostoru za noge in jih je mogoče pripeti z držali.

Vožnja po klancu navzdol

Pri vožnji po klancu navzdol vozite v prestavi, da zagotovite zadosten zavorni tlak.

Upravljanje z volanom

Če podpora servo volana ne deluje zaradi ustavitve motorja ali sistemskih napak, krmilni sistem še naprej deluje, vendar je za vrtenje volana potrebna večja sila.

Svarilo

Vozila s hidravličnim servokrmiljenjem:

Če servovolan obrnete do konca, in ga tam držite več kot 15 sekund, se lahko sistem servo volana poškoduje in lahko izgubite pomoč servosistema.

Zagon in upravljanje

Vpeljavanje novega vozila

Na prvih potovanjih in po montaži novih zavornih ploščic ne zavirajte po nepotrebnem z veliko silo.

Pri prvi vožnji z novim vozilom utegne priti do izparevanja voska in olja na izpušnem sistemu, kar povzroča rahlo kajenje. Pri tovrstnem izparevanju mora biti vozilo na prostem. Izparin ne vdihujte!

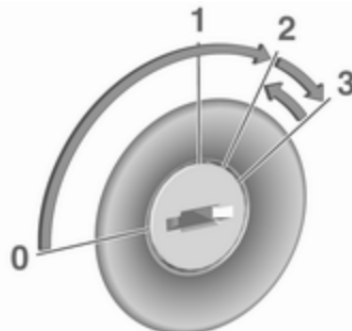
Med vpeljavanjem je poraba goriva in motornega olja višja kot sicer in postopek samociščenja filtra sajastih delcev se odvija pogosteje. Če akumulator ni dovolj poln, funkcija Autostop ni na voljo, dokler se akumulator vozila ne napolni.

Sistem Stop-start \diamond 138.

Filter sajastih delcev \diamond 142.

Položaji kontaktnega stikala

Obrnite ključ:



- 0 :** izključen kontakt: Nekatere funkcije ostanejo dejavne, dokler ne odstranite ključa ali odprete voznikovih vrat, če je bil pred tem vključen vžig
- 1 :** način napajanja dodatnih porabnikov: Ključavnica volana je sproščena, nekatere električne funkcije delujejo, vžig je izključen
- 2 :** kontakt je vključen, vklopljeno je predgretje dizelskega motorja. Kontrolne lučke svetijo in večina električnih funkcij je na voljo
- 3 :** zagon motorja: Ko se začne postopek zagona, spustite tipko

Ključavnica volana

Izvlecite ključ iz stikala vžiga in zavrtite volan, da se zaskoči.

Δ Nevarnost

Nikoli ne odstranite ključa iz kontaktne ključavnice med vožnjo, saj bi se s tem zaklenil volan.

Gumb za vklop



Elektronski oddajnik (ključ) mora biti v vozilu in čitalniku kartic ali v sprednjem delu potniške kabine.

Če v vozilu ni elektronskega oddajnika (ključa), se prikaže ustrezen sporočilo na voznikovem informacijskem zaslonu ▷ 105.

Opomba

Ne odlagajte elektronskega oddajnika (ključa) med vožnjo v prtljažnik, saj je prtljažnik izven območja zaznavanja (pri nizki hitrosti se oglesi zvočno opozorilo ▷ 106 in prikaže se sporočilo na voznikovem informacijskem zaslonu ▷ 106).

Opomba

Če se elektronski oddajnik (ključ) nahaja v sprednjem potniškem prostoru in se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže sporočilo (ki ga po vsej verjetnosti spremlja zvočno opozorilo), ki označuje, da je oddajnik izven območja sprejema, priporočamo, da elektronski oddajnik (ključ) vstavite v čitalnik kartic.

Nekatere funkcije, npr. Infotainment sistem, so na voljo takoj po vstopu v vozilo.

Način napajanja dodatnih porabnikov (ACC)

Če želite omogočiti uporabo več električnih funkcij, pritisnite **START/STOP**, ne da bi pritisnili pedal sklopke ali zavorni pedal.

Te funkcije se izklopijo samodejno po kratkem času.

Zagon motorja

Pritisnite sklopko in zavorni pedal **START/STOP**. Ko se postopek začne, ju sprostite.

Če je menjalnik v prestavi, je motor mogoče zagnati samo s pritiskom na pedal sklopke in pritiskom na gumb **START/STOP**.

V določenih primerih je treba pritisniti **START/STOP** in medtem rahlo obrniti volan, da se sprosti volanska ključavnica. Na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezen sporočilo ▷ 105.

Če so zunanjje temperature zelo nizke (npr. pod -10 °C), za zagon motorja pritisnite **START/STOP**, medtem ko držite pritisnjen pedal sklopke.

Če kateri od pogojev za zagon ni izpolnjen, se prikaže ustrezen sporočilo na voznikovem informacijskem zaslonu ▷ 105.

Opozorila in obvestila o vozilu ▷ 106.

Ustavite motor

Elektronski oddajnik (ključ) mora biti v vozilu v čitalniku kartic ali v sprednjem delu potniške kabine.

Za ustavitev motorja pritisnite **START/STOP**, medtem ko vozilo miruje. Po tem ko odprete voznikova vrata in zaklenete vozilo, se zaklene volan.

Če elektronski oddajnik (ključ) ni zaznan, se prikaže ustrezen sporočilo na voznikovem informacijskem zaslonu ▷ 105. V tem primeru pritisnite na gumb **START/STOP** za 2 sekundi, da ugasnete motor.

Sistem centralnega zaklepanja ▷ 26.

Napajanje ostane izključeno

Pritisnite gumb **START/STOP** in ga držite več kot 2 sekundi. Motor se ustavi, nekatere funkcije, npr. Infotainment sistem, pa so na voljo še približno 10 minut.

Te funkcije prenehajo delovati, po tem ko odprete voznikova vrata in zaklene vozilo.

Opomba

Ne pozabite vzeti s seboj elektronskega oddajnika (ključa), ko zapiščate vozilo.

Če elektronski oddajnik (ključ) ostane v čitalniku kartic, se po odpiranju voznikovih vrat oglesi zvočno opozorilo ⇨ 106 in na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže sporočilo ⇨ 106.

⚠ Nevarnost

V izogib nehotenemu upravljanju oken, vrat ali motorja nikoli ne pustite elektronskega oddajnika (ključa) v vozilu, če so v njem ostali otroci ali živali. Nevarnost usodnih poškodb!

Napaka

Razlogi za neuspešen zagon motorja so lahko naslednji:

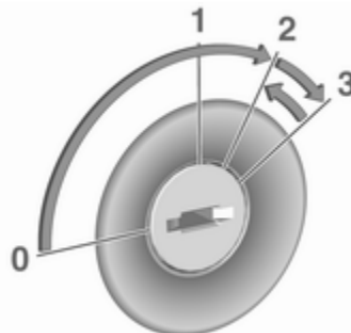
- Napaka v elektronskem ključu.
- Elektronski oddajnik ni v dometu sprejemne antene.
- Akumulatorju je padla napetost.
- Preobremenitev sistema centralnega zaklepanja s pogosto uporabo v kratkih presledkih; oskrba z električnim tokom se prekine za kratek čas.
- Prenasičenost z radijskimi valovi, ki jih oddajajo močni zunanjii radijski oddajniki.

Zamenjava baterije ⇨ 21.

Sistem centralnega zaklepanja ⇨ 26.

Sistem elektronskega oddajnika ⇨ 22.

Zagon motorja



Ročni menjalnik: pritisnite pedal sklopke.

Ne dodajajte plina.

Dizelski motorji: obrnite ključ do položaja **2** za predgretje, dokler kontrolna lučka v instrumentni plošči ne ugasne ⇨ 102.

Ključ obrnite v položaj **3** in ga spustite.

Na začetku više število vrtljajev motorja se z naraščanjem temperature motorja samodejno zniža.

Poskusi zagona naj ne trajajo dlje od 15-ih sekund. Če motor ne vžge, počakajte 15 sekund pred ponovitvijo postopka zaganjanja. Po potrebi pritisnite pedal za plin pred ponovitvijo postopka zagona.

Pred ponovnim zagonom ali za izklop motorja obrnite ključ v položaj 0.

Med delovanjem funkcije Autostop lahko motor zažene s pritiskom na stopalko sklopke.

Sistem Stop-start ▷ 138.

Ogrevanje motorja s turbinskim polnilnikom

Po zagonu je lahko kratek čas na voljo omejen navor motorja, zlasti če je bil motor hladen. Ta omejitev omogoči mazalnemu sistemu popolno zaščito motorja.

Nadzor prostega teka



Za povišanje hitrosti v prostem teku pritisnite stikalo. Po nekaj sekundah se funkcija aktivira.

Funkcija se deaktivira pri naslednjih:

- Pritisnjeni pedal sklopke.
- Pritisnjeni pedal za plin.
- Hitrost vozila nad 0 km/h.
- Na instrumentni plošči sveti indikator ali STOP.

Za povišanje ali znižanje vrtljajev na prostem teku se obrnite na strokovnjaka v servisni delavnici.

Opomba

Če je vklopljena funkcija hitrega prostega teka, se sistem Stop-start samodejno izklopi.

Sistem Stop-start ▷ 138.

Izklučitev vozila

Sistem za prekinitev dovoda goriva

Če vozilo ostane brez goriva, se prekine sistem za gorivo in ga je treba po polnjenju ponastaviti. Ustrezno opozorilo se lahko prikaže tudi na voznikovem informacijskem zaslonu ▷ 105.

Nevarnost

Če zaznate vonj po gorivu v notranjosti vozila ali opazite puščanje goriva, je treba vzrok takoj odpraviti v servisni delavnici. V izogib nevarnosti požara ne ponastavite sistema za prekinitev dovoda goriva.

Ponastavitev s ključem daljinskega upravljalnika / z ročnim ključem

Za ponastavitev sistema za prekinitev dovoda goriva in ponovni zagon vozila:

1. Obrnite ključ v položaj **2** \diamond 134.
2. Ponastavitev sistema za gorivo je na voljo po preteku nekaj minut.
3. Zaženite motor z zasukom ključa v položaj **3**.

Če se motor ne zažene, postopek ponovite.

Ponastavitev sistema elektronskega oddajnika

Za ponastavitev sistema za prekinitev dovoda goriva in ponovni zagon vozila:

1. Vstavite elektronski oddajnik (ključ) v čitalnik kartic \diamond 134.
2. Pritisnite **START/STOP**, ne da bi pritisnili kateri koli pedal.
3. Ponastavitev sistema za gorivo je na voljo po preteku nekaj minut.

Če se motor ne zažene, postopek ponovite.

Sistem elektronskega oddajnika
 \diamond 22.

Gumb za vklop \diamond 134.

Dotakanje goriva \diamond 163.

Prekinitev napajanja z gorivom v potisnem hodu

Dovajanje goriva se samodejno prekine v potisnem hodu, tj. med vožnjo v prestavi pri spuščeni stopalki za plin.

Odvisno od voznih razmer lahko pride do prekinitev napajanja z gorivom v potisnem hodu.

Sistem Stop-start

Stop-start sistem prispeva k prihranku goriva in zmanjšanju emisij. Tako, ko to pogoji dovoljujejo (premikanje vozila s majhno hitrostjo, zaustavitev, npr. pred semaforjem ali med zastojem v prometu), zaustavi motor. Motor se spet samodejno zažene, ko pritisnete pedal sklopke.

Senzor stanja akumulatorja vozila skrbi, da se funkcija Autostop izvaja le, ko je akumulator vozila dovolj poln za ponovni zagon motorja.

Ugasnite motor in izklopite kontakt, preden zapustite vozilo.

Aktiviranje

Stop-start sistem je na razpolago takoj po zagonu motorja in speljevanju vozila in ko so izpolnjeni prej navedeni pogoji.

Če spodnji pogoji niso izpolnjeni, bo funkcija Autostop onemogočena in kontrolna lučka  na instrumentni plošči bo zasvetila \diamond 104.

Deaktiviranje



Za ročno izključitev sistema Stop-start pritisnite . Ob izključitvi zasveti LED dioda v gumbu in na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezen sporočilo $\diamond 105$.

Če sistem Stop-start izključite ročno, ga lahko ponovno vključite s pritiskom na . Lučka LED v gumbu ugasne in na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezen sporočilo. Sistem se samodejno znova aktivira ob naslednjem vklopu kontakta.

Opozorila in obvestila o vozilu $\diamond 106$.

Opomba

Če je vklopljena funkcija hitrega prostega teka, se sistem Stop-start samodejno izklopi in ga ni mogoče ponovno vklopiti z gumbom .

Lučka LED na gumbu zasveti, da opozori na izklop, na voznikovem informacijskem zaslonu $\diamond 105$ pa se bo morda prikazalo ustrezen sporočilo.

Nadzor prostega teka $\diamond 137$.

Pri nekaterih različicah se sistem Stop-start samodejno izklopi in motor zaustavi, če odprete voznikova vrata ali odpnete voznikov varnostni pas. Motor lahko znova zaženete s pritiskom gumba **START/STOP**.

Gumb za vklop $\diamond 134$.

Autostop

Če se vozilo premika počasi ali stoji, lahko funkcijo Autostop vključite na naslednji način:

- pritisnite stopalko sklopke
- premaknite izbirno ročico v neutralni položaj
- spustite stopalko sklopke

Motor ugasne, kontakt pa ostane vključen, če so izpolnjeni vsi pogoji.



Funkcijo Autostop označuje kontrolna lučka na instrumentni plošči $\diamond 104$.

Med uporabo funkcij Autostop ostane zmogljivost ogrevanja in zavirjanja ohranjena. Zavorna pomoč kljub temu ni na voljo $\diamond 151$.

Svarilo

Med izvajanjem funkcije Autostop lahko pride do zmanjšanja delovanja servovolana.

Če izstopite iz vozila, ko je motor v načinu Autostop, se bo oglasilo zvočno opozorilo in na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže sporočilo "IGNITION OFF", ki vas opomni, da je motor v načinu pripravljenosti in da ni bil izklopljen.

Pogoji za vklop funkcije Autostop

Sistem Stop-start preverja, ali so izpolnjeni vsi spodaj navedeni pogoji. Če niso, je funkcija samodejne zaustavitev onemogočena in na armaturni plošči sveti kontrolna lučka :

- sistem Stop-start se ne izklopi ročno,
- pokrov motorja je dobro zaprt,
- voznikova vrata so zaprta in njegov varnostni pas pripet,
- akumulator vozila je dovolj poln in v dobrem stanju,
- motor je ogret,
- temperatura hladiilne tekočine motorja ni previsoka,
- zunanjna temperatura ni prenizka ali previsoka (npr. pod 0 °C ali nad 35 °C),

- funkcija odmrzovanja stekel ni vklopljena,
- sistem klimatske naprave ne onemogoča vklop funkcije Autostop,
- vakuum v zavornem sistemu je ustrezen,
- funkcija samočiščenja filtra delcev pri dizelskem motorju ne deluje  142,
- sistem proti blokirjanju koles (ABS)  150, nadzor zdrsa pogonskih koles (TC)  152 in elektronski stabilnostni program (ESP®^{Plus})  153 se med vožnjo ne aktivirajo,
- vozilo se je po zadnjem vklopu funkcije Autostop premaknilo.

V nasprotnem primeru vklop funkcije Autostop ni mogoč.

Nekatere nastavitev klimatske naprave lahko tudi onemogočajo vklop funkcije samodejne zaustavitev. Za več informacij glejte poglavje "Ogrevanje, prezračevanje, hlajenje"  120.

Funkcija Autostop morda ne bo na voljo takoj za tem, ko zapustite avtocesto.

Vpeljavanje novega vozila  134.

Zaščita pred izpraznitvijo akumulatorja vozila

V stop-start sistem je vgrajenih več elementov zaščite akumulatorja pred izpraznitvijo, ki zagotavljajo zanesljive ponovne zagone motorja.

Ponoven ročni zagon motorja

Za ponovni zagon motorja pritisnite na sklopko.

Opomba

Če je menjalnik v prestavi, je treba sklopko pritisniti do konca, da je mogoče zagnati motor.

Če prezgodaj sputstite stopalko sklopke med tem, ko je menjalnik v prestavi, bo morda ponovni zagon motorja prekinjen.

Če se motor ne zažene v prvem poskusu, znova do konca pritisnite stopalko sklopke.

V načinu samodejne zaustavitve lahko motor znova zaženete s pritiskom gumba .

Po ponovnem zagonu motorja, kontrolna lučka  104 v instrumentni plošči ugasne.

Ponovni zagon motorja v stop-start sistemu

Za samodejni zagon motorja mora biti prestavna ročica v nevtralni legi.

Če se med trajanjem Autostop funkcije zgodi ena od naslednjih stvari, bo stop-start sistem samodejno zagnal motor:

- akumulator vozila ni več dovolj poln,
- zunanja temperatura je prenizka ali previsoka (npr. pod 0 °C ali nad 35 °C),
- vklopi se funkcija odmrzovanja stekel  120,
- vakuum v zavornem sistemu ni več ustrezен,
- če večkrat zapored pritisnete zavorno stopalko,
- vozilo se začne premikati.

Samodejni ponovni zagon motorja ni mogoč, če so odprta katera koli vrata ali pokrov motorja.

Če je na notranjo vtičnico priključena električna naprava, npr. prenosni CD predvajalnik, lahko med ponovnim zagonom motorja opazite hipen padec moči.

Če je Infotainment sistem vključen, se lahko zvok med ponovnim zagonom zniža ali prekine.

Napaka

Če pride do napake v sistemu Stop-start, sveti LED dioda v  in na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezno sporočilo  105. Poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Opozorila in obvestila o vozilu  106.
Zvočna opozorila  106.

Parkiranje

⚠️ Opozorilo

- Ne parkirajte vozila na vnetljivih tleh. Visoka temperatura izpušnega sistema lahko vname tla.
- Vedno zategnite ročno zavoro brez pritiskanja sprostivenega gumba. Na klancu jo zategnite trdno, kolikor je mogoče. Istočasno pritisnite zavorni pedal, da bi zmanjšali delovno silo ročne zavore.
- Izklopite motor.
- Če je vozilo na ravni površini ali obrnjeno v klanec, vklopite prvo prestavo. Na klancu navzgor obrnite kolesa proti cestišču. Če je vozilo na klancu navzdol, vklopite vzvratno prestavo. Na klancu navzdol obrnite kolesa stran od cestišča.

- Zaprite okna.
- Kontaktni ključ odstranite iz kontaktnega stikala. Obrnite volan do zaskoka.
- Za zaklepanje vozila pritisnite  na daljinskem upravljalniku $\diamond 26$. Vključite alarmno napravo $\diamond 38$.
- Hladilni ventilator lahko deluje tudi po izklopu motorja $\diamond 168$.

Svarilo

Po vožnji z visokim številom vrtljajev ali z visoko obremenitvijo motorja, pustite pred izklopom motor obratovati še 30 sekund na prostem teku, da bi zaščitili turbo polnilec.

Shranjevanje vozila $\diamond 167$.

Izpušni plini

Nevarnost

Izpušni plini vsebujejo strupen ogljikov monoksid, ki nima ne vonja ne barve. Vdihavanje je smrtno nevarno!

Če imate občutek, da v potniški prostor prodirajo izpušni plini, odprite okno. Napako dajte nemudoma odpraviti strokovnjakom v servisni delavnici.

Izogibajte se vožnji z odprtimi vrati prtljažnika, ker lahko v potniški prostor prodirajo izpušni plini.

Filter sajastih delcev

Filter sajastih delcev prestreže dizelske saje, da se ne sprostijo z izpušnimi plini v okolico. Sistem ima funkcijo samočiščenja (regeneriranja), ki se zažene samodejno v specifičnih intervalih brez predhodnega obvestila.

Filter se redno čisti z izgorevanjem dizelskih saj, ki se zbirajo v filtru, pod visoko temperaturo. Ta postopek se odvija samodejno v določenih voznih razmerah. V tem času funkcija Autostop ni na voljo, poraba goriva se lahko poveča. Močnejše kajenje in vonj sta pri tem normalen pojav.

Sistem ne more izvesti čiščenja filtra pri določenih pogojih, kot so npr. vožnje na kratkih relacijah.

Če filter potrebuje čiščenje in predhodne vozne razmere niso dopuščale samočiščenja, v opozorilo zasvetita kontrolni lučki  $\diamond 100$ in  $\diamond 100$ na instrumentni plošči. Nemudoma poišcite servisno delavnico.

Svarilo

Če se postopek samočiščenja prekine, obstaja možnost večjih poškodb motorja.

Čiščenje je dovršeno hitreje pri višjih hitrostih in obremenitvah motorja.

Katalizator

Katalizator zmanjša delež škodljivih sestavin v izpušnih plinih.

Svarilo

Vrste oz. kakovosti goriva, ki niso navedene na strani $\diamond 162$, $\diamond 214$, lahko poškodujejo katalizator ali elektronske sestavne dele.

Neizgorelo gorivo pregreje in poškoduje katalizator. Zato se izogibajte prepogostim zagonom motorja, vožnji s skoraj prazno posodo za gorivo in zaganjanju motorja s porivanjem ali vleko.

V primerih neenakomerne teka hladnega motorja, občutno zmanjšane zmogljivosti motorja ali drugih nenavadnih motenj nemudoma poiščite servisno delavnico. V nujnih primerih lahko za kratek čas nadaljujete s počasno vožnjo na nizkem številu vrtljajev motorja.

Če kontrolna lučka utripa med vožnjo, utegne priti do presežka dovoljenega deleža škodljivega izpusta. Odvzemite plin, dokler lučka ne preneha utripati in prične neprekinjeno svetiti. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Kontrolna lučka emisije motorja $\diamond 100$.

AdBlue

Spošne informacije

Selektivna katalitična redukcija (Bluelnjection) je tehnologija, ki občutno znižuje vsebnost dušikovih oksidov v emisiji izpušnih plinov. Pri tem se v izpušni sistem vbrizgava tekočina za izpušne pline dizelskih motorjev (DEF).

Oznaka te tekočine je AdBlue[®]. To je nestrupena, nevnetljiva tekočina brez barve in vonja, sestavljena iz 32 % sintetične sečnine in 68 % vode.

Opozorilo

Izogibajte se stika oči ali kože s tekočino AdBlue.

Ob stiku z očmi ali kožo izperite z vodo.

Svarilo

Preprečite stik laka vozila s tekočino AdBlue.

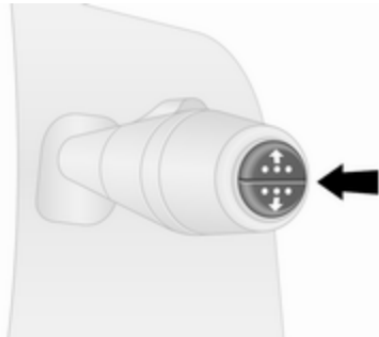
V primeru stika izperite z vodo.

Tekočina AdBlue zmrzuje pri temperaturi pribl. -11 °C. Za nemoteno zmanjševanje emisij pri nizkih temperaturah je vgrajen grelnik tekočine AdBlue. Grelnik tekočine AdBlue deluje samodejno.

Indikator nivoja tekočine AdBlue



Odstotek preostale tekočine AdBlue lahko prikažete na voznikovem informacijskem zaslonu ⇨ 105.



Večkrat zapored pritisnite gumb na koncu stikala brisalcev, dokler se ne prikaže meni "Odstotek preostale tekočine AdBlue".

Opozorila o količini

Poraba tekočine AdBlue je pribl. 3,5 l na 1.000 km in je odvisna od pogojev vožnje.



Če nivo tekočine AdBlue upade pod določeno raven, se na voznikovem informacijskem zaslonu ⇨ 105 prikaže opozorilo o tem. Poleg tega zasveti kontrolna lučka in vklopi se zvočno opozorilo.

Čim prej dolijte tekočino AdBlue. Glejte "Dolivanje tekočine AdBlue" spodaj.

Če tekočine AdBlue ne dolijete, preden prevozite določeno razdaljo, se odvisno od dejansko preostale tekočine AdBlue na voznikovem informacijskem zaslonu prikažejo nadaljnja opozorila.

Onemogočen ponovni zagon motorja

Na voznikovem informacijskem zaslonu se prikazujejo obvestila, da je treba doliti tekočino AdBlue, nazadnje pa obvestilo, da bo ponovni zagon motorja onemogočen.

Opomba

Te omejitve so zakonsko predpisane.

Pred onemogočitvijo ponovnega zagona motorja se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže opozorilo z vrednostjo 0 km, ki pomeni, da bo po zaustavitvi motorja njegov ponovni zagon onemogočen.

Po onemogočitvi ponovnega zagona motorja se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže opozorilo, da je treba doliti tekočino AdBlue.

Da bi omogočili ponovni zagon motorja, morate posodo napolniti do konca ali pa dotočiti vsaj 10 l tekočine AdBlue, odvisno od porabe tekočine AdBlue.

Stopnje opozarjanja: opozorila o količini, onemogočen ponovni zagon motorja

1.  zasveti po vklopu kontakta z opozorilnim sporočilom **LEVEL ADBLUE LOW (NIZEK NIVO ADBLUE)**:

Z vožnjo je mogoče nadaljevati brez omejitev.

Čim prej dolijte tekočino AdBlue.

2.  zasveti med vožnjo z opozorilnim sporočilom **TOP UP ADBLUE (DOLIJTE ADBLUE)**:

Morebitna izguba moči motorja.

Čim prej dolijte tekočino AdBlue.

3.  zasveti med vožnjo z opozorilnim sporočilom **XXX KM**

STOP ADD ADBLUE (USTAVITEV XXX KM DOLIJTE ADBLUE):

Hitrost vozila je mogoče omejiti na 20 km/h, potem ko ste izklopili motor in ga spet vklopili, dokler ni hitrost zmanjšana na 0 km/h.

Posodo popolnoma napolnite ali pa čim prej dotočite vsaj 10 l tekočine AdBlue (odvisno od porabe tekočine AdBlue).

4.  zasveti med vožnjo z opozorilnim sporočilom **0 KM STOP ADD ADBLUE (USTAVITEV 0 KM DOLIJTE ADBLUE)**:

Motorja po izklopu kontakta ni mogoče ponovno zagnati.

Da bi omogočili ponovni zagon motorja, morate posodo napolniti do konca ali pa čim prej dotočiti vsaj 10 l tekočine AdBlue (odvisno od porabe tekočine AdBlue).

Vklop kontrolne lučke  lahko spremlja zvočno opozorilo.

Zvočna opozorila ⇨ 106.

Opozorila za visoke emisije

Če so izpušne emisije višje od določene vrednosti, se bodo na voznikovem informacijskem zaslonu prikazala opozorila, podobna tistim, ki so opisana zgoraj. Lučka  neprestano sveti skupaj z  in sproži se zvočno opozorilo.

Na voznikovem informacijskem zaslonu se prikazujejo obvestila, da je treba preveriti izpušni sistem, nazadnje pa obvestilo, da bo ponovni zagon motorja onemogočen.

Opomba

Te omejitve so zakonsko predpisane.

Pri dosegu tekočine AdBlue 1100 km se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže sporočilo s preostalo razdaljo, ki jo vozilo lahko prevozi, preden bo ponovni zagon motorja onemogočen. Sporočilo se prikaže vsakih 100 km.

Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Stopnje opozarjanja: opozorila za visoke emisije

- 1. in zasvetita z opozorilnim sporočilom **CHECK ANTI-POLLUTION (PREVERITE SISTEM PROTI ONESNAŽEVANJU)**:**

Napaka v sistemu lahko povzroči izgubo moči motorja.

Nemudoma poiščite servisno delavnico.

- 2. in zasvetita z opozorilnim sporočilom **ANTIPOLLUTION xxx KM FAIL (ODPOVED SISTEMA PROTI ONESNAŽEVANJU xxx KM)**:**

Označuje, da bo v manj kot 1100 km po izklopu kontakta ponovni zagon motorja onemogočen.

Sporočilo se prikaže vsakih 100 km.

Hitrost vozila je mogoče omejiti na 20 km/h, potem ko ste izkloplili motor in ga spet vklopili, dokler ni hitrost zmanjšana na 0 km/h.

Nemudoma poiščite servisno delavnico.

- 3. in zasvetita z opozorilnim sporočilom **ANTIPOLLUTION 0 KM FAILURE (ODPOVED SISTEMA PROTI ONESNAŽEVANJU 0 KM)**:**

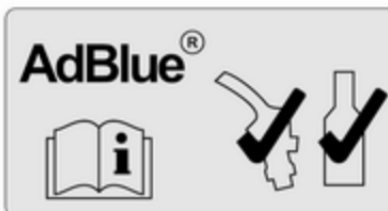
Motorja po izklopu kontakta ni mogoče ponovno zagnati.

Poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Vklip kontrolnih lučk in lahko spremlja zvočno opozorilo.

Zvočna opozorila \Rightarrow 106.

Dolivanje sredstva AdBlue



Svarilo

Uporabljajte le tekočino AdBlue, ki je v skladu z evropskimi standardi DIN 70 070 in ISO 22241-1.

Ne uporabljajte aditivov.

Sredstva AdBlue ne redčite.

Če tega ne upoštevate, lahko pride do okvare v sistemu selektivne katalitične redukcije.

Opomba

Če je treba tekočino AdBlue doliti pri zelo nizki temperaturi, sistem morda ne bo zaznal dolite tekočine AdBlue. V tem primeru parkirajte vozilo tam, kjer je temperatura okolice višja, in počakajte, da se AdBlue utekočini.

Opomba

Če je zagon motorja onemogočen zaradi nizke ravni tekočine AdBlue, je treba posodo za gorivo napolniti do konca ali pa dotočiti vsaj 10 litrov tekočine AdBlue (odvisno od porabe tekočine AdBlue).

Ne dolivajte manjših količin (npr. manj kot 10 l), saj sistem morda ne bo zaznal dolite tekočine.

Opomba

Pri odvijanju zaščitnega pokrova lahko iz polnilne odprtine uhajajo hlapi amoniaka. Hlapi imajo dražeč vonj, zato jih ne vdihavajte. Hlapi ob vdihavanju niso zdravju škodljivi.

Vozilo parkirajte na vodoravn podlagi.

Odprtina za dolivanje tekočine AdBlue je pod vratci odprtine za dolivanje goriva na levi strani vozila.

Pokrov rezervoarja goriva odprete lahko le, ko je vozilo odklenjeno in so odprta leva vrata.

⚠ Nevarnost

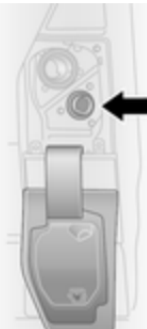
Vozila s sistemom stop-start:
Motor morate izklopiti in ključ odstraniti, da se izognete morebitnemu samodejnemu ponovnemu zagonu motorja.

Prostornine ⇨ 223.

Črpalka**⚠ Nevarnost**

Pri dolivanju tekočine AdBlue se držite varnostnih predpisov bencinske črpalke.

- Ugasnite motor in izvlecite ključ iz ključavnice vžiga.
- Odprite leva vrata in odprite vratca odprtine za dolivanje.



- Odvijte zaščitni pokrovček polnilnega priključka v levo.

Svarilo

Zaščitni čep AdBlue je spodnji modri čep (označen s puščico na sliki), čep odprtine za dolivanje pa je zgornji črn čep ⇨ 163.

Če ste natočili napačno gorivo, ne zaganajte motorja. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

- Cev črpalke do konca potisnite v odprtino in jo vklopite.
- Po polnjenju rezervoarja goriva namestite čep in ga do konca privijte v desno.
- Zaprite vratca odprtine za dolivanje goriva in vrata na desni strani.

Posoda za AdBlue**Opomba**

V izogib dolivanju prekomerne količine AdBlue uporabljajte izključno označene ročke s tekočino AdBlue. Ob tem se hlapi iz rezervoarja kopijoči v ročki in ne uhajajo na prosto.

Opomba

Uporabnost tekočine AdBlue je omejena, zato pred vsakim dolivanjem preverite rok trajanja.

- Ugasnite motor in izvlecite ključ iz ključavnice vžiga.
- Odprite leva vrata in odprite vratca odprtine za dolivanje.



- Odvijte zaščitni pokrovček polnilnega priključka v levo.

Svarilo

Zaščitni čep AdBlue je spodnji modri čep (označen s puščico na sliki), čep odprtine za dolivanje pa je zgornji črnji čep ⇨ 163.

Če ste natočili napačno gorivo, ne zaganjajte motorja. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

- Odprite ročko s tekočino AdBlue.
- Pritrdite en konec cevi na ročko in privijte drugi konec na polnilni priključek.
- Ročko dvigajte, dokler je ne izpraznite oziroma dokler ne iztočite vse tekočine. To lahko traja do 5 minut.
- Ročko postavite na tla, da izpraznите cev; počakajte 15 sekund.
- Odvijte cev s polnilnega priključka.

9. Pritrdite zaščitni pokrov in ga vrtite na desno, dokler se ne zaskoči.

10. Zaprite vratca odprtine za dolivanje goriva in vrata na desni strani.

Opomba

Prazno ročko tekočine AdBlue odstranite v skladu z okoljskimi predpisi. Gibko cev lahko uporabite znova, vendar jo morate izprati s čisto vodo, preden se tekočina AdBlue zasuši.

Opomba

Vozilo naj teče v prostem teku vsaj deset sekund, zato da lahko sistem zazna dolivanje tekočine AdBlue.

Če tega postopka ne upoštevate, bo sistem dolivanje tekočine AdBlue prepoznal po približno 20 minutah vožnje.

Če je polnjenje z raztopino AdBlue uspešno zaznano, bodo opozorila o količini AdBlue izginila.

Če polnjenje z raztopino AdBlue ni zaznano nekaj časa po delovanju motorja, poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Čep odprtine za dolivanje

Uporabljajte le originalne čepe odprtine za dolivanje. Odprtina za dolivanje tekočine AdBlue ima poseben čep.

Napaka

Če sistem zazna napako v delovanju, zasvetita kontrolni lučki in , hkrati pa se vklopi zvočno opozorilo. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezno sporočilo $\diamond 105$.

Ročni menjalnik



Vzvratno prestavo vklopite, ko vozilo miruje: pritisnite pedal sklopke, potegnjite navzgor vzvod na ročici in prestavite prek točke upora.

Če ni možno prestaviti v vzvratno prestavo, ponovno pomaknite ročico v prosti tek, nato pa spustite stopalko sklopke in jo znova pritisnite. Nato ponovno pomaknite v prestavo.

Ne povzročajte nepotrebnega drsenja sklopke.

Pri prestavljanju pritisnite pedal sklopke do konca. Med vožnjo naj noga ne počiva na pedalu sklopke.

Svarilo

Odsvetujemo vožnjo z naslonjeno roko na prestavni ročici.

Preklop v višjo prestavo $\diamond 101$.

Sistem Stop-start $\diamond 138$.

Zavore

Hidravlika zavor ima dva med seboj neodvisna zavorna kroga.

Če en zavorni krog odpove, je vozilo še vedno možno zavreti z drugim krogom. V tem primeru pride do zavornega učinka pri močnem pritisku zavornega pedala do tal. Za to je potrebna bistveno večja sila. Zavorna pot se pri tem podaljša. Pred nadaljevanjem vožnje poiščite servisno delavnico.

Pri izključenem motorju se po enem ali dveh pritisnih na zavorni pedal izgubi učinek zavornega servo-objačevalnika. Zavorni učinek se pri tem ne zmanjša, vendar je zavorni pedal potrebitno pritisniti bistveno močneje. Na to pazite posebej pri vleki.

Če sistem zazna napako, sveti kontrolna lučka (①) na instrumentni plošči skupaj z ustreznim sporočilom na voznikovem informacijskem zaslonu ▷ 105. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Kontrolna lučka (①) ▷ 101.

Opozorila in obvestila o vozilu ▷ 106.

Sistem proti blokiraju koles

ABS preprečuje blokiranje koles pri zaviranju.

Takoj ko kolo teži k blokiranju, prične ABS regulirati (zniževati) zavorni tlak. Vozilo ostane krmljivo tudi pri zelo silnem zaviranju.

Delovanje ABS sistema prepoznate po značilnem zvoku regulacijske črpalke in pulziranju zavornega pedala.

Zaviranje bo najučinkovitejše, če boste zavorni pedal kljub močnemu pulziranju ves čas pritisnili do konca. Pedala ne spuščajte.

Po speljevanju sistem izvede samopreizkus, ki ga morda lahko slišite.

Kontrolna lučka (ABS) ▷ 101.

Napaka

Če kontrolna lučka (ABS) v nekaj sekundah po vklopu kontakta ne ugasne ali če zasveti med vožnjo, gre za motnjo v ABS sistemu. Kontrolna

lučka (②) ▷ 100 na instrumentni plošči lahko sveti skupaj z ustreznim sporočilom na voznikovem informacijskem zaslonu. Zavorni sistem še vedno deluje, vendar brez ABS regulacije.

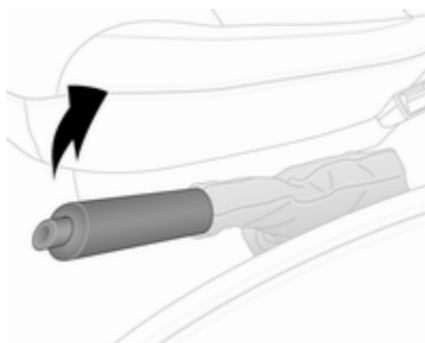
⚠️ Opozorilo

V primeru motenj v ABS sistemu so kolesa pri silnejšem zaviranju nagnjena k blokiranju, kar povzroči zanašanje vozila. Poleg tega odgoveda tudi druge, prej opisane prednosti ABS sistema. Vozilo je tedaj med zaviranjem težje krmljivo.

Če svetijo kontrolne lučke (ABS), (②), (①) ▷ 101 in **STOP** ▷ 100, je prišlo do napake v zavornem sistemu. Ob tem se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže še ustrezen sporočilo ▷ 105. Napako dajte nemudoma odpraviti strokovnjakom v servisni delavnici.

Opozorila in obvestila o vozilu ▷ 106.

Ročna zavora



⚠️ Opozorilo

Vedno trdno zategnite ročno zavoro brez pritiskanja na sprostitevni gumb. Na klancu jo zategnite trdno, kolikor je mogoče. Če želite sprostiti ročno zavoro, ročico nekoliko privzdignite, pritisnite gumb na ročici in spustite ročico do konca navzdol. Istočasno pritisnite zavorni pedal, da bi zmanjšali delovno silo ročne zavore.

Kontrolna lučka ① ⇨ 101.

Parkiranje ⇨ 141.

Zavorna pomoč

Pri naglem in silnem pritisku zavornega pedala se sprosti maksimalen zavorni pritisk, ki omogoči najkrajšo možno zavorno pot.

Med silnim zaviranjem ne popuščajte zavornega pedala. Tako ko spustite zavorni pedal, je sproščanje maksimalne zavorne sile deaktivirano.

Zavorna pomoč pri vključeni funkciji Autostop ni na voljo.

Sistem Stop-start ⇨ 138.

Pomoč pri speljevanju na vzponu

Sistem pomaga preprečiti nenamerno premikanje vozila pri speljevanju v klancu.

Ko spustite zavorni pedal po ustavitevi vozila na klancu (izbirna ročica je prestavljena za vožnjo naprej ali vzvratno vožnjo), ostanejo zavore aktivirane še

2 sekundi. Zavore samodejno popustijo, kakor hitro začne vozilo speljevati.

Svarilo

Pomoč pri speljevanju na vzponu ne more v celoti preprečiti premika vozila v vseh situacijah (izredno strm naklon itd.).

Po potrebi pritisnite na zavorni pedal, da preprečite premikanje vozila naprej ali nazaj.

Pomoč pri speljevanju na vzponu ni aktivna, če je vključena funkcija Autostop.

Sistem Stop-start ⇨ 138.

Vozni kontrolni sistemi

Sistem proti zdrsu pogonskih koles

Sistem proti zdrsu pogonskih koles (TC) je del elektronskega stabilnostnega programa (ESP®^{Plus}) in izboljšuje stabilnost vozila v vseh voznih situacijah, neodvisno od površine vozišča ali oprijema pnevmatik s preprečevanjem zdrsavanja pogonskih koles.

Če prične zdrsavati pogonsko kolo, se zmanjša izhodni navor motorja in zdrsavajoče kolo se zavira. S tem se znatno izboljša stabilnost vozila na spolzkih cestah.

TC deluje pri vključenem kontaktu takoj, ko ugasne kontrolna lučka  na instrumentni plošči. Ob tem se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže še ustrezno sporočilo $\diamond 105$.

Med posredovanjem sistema TC kontrolna lučka  utripa.

Opozorilo

Ta sistem je del varnostne opreme, ki naj Vas ne spodbuja k tveganemu načinu vožnje.

Prilagodite hitrost vozila razmeram na cesti primerno.

Kontrolna lučka  $\diamond 101$.

Prikloplniški stabilnostni program (TSA) $\diamond 165$.

Napredna funkcija sistema proti zdrsu koles



Po potrebi lahko v primeru, da so cestne površine mehke, pokrite z blatom ali snegom, izklopite sistem proti zdrsu pogonskih koles (TC), da povečate oprijem:

Pritisnite  na armaturni plošči.



Prižge se kontrolna lučka  na instrumentni plošči in na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezno sporočilo $\diamond 105$.

Ko hitrost vozila doseže 50 km/h, sistem samodejno preklopit iz napredne funkcije sistema proti zdrsu koles na delovanje sistema TC.

Kontrolna lučka  v instrumentni plošči ugasne.

TC ponovno vklopite s ponovnim pritiskom tipke . Kontrolna lučka ugasne.

TC se ponovno vklopi z naslednjo vključitvijo kontakta.

Napaka

Če sistem zazna napako, zasveti kontrolna lučka 101 na instrumentni plošči sveti skupaj z 100 in ustreznim sporočilom na voznikovem informacijskem zaslonu 105.

TC ne deluje. Napako dajte nemudoma odpraviti strokovnjakom v servisni delavnici.

Opozorila in obvestila o vozilu 106.

Elektronski stabilnostni program

Elektronski stabilnostni program (ESP®^{Plus}) izboljšuje stabilnost vozila v vseh voznih situacijah, neodvisno od površine vozišča ali oprijema pnevmatik. Preprečuje tudi zdrsavanje pogonskih koles.

V trenutku, ko zazna težnjo po zanašanju ali zdrsavanju zadnjega dela vozila (pri podkrmljenju ali prekrmljenju), se zmanjša navor motorja in prične se namensko zaviranje vsakega kolesa posebej. S tem se znatno izboljša stabilnost vozila na spolzkih cestah.

ESP®^{Plus} deluje pri vključenem kontaktu, takoj ko ugasne kontrolna lučka na instrumentni plošči. Ob tem se na voznikovem informacijskem zaslonu prikaže še ustrezno sporočilo 105.

Na delovanje sistema ESP®^{Plus} Vas obvesti utripanje kontrolne lučke .

Opozorilo

Ta sistem je del varnostne opreme, ki naj Vas ne spodbuja k tveganemu načinu vožnje.

Prilagodite hitrost vozila razmeram na cesti primerno.

Kontrolna lučka 101.

Priklopniški stabilnostni program (TSA) 165.

Napredna funkcija sistema proti zdrusu koles



Po potrebi lahko v primeru, da so cestne površine mehke, pokrite z blatom ali snegom, izklopite ESP®^{Plus}, da povečate oprjem:

Pritisnite na armaturni plošči.



Prižge se kontrolna lučka  na instrumentni plošči in na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezeno sporočilo $\diamond 105$.

Ko hitrost vozila doseže 50 km/h, sistem samodejno preklopi iz napredne funkcije sistema proti zdrušu koles na delovanje sistema ESP®^{Plus}. Kontrolna lučka  v instrumentni plošči ugasne.

ESP®^{Plus} ponovno vklopite s ponovnim pritiskom . Kontrolna lučka  ugasne.

ESP®^{Plus} se ponovno vklopi ob naslednjem vžigu.

Nadzor vlečne sile motorja

Sistem za nadzor vlečne sile motorja je sestavni del sistema ESP®^{Plus}. Pri prestavljanju v nižjo prestavo pri vožnji navzdol po spolzki cesti, se hitrost motorja in navor povečata, kar preprečuje, da bi prišlo do blokiranja koles pri nenadnem zmanjšanju hitrosti.

Napaka

Če sistem zazna napako, zasveti kontrolna lučka  $\diamond 101$ na instrumentni plošči sveti skupaj z  $\diamond 100$ in ustreznim sporočilom na voznikovem informacijskem zaslonu $\diamond 105$.

Elektronski stabilnostni program (ESP®^{Plus}) ne deluje. Napako dajte nemudoma odpraviti strokovnjakom v servisni delavnici.

Opozorila in obvestila o vozilu $\diamond 106$.

Sistemi za pomoč vozniku

Opozorilo

Sistemi za pomoč vozniku so razviti za podporo vozniku in niso zamenjava za voznikovo pozornost.

Voznik sprejema med vožnjo vozila polno odgovornost.

Pri uporabi sistemov za pomoč vozniku vedno upoštevajte dejanske razmere v prometu.

Regulator hitrosti

Z regulatorjem hitrosti lahko ohranjate hitrost nad 30 km/h. Pri bolj strmih vzponih ali spustih je možno odstopanje od shranjene hitrosti.

Za stran varnostnih razlogov se regulatorja hitrosti ne more aktivirati, dokler vsaj enkrat ne pritisnete zavornega pedala.

Ne uporabljajte regulatorja hitrosti, če vožnja z enakomerno hitrostjo ni priporočljiva.

Kontrolne lučke  in  104.

Vklop sistema



Pritisnite . Kontrolna lučka  na instrumentni plošči zasveti zeleno.

Regulator hitrosti je tedaj v pripravljenostnem režimu in pojavi se ustrezno sporočilo na voznikovem informacijskem zaslonu.



Pospešite do želene hitrosti in pritisnite  ali . Trenutna hitrost je tako ohranjena in vzdrževana; pedal za plin lahko tedaj sprostite.



Kontrolna lučka  na instrumentni plošči sveti zeleno skupaj z  in na voznikovem informacijskem zaslonu se izpiše ustrezno sporočilo.

Hitrost vozila lahko povišate s pritiskom pedala za plin. Shranjena hitrost utripa na instrumentni plošči. Ko pedal sprostite, je prej shranjena hitrost zopet priklicana.

Regulator hitrosti ostane dejaven med prestavljanjem.

Hitrost je shranjena do odvzema kontakta.

Pospeševanje

Pri vklopljenem regulatorju hitrosti lahko hitrost vozila zmanjšate kontinuirano s pridržanjem ali v manjših korakih s pritiskanjem .

Ko tipko sprostite, se trenutna hitrost vozila shrani in obdrži.

Drugače: pospešite do želene hitrosti in jo shranite s pritiskom .

Upočasnjevanje

Pri vklopljenem regulatorju hitrosti lahko hitrost vozila zmanjšate kontinuirano s pridržanjem ali v manjših korakih s pritiskanjem —.

Ko tipko sprostite, se trenutna hitrost vozila shrani in obdrži.

Deaktiviranje funkcionalnosti



Pritisnite O. Regulator hitrosti se izklopi in zelena kontrolna lučka na instrumentni plošči ugasne.

Samodejni izklop:

- hitrost vozila pade pod 30 km/h
- pritisnjen zavorni pedal

- pritisnjen pedal sklopke
- izbirna ročica v položaju N
- zelo visoka ali zelo nizka hitrost motorja

Hitrost je shranjena in na voznikovem informacijskem zaslonu se pojavi ustrezno sporočilo.

Aktiviranje funkcionalnosti

Pri hitrosti nad 30 km/h pritisnite R.

Če je shranjena hitrost veliko višja od trenutne, vozilo močno pospeši, dokler ni dosežena shranjena hitrost.

S pritiskom na + se ponovno vklopi regulator hitrosti, ampak samo pri trenutni hitrosti vozila in ne pri shranjeni hitrosti.

Izklop sistema

Pritisnite . Zelena indikatorja in na armaturni plošči ugasneta.

Omejevalnik hitrosti

Omejevalnik hitrosti preprečuje prekoračitev prednastavljene maksimalne hitrosti nad 30 km/h.

Vklop sistema



Pritisnite . Kontrolna lučka na instrumentni plošči zasveti rumeno.

Omejevalnik hitrosti regulatorja hitrosti je tedaj v režimu pripravljenosti in pojavi se ustrezno sporočilo na voznikovem informacijskem zaslonu.

Pospešite do želene hitrosti in pritisnite + ali —. Trenutna hitrost je zabeležena.

Vozilo je normalno vozno, vendar ni možno prekoračiti programirane hitrostne omejitve, razen v zasilnem primeru.

Kadar vozilo ne more vzdrževati hitrostne omejitve (npr. po strmem klancu), hitrostna omejitev utripa na voznikovem informacijskem zaslonu $\diamond 105$, spremila pa jo zvočno opozorilo.

Povišanje hitrostne omejitve

Omejitev hitrosti povišate kontinuirano s pridržanjem ali v manjših korakih s pritiskanjem **+**.

Znižanje hitrostne omejitve

Omejitev hitrosti zmanjšate kontinuirano s pridržanjem ali v manjših korakih s pritiskanjem **-**.

Prekoračitev hitrostne omejitve

V primerih sile je dopustno prekoračiti hitrostno omejitev s pritiskom pedala za plin naglo prek točke upora. Takrat hitrostna omejitev utripa na voznikovem informacijskem zaslonu $\diamond 105$, spremila pa jo zvočno opozorilo.

Če sprostite pedal za plin, se omejevalnik hitrosti ponovno vključi, ko hitrost vozila pada pod nastavljeno hitrost.

Opomba

Pri vozilih z vgrajenim omejevalnikom hitrosti ni mogoče preseči nastavljene največje hitrosti vozila s pritiskom na pedal za plin do konca.

Omejevalnik hitrosti $\diamond 156$.

Deaktiviranje funkcionalnosti

Pritisnite **O**. Omejevalnik hitrosti je izklopljen in vozilo je spet običajno vozno.

Mejna hitrost je shranjena in na voznikovem informacijskem zaslonu se pojavi ustrezno sporočilo.

Aktiviranje funkcionalnosti

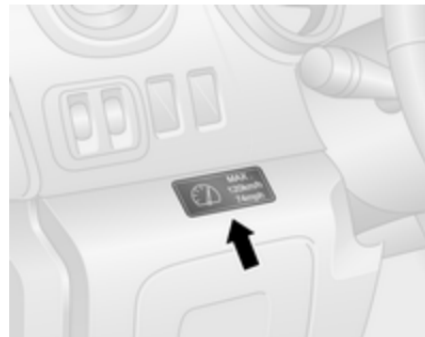
Pritisnite **R**. Omejevalnik hitrosti je ponovno vklopljen.

S pritiskom na **+** se ponovno vklopi omejevalnik hitrosti, ampak samo pri trenutni hitrosti vozila in ne pri shranjeni hitrosti.

Izklop sistema

Pritisnite **OFF**. Rumeni indikator **OFF** na instrumentni plošči ugasne.

Omejevalnik največje hitrosti



V skladu z lokalnimi ali državnimi predpisi je vozilo lahko opremljeno z nenastavljenim omejevalnikom največje hitrosti, ki ga ni mogoče izključiti.

Odvisno od opreme je na armaturni plošči nameščena opozorilna nalepka, ki označuje omejitev največje hitrosti (od 90 km/h do 130 km/h).

Pri vožnji po klancu navzdol lahko iz fizikalnih razlogov pride do odstopanj od omejitve največje hitrosti.

Če vozilo prekorači nastavljeno mejno hitrost, se vsakih 40 sekund oglesi opozorilni pisk za deset sekund.

Pri vozilih, ki so opremljena tudi z omejevalnikom hitrosti regulatorja hitrosti: največje hitrosti ni mogoče prekoračiti z odločnim pritiskom na pedal za plin preko določene točke upora.

Parkirni pomočnik

⚠️ Opozorilo

Voznik je tisti, ki nosi polno odgovornost za parkirni manever.

Med vzvratno vožnjo in uporabo zadnjega parkirnega pomočnika se vedno prepričajte, da je okolica prosta.

Parkirni pomočnik izmeri razdaljo med vozilom in oviro, ki je za njim. Voznika opozarjajo zvočni in vizualni signali. Sistem ne upošteva morebitne priključene prikolice.



Sistem meri razdaljo s štirimi senzorji v zadnjem odbijaču.

Opomba

Montaža predmetov v bližini senzorjev utegne povzročiti motnje.

Aktiviranje

Pri vklopu vzvratne prestave se sistem parkirnega pomočnika vključi samodejno. O pripravljenosti na delovanje obvesti kratek zvočni signal.

Interval med zvočnimi signali se krajša s približevanjem ovira. Ko je razdalja med vozilom in oviro le še 30 cm, je zvočni signal nepreklenjen.

Opomba

Pri izvedbah s prikazom na informacijskem zaslonu lahko glasnost zvočnih opozoril nastavite prek Infotainment sistema. Za nadaljnje informacije glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Deaktiviranje



Sistem je možno izklopiti začasno ali za stalno.

Opomba

Pri izvedbah s prikazom na informacijskem zaslonu funkcijo izključite prek Infotainment sistema.

Za nadaljnje informacije glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Začasen izklop

Sistem začasno izključite s pritiskom  na instrumentni plošči pri vključenem kontaktu. Pri izključeni funkciji sveti LED dioda v gumbu.

Pri vklopu vzvratne prestave se zvočni signal ne oglasi in tako označuje, da je sistem deaktiviran.

Funkcijo ponovno vključite s ponovnim pritiskom  ali z naslednjo vključitvijo kontakta.

Stalen izklop

Sistem trajno izključite, tako da pritisnete in držite  na instrumentni plošči za približno 3 sekunde pri vključenem kontaktu. Pri trajno izključeni funkciji lučka LED v gumbu neprekinjeno sveti.

Sistem je deaktiviran in ne deluje. Pri vklopu vzvratne prestave se zvočni signal ne oglasi in tako označuje, da je sistem deaktiviran.

Sistem lahko vklopite s pridržanjem  na armaturni plošči 3 sekunde.

Napaka

Če sistem zazna napako v delovanju, ko izberete vzvratno prestavo, se oglesi stalen zvočni alarm v trajanju približno 5 sekund, na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezno sporočilo  105 in na instrumentni plošči sveti   100. Motnje dajte odpraviti strokovnjaku v servisni delavnici.

Svarilo

Pri vzvratni vožnji ne sme biti za vozilom nobenih ovir, ki utegnejo poškodovati podvozje vozila.

Udarec v zadnjo os morda ni opazen, vendar lahko privede do negativnih sprememb v krmiljenju vozila. V primeru motenj v delovanju poiščite servisno delavnico.

Opozorila in obvestila o vozilu  106.

Splošno o sistemu parkirnih pomočnikov

Opozorilo

Razne odsevne površine predmetov ali oblačil ter zunanj viri glasnega zvoka utegnejo povzročiti, da sistem ne zazna ovire.

Posebno pozorni morate biti na zelo nizke ovire, ki utegnejo poškodovati dele podvozja vozila.

Svarilo

Če so senzorji zakriti, npr. zaradi snega ali ledu, se zmanjša njihova učinkovitost.

Učinkovitost sistema parkirnega pomočnika se lahko zmanjša zaradi težke obremenitve.

Izredne razmere veljajo za visoka vozila (npr. terenska vozila, mini Van vozila, dostavna vozila). Zaznavanje ovir v višjem delu vozila ni zagotovljeno.

Ovire z majhno odsevno površino (npr. ozki predmeti ali mehki predmeti) sistem morda ne zmore zaznati.

Sistem parkirnega pomočnika ne zazna ovir, ki so izven zaznavnega dosegaa senzorjev.

Vzvratna kamera

Vzvratna kamera prikazuje pogled za vozilom v notranjem ogledalu ali na informacijskem prikazovalniku in tako vozniku pomaga pri vzvratni vožnji.

⚠️ Opozorilo

Kamera za vzvratno vožnjo ne more nadomestiti voznikovega pogleda. Upoštevajte, da ne prikazuje predmetov, ki so izven vidnega polja kamere, npr. predmetov pod odbijačem ali vozilom.

Pri vzvratni vožnji se ne smete nikoli zanašati zgolj na zaslon, ne da bi prej preverili območja za vozilom in ostale okolice vozila.



Kamera je vgrajena nad zadnjimi vrti / vrti prtljažnika.

Kamera prikazuje omejeno območje za vozilom. Razdalje na sliki, ki je prikazana na zaslonu, se razlikujejo od dejanskih razdalj.

Opomba

Zaradi optimalnega delovanja vzvratna kamera ne sme biti zastrta z umazanjem, snegom ali ledom.

Aktiviranje

Zaslon notranjega ogledala



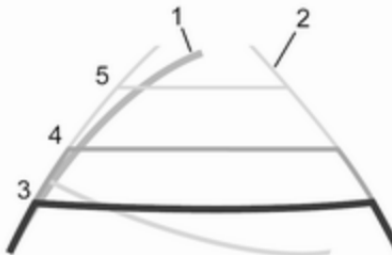
Prikaz vzvratne kamere se samodejno vklopi, ko prestavite v vzvratno prestavo. Ko je funkcija vklučena, se v potrditev oglasi zvočni signal.

Informacijski zaslon



Pri nekaterih različicah vozil z navigacijskim sistemom je prikaz vzvratne kamere prikazan na informacijskem prikazovalniku.

Prikaz poti vozila (1)



Pri nekaterih različicah je prikaz poti (1) vozila na informacijskem prikazovalniku modre barve. Prikazuje pot vozila glede na položaj volana.

Prikaz ravne poti (2)

Prikaz ravne poti (2) kaže pot vozila, če so kolesa usmerjena naravnost.

Vodilne črte (3, 4, 5) se prikažejo skupaj s prikazom ravne poti (2) in označujejo razdaljo za vozilom.

Intervali vodilnih črt so naslednji:

- | | |
|------------|----------|
| 3 (rdeča) | : 30 cm |
| 4 (rumena) | : 70 cm |
| 5 (zelena) | : 150 cm |

Nastavitev

Nastavitev, kot so svetlost, kontrast in barve, lahko spremenite prek Infotainment sistema. Funkcija bo morda trajno izklopljena. Za nadaljnje informacije glejte navodila za uporabo Infotainment sistema.

Deaktiviranje

Če približno 5 sekund ni vklopljena vzvratna prestava, se kamera izključi z zakasnitvijo.

Napaka

Vzvratna kamera morda ne bo delovala pravilno, ko:

- je okolica temna
- sonce ali snop žarometov sveti neposredno v objektiv kamere
- led, sneg, blato ali drugi tujki prekrivajo objektiv kamere. Očistite objektiv, sperite ga z vodo in ga obrišite z mehko krpo
- zadnja vrata / vrata prtljažnika niso pravilno zaprta

- je prišlo do poškodbe vozila v zadnjem delu
- so prisotne izjemne spremembe temperature

Gorivo

Goriva za dizelske motorje



Uporabite samo dizelsko gorivo, ki je skladno s standardom EN 590 in s koncentracijo žvepla največ 10 delcev/mio.

Uporabite lahko goriva z vsebnostjo biodizla (ki je skladen s standardom EN 14214) največ 7 % na prostornino (npr. imenovana B7).

Če potujete v države izven Evropske unije in če je to možno, občasno uporabite gorivo evro dizel s koncentracijo žvepla pod 50 delcev/mio.

Svarilo

Pogosta uporaba dizelskega goriva, ki vsebuje več kot 15 delcev/mio. žvepla, bo povzročila večjo škodo na motorju.

Svarilo

Če uporabite gorivo, ki ni skladno s standardom EN 590 ali enakovrednim standardom, lahko pride do izgube moči motorja, povečane obrabe ali poškodb motorja in lahko vpliva na garancijo.

Ne uporabljajte dizelskega goriva za plovila, kurilnega olja, Aquazola in podobnih emulzij dizelskega goriva in vode. Ne mešajte med seboj dizelskega goriva in bencina.

Viskoznost in pretočnost dizelskega goriva je odvisna od temperature. Pri nizkih zunanjih temperaturah uporabljajte dizelska goriva z zajamčenimi temperturnimi lastnostmi.

Filter dizelskega goriva ⇨ 175.

Odzračevanje sistema za dizelsko gorivo ⇨ 175.

Delovanje pri nizki temperaturi

Pri temperaturah pod 0 °C, se lahko nekatere mešanice dizelskega in goriva in biodizla strdijo, zmrznejo ali postanejo želatinaste, kar lahko vpliva na dovanjanje goriva. Vžig in delovanje motorja morda ne bosta pravilna. Pri zimskih temperaturah pod 0 °C dolivajte dizelsko gorivo, ki je primerno za zimske razmere.

Pri skrajno nizkih temperaturah pod -20 °C lahko uporabite gorivo za polarna območja. Uporabe tega goriva v krajih s toplo ali vročo klimo ne priporočamo, saj lahko pride do ugašanja motorja, težav pri zaganjanju in poškodb sistema za vbrizgavanje goriva.

Dotakanje goriva

⚠ Nevarnost

Pred točenjem goriva obvezno izključite motor in vse pomožne grelce z izgorevalno komoro.

Vozila s sistemom stop-start: Motor morate izklopiti in ključ odstraniti, da se izognete morebitnemu samodejnemu ponovnemu zagonu motorja.

Izklopite vse mobilne telefone.

Držite se varnostnih predpisov bencinske črpalke, kjer točite gorivo.

⚠ Nevarnost

Bencin je vnetljiva in eksplozivna tekočina. Ne kadite! Gorivu se ne približujte z odprtim ognjem ali iskro.

Če zavohate gorivo v potniškem prostoru vozila, mora biti ta nevaren pojav nemudoma odpravljen v servisni delavnici.

Nalepka s simboli na pokrovčku lijaka za dolivanje goriva prikazuje dovoljene vrste goriva. V Evropi so šobe brizgalnih črpalk polnilnih postaj označene s temi simboli. Dotočite samo dovoljeno vrsto goriva.

Svarilo

Če ste natočili napačno gorivo, ne zaganajajte motorja.

Opomba

Za pravilen prikaz količine goriva je treba pred dotakanjem goriva izključiti kontakt vžiga. Za zagotavljanje pravilnega prikaza se izogibajte dolivanju majhnih količin goriva (manj kot 5 l).

Vratca odprtine za polnjenje rezervoarja goriva so na levi strani vozila.

Pokrov rezervoarja goriva odprete lahko le, ko je vozilo odklenjeno in so odprta leva vrata.

Opomba

Med dolivanjem goriva ne odpirajte levih drsnih vrat.

Za odpiranje povlecite vratca.



Svarilo

V vozilih s tekočino AdBlue je zaščitni čep AdBlue spodnji modri čep ⇨ 143, čep odprtine za dolivanje pa je zgornji črni čep (označen s puščico na sliki).

Če ste natočili napačno gorivo, ne zaganjajte motorja. Nemudoma poiščite servisno delavnico.

Pokrov se odpre s počasnim vrtenjem le-tega v levo.

Odvijte pokrov, ga snemite in zataknite na loputo.

Pristavite točilno pištolo v izravninem položaju na odprtino za polnjenje goriva in jo vstavite z rahlo silo.

Za dotakanje goriva vklopite šobo brizgalne črpalke.

Ko se točenje goriva samodejno prekine, je za naknadno dolivanje mogoče največ dvakrat pritisniti sprožilno ročico točilne pištole.

Svarilo

Razlit戈 gorivo takoj pobrišite.

Po polnjenju rezervoarja goriva namestite pokrov na odprtino in ga obrnite do konca v smeri urnega kazalca.

Zaprite loputo za dolivanje goriva.

Pokrov rezervoarja goriva

Uporabljajte le originalne pokrove rezervoarja goriva. Vozila z dizelskim motorjem imajo posebne pokrove rezervoarja.

Priklop prikolice

Splošne informacije

Priporočamo, da naknadno montažo opreme za vleko opravijo v servisni delavnici. V tem primeru je potrebno izvesti spremembe na vozilu kot npr. hlajenje in ostali dejavniki. Uporabljajte le od Opla odobreno opremo za vleko.

Vozne lastnosti, nasveti za vleko

Pri vleki prikolice z naletno zavoro zataknite odmično žico v ušesce.

Pred priključitvijo prikolice namastite kroglo vlečne kljuke. Pri uporabi protinihajnjega stabilizatorja krogle ne mastite, ker stabilizator deluje na kroglo. Pri prikolicah z manjšo stabilnostjo je priporočljiva uporaba protinihajnjega stabilizatorja.

Ne vozite hitreje od 80 km/h, tudi v tistih državah, kjer je dovoljena višja hitrost.

Če prikolico prične zanašati, vozite počasneje, ne obračajte volana in po potrebi, močno zavirajte.

Pri vožnji po klancu navzdol izberite tisto prestavo, s katero bi vozili navzgor in tudi isto hitrost.

Prilagodite tlak v pnevmatikah na predpisano vrednost za maksimalno obremenitev ⇨ 225.

Vleka prikolice

Obremenitve pri vleki

Dovoljena priklopna obremenitev je maksimalna vrednost, odvisna od vozila in zmogljivosti motorja, ki je ne smete preseči. Dejanska priklopna obremenitev je razlika med dejansko skupno maso prikolice in silo, s katero pripeta prikolica pritiska na kljuko.

Dovoljene priklopne obremenitve za Vaš tip vozila so navedene v dokumentih vozila. V splošnem velja ta obremenitev za vzpone do največ 12 %.

Dovoljena priklopna obremenitev velja le za določene vzpone in le na nadmorski višini do 1000 m. Ker je pri

višji nadmorski višini zrak vse bolj redek, se motorju temu sorazmerno manjša zmogljivost in prav tako njegov vzpenjalni učinek. Zato mora biti skupna masa vozila s priklopnikom na vsakih dodatnih 1000 m višine za 10 % manjša. Mase priklopnikov ni potrebno zmanjšati na cestah z lažjimi vzponi (do 8 %, npr. na avtocestah).

Dovoljena skupna masa vlečnega vozila in priklopnika ne sme biti prekoračena. Ta masa je podana na tipski ploščici ⇨ 212.

Navpična sila na vlečno kljuko

To je sila, s katero prikolica pritiska na kroglo vlečne kljuke. Lahko se spremeni s porazdelitvijo mase pri natovarjanju prikolice.

Največja dovoljena obremenitev vlečne kljuke je označena na tipski tabeli kompleta priprave za vleko in v dokumentih vozila. Obvezno upoštevajte predpisano dovoljeno obremenitev, posebej pri težkih prikolicah. Vertikalna obremenitev vlečne kljuke ne sme biti manjša od 25 kg.

V primeru mase priklopnika, večje od 1200 kg, naj navpična obremenitev vlečne kljuke ne znaša manj od 50 kg.

Zadnja os

Ko je na popolnoma obremenjenem vozilu (skupaj s potniki na vsakem sedežu) priklopljena prikolica, dovoljena obremenitev zadnje osi ne sme biti presežena (glejte tipsko ploščico ali dokumente vozila).

Priklopniški Stabilnostni Program

Če zazna sistem znatnejše zanašanje, se zmanjša moč motorja in kolesa so posamično zavirana, dokler se smer vozila ne stabilizira. Pri posredovanju sistema poskusite čim manj sušati volan.

Priklopniški stabilnostni program (TSA) je funkcija elektronskega stabilnostnega programa (ESP®^{Plus}) ⇨ 153.

Nega vozila

Splošne informacije 167

Dodatna oprema in preureditve vozila 167
Shranjevanje vozila 167
Odlaganje izrabljenih vozil 168

Preverjanja na vozilu 168

Potrebeno delo 168
Pokrov motorja 168
Motorno olje 169
Zračni filter motorja 170
Hladilna tekočina motorja 171
Olje za servo volan 171
Tekočina za pranje 172
Zavore 172
Zavorna tekočina 172
Akumulator vozila 173
Filter dizelskega goriva 175
Odzračevanje sistema za dizelsko gorivo 175
Zamenjava metlice brisalca 176

Zamenjava žarnic 177

Zamenjava žarnice 177
Žarometi 177
Meglenke 178
Prednji smerniki 178

Zadnje luči 178

Stranski smerniki 179
Tretja zavorna luč 180
Luč za vzvratno vožnjo 181
Lučka registrske tablice 181
Zadnja meglenga 182
Notranje luči 182
Osvetlitev armaturne plošče 183

Elektronski sistem 183

Varovalke 183
Škatla z varovalkami na armaturni plošči 185

Orodje vozila 188

Orodje 188

Kolesa in pnevmatike 189

Pnevmatike 189
Zimske pnevmatike 189
Oznake na pnevmatikah 189
Tlak v pnevmatikah 189
Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah 191
Globina profila 193
Uporaba pnevmatik in koles drugih dimenzij 193
Kolesni pokrovi 193
Snežne verige 194
Komplet za popravilo pnevmatik 194

Zamenjava kolesa 197

Rezervno kolo 199

Zagon s premostitvenimi kabli 200

Zagon z zunanjim akumulatorjem 200
--

Vleka 202

Vleka vozila 202

Vleka drugega vozila 203

Nega za zunanj izgled 204

Nega zunanjosti vozila 204

Nega notranjosti vozila 206

Splošne informacije

Dodatna oprema in preureditve vozila

Priporočamo, da uporabljate originalne dele in dodatno opremo, pri predelavi vozila pa dele, ki jih odobrava proizvajalec za vgradnjo v tip Vašega vozila. Za vse druge izdelke takih ocen nimamo in zanje ne moremo jamčiti, tudi če za nekatere obstojajo uradna dovoljenja.

Kakršno koli poseganje, pretvorba ali druga sprememba standardnih specifikacij vozila (vključno, vendar ne omejeno na spremembe programske opreme in spremembe elektronskih krmilnih enot) lahko razveljavlji garancijo družbe Opel. Poleg tega lahko takšne spremembe vplivajo na sisteme za pomoč vozniku, porabo goriva, emisije CO₂ in druge emisije vozila. To lahko povzroči neveljavnost prometnega dovoljenja.

Svarilo

Kadar vozilo prevažate z vlakom ali na vlečnem vozilu, se lahko poškodujejo zavesice za blato.

Shranjevanje vozila

Shranjevanje dalj časa

Če nameravate vozilo shraniti za več mesecev:

- Operite vozilo. Povoskajte lakirane dele vozila.
Nega zunanjosti vozila ⇨ 204.
- Preverite zaščitni sloj voska na podvozuju in v motornem prostoru.
- Očistite in konzervirajte gumijasta tesnila.
- Napolnite posodo za gorivo do vrha.
- Zamenjajte motorno olje.
- Izpraznjite posodo s tekočino za pranje.
- Preverite hladilno tekočino in zaščito pred zamrzovanjem in rjo.

- Prilagodite tlak v pnevmatikah na predpisano vrednost za maksimalno obremenitev.
- Vozilo parkirajte v suhem in dobro prezračenem prostoru. Prestavite v prvo ali vzvratno prestavo. Preprečite premikanje vozila.
- Ne zategnjite ročne zavore.
- Odprite pokrov motorja, zaprite vsa vrata in zaklenite vozilo.

Postavitev vozila nazaj v promet

Ko nameravate vozilo spet voziti:

- Preverite tlak v pnevmatikah.
- Napolnite posodo s tekočino za pranje.
- Preverite nivo motornega olja.
- Preverite nivo hladilne tekočine.
- Ker je rok uporabnosti tekočine AdBlue omejen na dve leti, morate tekočino zamenjati, če je prestara. Poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.
- Po potrebi namestite registrski tablici.

Odlaganje izrabljenih vozil

Informacije o centrih za obnovo odpadnih vozil in o reciklirjanju vozil, v skladu z veljavno zakonodajo, so na voljo na naših spletnih straneh. Ta opravila zaupajte pooblaščenim centrom za obnovo.

Preverjanja na vozilu

Potrebno delo

⚠️ Opozorilo

Preglede notranjosti motornega prostora izvajajte samo pri izklopljenem kontaktu. Vozilo ne sme biti v načinu Samodejna zaustavitev ⚫ 138.

Ventilator hlajenja se lahko vklopi, četudi je kontakt izklopljen.

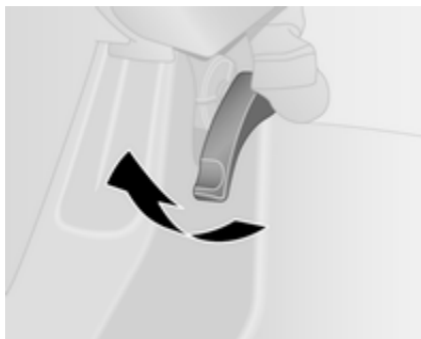
⚠️ Nevarnost

Sistem vžiga deluje pod izredno visoko napetostjo. Ne dotikajte se jih.

Za preprostnejše prepoznavanje so pokrovi odprtin za dolivanje motornega olja, hladilne tekočine, zavorna tekočina, sredstva za pranje ter ročaj palice za kontrolo nivoja motornega olja obarvani rumeno.

Pokrov motorja

Odkrivanje



Potegnite sprostilni vzvod in ga vrnite v prvotni položaj.



Premaknite varnostni zapah (ki se nahaja nekoliko desno od sredine) proti levi strani vozila in dvignite pokrov motorja.

Dvigalo samodejno podpira odprt pokrov motorja.

Če se med trajanjem funkcije Autostop odpre pokrov motorja, se motor iz varnostnih razlogov samodejno zažene.

Sistem Stop-start ⇨ 138.

Svarilo

Pred odpiranjem pokrova motorja preverite, ali so brisalci vetrobranska stekla izklopljeni ⇨ 87.

Prekrivanje

Sputstite pokrov motorja z nizke višine (pribl. 30 cm), da se zapahne. Preverite, ali je pokrov pravilno zaprt.

Svarilo

Pokrova motorja ne pritisnjajte v zapah, da se izognete udrtinam.

⚠️ Opozorilo

Tudi če pride samo do rahlega trčenja, naj servisna delavnica preveri stanje zapaha pokrova motorja.

Motorno olje

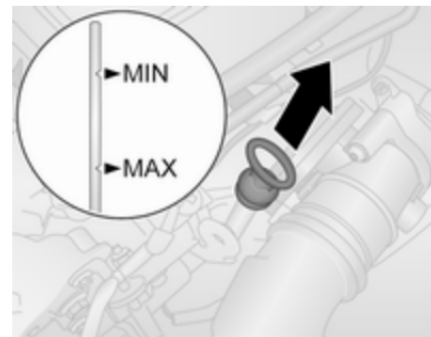
Nivo motornega olja redno preverjajte ročno, da zagotovo ne pride do poškodb motorja.

Prepričajte se, da uporabljate pravilno specifikacijo motornega olja.

Priporočene tekočine in maziva ⇨ 209.

Največja poraba motornega olja je 0,6 l na 1000 km.

Nivo olja preverjajte, ko vozilo stoji na ravni podlagi. Motor naj bo pri tem na delovni temperaturi ter izklopljen vsaj 10 minut.

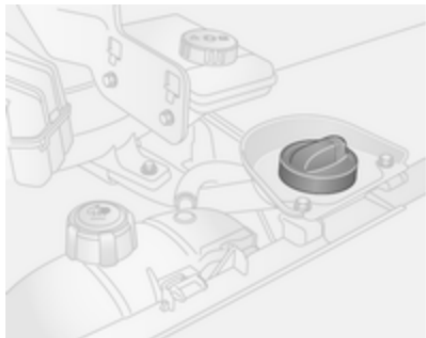


Izvlecite merilno palico, jo obrišite, da bo čista, nato pa jo potisnite do konca in izvlecite, da preverite nivo motornega olja.

Če sega sled olja do spodnje oznake **MIN**, je olje potrebno dotočiti.

Svarilo

Ne dopustite, da pade nivo motornega olja pod oznako za minimum!



Pri dolivanju motornega olja priporočamo, da uporabite vrsto olja, ki je bilo dolito pri zadnji menjavi.

Prostornina tekočine, ki jo lahko vlijete med oznakama **MIN** in **MAX**, je približno 2,1 l pri motorjih R9M 408, R9M 413 in R9M 415 oziroma 3,5 l pri motorjih R9M 450 in R9M 452.

Sled olja ne sme preseči oznake za največji nivo **MAX** na merilni palici.

Svarilo

Prekomerno motorno olje mora biti izpraznjeno ali izsesano. Če nivo olja presega največji dovoljeni nivo, ne zaženite vozila in se obrnite servisno delavnico.

Pri dolivanju motornega olja uporabite lijak, da preprečite razlitje olja. Prepričajte se, da je lijak zanesljivo nameščen na cev za polnjenje.

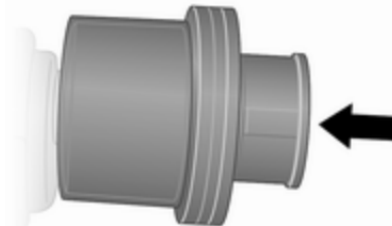
Po dolivanju lijak pospravite v plastično vrečko in ga varno shranite. Poraba olja se stabilizira šele po nekaj tisoč prevoženih kilometrih. Šele takrat lahko ugotovite dejansko porabo motornega olja.

Če poraba motornega olja preseže 0,6 l na 1.000 km pri že utečenem motorju, strokovno pomoč poiščite v servisni delavnici.

Namestite in privijte pokrov odprtine.

Zračni filter motorja

Indikator pretoka zraka



V nekaterih modelih je na sesalni cevi motorja vgrajen indikator, ki opozarja na motnje v sesальнem sistemu motorja.

Ni indikacije : Neoviran pretok zraka

Rdeč indikator : Motnje v sesalnem sistemu

Če se pri obratujem motorju pojavi rdeč indikator, poiščite servisno delavnico.

Hladilna tekočina motorja

Koncentracija hladilne tekočine zagotavlja zaščito pred zamrznitvijo do temperature -28 °C.

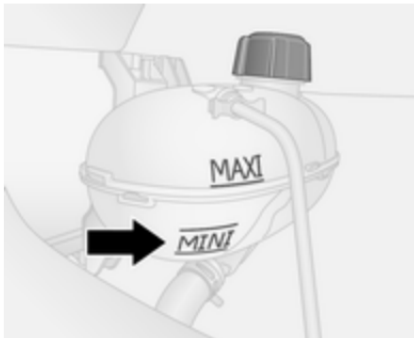
Svarilo

Uporabljajte le odobrene tekočine.

Nivo hladilne tekočine

Svarilo

Prenizek nivo hladilne tekočine utegne povzročiti poškodbe motorja.



Nivo hladilne tekočine v ekspanzijski posodi mora pri hladnem motorju segati nekoliko nad oznako **MINI**. Dotočite hladilno tekočino, če je nivo prenizek.

⚠️ Opozorilo

Pred odvijanjem pokrova pustite, da se motor ohladi. Pokrov odvijajte previdno, da se lahko tlak v posodi in tlak v okolici izenačita.

Doljite sredstvo proti zamrzovanju. Če le-ta ni na voljo, doljite destilirano ali pitno vodo. Dobro privijte pokrov. Dajte preveriti koncentracijo hladilne

tekočine in odpraviti vzrok izgube hladilne tekočine strokovnjakom v servisni delavnici.

Če je potrebno dotočiti znatnejšo količino hladilne tekočine, je obenem potrebno tudi odzračiti hladilni sistem motorja. Poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Če je temperatura motorja previsoka, kontrolna lučka 102 na instrumentni plošči sveti rdeče skupaj Z 100. Če je nivo hladilne tekočine zadosten, poiščite strokovno pomoč.

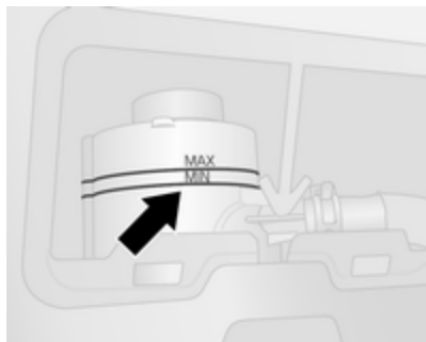
Olje za servo volan

Svarilo

Že majhne nečistoče lahko povzročijo nepravilno delovanje ali okvaro sistema servo krmiljenja. Preprečite vstop nečistoč na notranjo stran pokrova rezervoarja ali v notranjost rezervoarja.

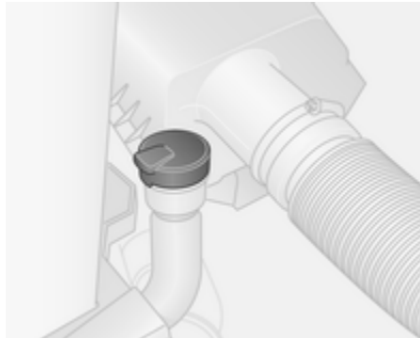
Posoda z oljem za servo volan je pod okrovom sprednjega levega kolesa, za zaključno oblogo.

Redno preverjanje nivoja tekočine običajno ni potrebno. V primeru pojava neobičajnega hrupa med obračanjem volana ali nenavadnega odzivanja servo volana poiščite strokovno pomoč servisne delavnice.



Če je nivo tekočine v posodi pod oznako **MIN**, poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Tekočina za pranje



V posodo dolivajte čisto vodo in čistilno sredstvo z zaščito pred zamrznitvijo.

Svarilo

Samo tekočina za pranje z zadostno koncentrirano mešanico zagotavlja zaščito pri nizki temperaturi ali nenadnem padcu temperature.

Uporaba tekočine za pranje, ki vsebuje izopropanol, lahko poškoduje zunanje luči.

Tekočina za pranje ⇨ 209.

Zavore

V prvih nekaj vožnjah po montaži novih zavornih ploščic ne zavirajte po nepotrebnem z veliko silo.

Zavorna tekočina

⚠️ Opozorilo

Zavorna tekočina je strupena in jedka. Nikakor ne sme priti v stik z očmi, kožo, tkanino ali lakiranimi površinami.



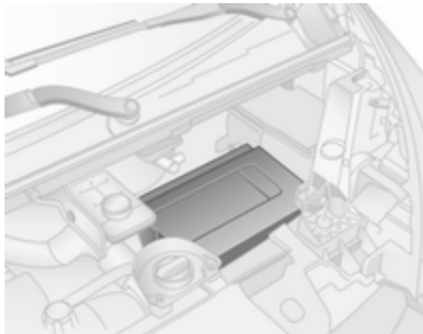
Nivo zavorne tekočine mora biti med oznakama **MINI** in **MAXI**.

Pri dolivanju pazite na maksimalno čistočo, zakaj vsak delček umazanije ali drug tujek utegne povzročiti motnje v delovanju zavor! Vzrok uhajanja zavorne tekočine dajte nemudoma odpraviti strokovnjakom v servisni delavnici.

Dolivajte samo visoko zmogljivo odobreno zavorno tekočino.

Zavorna tekočina ⇨ 209.

Akumulator vozila



Akumulator vozila se nahaja pod pokrovom v prtljažniku.

Akumulator v Vašem vozilu nima potrebe po vzdrževanju in vozni profil dopušča zadostno polnjenje akumulatorja. Vožnje na kratke razdalje in pogosti zagoni motorja lahko izpraznijo akumulator. Izogibajte se uporabi nepotrebnih električnih naprav.

Če pride do okvare sistema polnjenja, zasveti kontrolna lučka  Zaustavite vozilo, ugasnite motor in poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Sistem polnjenja ⇨ 100.



Baterije in akumulatorji ne spadajo med hišne odpadke. Odlagajte jih na primerni reciklažni zbiralni točki.

Če vozila ne uporabljate več kot štiri tedne, se lahko akumulator izprazni.

⚠ Nevarnost

Pred priklopom ali odklopom akumulatorja preverite, ali je kontakt popolnoma izklopljen (motorne ne sme biti ugasnjene s funkcijo samodejne zaustavitve). Sistem Stop-start ⇨ 138.

Zamenjava akumulatorja vozila

Akumulator zamenjajte izključno z drugim enake vrste.

Obiščite servisno delavnico, da vam zamenjajo akumulator vozila.

Sistem Stop-start ⇨ 138.

Polnjenje akumulatorja vozila

⚠ Opozorilo

Pri vozilih s sistemom Stop-start poskrbite, da potencial polnjenja ne bo presegel 14,6 V, če uporabite polnilnik za akumulator. V nasprotnem primeru lahko poškodujete akumulator.

⚠ Nevarnost

Pri polnjenju akumulatorja v vozilu omogočite prezračevanje predela akumulatorja. Pri kopičenju plinov med polnjenjem akumulatorja obstaja nevarnost eksplozije!

Zagon s premostitvenimi kabli
⇒ 200.

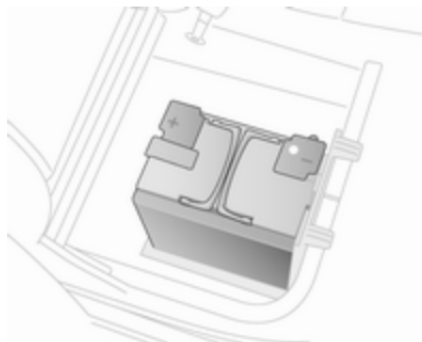
Opozorilna nalepka



Pomen simbolov:

- Prepovedano iskrenje, odprt ogenj ali kajenje.
- Vedno uporabljajte zaščito za oči. Eksplozivni plini lahko povzročijo slepoto ali poškodbe.
- Akumulator vozila hranite na otrokom nedosegljivem mestu.
- Akumulator vozila vsebuje žveplovo kislino, ki lahko povzroči slepoto ali hude opekline.
- Za več informacij glejte navodila za uporabo.
- V okolini akumulatorja so lahko prisotni eksplozivni plini.

Dodatni akumulator



V odvisnosti od dodatne opreme vozila so določeni modeli opremljeni z dodatnim akumulatorjem, ki je nameščen pod sprednjo sedežno klopo.

Opomba

Dodatni akumulator se samodejno priklopi na glavni akumulator vozila samo takrat, ko je motor v teku. Ni ga treba ročno odklopiti preden

odklopite glavni akumulator vozila ali preden vozilo zaženete s premostitvenimi kabli.

Terminali so zasnovani za dodatne električne porabnike do največ 50 A.

Zagon s premostitvenimi kabli
⇒ 200.

Filter dizelskega goriva

Filter dizelskega goriva je dostopen s spodnje strani vozila.



Iz filtra spustite vodo po vsaki zamenjavi motornega olja in filtra.

Pod filter namestite posodo, ki bo prestregla iztekajočo vodo. Z enim obratom popustite narebričen vijak na spodnjem delu filtra, da odteče voda.

Filter je izpraznjen, ko iz njega priteče samo še dizelsko gorivo brez vode. Vijak ponovno privijte.

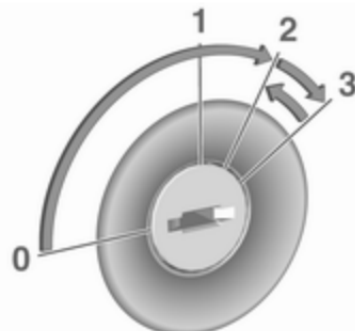
V ekstremnih obratovalnih razmerah dajte filter goriva pregledati v krajših intervalih.

Odzračevanje sistema za dizelsko gorivo

Rezervoarja goriva ne izpraznite do suhega, sicer je pred zagonom motorja potrebno odzračiti sistem dizelskega goriva.

Dolijte gorivo in naredite naslednje:

S ključem za vžig



- Vključite kontakt (obrnite ključ v položaj 2) za približno 5 sekund.
- Izključite kontakt (obrnite ključ v položaj 1) za 3 sekunde.
- Postopek večkrat ponovite.
- Zaženite motor (obrnite ključ v položaj 3), nato ga ugasnite (obrnite ključ v položaj 0).

Položaji kontaktnega stikala ⇒ 134.

Z gumbom za vklop



- Vstavite elektronski oddajnik (ključ) v čitalnik kartic.
- Pritisnite **START/STOP**, pri tem pa ne pritiskajte nobenih pedal.
- Pred zagonom motorja počakajte nekaj minut.

Gumb za vklop ▷ 134.

Če motor tudi tedaj ne vžge, poiščite servisno delavnico.

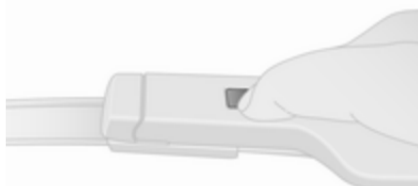
Zagon motorja ▷ 136.

Zamenjava metlice brisalca

Metlice brisalcev vetrobranskega stekla

Pred zamenjavo metlic brisalcev, ročico brisalcev premaknite v položaj za vzdrževanje (če ga ima).

Brisalec in naprava za pranje vetrobranskega stekla ▷ 87.

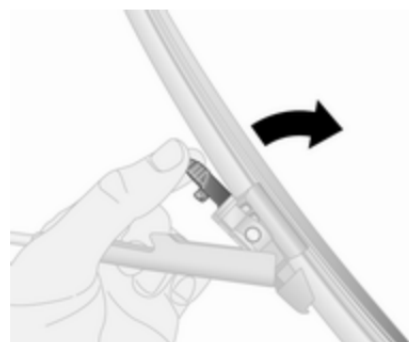


Privzdignite brisalec, pritisnite gumb za iztikanje in odstranite metlico brisalca.

Novo metlico brisalca pritrdite pod rahlim kotom na ročico brisalca in jo pritisnite, da se zaskoči.

Ročico brisalca previdno spustite.

Metlica brisalca zadnjega stekla



Privzdignite brisalec, stisnite zatiča, da odpnete metlico brisalca in jo odstranite, tako da jo dvignete.

Ročico brisalca previdno spustite.

Pri pritrditvi nove metlice brisalca se prepričajte, da je čvrsto nameščen.

Zamenjava žarnic

Zamenjava žarnice

Pred menjavo žarnice izključite kontakt in izklopite zadevno stikalo ali zaprite vrata.

Novo žarnico prijemajte le za grlo. Pri tem se ne dotikajte steklene bučke z golimi rokami.

Za zamenjavo uporabite isti tip žarnice.

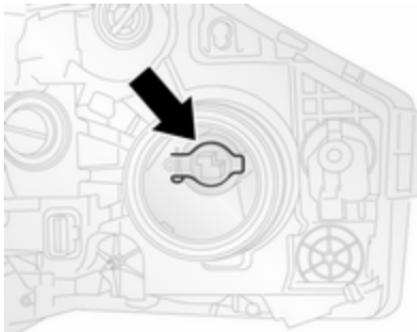
Preverjanje žarnic

Po zamenjavi žarnice vključite vžig ter prizgite luči in preverite njihovo delovanje.

Žarometi

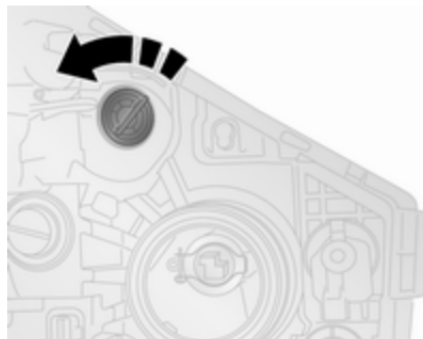
Kratke in dolge luči

Zamenjava žarnice žarometa iz motornega prostora.



- Odstranite zaščitni pokrov z vrtenjem v nasprotni smeri urnega kazalca.
- Odklopite kabelski priključek.
- Sprostite varovalno sponko (glejte sliko) in izvlecite žarnico.
- Vstavite novo žarnico in varovalno sponko; pri tem pazite, da je žarnica v pravilnem položaju.
- Znova priklopite kabelski priključek in namestite zaščitni pokrov.

Stranske luči / luči za dnevno vožnjo



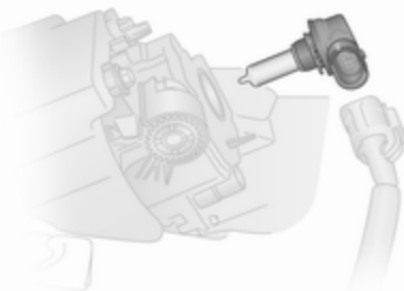
- Odstranite zaščitni pokrov z vrtenjem v nasprotni smeri urnega kazalca.
- Sprostite vzmetni zaponki in držalo žarometa izvlecite iz ohišja žarometa.
- Zamenjajte žarnico.
- Držalo žarometa namestite v ohišje žarometa in zapnite vzmetni zaponki.
- Namestite zaščitni pokrov.

Luči za dnevno vožnjo s svetlečimi diodami

Luči za dnevno vožnjo imajo vgrajene LED diode, ki jih ni mogoče zamenjati. V primeru okvare LED diod se obrnite na servisno delavnico.

Meglenke

Omogočite dostop do žarnice prednje megleanke izpod vozila.



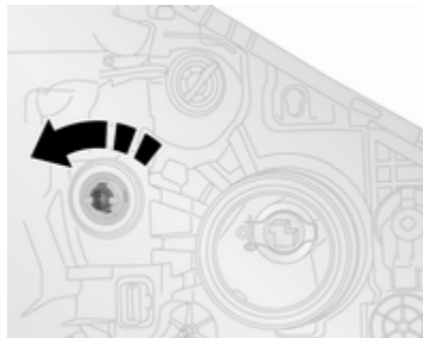
- Na levi strani vozila sprostite držalno sponko in odprite pokrov za dostop.

Na desni strani vozila odvijte dva vijaka in odpnite držalne sponke ter odstranite pokrov.

- Odklopite kabelski priključek.
- Obrnite nosilec žarnice v nasprotni smeri urnega kazalca in odstranite žarnico.
- Zamenjajte žarnico in namestite držalo žarnice.
- Priklopite kabelski priključek.
- Zaprite pokrov na levi strani vozila.

Namestite pokrov na desni strani vozila in privijte dva vijaka.

Prednji smerniki



- Obrnite nosilec z žarnico v nasprotni smeri urnega kazalca in ga izvlecite iz luči.
- Zamenjajte žarnico.
- Nosilec z žarnico vstavite v žaromet.

Zadnje luči

Zavorne luči, zadnji smerniki in zadnje luči

Odprite zadnja vrata / vrata prtljažnika, da si omogočite dostop do zadnjih luči.

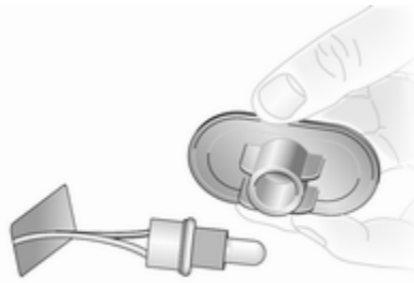


1. Odvijte tri vijke (uporabite orodje vozila).
2. Zadnjo luč previdno izvlecite iz zatičev na zunanjji strani in odstranite.
3. Z luči razvelcite kabelski priključek.



4. Držalo žarnice obrnite v levo, da ga ločite od ohišja.
5. Zamenjajte žarnico.
6. Držalo žarnice potisnite v ohišje in ga obrnite v desno, da se zaskoči.
7. Kabelski priključek ponovno priklopite na sestav luči in preverite, ali je pravilno pritrjen.
8. Namestite sestav luči in preverite, ali je se pravilno usedel na držalne sornike.
9. Privijte tri vijke.

Stranski smerniki



1. Sestav luči odpnite iz blatnika tako, da z ustreznim orodjem pritisnete sponki, nato pa sestav luči izvlecite iz odprtine.
2. Nosilec žarnice obrnite v nasprotni smeri urnega kazalca in ga izvlecite iz luči. Vstavite novo žarnico.
3. Nosilec skupaj z žarnico vstavite v ohišje. Smernik vstavite v odprtino.

Tretja zavorna luč

Zadnja vrata

1. Odprite zadnja vrata.

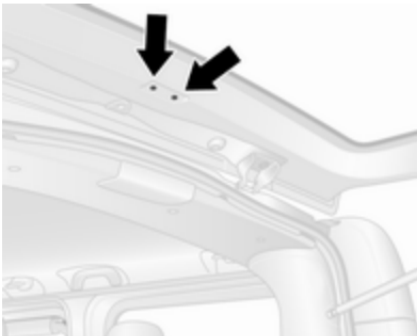


2. Odstranite 2 vijaka z notranje strani zadnjih vrat.

3. Z zunanje strani vozila sprostite sponke s ploščatim izvijačem in odstranite držalo žarnice.
4. Zamenjajte žarnico.
5. Namestite držalo žarnice in ponovno privijte 2 vijaka.

Vrata prtljažnika

1. Odprite vrata prtljažnika.



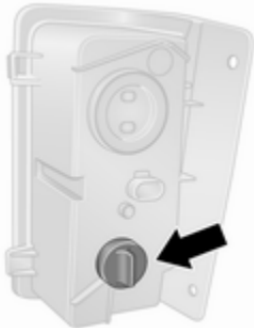
2. Odstranite 2 vijaka z vrat prtljažnika.



3. Z zunanje strani vozila sprostite sponke s ploščatim izvijačem in odstranite držalo žarnice.

4. Zamenjajte žarnico.
5. Namestite držalo žarnice in ponovno privijte 2 vijaka.

Luč za vzvratno vožnjo

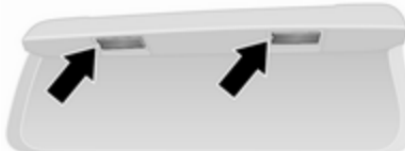


1. Odvijte 2 vijaka (uporabite orodje vozila) in demontirajte sestav luči.
2. Z luči razvelcите kabelski priključek.
3. Nosilec žarnice izvlecite iz ohišja z obračanjem v nasprotni smeri urnega kazalca.
4. Zamenjajte spodnjo žarnico.

5. Nosilec z novo žarnico potisnite v ohišje in ga obrnite v smeri urnega kazalca, da se zaskoči.
6. Na luč priklopite kabelski priključek.
7. Montirajte sestav luči in ga pritrinite z 2 vijakoma.

Lučka registrske tablice

Višina strehe H1



1. Iztaknite luč s ploščatim izvijačem na prikazanih mestih.
2. Odklopite kabelski priključek.

3. Odprite lečo, da sprostite objemke.
4. Zamenjajte žarnico.
5. Montirajte zaslonko in priklopite kabelski priključek.
6. Luč namestite v ohišje.

Višina strehe H2



1. Odvijte 2 vijaka (uporabite orodje vozila) in sprostite lečo.
2. Zamenjajte žarnico.
3. Lečo vstavite v ohišje in zamenjajte 2 vijaka.

Zadnja meglinka



1. Odvijte 2 vijaka (uporabite orodje vozila) in demontirajte sestav luči.
2. Z luči razvelcete kabelski priključek.
3. Nosilec žarnice izvlecite iz ohišja z obračanjem v nasprotni smeri urnega kazalca.
4. Zamenjajte zgornjo žarnico.
5. Nosilec z novo žarnico potisnite v ohišje in ga obrnite v smeri urnega kazalca, da se zaskoči.

6. Na luč priklopite kabelski priključek.
7. Montirajte sestav luči in ga pritrjdite z 2 vijakoma.

Notranje luči

Prednje in zadnje notranje luči



1. Sestav leče odpnite iz sponk in lokatorja s ploskim izvijačem.
2. Zamenjajte žarnico.
3. Montirajte sestav leče.

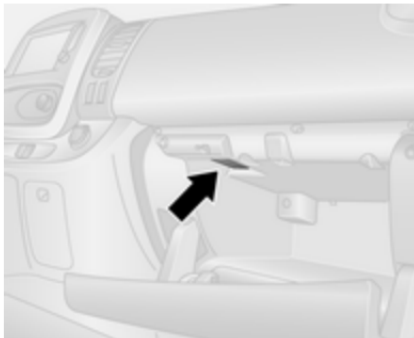
Luči zadnjih sedežev



Žarnice dajte zamenjati v servisu.

Osvetlitev prtljažnika

1. Sestav leče odpnite iz sponk s ploskim izvijačem.
2. Odstranite zadnji pokrov na sestavu luči.
3. Zamenjajte žarnico.
4. Namestite zadnji pokrov in sestav luči.

Osvetlitev sovoznikovega predala

1. Sestav leče odstranite s ploskim izvijačem.
2. Zamenjajte žarnico.
3. Montirajte sestav leče.

Osvetlitev armaturne plošče

Žarnice dajte zamenjati v servisu.

Elektronski sistem**Varovalke**

Nova varovalka mora imeti isto oznako kot pregorela.

V vozilu sta dve škatli z varovalkami:

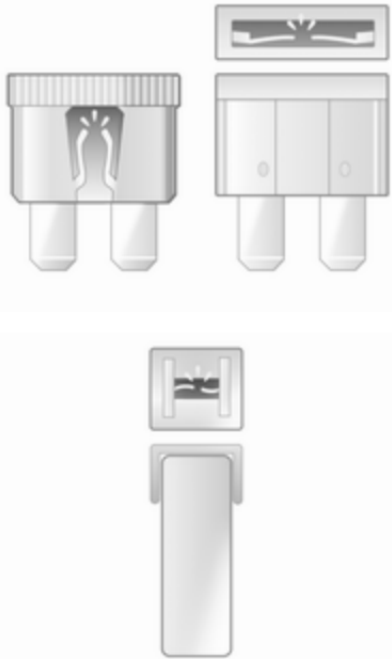
- na levi strani armaturne plošče pod pokrovom v spodnji prevleki
- v motornem prostoru poleg akumulatorja

Opomba

Do škatle z varovalkami v motornem prostoru lahko dostopi samo serviser.

Pred menjavo varovalke izklopite dotedčno stikalo in izključite kontakt.

V vozilu so različne vrste varovalk.



Odvisno od vrste varovalke lahko pregorelo varovalko prepozname po staljeni žici. Varovalko zamenjajte šele po odpravljenem vzroku okvare.

Priporočamo, da imate v vozilu shranjen komplet rezervnih varovalk. V škatli z varovalkami so prazna mesta, predvidena za rezervne varovalke.

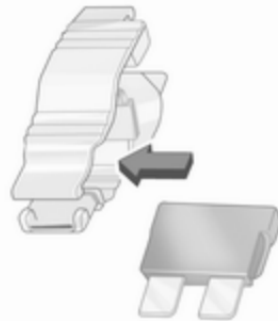
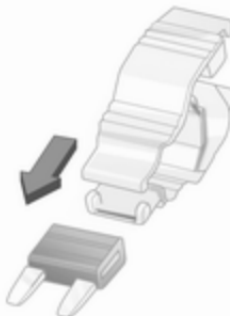
Nekaj tokokrogov utegne biti zavarovanih z več varovalkami.

V škatli so lahko varovalke brez funkcije.

Opomba

Opisi škatel z varovalkami v teh Uporabniških navodilih se morda ne ujemajo s stanjem v vašem vozilu. Upoštevajte nalepko škatle z varovalkami v vašem vozilu.

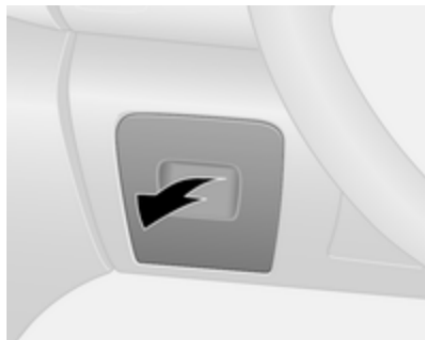
Ščipalka za varovalke



Ščipalka za varovalke je na pokrovu škatle z varovalkami na armaturni plošči.

Ščipalko namestite na varovalko z zgornje strani in varovalko izvlecite.

Škatla z varovalkami na armaturni plošči

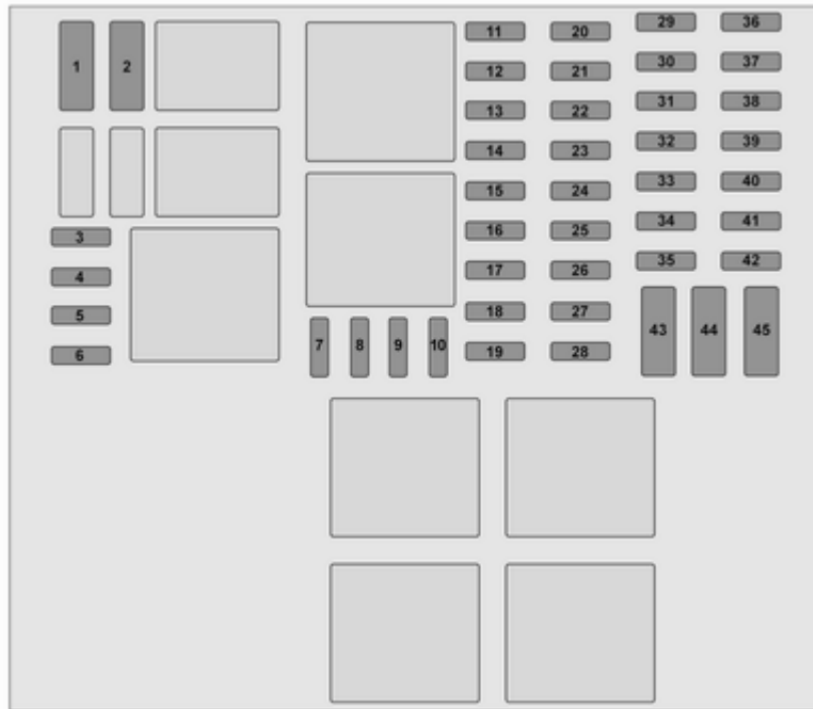


Škatla varovalk se nahaja na levi strani armaturne plošče, za zaključno oblogo.

Za dostop do škatle z varovalkami povlecite zgornji del zaključne obloge in jo odstranite.

Za tem pokrovom v ta prostor ne odlagajte predmetov.

Nekaj tokokrogov utegne biti zavarovanih z več varovalkami.



Št. Tokokrog

- 1 Baterija za rezervno napajanje (s sistemom elektronskega oddajnika)
- 2 Prilagoditve
- 3 Prilagoditve
- 4 Akumulator vozila (s sistemom elektronskega oddajnika)
- 5 Dodatno ogrevanje in prezračevanje / klimatska naprava
- 6 Pomožni sistem ogrevanja in prezračevanja
- 7 Električna zunanjega ogledala / dodatne prilagoditve
- 8 Ogrevana zunanjega ogledala
- 9 Radio / večpredstavnost / električna zunanjega ogledala / vtičnica za diagnosticiranje
- 10 Večpredstavnost / vlečna kljuka
- 11 Notranje luči / zaščita akumulatorja pred izpraznitvijo

Št. Tokokrog

- 12 Desna dolga luč / leva kratka luč / stranske luči / desna kratka luč za dnevno vožnjo
- 13 Opozorilno utripanje, smerniki
- 14 Centralno zaklepanje
- 15 Leva dolga luč / desna kratka luč / zadnje luči / leva luč za vožnjo podnevi
- 16 Prednje megljenke / zadnje megljenke / luč za osvetlitev registrske tablice
- 17 Alarm / hupa / osvetlitev / brisalec
- 18 Instrumentna plošča
- 19 Gretje in prezračevanje
- 20 Zadnji brisalec / črpalka naprave za pranje vetrobranskega stekla / hupa
- 21 Splošni akumulator
- 22 Vzvratne luči
- 23 Stikalo zavor

Št. Tokokrog

- 24 Vbrizgavanja goriva / zaganjalnik
- 25 Varnostna blazina / ključavnica volana
- 26 Električno pomicno sovoznikovo steklo
- 27 Servo volan
- 28 Zavorne luči
- 29 Baterija za rezervno napajanje (s sistemom elektronskega oddajnika)
- 30 Prikazovalnik servisnih intervalov
- 31 Vžigalnik / vtičnica
- 32 Gretje in prezračevanje
- 33 Zavorne luči / ABS / imobilizator
- 34 Notranja osvetlitev / klimatska naprava
- 35 Zagons sistem elektronskega oddajnika
- 36 Brisalec zadnjega stekla

Št. Tokokrog

- 37 Zvočna opozorila
- 38 Električna vtičnica v prtljažniku
- 39 Električno pomično voznikovo steklo
- 40 Zadnja električna vtičnica
- 41 Zagon / krmilni modul karoserije
- 42 Ogrevanje sedežev
- 43 Tahograf
- 44 Brisalci vetrobranskega stekla
- 45 Ogrevanje / klimatska naprava

Ko zamenjate pregorele varovalke, znova namestite zaključno oblogo.

Orodje vozila**Orodje**

Dvigalka, ključ za kolesne vijake, podaljšek ključa, torx ključ, adapterji, kavelj za kolesne pokrove in obroček za vleko so spravljeni v kompletu pod voznikovim sedežem.



Za dostop do škatle z orodjem potisnite sedež naprej in nagnite naslonjalo naprej ⇨ 48. Škatla z orodjem je lahko pritrjena s krilno matico. Za sprostitev krilno matico zasukajte v desno.

Zamenjava kolesa ⇨ 197.

Rezervno kolo ⇨ 199.

Komplet za popravilo pnevmatik:
Kavelj za kolesne pokrove in torx ključ sta shranjena v torbi s kompletom za popravilo pnevmatik pod voznikovim sedežem.

Naprava za popravilo pnevmatik
⇨ 194.

Kolesa in pnevmatike

Stanje pnevmatik, stanje platišč

Čež robnike vozite počasi in po možnosti pod pravim kotom. Pri vožnji čež ostre robnike utegnejo na pnevmatiki in platišču nastati skrite poškodbe. Pri parkiranju pnevmatik ne zvijajte.

Redno pregledujte platišča. V primeru poškodb ali nenavadno hitre obrabe poiščite servisno delavnico.

Premeščanje sprednjih koles na zadnjo os oziroma zadnjih koles na sprednjo os ni priporočljivo, saj bi to lahko poslabšalo stabilnost vozila. Na zadnji osi naj bo vedno nameščen manj obrabljen par pnevmatik.

Pnevmatike

Tovarniško nameščene pnevmatike so usklajene s podvozjem in zagotavljajo optimalno varnost in udobje.

Zimske pnevmatike

Zimske pnevmatike zagotavljajo varnejšo vožnjo pod temperaturo 7 °C, zato naj bodo nameščene na vseh kolesih.

Odvisno od predpisov posamezni državi je potrebno v vidno polje voznika nalepiti nalepko o najvišji dopustni hitrosti za trenutno uporabljene pnevmatike.

Oznake na pnevmatikah

Npr. 195/65 R 16 C 88 Q

- 195** : Širina pnevmatike v mm
- 65** : Razmerje prečnega prereza (razmerje med višino in širino pnevmatike v %)
- R** : Vrsta pasu: Radialni
- RF** : Tip: RunFlat (samopodpora)
- 16** : Premer platišča v palcih
- C** : Za dostavo ali komercialno uporabo
- 88** : Oznaka nosilnosti; npr.: 88 ustreza 567 kg
- Q** : Hitrostna oznaka

Hitrostna oznaka:

- Q** : do 160 km/h
- S** : do 180 km/h
- T** : do 190 km/h
- H** : do 210 km/h
- V** : do 240 km/h
- W** : do 270 km/h

Izberite pnevmatiko, ki ustreza največji hitrosti vašega vozila.

Največjo hitrost je mogoče doseči pri skupni teži vozila z voznikom (75 kg) in nosilnostjo 125 kg. Dodatna oprema lahko zmanjša največjo hitrost vozila.

Pnevmatike z določeno smerjo vrtenja

Pnevmatike nameščajte tako, da se vrtijo v smeri vožnje. Smer vrtenja je označena z oznako (npr. s puščico na zunanjji strani).

Tlak v pnevmatikah

Tlak v pnevmatikah preverite v hladnem vremenu vsakih 14 dni in pred vsako daljšo vožnjo. Ne pozabite preveriti tlaka v rezervnem

kolesu. To velja tudi za vozila s sistemom za nadzor tlaka v pnevmatikah.



Nalepka s podatki o tlaku v pnevmatikah na voznikovem stebru vrat navaja ustrezne tlake polnjenja za originalne pnevmatike. Pnevmatike vedno napolnite do tlaka, navedenega na oznaki.

Tlok v pnevmatikah \diamond 225.

Predpisan tlak ustreza tlaku v hladnih pnevmatikah. Predpisane vrednosti tlakov veljajo za letne in zimske pnevmatike.

Pnevmatika rezervnega kolesa naj bo vedno napolnjena s tlakom, ki ustreza maksimalni obremenitvi vozila.

Previsok ali prenizek tlak negativno vpliva na varnost, vozne lastnosti vozila, udobje in porabo goriva, obenem povzroča tudi hitrejšo obrabo pnevmatik.

Tlaki pnevmatik se razlikujejo glede na različne možnosti. Za pravilno vrednost tlaka pnevmatik sledite spodnjemu postopku:

1. Določite identifikacijsko kodo motorja. Podatki motorjev \diamond 214.
2. Preverite položaj ustrezne pnevmatike.

Tabele tlaka v pnevmatikah kažejo vse možne kombinacije pnevmatik \diamond 225.

Za pnevmatike, odobrene za vaše vozilo, glejte EGS potrdilo o skladnosti, ki je priloženo vozilu, ali druge državne registracijske dokumente.

Voznik je dolžan skrbeti za pravilen tlak v pnevmatikah.

△ Opozorilo

Zaradi prenizkega tlaka se pnevmatika bolj ogreje, to pa povzroča notranje poškodbe. Pri visoki hitrosti utegne odstopiti tekalna površina, pnevmatiko pa utegne celo raznesti.

△ Opozorilo

Priporočene vrednosti tlaka, ki so navedene v tabeli tlaka v pnevmatikah, lahko za nekatere pnevmatike presegajo vrednosti tlaka, ki so navedene na pnevmatikah. Nikoli ne prekoračite največjega tlaka, ki je naveden na pnevmatiki.

Odvisnost od temperature

Tlok v pnevmatikah je odvisen od temperature pnevmatike. Med vožnjo se temperatura in tlak v pnevmatiki povečata.

Vrednosti tlaka v pnevmatikah, ko so navedene na z informacijski nalepkami oziroma preglednici priporočenih

tlakov veljajo za hladne pnevmatike pri temperaturi 20 °C. Tlak se poveča za skoraj 10 kPa (0,1 bara) pri povečanju temperature za 10 °C. To morate upoštevati, če tlak preverjate pri segretih pnevmatikah.

Vleka prikolice

Če pri popolnoma natovorjenem vozilu vlečete tudi prikolico, morate tlak v pnevmatikah povečati za 20 kPa/0,2 bara (3,0 psi) in ne smete voziti hitreje od 100 km/h.

Vleka prikolice ⇨ 165.

Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah

Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah uporablja radijsko in senzorsko tehnologijo za preverjanje ravni tlaka v pnevmatikah.

Svarilo

Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah opozori le na nizek tlak v pnevmatikah in ne nadomešča voznikove dolžnosti za vzdrževanje pnevmatik.

Vsa kolesa morajo biti opremljena s senzorji tlaka in vse pnevmatike naj bodo napolnjene s predpisanim tlakom.

Opomba

V državah, kjer je zakonsko predpisan sistem za nadzor tlaka pnevmatik, uporaba koles brez tipal tlaka razveljavlji prometno dovoljenje vozila.

Senzorji sistema za nadzor tlaka v pnevmatikah spremljajo zračni tlak v pnevmatikah in pošiljajo podatke o tlaku v pnevmatikah sprejemniku, ki se nahaja v vozilu.

Preglednica tlakov v pnevmatikah ⇨ 225.

Nizek tlak v pnevmatikah



Če je zaznan nizek tlak v pnevmatikah, sveti kontrolna lučka (I) ⇨ 102 in na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezno sporočilo.

V primeru, da sveti (I), čim prej ustavite vozilo in napolnite pnevmatike s priporočenim tlakom ⇨ 225.

Po napolnitvi pnevmatik po potrebi opravite vožnjo, med katero se bodo posodobile vrednosti tlaka v pnevmatikah v sistemu. Medtem lahko sveti (I).

Če zasveti  pri nižjih temperaturah in kmalu po začetku vožnje ugasne, je to lahko znak nizkega tlaka v pnevmatiki. Preverite tlak v vseh štirih pnevmatikah.

Če je potrebno znižati ali zvišati tlak v pnevmatikah, izključite kontakt.

Montirajte samo kolesa s senzorji tlaka. V nasprotnem primeru  več sekund utripa, nato pa stalno sveti skupaj s kontrolno lučko  100 in ustreznim sporočilom na voznikovem informacijskem zaslonu. Ustavite vozilo in ugasnite motor.

Rezervno/začasno rezervno kolo ni opremljeno s senzorjem tlaka. Sistem za nadzor tlaka tedaj za takšna kolesa ne deluje. Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah deluje za ostala tri kolesa.

Pri vsakem ciklu vžiga zasveti kontrolna lučka  in se prikaže ustrezen sporočilo, ki ostane prikazano, dokler pnevmatike niso napolnjene z ustreznim tlakom.

Voznikov informacijski zaslon  105. Opozorila in obvestila o vozilu  106.

Predrtje pnevmatike

Predro ali močno izpraznjeno pnevmatiko označuje kontrolna lučka , ki sveti skupaj s  100 in prikazom ustreznega sporočila na voznikovem informacijskem zaslonu. Ustavite vozilo in ugasnite motor.

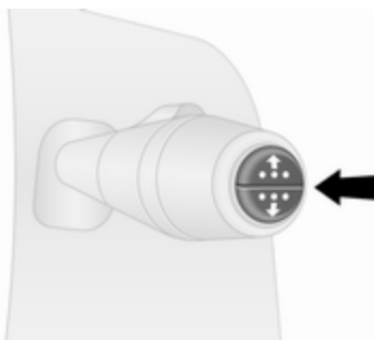
Tlak v pnevmatikah  225.

Naprava za popravilo pnevmatik  194.

Rezervno kolo  199.

Zamenjava kolesa  197.

Funkcija ponovnega pomnjenja



Ko ste pnevmatike popravili in jih napolnili z ustreznim tlakom, je treba ponovno umeriti sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah.

Tlak v pnevmatikah  225.

Naprava za popravilo pnevmatik  194.

Med vožnjo izberite meni tlaka v pnevmatikah na voznikovem informacijskem zaslonu s pritiskom na gumb na koncu ročice brisalcev. Za začetek preračunavanja pritisnite in držite gumb približno 5 sekunde. Na voznikovem informacijskem zaslonu se prikaže ustrezen sporočilo.

Za dokončanje postopka ponovnega pomnjenja bo morda nekaj minut treba voziti s hitrostjo nad 40 km/h.

Med tem lahko sistem prikazuje informacije le v omejenem obsegu.

Če pride med postopkom ponovnega učenja do težav, ostane kontrolna lučka  prižgana in na voznikovem informacijskem zaslonu se pojavi opozorilo.

Voznikov informacijski zaslon  105.

Opozorila in obvestila o vozilu  106.

Splošne informacije

Uporaba snežnih verig ali komercialno dobavljivih tekočinskih kompletov za popravilo pnevmatik utegne negativno vplivati na delovanje sistema. Uporabljajte le tovarniško odobrene sisteme za popravilo pnevmatik.

Naprava za popravilo pnevmatik ⇨ 194.

Snežne verige ⇨ 194.

Zunanja visoko-zmogljiva radijska oprema utegne povzročiti motnje v delovanju sistema za nadziranje tlaka v pnevmatikah.

Po vsaki zamenjavi pnevmatik je treba demontirati in opraviti servis senzorjev sistema za nadzor tlaka v pnevmatikah v servisni delavnici.

Globina profila

Redno preverjajte globino profila.

Iz varnostnih razlogov morate pnevmatiko zamenjati pri globini profila 2 do 3 mm (zimske pnevmatike pri 4 mm).

Iz varnostnih razlogov na isti osi odsvetujemo uporabo pnevmatik, katerih profil se razlikuje za več kot 2 mm.



Zakonsko predpisana najnižja dovoljena globina profila (1,6 mm) je dosežena, ko profil sega do oznake obrabljenosti (TWI). Njihov položaj je razviden iz oznak na zunanjji stranici pnevmatike.

Pnevmatike se starajo, tudi če jih ne uporabljate. Priporočamo, da menjavate pnevmatike na 6 let.

Uporaba pnevmatik in koles drugih dimenzij

Če želite namestiti pnevmatike, ki se po dimenzijsah razlikujejo od tovarniških, je v določenih primerih potrebno na novo programirati nazivni tlak v pnevmatikah ter izvesti tudi druge spremembe.

Če namestite pnevmatike drugih dimenzij, dajte zamenjati tudi nalepko tlakov.

Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah ⇨ 191.

⚠️ Opozorilo

Uporaba neprimernih pnevmatik ali platišč lahko povzroči prometno nesrečo in privede do odvzema vozniškega dovoljenja.

Kolesni pokrovi

Uporabljajte okrasne pokrove in pnevmatike, ki so odobrene od proizvajalca in izpolnjujejo pogoje za kombinacijo platišč/pnevmatik.

Če uporabite okrasne pokrove in pnevmatike, ki jih ni odobril proizvajalec, potem pnevmatike ne smejo imeti zaščitnega robu.

Okrasni pokrovi ne smejo ovirati hlajenja zavor.

⚠️ Opozorilo

Uporaba neprimernih pnevmatik ali okrasnih pokrovov utegne pripeljati do nenadne izgube tlaka in s tem do prometne nesreče.

Snežne verige



Snežne verige smete nameščati samo na pogonska (sprednja) kolesa.

Uporabljajte le snežne verige z drobnimi členi. Veriga sme izstopati od tekalne površine in notranjega bočnega dela pnevmatike za največ 15 mm (vključno z zaklepom).

Za pnevmatike dimenzijs 215/60 R17 se posvetujte s strokovnjaki v servisni delavnici.

⚠️ Opozorilo

Zaradi poškodb utegne pnevmatiko raznesti.

Okrasni pokrovi jeklenih platišč utegnejo priti v grob stik z verižnimi členi in se zaradi tega poškodovati. Okrasne pokrove zato v takih primerih vedno snemite.

Najvišja hitrost s snežnimi verigami sme znašati do 50 km/h. Na voziščih brez snega jih uporabljajte le v zelo kratkem intervalu, ker se na trdi podlagi hitro obrabijo in pretrgajo.

Snežnih verig ne uporabljajte na začasnom rezervnem kolesu.

Komplet za popravilo pnevmatik

Manjše poškodbe pnevmatik, ki jih povzročijo npr. tukti, lahko odpravimo z uporabo kompleta za popravilo pnevmatik.

Tujkov ne odstranjujte iz pnevmatike.

Poškodbe, večje od 4 mm in poškodbe na stranicah ob robu pnevmatike s kompletom za popravilo pnevmatik ni mogoče odpraviti.

⚠️ Opozorilo

Ne vozite hitreje od 80 km/h.

Rezervnega kolesa ne uporabljajte dalj časa.

Krmilne lastnosti vozila utegnejo biti precej slabše.

V primeru, da je pnevmatika izpraznjena:

Zategnite ročno zavoro in prestavite v vzvratno ali v prvo prestavo.

Komplet za popravilo pnevmatik se nahaja pod voznikovim sedežem.

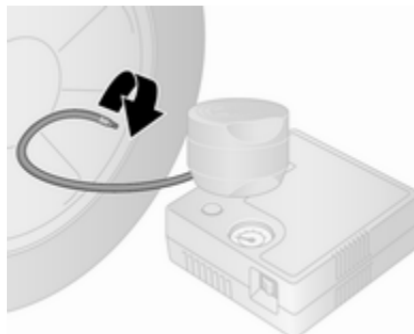
Orodje vozila ⇨ 188.

- Odstranite kompresor in posodo s tesnilnim sredstvom iz kovčka s kompletom za popravilo pnevmatik.
- Vzemite iz predalčkov na spodnji strani kompresorja električni kabel s priključkom in zračno cev.



- Privijte cev za zrak na priključek na posodi s tesnilnim sredstvom.
- Dozo s tesnilnim sredstvom vstavite v držalo na kompresorju. Postavite kompresor ob pnevmatiko tako, da bo doza s priključki za celi obrnjena navpično navzdol.

- Odvijte pokrov ventila s kolesa s poškodovano pnevmatiko.



- Na ventil privijte cev doze s tesnilnim sredstvom.
- Vključite kompresor, ki mora biti nastavljen na 0.
- Priključite električni povezovalni kabel na vtičnico za dodatne porabnike ali vtičnico vžigalnika. Da se akumulator vozila ne izprazni, priporočamo, da med tem motor obratuje.



- Prevesno stikalo na kompresorju preklopite v položaj I. Pnevmatika se napolni s tesnilnim sredstvom.
- Kazalec na številčnici kompresorja skoči hitro na šest barov (600 kPa/87 psi). Tlak prične nato padati.
- Celotna količina tesnilnega sredstva je stlačena v pnevmatiko. Pnevmatika je napolnjena.



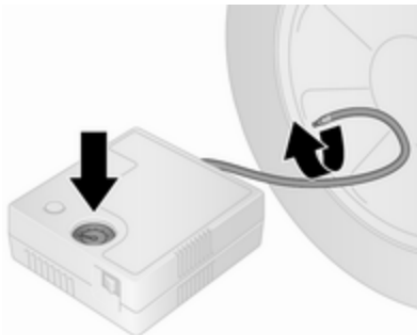
12. Predpisana vrednost tlaka mora biti dosežena v 15-ih minutah.
Tlak v pnevmatikah \diamond 225.
Ko je ustrezna vrednost tlaka dosežena, kompresor izključite. Če predpisan tlak ni dosežen v roku 15-ih minut, odstranite komplet za popravilo pnevmatik. Premaknite vozilo za en obrat kolesa (približno 2 m). Ponovno priklopite komplet za popravilo pnevmatik in nadaljujte s postopkom polnjenja pnevmatike še dodatnih 15 minut. Če predpisan tlak tudi po tem ni dosežen, je pnevmatika preveč

poškodovana. Poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Presežek tlaka izpustite s pritiskom na gumb ob manometru.

Ne uporabljajte kompresorja dlje kot 15 minut.

13. Odstranite komplet za popravilo pnevmatik.
14. S krpo odstranite iztekajočo, prekomerno količino tesnilnega sredstva.
15. Prišložena nalepka prikazuje maksimalno dovoljeno hitrost, s katero se sme vozilo po popravilu pnevmatike premikati. Nalepko nalepite v voznikovo vidno polje.
16. Shranite posodo s tesnilnim sredstvom v plastično vrečo. Vrnite komplet za popravilo pnevmatik v kovček in ga spravite pod voznikov sedež.



17. Vožnjo nadaljujte brez oklevanja, da se tesnilno sredstvo v pnevmatiki enakomerno porazdeli. Po 10 km (vendar ne več kot 10 minut) preverite tlak v pnevmatiki s kompresorjem. Pri tem privijte cev za zrak s kompresorja neposredno na ventil pnevmatike.
18. Če znaša tlak v pnevmatiki več kot 2,2 bara (220 kPa/31 psi), ga uravnajte na pravilno vrednost. Postopek ponavljajte, dokler ne bo več padca tlaka.
Če tlak v pnevmatiki pada pod 2,2 bara (220 kPa/31 psi), prekinite z vožnjo. Poiščite

strokovno pomoč v servisni delavnici.

19. Ločite komplet za popravilo pnevmatik in ga vrnite v kovček ter spravite pod voznikov sedež.

⚠️ Opozorilo

Tesnilno sredstvo nikakor ne sme priti v stik z očmi, kožo ali tkanino. Če ga po nesreči pogoltnete, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Opomba

Udobje pri vožnji z vozilom, ki ima popravljeno pnevmatiko je poslabšano, zato dajte popravljeno pnevmatiko zamenjati, kakor hitro je to izvedljivo.

Če je pri delovanju kompresorja slišati nenavadni zvok ali pa postane kompresor nenavadno vroč, ga izključite za najmanj 30 minut.

Preberite si navodila o shranjevanju in rok uporabnosti na dozi tesnilnega sredstva. Po navedenem roku uporabe je tesnilnost sredstva vprašljiva.

Po uporabi dozo zamenjajte. Dozo s tesnilnim sredstvom zavrzite v skladu s predpisi.

Zamenjava kolesa

Nekatera vozila imajo namesto rezervnega kolesa na njegovem mestu shranjen komplet za popravilo pnevmatik ⇨ 194.

Iz varnostnih razlogov opravite opisane priprave in upoštevajte naslednje informacije:

- Vozilo naj stoji na ravni, trdni in nedrseči podlagi. Sprednji kolesi morata biti v izravnalem položaju.
- Zategnjite ročno zavoro in prestavite v vzvratno ali v prvo prestavo.
- Rezervno kolo vzemite iz vozila ⇨ 199.
- Nikoli ne menjajte več kot eno kolo hkrati.

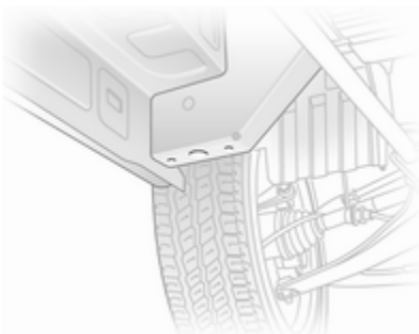
- Dvigalko uporabite le za menjavo koles v primeru defekta in ne za sezonsko menjavanje zimskih-letnih pnevmatik.
- Dvigalka ne potrebuje vzdrževanja.
- Če so tla pod vozilom mehka, podložite dvigalko z največ 1 cm debelo trdo ploščo.
- Pred dviganjem iz vozila odstranite težke predmete.
- V dvignjenem vozilu ne sme biti oseb ali živali.
- Nikoli ne lezite pod dvignjeno vozilo.
- Ko je vozilo dvignjeno z dvigalko, ne zaganjajte motorja.
- Pred montažo kolesa očistite kolesne vijake / matice in navoje s čisto krpo.

⚠️ Opozorilo

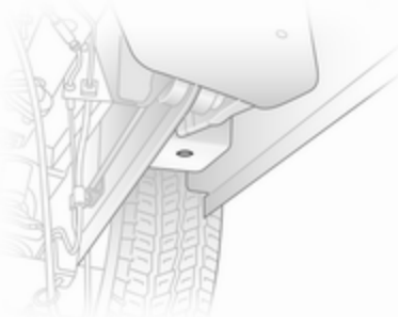
Ne podmazujte vijakov, matic in distančnih podložk koles.

1. Snemite kolesni pokrov (s priloženim kavljem).

Orodje vozila ⇨ 188.



- Popustite vsak vijak za pol obrata s ključem za kolesne vijke. Prepričajte se, da se ključ pravilno usede. Pri popuščanju vijakov se mora ključ vrtneti v nasprotni smeri urnega kazalca. Po potrebi lahko ključ obrnete, da se vrti v drugo smer.



- Namestite podstavek dvigalke pod dvižno točko (odprtino) vozila, ki se nahaja najbliže zadevnemu kolesu. Dvigalka naj bo pravilno nameščena. Pri tem mora noga dvigalke na tleh stati navpično pod dvižno odprtino, da je ne spodnese.
- Namestite ključ na dvigalko in dvigajte vozilo z vrtenjem ključa, dokler se kolo ne odmakne od tal.
- Odvijte vijke do konca in jih obrišite s suho krpo, da bodo čisti.

Vijke pospravite, da v njihove navoje ne zaide zemlja ali druga umazanija.

- Zamenjajte kolo. Rezervno kolo ⇨ 199.
- Privijte kolesne vijke.
- Spustite vozilo in odstranite dvigalko.
- Zategnjite vse kolesne vijke s ključem za kolesne vijke v križnem zaporedju. Prepričajte se, da se ključ pravilno usede. Pri zategovanju vijakov se mora ključ vrtneti v smeri urnega kazalca. Po potrebi lahko ključ obrnete, da se vrti v drugo smer. Pritezni moment je 160 Nm.
- Nasadite kolesni pokrov tako, da je luknja za ventil v kolesnem pokrovu poravnana z ventilom pnevmatike, in ga pritrdite.

Opomba

Če jih imate, namestite protivlomne vijke na ventil pnevmatike (sicer ponovna namestitev kolesnega pokrova ne bo mogoča).

11. Pospravite zamenjano kolo
⇒ 199 in orodje ⇒ 188.
12. Dajte uravnotežiti novo kolo na vozilu.

Preverite tlak v montirani pnevmatiki ⇒ 225.

Preverite navor kolesnega vijaka.

Defektno pnevmatiko dajte zamenjati takoj, ko je to mogoče.

Rezervno kolo

Nekatera vozila imajo namesto rezervnega kolesa na njegovem mestu shranjen komplet za popravilo pnevmatik ⇒ 194.

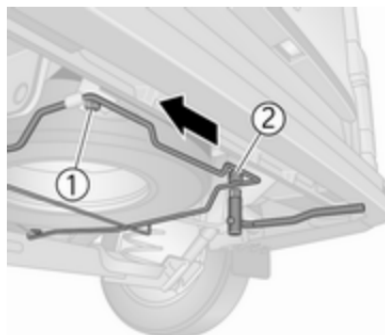
V odvisnosti od verzije in dimenzijs glede na ostala kolesa je rezervno kolo konstruirano za uporabo kot začasno rezervno kolo ali pa v polni velikosti. V tem primeru velja največja dovoljena hitrost, čeprav na rezervnem kolesu ni označ, ki bi to navajala.

Svarilo

Rezervno kolo je lahko manjše od ostalih koles na vozilu, kar utegne negativno vplivati na krmilne lastnosti vozila, še posebej pri uporabi zimskih pnevmatik.
Defektno pnevmatiko dajte zamenjati takoj, ko je to mogoče.

Pri natovorjenem vozilu z izpraznjeno pnevmatiko je potrebno vozilo nekoliko privzdigniti z dvigalko, da si omogočite pristop do rezervnega kolesa.

Zamenjava kolesa ⇒ 197.



Rezervno kolo se nahaja pod podvozjem na zadnjem delu vozila in je lahko zavarovano s posebnim varnostnim vijakom, ki ga lahko odvijete le s priloženim podaljškom ključa.

Orodje vozila ⇒ 188.

⚠️ Opozorilo

Zaradi teže rezervnega kolesa in njegovega nosilca bodite izredno previdni pri popuščanju vijakov slednjega. Vijaka 1 ne odvijte povsem.

Rezervno kolo podprite s primernim podstavkom, da ne bi pri odvijanju vijakov nepričakovano padlo - možnost poškodb.

Za spuščanje nosilca rezervnega kolesa popolnoma odvijte vijak 2, nato pa popustite vijak 1, pri čemer pazite, da ga ne odvijete do konca. Nato nosilec rezervnega kolesa premaknite navzgor in z ene strani na drugo, dokler ga ne snamete z vijaka 1, nato spustite sestav nosilca.

Pri vstavitevi kolesa pazite, da je nosilec, preden privijete vijaka, pravilno nameščen.

Letne in zimske pnevmatike

Pri uporabi zimskih pnevmatik utegne, ne glede na to, imeti rezervno kolo letno pnevmatiko.

Pri uporabi rezervnega kolesa z letno pnevmatiko se utegne obnašanje vozila spremeniti, še posebej na spolzkih voziščih.

Pnevmatike z določeno smerjo vrtenja

Pnevmatike nameščajte tako, da se vrtijo v smeri vožnje. Smer vrtenja je označena z oznako (npr. s puščico na zunanjji strani).

Če nameščate pnevmatiko na mesto, kjer se vrti v nasprotno smer, bodite pozorni na naslednje:

- Krmilne lastnosti vozila se utegnejo poslabšati.
Poškodovano pnevmatiko čim prej zamenjajte z novo ali popravite ter jo namestite namesto rezervnega kolesa.

- Ne vozite hitreje od 80 km/h.
- Posebej bodite previdni na snegu, ledu in spolzkih ter mokrih cestah.

Zagon s premostitvenimi kabli

Zagon z zunanjim akumulatorjem

Za zagon motorja ne uporabljajte naprave za hitro polnjenje akumulatorja.

Pri izpraznjenem akumulatorju, zaženite motor s premostitvenimi kabli in polnim akumulatorjem drugega vozila.

⚠️ Opozorilo

Pri zaganjanju motorja s premostitvenimi kabli bodite zelo previdni. Vsako odstopanje od navodil, ki so navedena v nadaljevanju, utegne povzročiti telesne poškodbe ali materialno škodo pri eksploziji akumulatorja pa tudi poškodbe elektronskih sistemov obeh vozil.

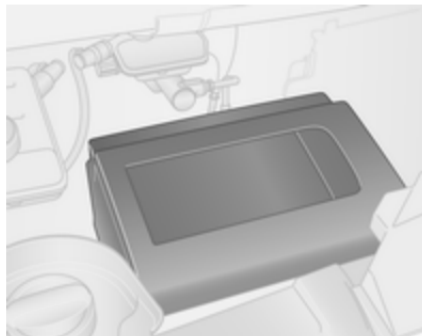
⚠️ Opozorilo

Nikakor ne sme priti v stik z očmi, kožo, tkanino ali lakiranimi površinami. Tekočina akumulatorja vsebuje žvepleno kislino, ki povzroči resne telesne poškodbe kot tudi materialno škodo.

- Nikoli ne izpostavljajte akumulatorja odprtemu ognju ali iskri.
- Pri temperaturi pod 0 °C utegne izpraznjen akumulator vozila zmrzniti. Pred uporabo premostitvenih kablov akumulator odtajajte.
- Pri rokovovanju z akumulatorjem nosite zaščitno obleko in očala.
- Uporabite pomožni akumulator z enako napetostjo (12 V). Njegova kapaciteta (število Ah) ne sme biti znatno nižja od kapacitete izpraznjenega akumulatorja.

- Uporabljajte premostitvene kable z izoliranimi poli in debeline najmanj 16 mm² (25 mm² v primeru dizelskega motorja).
- Izpraznjenega akumulatorja vozila ne odklapljajte.
- Izključite nepotrebne porabnike električne energije.
- Med zaganjanjem se ne sklanjajte nad akumulator.
- Kabelski priključki se med seboj ne smejo dotikati.
- Med postopkom zaganjanja se vozili med seboj ne smeta stikati.
- Zategnite ročno zavoro, menjalnik naj bo v prostem teku.
- Odprite pokrov pozitivne sponke na obeh akumulatorjih.

Lijak se nahaja v prtljažniku.

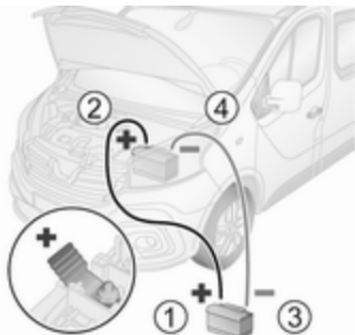


Za dostop do akumulatorja odstranite pokrov.

Opomba

Dodatni akumulator (če je vgrajen) se samodejno priklopi na glavni akumulator vozila samo takrat, ko je motor v teku. Pred zagon z zunanjim akumulatorjem, ga ni treba ročno odklopiti.

Akumulator vozila ⇨ 173.



Vrstni red priklopa premostitvenih kablov:

- Priklopite en konec rdečega kabla na pozitivni pol (1) pomožnega akumulatorja.
- Priklopite drugi konec istega kabla na pozitivni pol (2) praznega akumulatorja vozila.
- Priklopite en konec črnega kabla na negativni pol (3) pomožnega akumulatorja.
- Drugi konec črnega kabla priklopite ozemljitveno točko vozila (4), kot sta blok motorja ali vijak obese motorja. Mesto

priklopa kabla naj bo oddaljeno od akumulatorja vozila najmanj 60 cm.

Kabel namestite tako, da ga vrteči se deli v motornem prostoru ne ujamejo.

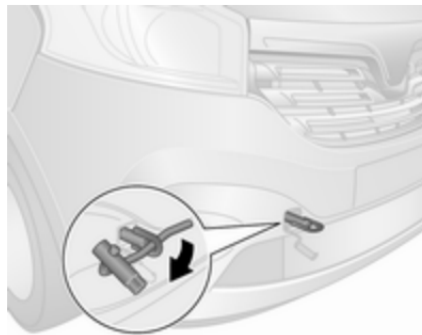
Zagon motorja:

- Zaženite motor pomožnega vozila, ki ima poln akumulator.
- Po petih minutah zaženite drug motor. Poskusi zagona naj trajajo največ 15 sekund v 1-minutnih intervalih.
- Po uspelem zagonu pustite obe motorje obratovati približno 3 minute s priklopljenimi premostitvenimi kabli.
- V vozilu, ki je prejelo električno energijo vklopite porabnike električne energije (npr. luči, ogrevanje zadnjega stekla).
- Premostitvene kable odklapljajte v obratnem vrstnem redu priklapljanja.

Vleka

Vleka vozila

Vlečno uho se nahaja med orodji vozila ⇨ 188.



Sprostite pokrov z ustreznim orodjem.

Privijte vlečno uho v prednji navoj za vlečno uho z vrtenjem v desno in ga pritegnite s ključem za kolesne vijake.

Vlečno vrv – ali (še boljše) vlečni drog – prippnite na vlečno uho, nikoli na odbijač ali na elemente prednje preme.

Svarilo

Ne vlecite vozila od zadaj. Prednji obroček za vleko uporabljajte samo za vleko in ne za reševanje vozila.

Svarilo

Če sta zadnja stranska sedeža zasedena, uporabite otroška varovalna zaklepa.

Otroški varovalni zaklepi ⇨ 31.

Vključite vžig, da omogočite delovanje zavornih luči, hupe in vetrobranskih brisalcev, in rahlo zavrtite volan, da se sprosti zaklep volana.

Opomba

Pri nekaterih različicah je morda treba vklopiti motor, da je omogočeno delovanje zavornih luči.

Premaknite izbirno ročico v nevtralni položaj.

Sprostitev ročne zavore.

Svarilo

Speljujte počasi. Vožnja naj ne bo sunkovita. Premočni sunki utegnejo poškodovati obe vozili.

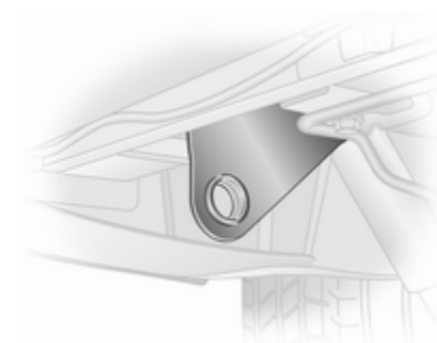
Pri izklopljenem motorju je za zavirjanje in krmiljenje vozila potrebno znatno več moči.

Vklopite opozorilno utripanje smernikov ⇨ 113.

Da bi preprečili prodiranje izpušnih plinov vlečnega vozila v potniški prostor, zaprite okna in ⇨ 119 vključite zaprto kroženje zraka.

Poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Po vleki odvijte vlečno ušesce v smeri urnega kazalca in namestite pokrov.

Vleka drugega vozila

Fiksno večno ušesce se nahaja pod spodnjim odbijačem na levi strani vozila.

Vlečno vrv – ali (še boljše) vlečni drog – pripnite na zadnje vlečno ušesce, nikoli na odbijač ali na elemente zadnje preme.

Zadnje vlečno ušesce je namenjeno izključno in samo za vleko.

Svarilo

Speljujte počasi. Vožnja naj ne bo sunkovita. Premočni sunki utegnejo poškodovati obe vozili.

Vlečna kljuka ⇨ 164.

Nega za zunanji izgled

Nega zunanjosti vozila

Ključavnice

V tovarni namažejo ključavnice z visoko-kakovostnim mazivom za cilindre ključavnic. Sredstva za odmrzovanje uporabljajte le v nujnih primerih, saj imajo razmaščevalni učinek in negativno vplivajo na delovanje ključavnice. Po uporabi sredstva za odmrzovanje dajte ključavnice namazati v servisni delavnici.

Pranje

Lak vozila je izpostavljen vremenskim vplivom, zato skrbite za redno pranje vozila.

Če vozilo perete v avtomatskih avtopralnicah, priporočamo takšne s tekstilnimi krtačami in program brez voskanja. Omejitve za plastificirane ali motno lakirane dele karoserije ali okrasne trakove, glejte "Poliranje in voskanje".

Motornega prostora nikoli ne čistite s parnim ali visokotlačnim čistilnikom.

Redno voskajte lakirane dele vozila.

Ptičje iztrebke, ostanke mrčesa, drevesno smolo, cvetni prah... takoj odstranite, sicer lahko agresivne sestavine poškodujejo lak.

Pri pranju v avtomatskih avtopralnicah upoštevajte navodila, ki so navedena na pralnici. Brisalci vetrobranskega stekla in brisalec zadnjega stekla morajo biti izklopljeni, zunanji ogledali pa zloženi. Snemite anteno in zunanjo dodatno opremo kot npr. strešni prtijažnik.

Pri ročnem pranju operite tudi notranje strani blatnikov.

Očistite robove vrat, pokrova motorja in predel, katerega pokrivajo.

Svetle kovinske okraske čistite s čistilno raztopino, ki je primerna za aluminij, da jih ne poškodujete.

Svarilo

Vedno uporabljajte samo čistila s pH vrednostjo med štiri in devet.

Ne nanašajte čistil na vroče površine.

Vozilo temeljito splaknite in obrinite z usnjeno krpo. Krpo med brisanjem večkrat sperite. Za lak in steklo uporabljajte različne krpe. Sicer ostanki konzrevirnega voska na steklu poslabšajo preglednost.

Podmazovanje tečajev prepustite strokovnjakom v servisni delavnici.

Katranskih madežev ne odstranjujte z ostriimi predmeti. Temveč uporabite pršilo za odstranjevanje katrana.

Zunanje luči

Luči in zaščitne zaslonke žarometov so iz umetne mase. Uporaba grobih ali jedkih sredstev ali strgal za odstranjevanje ledu ni dovoljena, prav tako ne suho čiščenje.

Poliranje in voskanje

Vozilo redno voskajte (najkasneje takrat, ko se voda ne zbira več v kapljice). Sicer se bo lak izsušil.

Poliranje je potrebno le v primeru, če so na lakirni površini trdne substance ali če je lak izgubil blesk.

Polirno sredstvo s silikonom naredi na laku zaščitni film, zaradi katerega konzerviranje ni potrebno.

Pri negi nelakiranih delov karoserije ne smete uporabljati sredstev za konzerviranje in poliranje.

Ne voskajte motno plastificiranih delov karoserije in okrasnih trakov. Če je vozilo opremljeno s temi deli, ne uporabljajte programov za vroče voskanje v avtomatskih avtopralnicah.

Ne polirajte motno lakiranih okrasnih delov, kot so npr. ohišja ogledal. Če tega ne upoštevate, se površina teh delov lahko blešči ali razbarva.

Stekla in metlice brisalcev

Izklopite brisalce, preden kar koli delati na predelu njihovega hoda.

V kombinaciji s pršilom za čiščenje stekel in sredstvom za odstranjevanje mrčesa je primerna mehka krpa, ki ne pušča vlaken ali usnjena krpa.

Ko čistite zadnje okno z notranje strani, ga vedno brišite vzporedno z grelnikom, da preprečite škodo.

Led lahko mehansko odstranite s strgalom. Pri odstranjevanju ledu pritisnite strgal močno ob steklo, sicer pride pod strgalom umazanija, ki utegne steklo opraskati.

Če so metlice brisalcev umazane, jih očistite z mehko krpo in čistilom za steklo. S stekla odstranite tudi vse druge ostanke, npr. vosek, ostanke mrčesa in podobno.

Ostanki ledu in umazanije ter drgnjenje po steklu brez tekočine lahko metlice brisalcev poškodujejo ali uničijo.

Kolesa in pnevmatike

Za čiščenje ne uporabljajte visokotlačnih vodnih curkov.

Za nego platišč uporabljajte pH-neutralno sredstvo za čiščenje platišč.

Lakirana platišča negujte s sredstvi za nego karoserije.

Poškodba laka

Manjše poškodbe laka popravite s korektturnim barvnim svinčnikom še pred pojmom rje. Večje poškodbe laka ali zarjavela mesta dajte popraviti v servisni delavnici.

Podvozje

Nekatere površine podvozja so premazane s PVC-jem, ostale pa so zaščitene s slojem trajnega voska.

Po pranju zato obvezno preverite celotno podvozje pod dnem karoserije in po potrebi dajte voskati.

Bitumen ali gumijasti materiali utegnejo poškodovati zaščitni sloj PVC-ja. Dela na podvozju naj opravijo strokovnjaki v servisni delavnici.

Pred pričetkom zime in po zimi operite podvozje in preverite zaščitni sloj voska.

Oprema za vleko

Vlečne kljuke ne čistite s parnimi čistilniki ali z drugimi visokotlačnimi čistilniki.

Nega notranjosti vozila

Potniški prostor in prevleke

Potniški prostor vključno z armaturno ploščo in oblogami čistite s suho krpo ali s sredstvom za čiščenje potniškega prostora.

Usnjene prevleke očistite s čisto vodo in mehko krpo. Če so močno umazane, uporabite pripomočke za nego usnja.

Instrumentno ploščo in zaslone čistite samo z mehko, vlažno krpo. Po potrebi uporabite blago milnico.

Blazinjenje iz blaga boste najbolje očistili s sesalnikom in ščetko.

Madeže lahko odstranite s sredstvom za čiščenje potniškega prostora.

Blago prevlek morda ni pralno. To lahko povzroči vidno razbarvanje, še posebej na oblazinjenju svetlejših

barv. Odstranljive madeže in razbarvanost je treba čim prej odstraniti.

Za čiščenje varnostnih pasov zadošča mlačna voda ali sredstvo za čiščenje potniškega prostora.

Svarilo

Ježki (sponke s kaveljčki, ki se prilepijo na tkanino) lahko poškodujejo notranjo prevleko.

Isto velja za oblačila z ostrimi predmeti kot npr. zadrge, pasovi ali zakovice.

Plastični in gumijasti deli

Plastične in gumijaste dele lahko čistite z istim čistilnim sredstvom, ki je namenjeno za čiščenje karoserije. Po potrebi uporabite sredstvo za čiščenje potniškega prostora. V nobenem primeru ne uporabite drugih čistil! Ne uporabljajte bencina ali topila. Za čiščenje ne uporabljajte visokotlačnih vodnih curkov.

Vzdrževanje in servisiranje

Splošne informacije	207
Servisne informacije	207
Priporočene tekočine, maziva in deli	209
Priporočene tekočine in maziva	209

Splošne informacije

Servisne informacije

Da bo zagotovljeno varčno in varno delovanje vozila in da bo vozilo obdržalo svojo ceno, morajo biti vsa vzdrževalna dela opravljena v predpisanih intervalih.

Podrobni najsodobnejši servisni načrt za Vaše vozilo je na voljo v servisni delavnici.

Prikazovalnik servisnih intervalov
⇒ 95.

Identifikacijska številka motorja
⇒ 212.

Evropski servisni intervali

Redni servis (vzdrževanje) vašega vozila je predpisan na vsakih 40.000 km ali vsaki 2 leti; odvisno, kaj nastopi prej. Naslednji redni servis sicer prikazuje informacijski zaslon.

V primeru zahtevnejših pogojev uporabe vozila, npr. taksi in policijska vozila, lahko veljajo krajevi servisni intervali.

Evropski servisni načrt velja za naslednje države:

Andora, Avstrija, Belgija, Češka republika, Danska, Estonija, Finska, Francija, Grčija, Hrvaška, Madžarska, Islandija, Republika Irska, Italija, Latvija, Liechtenstein, Litva, Luksemburg, Nemčija, Nizozemska, Norveška, Poljska, Portugalska, Slovaška, Slovenija, Španija, Švedska, Švica, Velika Britanija.

Prikazovalnik servisnih intervalov
⇒ 95.

Mednarodni servisni intervali

Izrael:

Redni servis (vzdrževanje) vašega vozila je predpisan na vsakih 40.000 km ali vsaki 2 leti; odvisno, kaj nastopi prej. Naslednji redni servis sicer prikazuje informacijski zaslon.

Albanija, Bosna in Hercegovina, Kosovo, Makedonija, Črna gora, Srbija:

Redni servis (vzdrževanje) vašega vozila je predpisani na vsakih 30.000 km ali vsaki 2 leti; odvisno, kaj nastopi prej. Naslednji redni servis sicer prikazuje informacijski zaslon.

Romunija, Bolgarija, Moldavija, Ciper:

Redni servis (vzdrževanje) vašega vozila je predpisani na vsakih 30.000 km ali po enem letu; odvisno, kaj nastopi prej. Naslednji redni servis sicer prikazuje informacijski zaslon.

Turčija:

Redni servis (vzdrževanje) vašega vozila je predpisani na vsakih 20.000 km ali po enem letu; odvisno, kaj nastopi prej. Naslednji redni servis sicer prikazuje informacijski zaslon.

Maroko, Južna Afrika, Rusija, Ukrajina, Belorusija, Kazahstan:

Redni servis (vzdrževanje) vašega vozila je predpisani na vsakih 15.000 km ali po enem letu; odvisno, kaj nastopi prej. Naslednji redni servis sicer prikazuje informacijski zaslon.

Alžirija, Tunizija, Malta, Singapur:

Redni servis (vzdrževanje) vašega vozila je predpisani na vsakih 10.000 km ali po enem letu; odvisno, kaj nastopi prej. Naslednji redni servis sicer prikazuje informacijski zaslon.

Egipt:

Redni servis (vzdrževanje) vašega vozila je predpisani na vsakih 8.000 km ali po enem letu; odvisno, kaj nastopi prej. Naslednji redni servis sicer prikazuje informacijski zaslon.

Kot težki obratovalni pogoji se štejejo kateri koli spodnji pogoji, če se pogosto ponavljajo: Hladen zagon, pogosto zaustavljanje in speljevanje, vleka prikolice, vožnja po hribovitem svetu, slabih ali peščenih cestah, zelo onesnažen zrak, pesek v zraku ali visoka prašnost, visoka nadmorska višina in velika nihanja temperature.

Pri teh težkih obratovalnih pogojih je treba določena vzdrževalna dela izvajati pogosteje od servisnega intervala.

Prikazovalnik servisnih intervalov
⇒ 95.

Potrdila

Potrdila o opravljenih vzdrževalnih delih se beležijo v servisni in garancijski knjižici. Datum in prevoženi kilometri ob servisnem opravilu so potrjeni z žigom in podpisom serviserja.

Evidenca, da so bili vsi pregledi in vzdrževalna dela opravljeni v skladu s specifikacijami proizvajalca, je predpogoj za vsak garancijski zahtevek ter pride v poštev tudi, ko/če je vozilo ponovno prodano, zato se prepričajte, da je servisna in garancijska knjižica pravilno izpolnjena.

Prikazovalnik servisnih intervalov

Dolžina servisnih intervalov je odvisna od različnih dejavnikov in pogojev uporabe vozila.

Prikazovalnik servisnih intervalov, ki je na vozniškem informacijskem zaslonu, prikazuje čas naslednjega servisnega pregleda. Poiščite strokovno pomoč v servisni delavnici.

Prikazovalnik servisnih intervalov $\diamond 95$.

Priporočene tekočine, maziva in deli

Priporočene tekočine in maziva

Uporabljajte samo izdelke, ki izpolnjujejo priporočene specifikacije.

Opozorilo

Delovni potrošni materiali so zdravju škodljivi in celo strupeni. Z njimi ravnjajte previdno. Preberite si navodila na embalaži sredstva.

Motorno olje

Motorno olje je označeno po kakovosti in viskoznosti. Kakovost je prvotnega pomena pri izbiri pravilnega motornega olja. Kakovost olja je zagotovilo za čistost motorja ter zaščito pred obrabo in staranjem, medtem ko je viskoznostna oznaka informacija o pretočnosti olja v temperaturnih območjih.

Dexos je najnovejša kakovost motornega olja, ki zagotavlja optimalno zaščito dizelskih motorjev. Če le-to ni na voljo, je potrebno uporabiti motorno olje druge navedene kakovosti.

Izberite ustrezeno motorno olje na osnovi količine in najmanjše temperature okolja $\diamond 213$.

Dolivanje motornega olja

Svarilo

Če pride do razlitja olja, ga pobrišite in ustrezeno odstranite.

Dovoljeno je mešanje olj različnih znamk, če ustreza specifikacijam (kakovost in viskoznost motornega olja).

Izberite ustrezeno motorno olje na osnovi količine in najmanjše temperature okolja $\diamond 213$.

Dodatki k motornimi olji

Uporaba aditivov utegne povzročiti poškodbe in razveljaviti garancijo.

Viskoznostne stopnje motornega olja

SAE viskoznostna klasifikacija podaja informacijo o pretočnosti olja.

Večnamensko olje je označeno z dvema podatkomoma, npr. SAE 5W-30. Prvi podatek pred črko W označuje viskoznost pri nizki temperaturi, drugi podatek pa viskoznost pri visoki temperaturi.

Izberite ustrezzo viskoznostno stopnjo glede na minimalno temperaturo okolja \diamond 213.

Vse priporočene viskoznosti olj so primerne za okolja z visokimi temperaturami.

Hladilna tekočina in sredstvo proti zamrznitvi

Uporabite samo dolgotrajno hladilno tekočino (LLC) brez silikatov in sredstvo proti zamrznitvi, ki sta homologirana za vozila. Poiščite servisno delavnico.

Hladilni sistem je tovarniško napolnjen s hladilno tekočino, ki ščiti pred rjo in zamrznitvijo do -28 °C. To koncentracijo vzdržujete preko celega leta. Hladilni aditivi, ki dodatno

ščitijo pred rjavenjem ali tesnijo manjša puščanja, utegnejo povzročiti težave pri delovanju. Zaradi okvar ali težav pri delovanju, vzročno povezanih z uporabo hladilnih aditivov, je garancijski zahtevek zavrnjen.

Tekočina za pranje

Uporabite izključno tekočino za pranje, odobreno za vozilo, saj boste tako preprečili poškodbe metlic brisalcev, laka, plastičnih in gumijastih delov. Poiščite servisno delavnico.

Zavorna tekočina

Zavorna tekočina je hidroskopična, zato sčasoma absorbira vlago, ki zniža njeno točko vrelišča in zmanjša njen učinek. Zato morate upoštevati intervale menjave zavorne tekočine.

AdBlue

Za zmanjšanje dušikovih oksidov v izpušnih plinih uporabljajte izključno tekočino AdBlue \diamond 143.

Tehnični podatki

Identifikacija vozila	211
Identifikacijska številka vozila (številka šasije)	211
Tipska ploščica	212
Identifikacijska koda motorja ...	212
Podatki vozila	213
Priporočene tekočine in maziva	213
Podatki motorjev	214
Masa vozila	217
Mere vozila	220
Prostornine	223
Tlak v pnevmatikah	225

Identifikacija vozila

Identifikacijska številka vozila (številka šasije)



Identifikacijska številka vozila je vidna skozi vetrobransko steklo.



Identifikacijska številka vozila (številka šasije) je vtisnjena tudi na desnem pragu vozila pod talno oblogo (pod plastičnim pokrovom) med sovoznikovimi vratmi in sedežem.

Tipska ploščica



Tipska ploščica je na desnem stebetu vrat.



Informacije na tipski ploščici:

- 1** : Proizvajalec
- 2** : Številka dovoljenja
- 3** : Identifikacijska številka vozila (številka šasije)
- 4** : Deklarirana dovoljena skupna masa vozila v kg
- 5** : Deklarirana dovoljena skupna masa vlačilca in priklopnika v kg
- 6** : Največja dovoljena obremenitev sprednje preme v kg
- 7** : Največja dovoljena obremenitev zadnje preme v kg
- 8** : Kodiran motor
- 9** : Specifični podatki vozila ali specifični podatki glede na državo

Opomba

Tipska ploščica na vašem vozilu se lahko razlikuje od tukaj prikazane.

Kombinirana obremenitev sprednje in zadnje osi ne sme presegati dovoljene skupne mase. Npr.: pri maksimalno obremenjeni sprednji osi smemo zadnjo os obremeniti samo z razliko do dovoljene skupne mase.

Tehnični podatki so izračunani po normativih Evropske skupnosti. Pridržujemo si pravico do sprememb. V primeru odstopanja imajo podatki v dokumentih vozila prednost pred podatki v teh Navodilih za uporabo.

Identifikacijska koda motorja

Tabele tehničnih podatkov kažejo identifikacijsko kodo motorja.

Podatki motorjev ⇨ 214.

Za določitev ustreznega motorja glejte moč motorja v homologacijskem potrdilu EEC, ki je priloženo vozilu, ali druge nacionalne registracijske dokumente.

Z uporabo identifikacijske številke vozila (številka šasije - VIN) je možno tudi ugotoviti, kateri motor je vgrajen v Vaše vozilo. Za več informacij se obrnite na servisno delavnico.

Podatki vozila

Priporočene tekočine in maziva

Zahtevana kakovost motornega olja

Kakovost motornih olj: Evropa

dexos 2



V državah, kjer velja mednarodni interval za servisiranje \diamond 207, lahko uporabite olje, ki ustreza spodaj navedeni kakovosti:

Kakovost motornih olj: Mednarodni

dexos 2



ACEA C3



dizelski motorji z DPF

ACEA A3/B4



dizelski motorji brez DPF

Viskoznostne stopnje motornega olja

Temperatura okolice

do -25°C SAE 0W-30 ali

SAE 0W-40

SAE 5W-30 ali

SAE 5W-40

pod SAE 0W-30 ali

-25°C SAE 0W-40

Podatki motorjev

	1.6 BITurbo 120 ¹⁾ 1.6 CDTI 90, 1.6 CDTI 90 ecoFLEX ²⁾	1.6 BITurbo 120 ecoFLEX ²⁾	1.6 BITurbo 140, 1.6 BITurbo 140 ecoFLEX ²⁾
Prodajna oznaka	R9M 450 (MC)	R9M 408 (ME)	R9M 450 (MB)
Karakteristična oznaka motorja	R9M 450 (MA)		
Število valjev	4	4	4
Gibna prostornina [cm ³]	1598	1598	1598
Maks. moč [kW] pri obratih/minuto	88 3500	66 3500	88 3500
Navor [Nm] pri obratih/minuto	320 1500	260 1500	320 1500
Tip goriva	Dizelsko gorivo	Dizelsko gorivo	Dizelsko gorivo

1) Euro 4.

2) Euro 5.

Prodajna oznaka	1.6 CDTI 95, 1.6 CDTI 95 ecoFLEX ³⁾	1.6 CDTI 120 ³⁾	1.6 BITurbo 125 ecoFLEX ³⁾	1.6 BITurbo 145 ecoFLEX ³⁾
Karakteristična oznaka motorja	R9M 413 (MJ)	R9M 413 (MK)	R9M 452 (MH)	R9M 452 (MG)
Število valjev	4	4	4	4
Gibna prostornina [cm ³]	1598	1598	1598	1598
Maks. moč [kW] pri obratih/minuto	70 3500	88 3500	92 3500	107 3500
Navor [Nm] pri obratih/minuto	260 1500	300 1750	320 1500	340 1750
Tip goriva	Dizelsko gorivo	Dizelsko gorivo	Dizelsko gorivo	Dizelsko gorivo

3) Euro 6 z AdBlue.

Prodajna oznaka	1.6 CDTI 95, 1.6 CDTI 95 ecoFLEX ³⁾	1.6 CDTI 120 ³⁾
Karakteristična oznaka motorja	R9M 415 (MR)	R9M 415 (MS)
Število valjev	4	4
Gibna prostornina [cm ³]	1598	1598
Maks. moč [kW] pri obratih/minuto	70 3500	88 3500

	1.6 CDTI 95, 1.6 CDTI 95 ecoFLEX ³⁾	1.6 CDTI 120 ³⁾
Prodajna oznaka	R9M 415 (MR)	R9M 415 (MS)
Karakteristična oznaka motorja		
Navor [Nm]	260	300
pri obratih/minuto	1500	1750
Tip goriva	Dizelsko gorivo	Dizelsko gorivo

³⁾ Euro 6 z AdBlue.

AdBlue ⇔ 143.

Masa vozila

Osnovna masa (praznega, za vožnjo pripravljenega) vozila - osnovni model

Opcijska in dodatna oprema povečata maso praznega vozila.

Informacije o natovarjanju ⇨ 83.

Model	Motor	Medosna razdalja	Streha	Nosilnostni razred	Skupna masa vozila vozila ⁴⁾⁵⁾	
					[kg]	[kg]
Dostavni Van R9M	L1	H1	1000	2700	1661	
			1200	2900	1661	
		H2	1200	2900	1760-1771	
	L2	H1	1200	2900	1691-1695	
		H2	1200	2900	1775	

4) Osnovna masa (za vožnjo pripravljeno vozilo) in maksimalna skupna masa vozila (GVW) se povečata pri modelih s paketom za vožnjo po slabih cestah - glejte tipsko ploščico na steberičku desnih vrat.

5) Najmanjša masa vozila v skladu z dovoljenjem za obratovanje, vključno z vsemi tekočinami, kompletom orodja in 90 % napolnjenim rezervoarjem goriva. Ne vključuje mase voznika in nevsebovane izbirne opreme, npr. rezervnega kolesa, predelne stene in tovornih stranskih drsnih vrat. Končna masa se lahko razlikuje glede na specifikacijo vozila, npr. izbirno opremo, nevsebovano izbirno opremo in dodatno opremo.

Model	Motor	Medosna razdalja	Streha	Nosilnostni razred	Skupna masa vozila		Osnovna masa praznega (za vožnjo pripravljenega) vozila ⁴⁾⁵⁾
					[kg]	[kg]	[kg]
Combi	R9M	L1	H1	1000	2700	1901	
				1200	2900	1901	
	L2		H1	1200	2900	1901	

- 4) Osnovna masa (za vožnjo pripravljeno vozilo) in maksimalna skupna masa vozila (GVW) se povečata pri modelih s paketom za vožnjo po slabih cestah - glejte tipsko ploščico na steberičku desnih vrat.
- 5) Najmanjša masa vozila v skladu z dovoljenjem za obratovanje, vključno z vsemi tekočinami, kompletom orodja in 90 % napolnjenim rezervoarjem goriva. Ne vključuje mase voznika in nevsebovane izbirne opreme, npr. rezervnega kolesa, predelne stene in tovornih stranskih drsnih vrat. Končna masa se lahko razlikuje glede na specifikacijo vozila, npr. izbirno opremo, nevsebovano izbirno opremo in dodatno opremo.

Model	Motor	Medosna razdalja	Streha	Nosilnostni razred	Skupna masa vozila		Osnovna masa praznega (za vožnjo pripravljenega) vozila ⁴⁾⁵⁾
					[kg]	[kg]	[kg]
Platform cab	R9M	L2	H1	1200	2900	1550	

- 4) Osnovna masa (za vožnjo pripravljeno vozilo) in maksimalna skupna masa vozila (GVW) se povečata pri modelih s paketom za vožnjo po slabih cestah - glejte tipsko ploščico na steberičku desnih vrat.
- 5) Najmanjša masa vozila v skladu z dovoljenjem za obratovanje, vključno z vsemi tekočinami, kompletom orodja in 90 % napolnjenim rezervoarjem goriva. Ne vključuje mase voznika in nevsebovane izbirne opreme, npr. rezervnega kolesa, predelne stene in tovornih stranskih drsnih vrat. Končna masa se lahko razlikuje glede na specifikacijo vozila, npr. izbirno opremo, nevsebovano izbirno opremo in dodatno opremo.

Model	Motor	Medosna razdalja	Nivo opreme	Dodatna najmanjša teža (približna) ⁶⁾ [kg]		
				Prednja os	Zadnja os	Skupno
Dvojna kabina	R9M	L1	Osnovna	24	61	85
			Srednje	27	69	96
			Zgoraj	32	78	110
	L2		Osnovna	31	54	85
			Srednje	35	61	96
			Zgoraj	41	69	110

- ⁶⁾ Končna masa se lahko razlikuje od specifikacije vozila, npr. izbirna oprema, nevsebovana izbirna oprema in dodatna oprema. Glejte tipsko ploščico na desnem vratnem stebru.

Mere vozila

Mere tovornega prostora

	Dostavni Van			
Medosna razdalja	L1	L2	H1	H2
Višina strehe	H1	H2	H1	H2
Maksimalna višina zadnjih vrat [mm]	1320	1829	1320	1829
Širina zadnjih vrat (merjeno pri tleh) [mm]	1391	1391	1391	1391
Maksimalna višina tovornega prostora [mm]	1387	1897	1387	1897
Maksimalna širina tovornega prostora [mm]	1662	1662	1662	1662
Širina med kolotekoma [mm]	1268	1268	1268	1268
Maksimalna dolžina tal tovornega prostora [mm]	2537	2537	2937	2937
Največja dolžina tal tovornega prostora - do sovoznikovega sedeža [mm] ⁷⁾	2950	2950	3350	3350
Največja dolžina tal tovornega prostora - do sovoznikovega prostora za noge [mm] ⁷⁾	3815	3815	4150	4150
Višinski odmik tal pri neobremenjenem vozilu [mm]	552	552	552	552
Širina odprtine stranskih drsnih vrat [mm]	1229	1229	1229	1229
Širina odprtine drsnih stranskih vrat - 100 mm od tal [mm]	1030	1030	1030	1030
Višina odprtine stranskih drsnih vrat [mm]	1284	1284	1284	1284

⁷⁾ S funkcijo shranjevanja dolgih predmetov.

	Combi	
	L1	L2
Medosna razdalja		
Višina strehe	H1	H1
Maksimalna višina zadnjih vrat [mm]	1295	1295
Širina zadnjih vrat (merjeno pri tleh) [mm]	1391	1391
Maksimalna višina tovornega prostora [mm]	1369	1369
Maksimalna širina tovornega prostora [mm]	1662	1662
Širina med kolotekoma [mm]	1268	1268
Največja dolžina tal tovornega prostora z vrti prtljažnika - [mm]	734/1648 ⁸⁾	1134/2048 ⁸⁾
Največja dolžina tal tovornega prostora z zadnjimi vrti - [mm]	765/1679 ⁸⁾	1165/2079 ⁸⁾
Višinski odmik tal pri neobremenjenem vozilu [mm]	552	552
Širina odprtine stranskih drsnih vrat [mm]	1229	1229
Širina odprtine drsnih stranskih vrat - 100 mm od tal [mm]	1030	1030
Višina odprtine stranskih drsnih vrat [mm]	1284	1284

8) Odvisno od števila sedežev.

	Dvojna kabina	
Medosna razdalja	L1	L2
Višina strehe	H1	H1
Maksimalna višina zadnjih vrat [mm]	1320	1320
Širina zadnjih vrat (merjeno pri tleh) [mm]	1391	1391
Maksimalna višina tovornega prostora [mm]	1387	1387
Maksimalna širina tovornega prostora [mm]	1662	1662
Širina med kolotekoma [mm]	1268	1268
Maksimalna dolžina tal tovornega prostora [mm]	2000	2400
Največja dolžina tal tovornega prostora - za zadnjimi sedeži [mm]	1370	1770
Višinski odmik tal pri neobremenjenem vozilu [mm]	552	552
Širina odprtine stranskih drsnih vrat [mm]	1229	1229
Širina odprtine drsnih stranskih vrat - 100 mm od tal [mm]	1030	1030
Višina odprtine stranskih drsnih vrat [mm]	1284	1284

Prostornine

Rezervoar za gorivo

Rezervoar goriva, nazivna vrednost [l]

80

Rezervoar za tekočino AdBlue

AdBlue, nazivna kapaciteta [l]

22,5

Tlak v pnevmatikah

Pnevmatika	Tlak v pnevmatikah pri maksimalni obremenitvi vozila ⁹⁾¹⁰⁾	
	Spredaj [kPa/bar] (psi)	Zadaj [kPa/bar] (psi)
205/65 R16 C 107/105T	380/3,8 (55)	420/4,2 (61)
215/65 R16 C 106/104T,	310/3,1 (45)	340/3,4 (49)
215/65 R16 C 107/105T		
195/75 R16 C 107/105T	380/3,8 (55)	420/4,2 (61)
215/60 R17 C 109/107T	350/3,5 (51) ¹¹⁾	390/3,9 (57) ¹²⁾

9) Pnevmatika rezervnega kolesa mora biti napolnjena na najvišji tlak, ki je podan na zgornji tabeli.

10) Če pri popolnoma natovorjenem vozilu vlečete tudi prikolico, morate tlak v pnevmatikah povečati za 20 kPa/0,2 bara (3,0 psi) in ne smete voziti hitreje od 100 km/h.

11) Combi: 320/3,2 (46) za vožnjo izven avtoceste pod 160 km/h.

12) Combi: 350/3,5 (51) za vožnjo izven avtoceste pod 160 km/h.

Nalepka s podatki o tlaku v pnevmatikah na voznikovem stebru vrat navaja ustrezne tlake polnjenja za originalne pnevmatike. Pnevmatike vedno napolnite do tlaka, navedenega na oznaki.

Nalepka s podatki o tlaku v pnevmatikah ⇨ 189.

Oznake pnevmatik ⇨ 189.

Informacija za stranko

Informacije za kupce	226
Izjava o skladnosti	226
REACH	230
Registrirane blagovne znamke	230
Beleženje podatkov vozila in za-sebnost	230
Pomnenje delovanja	230
Prepoznavanje radijske frekvence (RFID)	233

Informacije za kupce

Izjava o skladnosti

Sistemi radijskega prenosa

To vozilo ima vgrajene sisteme, ki oddajajo in/ali sprejemajo radijsko valovanje, ki je predmet direktive 2014/53/EU. Proizvajalci sistemov, ki so navedeni spodaj, potrjujejo skladnost z direktivo 2014/53/ES. Celotno besedilo ES izjave o skladnosti za posamezne sisteme je dostopno na spletnem naslovu: www.opel.com/conformity.

Uvoznik je
Opel / Vauxhall, Bahnhofsplatz,
65423 Rüsselsheim am Main,
Germany.

Oddajnik elektronskega ključa

Continental Automotive

1 Rue de Clairefontaine, 78120
Rambouillet, France

Delovna frekvenca: 433 MHz
Največja moč: 10 mW ERP

Zapora zagona motorja

Visteon Electronics

04 Rue Nelson Mandela, Zone
Industrielle Borj Cedria, 2055 Bir El
Bey, Tunisia

Delovna frekvenca: 125 kHz

Največja moč oddajanja:
42 dB_μA/m na razdalji 10 m

Zapora zagona motorja

Continental Automotive

1 Rue de Clairefontaine, 78120
Rambouillet, France

Delovna frekvenca: 125 kHz

Največja moč oddajanja:
42 dB_μA/m na razdalji 10 m

IntelliLink Touch

Continental Automotive

1 Rue de Clairefontaine, 78120
Rambouillet, France

Delovna frekvenca: ni podatka

Največja moč oddajanja: ni podatka

NAVI 50 IntelliLink / NAVI 80

IntelliLink

LG Electronics

LG Electronics European Shared Service Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands
Delovna frekvenca: 2,4 GHz
Največja moč: 100 mW EIRP

Navigacijski modul
TomTom Int'l BV
De Ruijterkade 154, 1011 AC Amsterdam, The Netherlands
Delovna frekvenca: 2,4 GHz
Največja moč: 100 mW EIRP

Sprejemnik daljinskega upravljalnika ogrevanja parkiranega vozila
Eberspaecher Climate Control Systems GmbH & Co. KG
Eberspaecherstrasse 24, 73730 Esslingen, Germany
Delovna frekvenca: ni podatka
Največja moč oddajanja: ni podatka

Oddajnik daljinskega upravljalnika ogrevanja parkiranega vozila
Eberspaecher Climate Control Systems GmbH & Co. KG

Eberspaecherstrasse 24, 73730 Esslingen, Germany
Delovna frekvenca: 434,6 MHz
Največja moč oddajanja: 10 dBm
Upravljalna enota telematike
Continental Automotive
1 Rue de Clairefontaine, 78120 Rambouillet, France
Delovna frekvenca:
2400–2483,5 MHz
Največja moč: 100 mW EIRP

R16 / R16 BT USB / CD18 BT USB
Visteon Electronics
04 Rue Nelson Mandela, Zone Industrielle Borj Cedria, 2055 Bir El Bey, Tunisia
Delovna frekvenca: 2,4 GHz
Največja moč: 100 mW EIRP

Oddajnik radijskega daljinskega upravljalnika
Visteon Electronics
04 Rue Nelson Mandela, Zone Industrielle Borj Cedria, 2055 Bir El Bey, Tunisia

Delovna frekvenca: 433 MHz
Največja moč: 10 mW ERP
Sprejemnik radijskega daljinskega upravljalnika
Visteon Electronics
04 Rue Nelson Mandela, Zone Industrielle Borj Cedria, 2055 Bir El Bey, Tunisia
Delovna frekvenca: 433 MHz
Največja moč: 10 mW ERP

Zaslon vzvratne kamere
Ficosa International
Gran Via de Carles III, 98, 08028 Barcelona, Spain

Delovna frekvenca (MHz)	Največja moč oddajanja (dBm)
824 - 894	39
880 - 960	39
1710 - 1880	36
1850 - 1890	33

Modul telematike
Masternaut International

4 Rue Charles Cros, 27400 Louviers,
France

Delovna frekvenca (MHz)	Največja moč oddajanja (dBm)
-------------------------	------------------------------

900	33
-----	----

1800	30
------	----

Nadzor tlaka v pnevmatikah

Schrader Electronics

Trooperslane Industrial Estate, 2
Meadowbank Rd, Carrickfergus
BT38 8YF, United Kingdom

Delovna frekvenca: 433 MHz

Največja moč: 10 mW ERP

Radarski sistemi

Na naslednji strani so navedene izjave o skladnosti radarskih sistemov za posamezne države:

European Union

EC Directive: 1999/5/EC

Manufacturer: Delphi Electronics & Safety
 Model / Type Designation: L2C0038TR
 Description / Intended Use:
 Electronically Scanned Radar (ESR),
 a 76.5GHz adaptive cruise control system
 radar fitted to motor vehicles at vehicle
 manufacture

Applied Standards:

47 CFR Part 15

CEPT ERC Recommendation 70-03

EN 60950

EN 301 091

European Commission Directive
 2006/28/EC

I declare that the product referenced
 above is in compliance with the essential
 requirements and other relevant
 provisions of Directive 1999/5/EC, on the
 approximation of the laws of the member
 states relating to Directive 1999/5/EC.

Brazil

Modelo: L2C0038TR



1071-10-3451



Este equipamento
 opera em caráter
 secundário, isto é,
 não tem direito a
 proteção contra
 interferência
 prejudicial, mesmo de estações do
 mesmo tipo, e não pode causar
 interferência a sistemas operando em
 caráter primário

Indonesia

14785/POSTEL/2010
 1982

Jordan

Type Approval No.: TRC/LPD/2009/87
 Equipment Type: Low Power Device (LPD)

Malaysia

Approval #: B 05358

Moldova

8526

Morocco

AGREE PAR L'ANRT MAROC
 Numéro d'agrément :
 MR 4838 ANRT 2009
 Date d'agrément : 22/5/2009

Singapore

Complies with
 IDA Standards
 DA105753

South Africa

TA-2009/163
 APPROVED

South Korea

방송통신위원회
 품질인증 : KCC-CR0498-L2C0038TR

Taiwan

CCAI009LP4590T3

UAE

TRA
 REGISTERED No:
 0018923/09
 DEALER No:
 DA0047809/10

United States of America and Canada

Model / FCC ID: L2C0038TR IC: 3432A-0038TR

This device complies with Part 15 of the FCC Rules
 and with Industry Canada license-exempt RSS
 standard(s). Operation is subject to the following
 two conditions: (1) This device may not cause
 harmful interference, and (2) This device must
 accept any interference received, including
 interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR
 d'Industrie Canada applicables aux appareils
 radio exempts de licence. L'exploitation est
 autorisée aux deux conditions suivantes: (1)
 l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout
 brouillage radioélectrique subi, même si le
 brouillage est susceptible d'en compromettre le
 fonctionnement.

Note: Changes or modifications not expressly
 approved by the party responsible for compliance
 could void the user's authority to operate the
 equipment. The term "IC:" before the radio
 certification number only signifies that Industry
 Canada technical specifications were met.

Note: This equipment complies with radiation
 exposure limits set forth for an uncontrolled
 environment. This equipment should be installed
 and operated with minimum distance of 20 cm
 between the radiator and your body.

REACH

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) je uredba Evropske unije, ki je bila sprejeta zaradi boljšega varovanja zdravja ljudi in okolja pred nevarnim vplivom kemikalij. Podrobnejše informacije in izjavo o 33. členu najdete na www.opel.com/reach.

Registrirane blagovne znamke

Apple Inc.

Apple CarPlay™ je blagovna znamka družbe Apple Inc.

App Store® in iTunes Store® sta registrirani blagovni znamki družbe Apple Inc.

iPhone®, iPod®, iPod touch®, iPod nano®, iPad® in Siri® so registrirane blagovne znamke družbe Apple Inc.

Bluetooth SIG, Inc.

Bluetooth® je registrirana blagovna znamka družbe Bluetooth SIG, Inc.

DivX, LLC

DivX® in DivX Certified® so registrirane blagovne znamke družbe DivX, LLC.

EnGIS Technologies, Inc.

BringGo® je registrirana blagovna znamka družbe EnGIS Technologies, Inc.

Google Inc.

Android™ in Google Play™ sta blagovni znamki družbe Google Inc.

Stitcher Inc.

Stitcher™ je blagovna znamka družbe Stitcher, Inc.

Verband der Automobilindustrie e.V.

AdBlue® je registrirana blagovna znamka družbe VDA.

Beleženje podatkov vozila in zasebnost

Pomnenje delovanja

Elektronske krmilne enote so nameščene v vašem vozilu. Krmilne enote obdelujejo podatke, ki jih na primer prejmejo senzorji vozila, ali ki jih sami ustvarijo oziroma ki si jih medsebojno izmenjujejo. Nekatere krmilne enote so potrebne za varno delovanje vašega vozila, druge vam pomagajo pri vožnji (sistemi za pomoč vozniku) in zagotavljajo udobje ali funkcije sistema Infotainment.

Podatki o delovanju vozila

Krmilne enote obdelujejo podatke o delovanju vozila.

Ti podatki vključujejo, na primer:

- Podatke o stanju vozila (npr. hitrost vrtenja kolesa, število vrtljajev motorja, zamik pri

- pomikanju, bočni pospešek, zaslon "varnostni pasovi so pripeti"),
- Pogoji okolice (npr. temperatura, senzor za dež, senzor za razdaljo).

Večina teh podatkov je spremenljivih, izključno pa so obdelani v samem vozilu in nikoli dlje od časa delovanja.

Poleg tega veliko krmilnih enot vključuje napravo za shranjevanje podatkov (med drugim tudi ključ vozila). To se uporablja zato, da se omogoči začasno ali stalno zapisovanje podatkov o stanju vozila, obremenitvi sestavnih delov, zahtevah za vzdrževanje ter tehničnih dogodkih in napakah.

Shranjene so, na primer, naslednji podatki:

- Stanja delovanja sistemskih sestavnih delov (npr. raven napolnjenosti z gorivom, tlak v pnevmatikah, stanje akumulatorja),

- Stanje napolnjenosti visokonapetostnega akumulatorja, ocenjena razdalja, ki jo je mogoče še prevoziti (v primeru električnih vozil),
- Napake in okvare v pomembnih sistemskih sestavnih delih (npr. luči, zavore),
- Odzivi sistema v posebnih voznih razmerah (npr. sproženje zračne blazine, vklop sistemov za nadzor stabilnosti),
- Informacije o dogodkih, ki lahko poškodujejo vozilo.

V posebnih primerih (npr. če je vozilo zaznalo okvaro) je morda treba shraniti podatki, ki bi se lahko drugače spremenili.

Če se poslužujete servisnih služb, je shranjene podatke o delovanju mogoče prebrati skupaj z identifikacijsko številko vozila in jih po potrebi uporabiti. Osebje, ki dela za omrežje služb (npr. garaže, proizvajalci) ali tretje osebe (npr. službe za pomoč na cestah), lahko podatke odčita iz vozila. Servisne službe vključujejo storitve

popravljanja, vzdrževanja, primere v zvezi z garancijo in ukrepe glede zagotavljanja kakovosti.

Podatke se običajno pridobi prek vhoda OBD (diagnostični sistem v vozilu), ki ga predvideva zakonodaja. Prebrani podatki o delovanju navajajo tehnično stanje vozila ali posameznih sestavnih delov in zagotavljajo podporo pri diagnostiki napak, skladnost z garancijskimi obveznostmi in izboljšanjem kakovosti. Ti podatki, zlasti informacije o obremenitvi sestavnih delov, tehničnih dogodkov, napak upravljavca in drugih okvar, se skupaj z identifikacijsko številko vozila prenesejo proizvajalcu, kadar je to primerno. Proizvajalec je poleg tega odgovoren za izdelek. Proizvajalec lahko potrebuje podatke o delovanju vozila v primeru vpoklica izdelkov.

Pomnilnike napak v vozilu lahko ponastavi servisna služba pri servisiranju ali izvajanju popravil.

Funkcije udobja in sistema

Infotainment

Nastavitev udobja in nastavitve po meri je mogoče shraniti v vozilo in kadar koli spremeniti.

Glede na zadevno stopnjo opremljenosti te nastavitev vključujejo

- Nastavitev položaja sedeža in volana,
- Nastavitev šasije in klimatske naprave,
- Nastavitev po meri, kot je notranja osvetlitev.

V funkcije sistema Infotainment lahko vnesete lastne podatke za svoje vozilo, in sicer v sklopu izbranih funkcij.

Glede na zadevno stopnjo opremljenosti te nastavitev vključujejo

- Večpredstavnostni podatki, ko so glasba, video posnetki ali fotografije, za predvajanje v vgrajenem večpredstavnostnem sistemu,

- Podatki imenika za uporabo z vgrajenim prostoročnim sistemom ali vgrajenim navigacijskim sistemom,
- Vnos ciljev,
- Podatki o uporabi spletnih storitev.

Te podatke za funkcije udobja in sistema Infotainment je mogoče shraniti lokalno v vozilo ali na napravo, ki ste jo priključili na vozilo (npr. pametni telefon, USB-naprava ali MP3-predvajalnik). Podatke, ki ste jih sami vnesli, je mogoče kadar koli izbrisati.

Te podatke je mogoče prenesti izven vozila, samo na vašo zahtevo, zlasti pri uporabi spletnih storitev v skladu z nastavtvami, ki ste jih vi izbrali.

Integracija pametnega telefona, npr. Android Auto ali Apple CarPlay

Če je vaše vozilo ustrezno opremljeno, lahko svoj pametni telefon ali drugo mobilno napravo povežete z vozilom, tako da ga lahko upravljate z upravnimi elementi,

vgrajenimi v vozilo. Sliko in zvok pametnega telefona je mogoče v tem primeru iznašati prek večpredstavnostnega sistema. Hkrati so specifične informacije prenesena na vaš pametni telefon. Glede na vrsto integracije, to vključuje podatke, kot so podatki o položaju, načinu za vožnjo podnevi/ponoči in drugi splošni podatki o vozilu. Za več informacij si oglejte navodila za delovanje vozila/sistema Infotainment.

Integracija omogoča uporabo izbranih aplikacij za pametne telefone, kot je navigacija ali predvajanje glasbe. Med pametnim telefonom in vozilom ni mogoča dodatna integracija, zlasti aktivni dostop do podatkov vozila. Naravno dodatne obdelave podatkov določi ponudnik uporabljenе aplikacije. Možnost določanja nastavitev je odvisna od zadevne aplikacije in operacijskega sistema vašega pametnega telefona.

Spletne storitve

Če ima vaše vozilo možnost povezave z radijskim omrežjem, to omogoča izmenjavo podatkov med vašim vozilom in drugimi sistemi. Povezavo z radijskim omrežjem zagotavlja oddajnik v vašem vozilu ali vaša mobilna naprava (npr. pametni telefon). Spletne funkcije je mogoče uporabljati prek te povezave z radijskim omrežjem. Te vključujejo spletne storitve in aplikacije, ki vam jih zagotovi proizvajalec ali drugi ponudniki.

Storitve proizvajalca

V primeru spletnih storitev proizvajalca so ustrezne funkcije opisane s strani proizvajalca na primerinem mestu (npr. v uporabniškem priročniku, na spletni strani proizvajalca) in povezane informacije o zaščiti podatkov so zagotovljene. Osebni podatki se morda uporabljajo za zagotavljanje spletnih storitev. Izmenjava podatkov v ta namen se izvede prek zaščitene povezave, npr. z uporabo IT sistemov proizvajalca, ki so zagotovljeni za ta

namen. Zbiranje, obdelava in uporaba podatkov za namene priprave storitev se izvaja izključno na podlagi pravnega dovoljenja, npr. v primeru komunikacijskega sistema za primere v sili eCall, ali pogodbenega sporazuma, ali na osnovi soglasja.

Aktivirate ali deaktivirate lahko storitve in funkcije (za katere je do neke mere treba plačati), v nekaterih primerih pa celotno povezavo z radijskem omrežjem vozila. To zlasti ne vključuje zakonskih funkcij in storitev, kot je eCall.

Storitve drugih ponudnikov

Če uporabljate spletne storitve drugih ponudnikov (tretje osebe), so te storitve predmet odgovornosti in zaščite podatkov ter pogojev uporabe zadevnega ponudnika. Proizvajalec velikokrat nima vpliva na vsebino, ki je bila tako izmenjana.

Zato upoštevajte naravo, obseg in namen zbiranja in uporabe osebnih podatkov znotraj obsega storitev, ki jih zagotavlja zadevni ponudnik storitev.

Prepoznavanje radijske frekvence (RFID)

Tehnologija RFID se uporablja v nekaterih vozilih za funkcije, kot je nadzor tlaka pnevmatik in imobilizator. Uporablja se lahko v kombinaciji s sistemi za udobje, kot so daljinski upravljalniki za odklepanje/zaklepanje vrat in zagon. Tehnologija RFID v vozilih Opel ne uporablja in ne beleži osebnih podatkov ter se ne povezuje z drugimi sistemi Opel, ki vsebujejo osebne podatke.

Kazalo

A	
AdBlue.....	102, 107, 143, 209
Akumulator.....	173
Akumulator AGM.....	173
Akumulator vozila	173, 200
Akumulator, zagon s premostitvenimi kabli.....	200
Akumulator z vpojno stekleno volno (AGM).....	173
Alarmna naprava	38
Armaturna plošča.....	11
Autostop.....	136, 138
B	
Beleženje podatkov vozila in zasebnost.....	230
Bluelnjection.....	143
Bralne luči	116
Brisalci in naprava za pranje vetrobranskega stekla	87
Brisanje in pranje zadnjega stekla	88
C	
Car Pass	21
Centralno zaklepanje	26
Č	
Čiščenje vozila.....	204
D	
Daljinski upravljalnik.....	21
Deaktiviranje sovoznikovih varnostnih blazin	65, 99
DEF.....	143
Delovanje klimatske naprave	131
Dimenzijske pnevmatik in platišč, zamenjava.....	193
Dizelsko gorivo.....	162
Dodatki k motornimi olji.....	209
Dodatna oprema in preuređitve vozila	167
Dodatni grelec.....	124
Dolge luči	104, 112
Dotakanje goriva	163
DPF (filter trdnih delcev).....	142
Drsna stranska vrata.....	32
Drsna vrata	32
Držala za pijačo	76
Držala za steklenice.....	77
Držalo za kovance.....	74
Držalo za tablični računalnik.....	74
Držalo za telefon.....	74
Dvigalka.....	188
Dvojna kabina.....	77
E	
ecoScoring.....	107
Električna dodatna oprema.....	90
Električna nastavitev	40

Električne vtičnice	90
Električno pomična stekla	43
Elektronska klimatska naprava ..	120
Elektronski nadzor stabilnosti (ESP) off - izklopjen	102
Elektronski sistem.....	183
Elektronski stabilnostni program	101, 153, 165
Elektronsko beleženje podatkov... <td>42</td>	42
F	
Filter dizelskega goriva	175
Filter sajastih delcev	142
Funkcije osvetlitve.....	117
G	
Globina profila	193
Goriva za dizelske motorje	162
Gospodarna vožnja.....	132
Grelec hladilne tekočine.....	124
Gumb za vklop.....	18, 134
H	
Hladilna tekočina in sredstvo proti zamrzavitvi.....	209
Hladilna tekočina motorja	171
Hlajenje (klimatska naprava).....	119
Hlajenje sovozniškega predala	130
Hupa	15, 86

I	
Identifikacija motorja.....	212
Identifikacijska koda motorja.....	212
Identifikacijska številka vozila (številka šasije)	211
Imobilizator	39
Indikatorji.....	92
Indikator pretoka zraka	170
Indikator sloga vožnje.....	94
Informacije o natovarjanju	83
Informacijski prikazovalnik.....	105
Informacijski prikazovalniki.....	105
Infotainment sistem.....	105
Instrumentna plošča	92
ISOFIX.....	66
Izjava o skladnosti.....	226
Izklučitev vozila	137
Izpušni plini.....	142, 202
K	
Katalizator	143
Kavelj za kolesne pokrove.....	188
Klimatska naprava	119
Ključi	20
Ključi, ključavnice.....	20
Ključ za kolesne vijake.....	188
Kljukice za plašče.....	76
Kolesa in pnevmatike	189
Kolesni pokrovi	193
Komplet za popravilo pnevmatik	194

Kontrolna lučka elektronike motorja	100
Kontrolna lučka emisije motorja	100
Kontrolne lučke.....	92, 96
Konveksna oblika	40
L	
Luči zadnjih sedežev.....	115
Lučka registrske tablice	181
Luč za vzvratno vožnjo	181
M	
Masa vozila	217
Meglenke	178
Menjalnik	17
Mere vozila	220
Merilnik hitrosti	92
Merilniki.....	92
Merilnik količine goriva	93
Merilnik porabe goriva.....	94
Merilnik vrtljajev motorja	93
Mesta namestitve otroškega sedeža	69
Motorno olje	169, 209, 213
N	
Način ECO.....	132
Nadzor prostega teka.....	137
Nadzor vlečne sile motorja.....	153
Nalepka za zračno blazino....	60, 65
Nalepke na vetrobranskem steklu	42

Napredna funkcija sistema proti zdrusu koles.....	152, 153
Naslon za roko	50
Nastavitev ogledal	9
Nastavitev sedeža	7, 48
Nastavitev volana	10, 86
Nastavitev vzglavnika	8
Nastavljuje prezračevalne šobe .	129
Nasveti za vožnjo.....	132, 133
Nega notranjosti vozila	206
Nega za zunanjii izgled.....	204
Nega zunanjosti vozila	204
Nenastavljuje prezračevalne šobe	130
Nevarnosti, opozorila in svarila	4
Nivo motornega olja	107
Nizek nivo goriva	103
Notranja osvetlitev.....	115
Notranje luči	182
Notranje luči spredaj.....	115
Notranje ogledalo.....	41
O	
Oblast nad vozilom	133
Oblazinjenje.....	206
Obremenitev strehe.....	83
Obvestila.....	106
Odklepanje vozila	6
Odlaganje izrabljenih vozil	168
Odprta vrata	104

Odzračevanje sistema za dizelsko gorivo	175
Ogledala.....	40, 41
Ogrevana ogledala	41
Ogrevana zunanja ogledala.....	16
Ogrevanje	51
Ogrevanje motorja s turbinskim polnilnikom.....	136
Ogrevanje, prezračevanje, hlajenje	16
Ogrevanje sedeža.....	51
Ogrevanje zadnjega dela potniškega prostora	122
Ogrevano zadnje okno	44
Ogrevano zadnje steklo.....	16
Okvara.....	202
Olje.....	169
Olje, motorno.....	169, 209, 213
Olje za servo volan.....	171
Oljni tlak.....	103
Omejevalnik hitrosti.....	92, 104, 156
Omejevalnik največje hitrosti.....	156
Opozorila in obvestila o vozilu ...	106
Opozorila o napakah.....	106
Opozorilna lučka za pripenjanje varnostnega pasu	99
Opozorilni trikotnik	83
Opozorilno utripanje smernikov .	113
Opozorilo.....	106
Oprijemni ročaji.....	79

Orodje	188
Orodje vozila.....	188, 202
Orodje za rezervno kolo.....	188
Osvetlitev.....	111
Osvetlitev armaturne plošče	183
Osvetlitev ob dobrodošlici.....	117
Osvetlitev ob izhodu	117
Osvetlitev predala za rokavice...	116
Osvetlitev predela nog.....	115
Osvetlitev prtljažnika.....	116
Osvetlitev zavojev.....	113
Otroški varnostni sedeži	66
Otroški varovalni zaklepni	31
Oznake na pnevmatikah	189
P	
Parkiranje	19, 141
Parkirna zavora - glejte Ročna zavora.....	151
Parkirni pomočnik	158
Pasovi.....	55
Pedali.....	133
Pepelniki	91
Pnevmatike	189
Pnevmatike z določeno smerjo vrtenja.....	189, 199
Podatki motorjev	214
Podatki o vožnji.....	107
Podatki vozila.....	213
Pokrov motorja	168

Polica instrumentne plošče.....	74	Prezračevalne šobe.....	129	Rezervoar za tekočino AdBlue... .	223
Polica za dokumente.....	76	Prezračevanje.....	118	Ročna nastavitev	40
Položaji kontaktnega stikala	134	Pribor za prvo pomoč	83	Ročna zatemnitvev	41
Položaj sedeža	47	Prikazovalnik servisnih intervalov	95	Ročna zavora.....	150, 151
Pomnenje delovanja.....	230	Priključek USB.....	90	Ročni menjalnik	149
Pomoč pri speljevanju na vzponu	151	Priklopniški Stabilnostni Program	165	Ročni zaklep zadnjih vrat.....	25
Potovalni računalnik	107	Priklop prikolice.....	164		
Potrebno delo	168	Prilagoditev osvetlitve instrumentov	115	S	
Pranje vozila.....	204	Priporočene tekočine in maziva	209, 213	Samodejna prekinitvev dovoda goriva.....	137
Predal pod sedežem	77	Pritrdilna ušesca	80		
Predgretje	102, 136	Pritrdilni jermenii.....	80		
Prednje meglenke	104, 111, 114	Prostori za spravljanje.....	74		
Prednji sedeži.....	47	Prostornine	223		
Prednji smerniki	178	Prostor za spravljanje.....	76, 77		
Predrtje pnevmatike.....	197	Prostor za spravljanje nad glavo .	79		
Pregled armaturne plošče	11	Prostor za spravljanje v vratih.....	77		
Prekinitev napajanja z gorivom v potisnem hodu	138	Protivlomni vijaki.....	197		
Preklop naslonjala sredinskega sedeža.....	76	Prtljažnik	35, 79		
Preklop sedeža	50				
Preklop sprednjega sredinskega sedeža.....	50				
Preklop v višjo prestavo.....	101				
Prekrivalo tovornega prostora	80				
Prenehanje uporabe vozila.	167, 173				
Prepoznavanje radijske frekvence (RFID).....	233				
Preverjanja na vozilu.....	168				
		R			
		Radijski daljinski upravljalnik	21		
		Razdalja do servisa.....	95		
		REACH.....	230		
		Registrirane blagovne znamke...	230		
		Regulator hitrosti	104, 154		
		Rezervno kolo	199		
		Rezervoar za gorivo.....	223		

Sistemi zaznavanja ovir.....	158	Splošne informacije	164	Temperatura hladilne tekočine motorja	102
Sistem krmiljenja klime zadaj	123	Sprednja bralna luč.....	116	Termo-odbojno vetrobransko steklo.....	42
Sistem notranjega kroženja zraka.....	119, 202	Sprednji shranjevalni prostori.....	76	Tipska ploščica	212
Sistem ogrevanja in prezračevanja	118	Sprostitev vrat prtljažnika v sili.....	35	Tlak motornega olja	103
Sistem polnjenja	100	Sredstvo proti zamrzovanju.....	171	Tlak v pnevmatikah	189, 225
Sistem proti blokiranju koles	150	Stekla.....	42, 43	Top-Tether.....	66
Sistem proti blokiranju koles (ABS)	101	Stikalo luči	111	Torx ključ.....	188
Sistem proti zdrusu pogonskih koles	152	Stranske luči.....	111	Tretja zavorna luč	180
Sistem sprednjih varnostnih blazin	63	Stranski smerniki	179	Trotočkovni varnostni pasovi	56
Sistem Stop-start.....	18, 104, 138	Strešni prtljažnik	83		
Sistem stranskih varnostnih blazin	64	Stropne luči	115		
Sistem varnostnih blazin	60	Sušenje in odmrzovanje stekel....	16		
Sistem varnostnih blazin in zategovalnikov varnostnih pasov	99	Svetlobni blisk	112		
Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah.....	102, 191	Š			
Sistem za prekinitev dovoda goriva.....	137	Širokokotno ogledalo.....	41	Učinkovitost porabe goriva.	106, 107
Smerniki	98, 114	Škatla varovalk.....	185	Ultrazvočni parkirni pomočnik.....	158
Snežne verige	194	Škatla z varovalkami na armaturni plošči	185	Uporaba pnevmatik in koles drugih dimenzij	193
Sovožnikov predal	75	Števec dnevno prevoženih kilometrov	93	Uporaba teh navodil	3
Specifični podatki vozila	3	Števec prevoženih kilometrov	93	Upravljanje razdalje parkiranja..	158
Speljevanje	18	T		Upravljanje z volanom.....	133
Splošna opozorila.....	106	Tahograf.....	104, 110	Upravna stikala na volanu.....	86
		Talna mreža prtljažnika.....	80	Upravni elementi.....	86
		Tehnični podatki.....	214	Upravni elementi za telefon.....	86
		Tekočina za izpušne pline dizelskih motorjev.....	143	Ura	89
		Tekočina za pranje	172	Usmerjene luči LED.....	115
				Ustavite motor.....	100
				Uvod	3
				Uvodne informacije glede uporabe.	6

V	
Varčni način vožnje.....	103
Varnostna ključavnica proti kraji... ..	25
Varnostna mreža	81
Varnostna mreža prtljažnika.....	82
Varnostne zavese	64
Varnostni pas	8
Varnostni pasovi	55
Varnost vozila.....	36
Varovala za otroke.....	66
Varovalke	183
Varovalni zaklep proti kraji (zapah)	36
Vetrobransko steklo.....	42
Vhod zraka	131
Vinjete.....	42
Viskoznostne stopnje motornega olja.....	209
Višinska nastavitev svetlobnega snopa žarometov	112
Vlečni drog.....	164
Vlečno ušesce.....	188, 202
Vleka.....	164, 202
Vleka drugega vozila	203
Vleka prikolice.....	165
Vleka vozila	202
Vozne lastnosti, nasveti za vleko	164
Vozni kontrolni sistemi.....	152
Voznikov informacijski zaslon.....	105
Vpeljavanje novega vozila	134
Vrata.....	32
Vrata prtljažnika.....	35
Vstopna osvetlitev	117
Vzglavniki	46
Vzvratna kamera	160
Vzvratne luči	114
Vžigalnik	91
Z	
Začasno rezervno kolo.....	199
Zadnja meglinka 104, 111, 114, 182	
Zadnja okna	44
Zadnja polica.....	80
Zadnja vrata.....	25, 32
Zadnje luči	178
Zadnje stropne luči.....	115
Zadnji sedeži	51
2. sedežna vrsta.....	51
3. sedežna vrsta.....	51
Dostop do zadnje vrste sedežev	51
Namestitev.....	51
Nastavitev sedežne blazine.....	51
Odstranitev.....	51
Preklapljanje.....	51
Zadrževalna mreža.....	82
Zagon in upravljanje.....	134
Zagon motorja.....	18, 136
Zagon z zunanjim akumulatorjem	200
Zaklepi vrat.....	25
Zamenjava kolesa	197
Zamenjava metlice brisalca	176
Zamenjava pnevmatik.....	197
Zamenjava žarnice	177
Zarosene zaslone žarometov ..	114
Zaslone žarometov.....	114
Zaslon na dotik.....	105
Zaščita akumulatorja pred izpraznitvijo	117
Zavore	150, 172
Zavorna pomoč	151
Zavorna tekočina	172
Zavorna tekočina in tekočina sklopke.....	209
Zavorni sistem	101
Zimske pnevmatike	189
Zložljiva ogledala	41
Zračni filter motorja.....	170
Zunanja ogledala.....	40
Zunanja osvetlitev	13, 111
Zunanja temperatura	88
Zunanje luči	104
Zvočna opozorila	106
Ž	
Žarometi.....	111, 112, 177
Žarometi za vožnjo v tujini	113
Žepi v sprednjih vratih.....	77

www.opel.com

Copyright by Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim, Germany.

Vse informacije, ki jih vsebuje ta priročnik, so veljavne na spodaj navedeni datum. Podjetje Opel Automobile GmbH si pridržuje pravico do sprememb v tehničnih specifikacijah, lastnostih in oblikovanju vozil, ki odstopajo od informacij v tem priročniku, kakor tudi pravico, da spremeni sam priročnik.

Izdača: februar 2018, Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim.

Natisnjeno na papirju, beljenemu brez klorja.

ID-OVIBOLSE1802-sl

