

OPEL ASTRA GTC

Priručnik za vlasnika



Wir lieben Autos.



Sadržaj

Uvod	2
Ukratko	6
Ključevi, vrata i prozori	20
Sjedala, sustavi zaštite	34
Spremiste	53
Instrumenti i kontrole	64
Osvjetljenje	102
Kontrola klime	116
Vožnja i rukovanje	124
Njega vozila	160
Servis i održavanje	202
Tehnički podaci	205
Informacije stranke	221
Kazalo pojmova	224

Uvod

Gorivo

Oznaka

Motorno ulje

Kvaliteta

Viskozitet

Tlak u gumama

Veličine guma

Prednje

Stražnje

Ljetne gume

Zimske gume

Mase

Određivanje ukupne dopuštene mase

- Masa praznog vozila, osnovni model

= Nosivost

Specifični podaci vozila

Molimo da podatke svog vozila upišete na prethodnu stranicu kako bi bili jednostavno dostupni. Ovi podaci su dostupni u poglavljima

"Servisiranje i održavanje" i "Tehnički podaci" kao i na identifikacijskoj pločici.

Uvod

Vaše vozilo je konstruirano kao kombinacija napredne tehnologije, sigurnosti, zaštite okoliša i ekonomičnosti.

Ove Upute za uporabu Vam pružaju sve neophodne informacije kako bi Vam omogućile da svoje vozilo vozite sigurno i efikasno.

Budite sigurni da su Vaši putnici upoznati s mogućim posljedicama nesreće i ozljeda koje mogu nastati kao posljedica nepravilnog korištenja vozila.

Uvijek morate poštivati specifične zakone i propise zemlje u kojoj se nalazite. Ti zakoni mogu biti različiti od informacija u ovim Uputama za uporabu.

Kada se ove Upute za uporabu pozivaju na posjet radionici, preporučamo Vašeg Opel servisnog partnera.

Svi Opel servisni partneri pružaju prvakansku uslugu po prihvatljivim cijenama. Iskusni mehaničari, koje je školovao Opel, rade u skladu sa specifičnim Opelovim uputama.

Paket literature za stranku treba uvijek držati pri ruci u vozilu.

Korištenje ovog priručnika

- Ovaj priručnik opisuje sve opcije i značajke dostupne za ovaj model. **Određeni opisi, uključujući one za funkcije zaslona i izbornika, možda nisu primjenjive na vaše vozilo zbog izvedbe modela, specifikacija za zemlju, specijalne opreme ili dodatne opreme.**

- U pogлављu "Ukratko" naći ćete uvodne napomene.

- Sadržaj na početku ovog priručnika i unutar svakog poglavlja pokazuje gdje se nalaze informacije.
- Kazalo pojmlja će Vam omogućiti traženje specifičnih informacija.
- Ove Upute za uporabu odnose se na vozila s upravljačem na lijevoj strani. Korištenje u vozilima s upravljačem na desnoj strani je slično.
- Upute za uporabu koriste tvorničke oznake motora. Odgovarajuće prodajne oznake se mogu naći u poglaviju "Tehnički podaci".
- Upute smjera, npr. lijevo ili desno, ili naprijed ili natrag, uvijek se odnose na smjer vožnje.
- Ekran zaslona vozila možda ne podržavaju vaš specifični jezik.
- Poruke na zaslonu i oznake u unutrašnjosti su napisane **masnim** slovima.

Opasnost, upozorenje i oprez

⚠️ Opasnost

Tekst označen s **⚠️ Opasnost** pruža informacije o opasnostima od nezgode ili ozljeda.
Nepoštivanje ovih informacija može ugroziti život.

⚠️ Upozorenje

Tekst označen s **⚠️ Upozorenje** daje informacije o opasnostima od nezgode ili ozljeda.
Nepridržavanje ovih informacija može dovesti do ozljede.

Oprez

Tekst označen s **Oprez** pruža informacije o mogućem oštećenju vozila. Nepridržavanje ovih informacija može dovesti do oštećenja vozila.

Simboli

Reference stranica su označene s ⇨.
⇨ znači "vidi stranicu".

Želimo Vam mnogo sati ugodne vožnje

Adam Opel AG

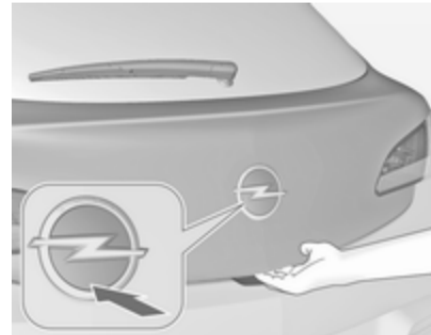
Ukratko

Informacije za prvu vožnju

Otključavanje vozila



Pritisnite prekidač  za otključavanje vrata i prtljažnika. Otvorite vrata povlačenjem ručki.



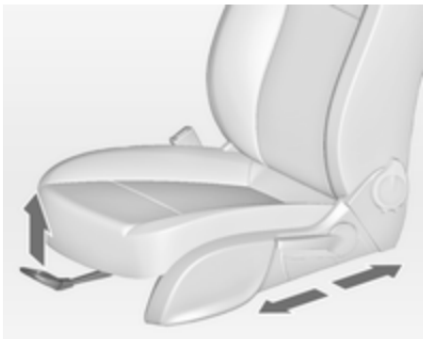
Za otvaranje stražnjih vrata gurnite oznaku marke prema dolje.

Pritisnite tipku  za otključavanje i otvaranje stražnjih vrata dok su ostala vrata zaključana.

Daljinski upravljač ▷ 20, Središnje zaključavanje ▷ 22, Prtljažnik ▷ 24.

Podešavanje sjedala

Pozicioniranje sjedala



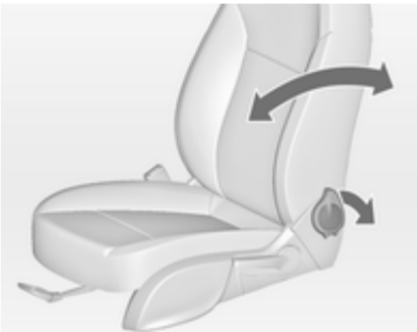
Povucite ručicu, pomjerite sjedalo, otpustite ručicu.

Položaj sjedala \Rightarrow 36, Podešavanje sjedala \Rightarrow 36.

Opasnost

Nemojte sjediti bliže od 25 cm od kola upravljača, kako bi dozvolili sigurno napuhavanje zračnog jastuka.

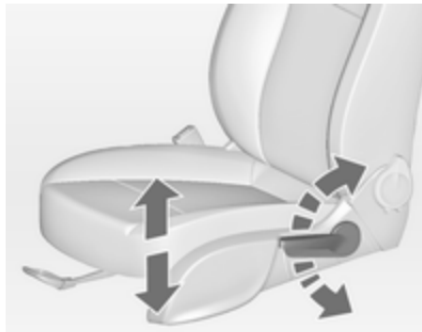
Nasloni sjedala



Povucite polugu, podesite nagib i pustite polugu. Pustite da se sjedalo sigurno učvrsti.

Položaj sjedala \Rightarrow 36, Podešavanje sjedala \Rightarrow 36, Preklapanje sjedala \Rightarrow 39.

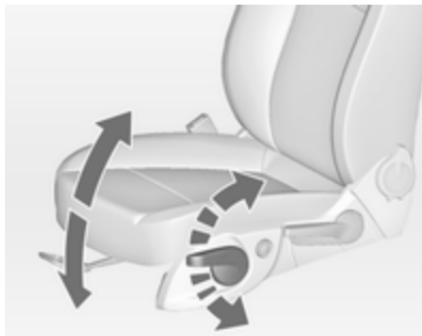
Visina sjedala



Pomicanje poluge pri pumpaju
gore = sjedalo više
dolje = sjedalo niže

Položaj sjedala \Rightarrow 36, Podešavanje sjedala \Rightarrow 36.

Nagib sjedala

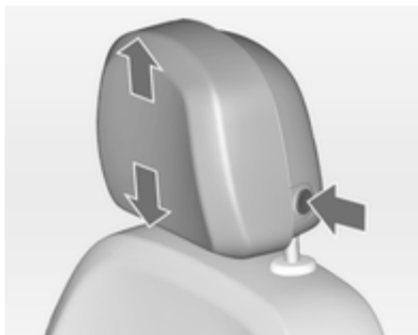


Pomicanje poluge pri pumpanju
gore = prednji kraj viši

dolje = prednji kraj niži

Položaj sjedala ▷ 36, Podešavanje
sjedala ▷ 36.

Podešavanje naslona za glavu



Pritisnite osigurač, podesite visinu i učvrstite.

Nasloni za glavu ▷ 34.

Sigurnosni pojas



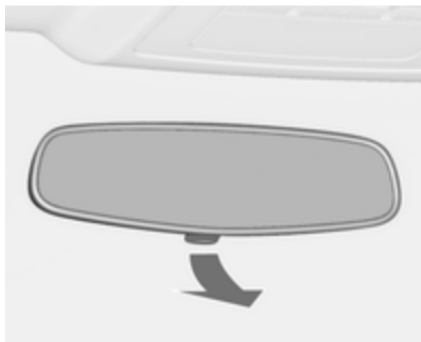
Izvucite sigurnosni pojas i zakačite ga u bravu pojasa. Sigurnosni pojas ne smije biti uvijen i mora nalijegati uz tijelo. Naslon sjedala ne smije biti previše nagnut unatrag (maksimalno približno 25°).

Za otkopčavanje pojasa pritisnite crveni gumb na bravi pojasa.

Položaj sjedala ▷ 36, Sigurnosni pojasevi ▷ 41, Zračni jastuci ▷ 43.

Podešavanje ogledala

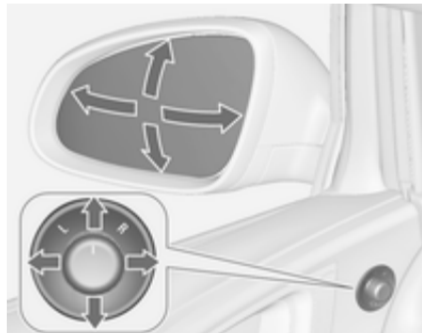
Ogledalo u unutrašnjosti



Za smanjenje zasljepljenosti, podešite polugu na donjoj strani kućišta ogledala.

Ogledalo u unutrašnjosti ▷ 30,
Ogledalo u unutrašnjosti s automatskim smanjenjem zasljepljivanja ▷ 30.

Vanjska ogledala



Odaberite odgovarajuće vanjsko ogledalo i podešite ga.

Konveksna vanjska ogledala ▷ 28,
Električno podešavanje ▷ 28,
Preklapanje vanjskih ogledala ▷ 29, Grijana vanjska ogledala ▷ 29.

Podešavanje kola upravljača



Otključajte polugu, podešite kolo upravljača, zatim učvrstite polugu i uvjerite se da je u potpunosti zaključana.

Ne podešavajte kolo upravljača ako vozilo ne miruje i ako je kolo upravljača zaključano.

Zračni jastuci ▷ 43, Položaji kontakt brave ▷ 125.

Pregled ploče s instrumentima



1 Električni prozori	31	10 Sustav središnjeg zaključavanja	22	Upozorenja napuštanja trake	151
2 Vanjska ogledala	28	Uključivanje svih pokazivača smjera	110	Tipka Eco za sustav stop-start	127
3 Tempomat	142	Kontrolno svjetlo za deaktiviranje zračnog jastuka	77	16 Sustav kontrole klime	116
Graničnik brzine	144	Kontrolno svjetlo za sigurnosni pojas suvozača ...	76	17 AUX ulaz, USB ulaz	10
4 Bočni otvori za provjetravanje	122	11 Info zaslon	86	18 Priključak za napajanje	70
5 Signalni skretanja i promjene trake, upozorenje prednjim svjetlima, kratko i dugo svjetlo	110	12 LED statusa protuprovalnog alarmnog sustava	26	19 Poluga mjenjača, ručni mjenjač	135
Svetlo izlaska	114	13 Središnji otvori za provjetravanje	122	Automatski mjenjač	131
Pozicijska svjetla	111	14 Pretinac za rukavice	53	20 Kontakt brava sa zaključavanjem upravljača ..	125
Informacijski centar vozača ...	82	15 Sport program	140	21 Sirena	65
6 Instrumenti	71	Tour način rada	140	Zračni jastuk vozača	44
7 Kontrole na kolu upravljača .	64	Sustav kontrole proklizavanja	138	22 Poluga za otvaranje poklopca motora	162
8 Informacijski centar vozača ...	82	Elektronička kontrola stabilnosti	139	23 Spremište	54
9 Brisači vjetrobrana, sustav pranja vjetrobrana, sustav pranja farova, stražnji brisač, stražnji sustav pranja	66	Pomoć pri parkiranju	146	Kutija s osiguračima	179

Prednja svjetla za maglu	110
Stražnje svjetlo za maglu ...	111
Osvjetljenje instrumenata ..	112

Vanjska svjetla



Zakrenite prekidač:

- O** = svjetla ugašena
- DRL** = bočna svjetla
- H** = prednja svjetla



Automatska kontrola svjetla

AUTO = automatska kontrola svjetla: Prednja svjetla se automatski uključuju i isključuju.

⊕ = aktiviranje ili deaktiviranje automatske kontrole osvjetljenja.

DRL = bočna svjetla.

H = prednja svjetla.

Svetla za maglu

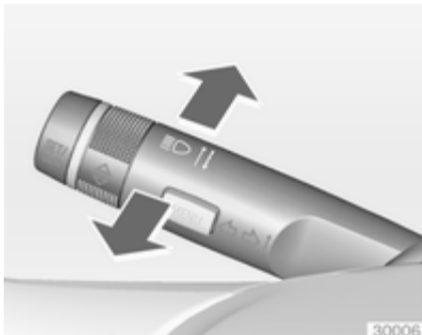
Pritisnite prekidač svjetla:

H = prednja svjetla za maglu

DRL = stražnje svjetlo za maglu

Osvjetljenje ▷ 102.

Upozorenje prednjim svjetlima, dugo i kratko svjetlo



- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| upozorenje
prednjim
svjetlima | = povucite polugu |
| dugo svjetlo | = gurnite polugu |
| kratko svjetlo | = gurnite ili povucite
polugu |

Automatska kontrola svjetla ▷ 103,
Dugo svjetlo ▷ 103, Pomoć za duga
svjetla ▷ 104, Upozorenje prednjim
svjetlima ▷ 104, Prilagodljiva prednja
svjetla ▷ 106.

Signal skretanja i promjene trake



- | | |
|-----------------|------------------------------|
| poluga
gore | = desni pokazivač
smjera |
| poluga
dolje | = lijevi pokazivač
smjera |

Signali skretanja i promjene trake
▷ 110, Pozicijska svjetla ▷ 111.

Uključivanje svih pokazivača smjera



Upravljanje prekidačem.

Uključivanje svih pokazivača smjera
⇒ 110.

Sirena



Pritisnite .

Sustavi pranja i brisanja

Brisači vjetrobrana



= brzo

= sporo

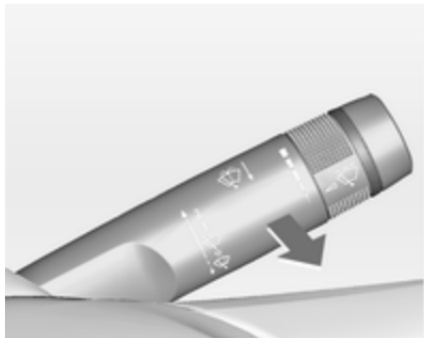
= isprekidani rad ili automatsko
brisanje upravljano senzorom
za kišu

= off (isključeno)

Za jedan ciklus brisanja kad su brisači
vjetrobrana isključeni, pritisnite
polugu dolje.

Brisači vjetrobrana ⇒ 66, Zamjena
metlice brisača ⇒ 167.

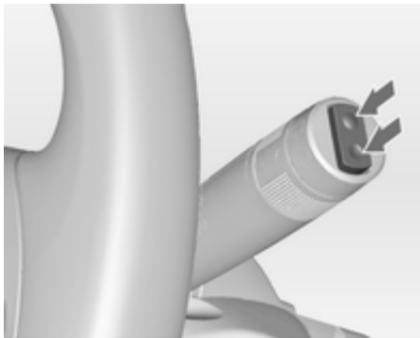
Sustav pranja vjetrobrana i prednjih svjetala



Povucite polugu.

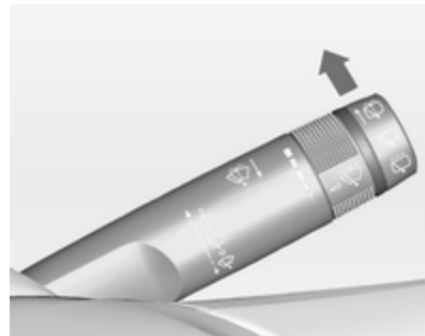
Sustav pranja vjetrobrana i prednjih svjetala \diamond 66, Tekućina za pranje \diamond 164.

Sustav brisača i pranja stražnjeg prozora



Pritisnite pregibni prekidač za aktiviranje brisača stražnjeg prozora:
gornji položaj = kontinuirani rad
donji položaj = isprekidani rad
srednji položaj = off (isključeno)

Brisač/sustav pranja stražnjeg prozora \diamond 68.



Gurnite polugu.

Tekućina za pranje se raspršuje na stražnji prozor i brisač napravi nekoliko ciklusa brisanja.

Kontrola klime

Grijanje stražnjeg prozora,
grijana vanjska ogledala



Grijanje se uključuje pritiskom prekidača .

Grijanje stražnjeg prozora  32.

Odmagljivanje i odmrzavanje prozora



Pritisnite prekidač .

Kontrolu temperature postavite na najvišu razinu.

Hlađenje  uključeno.

Uključeno grijanje stražnjeg prozora .

Sustav kontrole klime  116.

Mjenjač

Ručni mjenjač



Vožnja unatrag: kad vozilo miruje, pričekajte 3 sekunde nakon pritiskanja papućice spojke i zatim pritisnite osigurač na poluzi mjenjača i odaberite stupanj prijenosa.

Ako se stupanj prijenosa ne uključi, pomaknite polugu u položaj praznog hoda, otpustite i ponovno pritisnite papućicu spojke; zatim ponovite odabir stupnja prijenosa.

Ručni mjenjač  135

Automatski mjenjač



P = parkiranje

R = vožnja unatrag

N = prazni hod

D = vožnja

Ručni način rada: pomaknite polugu mjenjača iz **D** ulijevo.

+ = viši stupanj prijenosa

- = niži stupanj prijenosa

Poluga mjenjača se može pomaknuti iz položaja **P** samo kad je kontakt uključen i nožna kočnica pritisнута.

Za uključivanje **P** ili **R**, pritisnite osigurač.

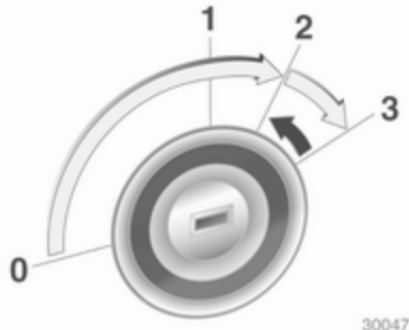
Automatski mjenjač ▷ 131.

Kretanje

Provjerite prije kretanja

- Tlak u gumama i stanje ▷ 182, ▷ 217.
- Razinu motornog ulja i razine tekućina ▷ 162.
- Sve prozore, ogledala, vanjska svjetla i registrarske pločice da na njima nema prašine, snijega i leda i da su ispravna.
- Pravilan položaj ogledala, sjedala i sigurnosne pojaseve ▷ 28, ▷ 36, ▷ 42.
- Provjerite funkciju pri niskoj brzini, posebice ako su kočnice vlažne.

Pokretanje motora



- Zakrenite ključ u položaj 1
- lagano pomaknite kolo upravljača za oslobađanje brave kola upravljača
- koristite spojku i kočnicu
- automatski mjenjač u P ili N
- ne pritišćite papučicu gasa
- dizelski motori: zakrenite ključ u položaj 2 za predgrijanje i pričekajte dok se kontrolno svjetlo ugasi
- ključ zakrenite u položaj 3 i pustite ga

Pokretanje motora \diamond 125.

Sustav stop-start



Ako se vozilo kreće malom brzinom ili stoji, a određeni uvjeti su ispunjeni, aktivirajte funkciju Autostop na sljedeći način:

- Pritisnite papučicu spojke
- Stavite ručicu u prazan hod (neutralan položaj)
- Otpustite papučicu spojke

Funkciju Autostop označava kazaljka u položaju **AUTOSTOP** na mjeraču broja okretaja.

Za pokretanje motora ponovno pritisnite papučicu spojke.

Sustav stop-start ⇨ 127.

Parkiranje

- Uvijek zategnjite parkirnu kočnicu. Ručnu parkirnu kočnicu zategnjite bez pritiskanja osigurača za otpuštanje. Na uzbrdici ili nizbrdici zategnjite što je jače moguće. Istovremeno pritisnite nožnu kočnicu da biste smanjili potrebnu radnu silu.
Za vozila sa sustavom električne parkirne kočnice povucite prekidač (P).
- Isključite motor. Ključ za pokretanje zakrenite u položaj 0 i izvadite ga. Okrećite kolo upravljača dok ne osjetite da je zaključano.
Za vozila s automatskim mjenjačem, ključ se može izvući samo kad je poluga mjenjača u položaju P.
- Ako je vozilo na ravnoj površini ili na uzbrdici, odaberite prvi stupanj prijenosa ili postavite polugu mjenjača u P prije isključivanja kontakta. Na uzbrdici, zakrenite prednje kotače od rubnjaka.

Ako je vozilo na nizbrdici, odaberite stupanj prijenosa za vožnju unatrag ili postavite polugu mjenjača u P prije isključivanja kontakta. Prednje kotače zakrenite prema rubnjaku.

- Zaključajte vozilo prekidačem ☰ na daljinskom upravljaču.
Aktivirajte protuprovalni alarmni sustav ⇨ 26.
- Ne parkirajte vozilo na lako zapaljivoj površini. Visoke temperature ispušnog sustava mogu zapaliti površinu.
- Zatvorite prozore.
- Ventilatori za hlađenje motora mogu raditi nakon isključivanja motora ⇨ 161.
- Nakon rada pri visokim brojevima okretaja ili pod velikim opterećenjem, pustite da motor kratkotrajno radi pod malim opterećenjem ili u praznom hodu, otprilike 30 sekundi prije isključivanja, radi zaštite turbopunjača.

Ključevi, brave ⇨ 20, Parkiranje vozila na dulje vrijeme ⇨ 160.

Ključevi, vrata i prozori

Ključevi, brave	20
Vrata	24
Sigurnost vozila	26
Vanjska ogledala	28
Ogledalo u unutrašnjosti	30
Prozori	30

Ključevi, brave

Ključevi

Zamjenski ključevi

Broj ključa je naveden u Car Passu ili na odspojivoj pločici.

Broj ključa se mora navesti prilikom naručivanja zamjenskih ključeva jer je komponenta sustava blokade motora.

Brave ⇨ 199.

Ključ s preklopivim dijelom



Pritisnite osigurač za rasklapanje. Za sklapanje ključa najprije pritisnite osigurač.

Car Pass

Car Pass sadrži podatke vozila povezane sa sigurnosti i stoga ga trebate čuvati na sigurnom mjestu.

Kada vozilo vozite u radionicu, ovi podaci vozila su potrebni za provođenje određenih radnji.

Daljinski upravljač



Koristi se za upravljanje:

- Sustav središnjeg zaključavanja
- Protuprovalni sustav zaključavanja
- Protuprovalni alarmni sustav
- Električni prozori

Daljinski upravljač radija ima približno područje prijema do 20 metara. Može biti ograničeno vanjskim utjecajima. Uključivanjem svih pokazivača smjera potvrđuje se radnja.

Pažljivo rukujte, čuvajte ga od vlage i visokih temperatura i izbjegavajte nepotrebno korištenje.

Greška

U slučaju da središnje zaključavanje nije moguće aktivirati daljinskim upravljačem, mogući su sljedeći uzroci:

- Prekoračen doseg
- Napon baterije je prenizak
- Često, uzastopno korištenje daljinskog upravljača kada nije u dosegu, što će zahtijevati ponovnu sinkronizaciju

■ Preopterećenje sustava središnjeg zaključavanja, kao rezultat učestalog uključivanja u kratkim vremenskim intervalima, dovod električne energije nakratko se prekida

■ Interferencija od jačih radiovalova iz drugih izvora

Otključavanje ⇨ 22.

Osnovne postavke

Neke postavke se mogu promijeniti u izborniku **Settings (Postavke)** na info zaslonu. Personalizacija vozila ⇨ 95.

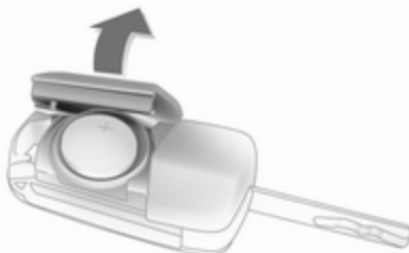
Zamjena baterije daljinskog upravljača

Zamijenite bateriju čim se doseg smanji.



Baterije ne spadaju u kućno smeće. Moraju se odložiti na odgovarajuće mjesto za prikupljanje.

Ključ s preklopivim dijelom



Rasklopite ključ i otvorite ga. Zamijenite bateriju (vrsta baterije CR 2032), pazeci na položaj ugradnje. Zatvorite ga i sinkronizirajte.

Sinkronizacija daljinskog upravljača

Nakon zamjene baterije, otključajte vrata ključem u bravi vozačevih vrata. Daljinski upravljač će se sinkronizirati kada uključite kontakt.

Memorirane postavke

Uvijek kada se ključ izvadi iz prekidača paljenja, ključ automatski pamti sljedeće postavke:

- Osvjetljenje
- Infotainment sustav
- Sustav središnjeg zaključavanja
- Postavke sportskog načina rada
- Komforne postavke

Spremljene postavke se automatski primjenjuju sljedeći puta, kada se ključ, korišten za memoriranje, umetne u prekidač paljenja i okreće u položaj 1 ▷ 125.

Preduvjet je da **Personalization by driver (Personalizirano prema vozaču)** bude uključen u osobnim postavkama Grafičkog Info zaslona. Ta postavka mora se podesiti za

svaki korišteni ključ. Na vozilima opremljenim Info zaslonom u boji personalizacija je stalno uključena. Personalizacija vozila ▷ 95.

Središnje zaključavanje

Otključava i zaključava vrata, prtljažnik i poklopac spremnika goriva.

Povlačenje unutrašnje ručke vrata otključava odgovarajuća vrata. Još jedno povlačenje ručke otvara vrata.

Napomena

U slučaju nezgode u kojoj su se aktivirali zračni jastuci ili zatezači pojasa, vozilo se automatski otključava.

Napomena

Kratko nakon otključavanja daljinskim upravljačem vrata se zaključavaju automatski ako nijedna vrata nisu otvorena.

Otključavanje



Pritisnite prekidač ①.

Moguć je izbor između dvije postavke:

- Za otključavanje samo vozačevih vrata, prtljažnika i poklopca spremnika goriva, jednom pritisnite prekidač ②. Za otključavanje oba vrata, dvaput pritisnite prekidač ② ili
- jednom pritisnite prekidač ③ za otključavanje oba vrata, prtljažnika i poklopca spremnika goriva

Postavka se može promijeniti u izborniku **Settings (Postavke)** na info-zaslонu. Personalizacija vozila ▷ 95.

Postavke se mogu memorirati ključem koji se koristi. Memorirane postavke ▷ 22.

Otključavanje i otvaranje vrata prtljažnika ▷ 24.

Zaključavanje

Zatvorite vrata, prtljažnik i poklopac spremnika goriva.



Pritisnite prekidač

Ako vozačeva vrata nisu pravilno zatvorena, sustav središnjeg zaključavanja neće raditi.

Prekidač središnjeg zaključavanja

Zaključava ili otključava oba vrata, prtljažnik i poklopac otvora spremnika goriva iz putničkog prostora.



Pritisnite prekidač za zaključavanje.
Pritisnite prekidač za otključavanje.

Greška u sustavu daljinskog upravljača

Otključavanje



Ručno otključajte vozačeva vrata zakretanjem ključa u bravi. Uključite kontakt i pritisnite prekidač središnjeg zaključavanja za otključavanje vrata suvozača, prtljažnika i pokloca otvora spremnika goriva.
Uključenjem paljenja, deaktivira se protuprovalni sustav zaključavanja.

Zaključavanje

Ručno zaključajte vozačeva vrata zakretanjem ključa u bravi.

Greška u sustavu središnjeg zaključavanja

Otključavanje

Ručno otključajte vozačeva vrata zakretanjem ključa u bravi. Vrata suvozača se mogu otvoriti povlačenjem unutrašnje ručke dvaput. Prtljažnik i poklopac otvora spremnika goriva se ne mogu otvoriti. Da bi deaktivirali protuprovalni sustav zaključavanja, uključite kontakt $\diamond 26$.

Zaključavanje

Gurnite prema unutra unutarnju kvaku vrata suvozača. Zatim zatvorite vozačeva vrata i zaključajte ih izvana ključem. Poklopac spremnika goriva i vrata prtljažnika se ne mogu zaključati.

Automatsko zaključavanje

Ova sigurnosna značajka se može konfigurirati da automatski zaključa vrata, prtljažnik i poklopac otvora spremnika goriva čim se prekorači određena brzina.

Može se konfigurirati i za otključavanje vrata vozača ili svih vrata nakon isključivanja kontakta i uklanjanja kontakt ključa (ručni mjenjač) ili pomicanja ručice birača u položaj P (automatski mjenjač).

Postavke se mogu promijeniti u izborniku **Settings (Postavke)** na info zaslonu. Personalizacija vozila $\diamond 95$.

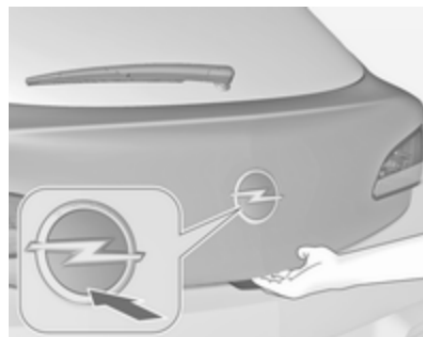
Postavke se mogu memorirati ključem koji se koristi $\diamond 22$.

Vrata

Prtljažnik

Vrata prtljažnika

Otvaranje



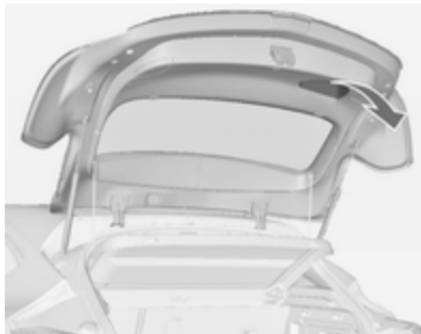
Pritisnite tipku na daljinskom upravljačku radija ili gurnite oznaku marke u donjem dijelu za otključavanje i otvaranje stražnjih vrata.



Pritiskom na tipku otvaraju se stražnja vrata čak i ako su sva vrata zaključana.

Sustav središnjeg zaključavanja
⇒ 22.

Zatvaranje



Koristite unutrašnju ručku.

Nemate dirati oznaku marke prilikom zatvaranja jer bi se na taj način stražnja vrata mogla ponovno otključati.

Sustav središnjeg zaključavanja
⇒ 22.

Opći savjeti za korištenje vrata prtljažnika

Upozorenje

Ne vozite s otvorenim ili pritvorenim vratima prtljažnika, npr. pri transportu tereta velikih dimenzija, jer otrovni ispušni plinovi, koji se ne mogu vidjeti ili namirisati, mogu ući u vozilo. To može prouzročiti nesvijest te čak i smrt.

Oprez

Prije otvaranje zaklopnih vrata prtljažnika, provjerite da li iznad imma prepreka, kao što su garažna vrata, kako biste izbjegli oštećenje zaklopnih vrata prtljažnika. Uvijek provjerite područje gibanja iznad i iza vrata prtljažnika.

Napomena

Ugradnja određene teške opreme na vrata prtljažnika može utjecati na mogućnost da ostanu otvorena.

Sigurnost vozila

Protuprovalni sustav zaključavanja

⚠️ Upozorenje

Ne koristite sustav ako su ljudi u vozilu! Vrata se ne mogu otključati iznutra.

Sustav zabravljuje vrata. Vrata moraju biti zatvorena, u suprotnom se sustav ne može aktivirati.

Ako je kontakt uključen, vozačeva vrata moraju jednom biti otvorena i zatvorena tako da se vozilo može osigurati.

Otključavanje vozila isključuje sustav mehaničkog zaključavanja protiv krađe vozila. To nije moguće prekidačem središnjeg zaključavanja.

Aktiviranje



Pritisnite ⓘ na daljinskom upravljaču radija dva puta unutar 15 sekundi.

Protuprovalni alarmni sustav

Protuprovalni alarmni sustav je kombiniran s protuprovalnim sustavom zaključavanja.

Nadgleda:

- Vrata, prtljažnik, poklopac motora
- Putnički prostor uključujući povezani prtljažni prostor

- Naginjanje vozila, npr. ako se podigne
- Kontakt

Aktiviranje

- Samoaktivirano, 30 sekundi nakon zaključavanja vozila (inicijalizacija sustava)
- Direktno još jednim pritiskom ⓘ na daljinskom upravljaču nakon zaključavanja

Napomena

Promjene u unutrašnjosti vozila, kao što su korištenje prekrivača sjedala i otvoreni prozori, mogu ometati funkciju nadgledanja putničkog prostora.

Aktiviranje bez nadgledanja putničkog prostora i naginjanja vozila



Isključite nadzor putničkog prostora i naginjanja vozila kada u vozilu ostaju životinje jer velika količina ultrazvučnih signala ili gibanje mogu aktivirati alarm. Isključite i kad je vozilo na trajektu ili u vlaku.

1. Zatvorite stražnja vrata, poklopac motora, stakla.
2. Pritisnite tipku . LED dioda u tipki pali se na maksimalno 10 minuta.

3. Zatvorite vrata.
4. Aktivirajte protuprovalni alarmni sustav.

Poruka statusa prikazuje se na zaslonu informacijskog centra vozača.

LED statusa



LED statusa je integriran u senzor na vrhu ploče s instrumentima.

Status tijekom prvih 30 sekundi aktiviranja protuprovalnog alarmnog sustava:

LED svijetli	= test, kašnjenje spremnosti.
LED brzo treperi	= vrata, prtljažnik ili poklopac motora nisu u potpunosti zatvoreni, ili greška sustava.

Status nakon što je sustav spreman:

LED sporoz = sustav je spreman.
treperi

U slučaju grešaka, zatražite pomoć radionice.

Deaktiviranje

Otključavanje vozila deaktivira protuprovalni alarmni sustav.

Alarm

Kada se uključi, čuje se zvuk alarma putem zvučnika s pomoćnim napajanjem preko posebne baterije, i istovremeno trepere svi pokazivači smjera. Broj signala alarma i njihovo trajanje određeno je propisima.

Alarm se može isključiti pritiskom bilo kojeg prekidača na daljinskom upravljaču ili uključivanjem kontakta.

Protuprovalni alarmni sustav se može deaktivirati samo pritiskom prekidača  ili uključivanjem kontakta.

Uključeni alarm, ako ga vozač ne isključi, bit će označen paljenjem svjetala upozorenja. Ona će brzo zatreptati dva puta prilikom sljedećeg otključavanja putem radiofrekvencijskog daljinskog upravljača. Dodatna poruka ili kod upozorenja prikazat će se na zaslonu informacijskog centra vozača nakon uključenja kontakta.

Poruke vozila  88.

Blokada motora

Sustav je dio prekidača paljenja i provjerava je li dozvoljeno pokretanje vozila korištenim ključem.

Blokada motora se aktivira automatski, nakon što se ključ izvadi iz prekidača paljenja.

Ako kontrolno svjetlo  treperi kad je kontakt uključen, došlo je do greške u sustavu; nije moguće pokretanje motora. Isključite kontakt i ponovite pokušaj pokretanja.

Ako kontrolno svjetlo i dalje treperi, probajte pokrenuti motor korištenjem rezervnog ključa i zatražite pomoć radionice.

Napomena

Elektronička blokada pokretanja motora ne zaključava vrata. Uvijek trebate zaključati vozilo kad ga napuštate i uključiti protuprovalni alarmni sustav  22,  26.

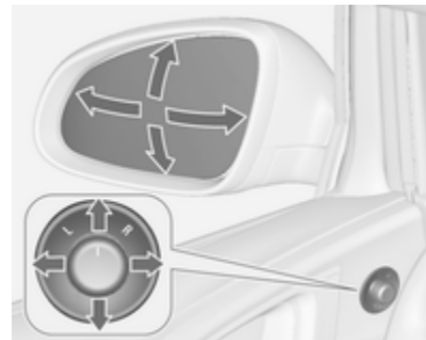
Kontrolno svjetlo   81.

Vanjska ogledala

Konveksni oblik

Konveksni vanjski retrovizor sadrži neravno područje i smanjuje mrtvi kut. Zbog oblika ogledala predmeti izgledaju manji, što utječe na mogućnost procjenjivanja udaljenosti.

Električno podešavanje



Odaberite odgovarajuće vanjsko ogledalo zakretanjem prekidača ulijevo (**L**) ili udesno (**R**). Zatim zakrenite prekidač za podešavanja ogledala.

U položaju **0** nije odabранo ogledalo.

Preklapanje



Da bi se zajamčila sigurnost pješaka, vanjska ogledala će u slučaju dovoljno jakog udarca iskočiti iz svog uobičajenog položaja. Laganim pritiskom na kućište ogledala vratit ćete ga u normalni položaj.

Električno preklapanje



Zakrenite prekidač na **0**, zatim ga pritisnite dolje. Oba vanjska ogledala će se preklopiti.

Ponovno pritisnite prekidač - oba vanjska ogledala će se zakrenuti u položaj za vožnju.

Ako se električno preklopljeno ogledalo ručno vrati u osnovni položaj, pritisak prekidača će električno vratiti u osnovni položaj samo drugo ogledalo.

Grijanje ogledala

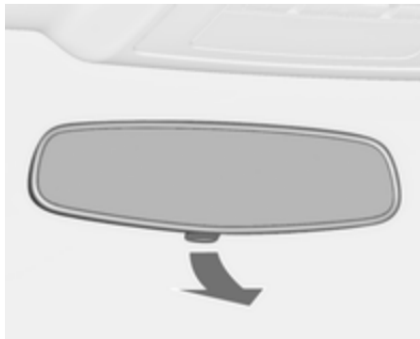


Aktivira se pritiskom prekidača .

Grijanje radi kad motor radi i isključuje se automatski nakon kratkog vremena.

Ogledalo u unutrašnjosti

Ručno smanjenje zaslijepjenosti



Za smanjenje zaslijepjenosti,
podesite polugu na donjoj strani
kućišta ogledala.

Automatsko smanjenje zaslijepjenosti

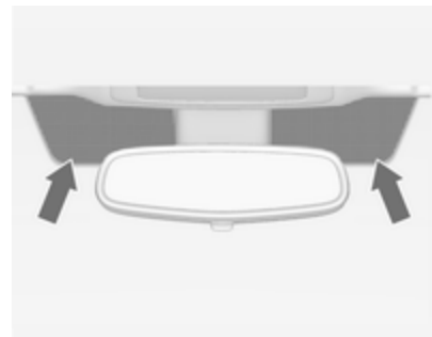


Zaslijepjenost od vozila iza Vas se po
noći smanjuje automatski.

Prozori Vjetrobran

Vjetrobran koji odbija toplinu

Vjetrobran koji odbija toplinu ima sloj
koji odbija sunčeve zrake. Također
može odbijati podatkovne signale,
npr. s naplatnih kućica.



Označena područja vjetrobrana iza
unutarnjeg retrovizora nisu
prekrivena tim zaštitnim slojem.
Uređaje za snimanje elektroničkih
podataka i plaćanje cestarine treba

pričvrstiti na ta područja. U protivnom može doći do neispravnosti prilikom snimanja podataka.

Električni prozori

⚠️ Upozorenje

Posebno pazite pri uporabi električnih prozora. Opasnost od ozljeda, posebice za djecu.

Pri zatvaranju prozora obratite na njih posebnu pozornost. Provjerite da li ste nešto zahvatili dok se gibaju.

Uključite kontakt za korištenje električnih prozora. Zadržano u slučaju isključenja ⚡ 125.



Pritisnite prekidač odgovarajućeg prozora za otvaranje ili ga povucite za zatvaranje.

Lagano pritiskanje ili povlačenje do prvog zapora: prozor se pomiče gore ili dolje sve dok koristite prekidač.

Jače pritiskanje ili povlačenje do drugog zapora i zatim puštanje: prozor se automatski pomiče gore ili dolje s uključenom sigurnosnom funkcijom. Za prekid gibanja, još jednom upotrijebite prekidač u istom smjeru.

Sigurnosna funkcija

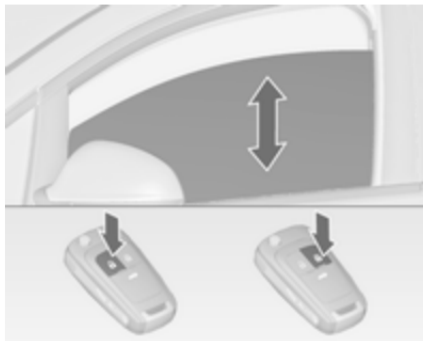
Ako staklo prozora nađe na otpor iznad sredine prozora za vrijeme automatskog zatvaranja, odmah se zaustavlja i ponovno se otvara.

Zaobilaženje sigurnosne funkcije

U slučaju poteškoća prilikom zatvaranja zbog smrzavanja ili sličnog, uključite paljenje i nakon toga povucite prekidač do prvog zapora i držite ga u tom položaju. Prozor se diže bez uključene sigurnosne funkcije. Za prekid gibanja, pustite prekidač.

Upravljanje prozorima izvana

Prozorima se može upravljati daljinski izvan vozila.



Pritisnite i držite prekidač za otvaranje prozora.

Pritisnite i držite prekidač za zatvaranje prozora.

Pustite prekidač za zaustavljanje gibanja prozora.

Ako su stakla do kraja podignuta ili spuštena, svjetla upozorenja zatreptat će dvaput.

Preopterećenje

Ako se prozori uzastopno koriste u kratkim intervalima; korištenje prozora se onemogućava na neko vrijeme.

Inicijalizacija električnih prozora

Ako se stakla ne mogu automatski podići (npr. nakon odspajanja akumulatora vozila), prikazat će se poruka ili kod upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača.

Poruke vozila 88.

Aktivirajte elektroniku prozora kako slijedi:

1. Zatvorite vrata.
2. Uključite kontakt.
3. Povucite prekidač, dok se prozor ne zatvori i nastavite vući dodatne 2 sekunde.
4. Postupak ponovite za svaki prozor.

Grijanje stražnjeg prozora



Aktivira se pritiskom prekidača .

Grijanje radi kad motor radi i isključuje se automatski nakon kratkog vremena.

Ovisno o vrsti motora, grijanje stražnjeg prozora se uključuje automatski kad se čisti filter čestica diesel motora.

Štitnici za sunce

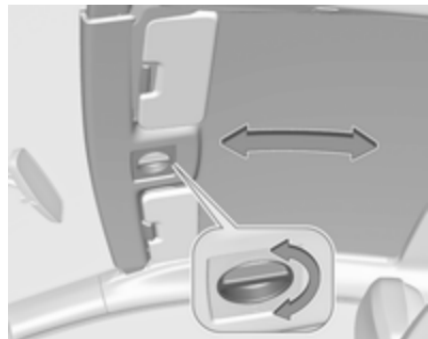
Koristite štitnike za sunce radi smanjenja zasljepljivanja preklapanjem dolje i zakretanjem u stranu.

Ako štitnici za sunce imaju integrirana ogledala, poklopci ogledala trebaju biti zatvoreni tijekom vožnje.

Držač kartice se nalazi na stražnjoj strani štitnika za sunce.

Staklena ploča

Krovno staklo



Okrenite ručicu i pomaknite pokrov krova u odgovarajući položaj.

Pokrov krova se zabravljuje nakon otpuštanja ručice.

Napomena

Zatvorite štitnike za sunce prije pomicanja obloge krova.

Sjedala, sustavi zaštite

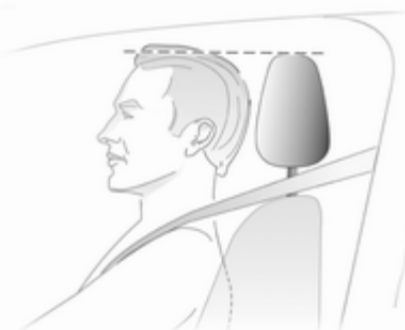
Nasloni za glavu	34
Prednja sjedala	36
Stražnja sjedala	40
Sigurnosni pojasevi	41
Zračni jastuci	43
Sustavi zaštite za dijete	47

Nasloni za glavu

Položaj

⚠ Upozorenje

Vozite samo s naslonom za glavu postavljenim u odgovarajući položaj.

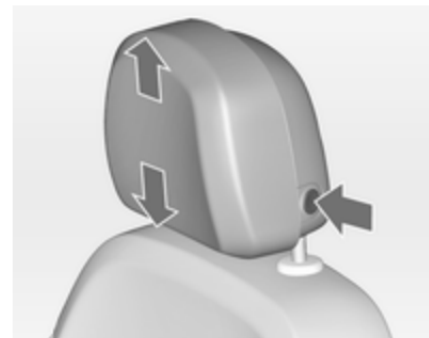


Gornji rub naslona za glavu treba biti u razini vrha glave. Ako to za vrlo visoke putnike nije moguće, naslon

za glavu treba postaviti u najviši položaj, i za vrlo niske putnike u najniži položaj.

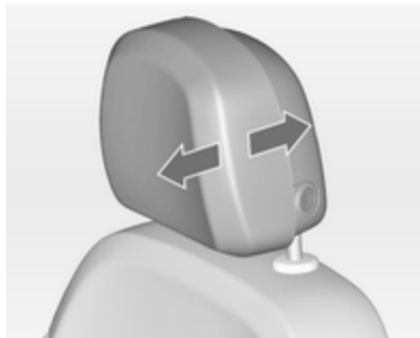
Podešavanje

Nasloni za glavu na prednjim sjedalima



Podešavanje visine

Pritisnite osigurač, podesite visinu i učvrstite.

Vodoravno podešavanje

Za podešavanje horizontalno, povucite glavonaslon prema naprijed. On se ukapča u nekoliko položaja. Za vraćanje u njegov krajnji stražnji položaj, povucite do kraja naprijed i pustite.

Nasloni za glavu na stražnjim sjedalima**Podešavanje visine**

Povucite naslon za glavu gore ili pritisnite kopču kako bi ga oslobodili i gurnite naslon za glavu dolje.

Uklanjanje

Pritisnite obe osigurača, naslon za glavu povucite gore i uklonite.

Aktivni nasloni za glavu

U slučaju udara straga, prednji dijelovi aktivnih naslona za glavu se lagano naginju naprijed. Glava je

oslonjena tako da je smanjena opasnost od ozljede zbog trzaja vrata.

Napomena

Smije se priključivati samo odobrena dodatna oprema ako se sjedalo ne koristi.

Prednja sjedala

Položaj sjedala

⚠️ Upozorenje

Vozite samo s pravilno podešenim sjedalom.



30050

- Sjednite sa stražnjicom što je moguće više natrag prema naslonu sjedala. Podesite udaljenost između sjedala i papučica tako da su vaše noge lagano savijene kada

pritišćete papučice. Svozačevo sjedalo pomaknite što je moguće više natrag.

- Sjednite s ramenima što je moguće više natrag prema naslonu sjedala. Postavite nagib naslona sjedala tako da lagano možete dohvati kolo upravljača s lagano savijenim rukama. Održavajte kontakt između ramena i naslona sjedala tijekom okretanja kola upravljača. Ne nagnijte naslon sjedala previše natrag. Preporučamo maksimalni nagib od približno 25°.

- Podesite kolo upravljača \Rightarrow 64.
- Postavite visinu sjedala dovoljno visoko da imate jasan vidik na sve strane i svih instrumenata. Treba biti najmanje jedna ruka zračnosti između vaše glave i obloge krova. Vaša bedra trebaju lagano nalijegati na sjedalo bez utiskivanja.
- Podesite naslon za glavu \Rightarrow 34.

Podesite naslon za bedra tako da ima približno dva prsta širine između ruba sjedala i udubljenja koljena.

Podesite lumbalni oslonac tako da podržava prirodni oblik kralježnice.

Podešavanje sjedala

⚠️ Opasnost

Nemojte sjediti bliže od 25 cm od kola upravljača, kako bi dozvolili sigurno napuhavanje zračnog jastuka.

⚠️ Upozorenje

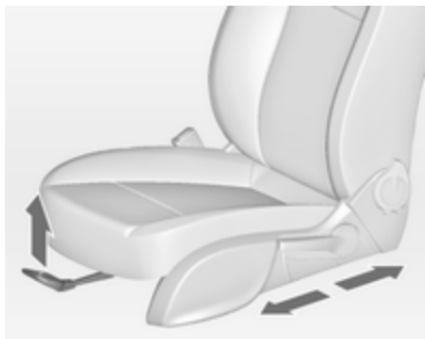
Nikada ne podešavajte sjedala za vrijeme vožnje, jer se mogu nekontrolirano pomaknuti.

⚠️ Upozorenje

Nikada ništa ne spremajte ispod sjedala.

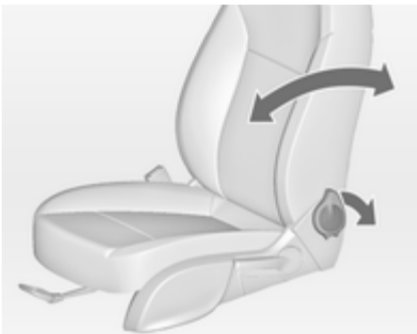
Vozite isključivo s uglavljenim sjedalima i naslonima.

Pozicioniranje sjedala



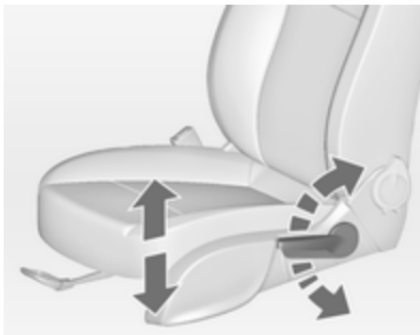
Povucite ručicu, pomjerite sjedalo, otpustite ručicu.

Naslon sjedala

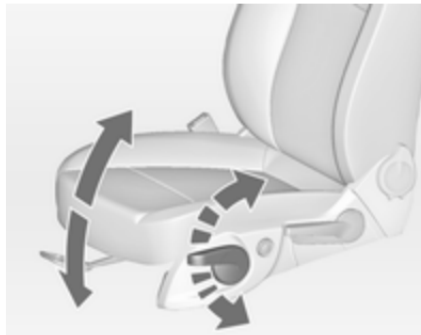


Povucite polugu, podesite nagib i pustite polugu. Pustite da se naslon sjedala sigurno učvrsti.

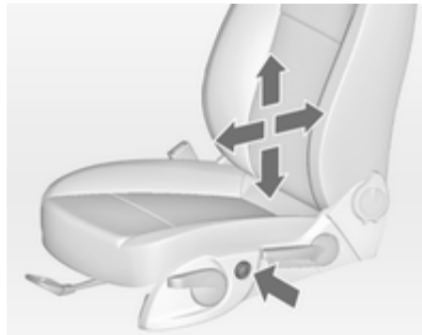
Visina sjedala



Pomicanje poluge pri pumpaju
gore = sjedalo više
dolje = sjedalo niže

Nagib sjedala

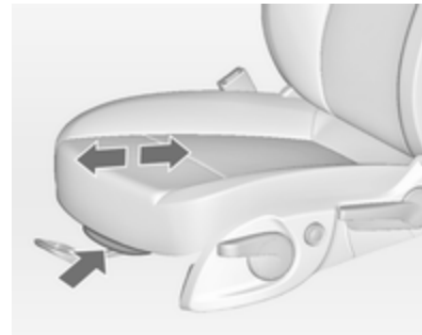
Pomicanje poluge pri pumpanju
gore = prednji kraj viši
dolje = prednji kraj niži

Lumbalni oslonac

Lumbalni oslonac podešite
korištenjem četverosmjernog
prekidača prema osobnim
zahtjevima.

Pomicanje oslonca gore i dolje:
gurnite prekidač gore ili dolje.

Povećanje i smanjenje oslonca:
gurnite prekidač naprijed ili natrag.

Podesivi oslonac za bedra

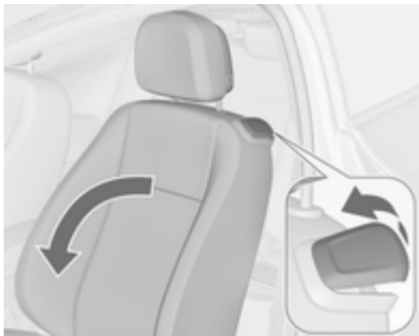
Povucite polugu i pomaknite naslon
za bedra.

Bočni profil, verzija OPC

Širinu sjedala i naslon sjedala pomoću sklopki prema vlastitim zahtjevima.

Širinu sjedala možete podesiti pomoću prednje okretne sklopke.

Širinu naslona sjedala možete promijeniti pomoću stražnje okretne sklopke.

Preklapanje sjedala

Podignite polugu oslobađanja i naslon sjedala preklopite naprijed. Sjedalo pomaknite naprijed.

Za vraćanje, sjedalo pomaknite natrag. Naslon sjedala pomaknite u ispravan položaj i zabravite.

Funkcija memoriskog podešavanja omogućuje vraćanje sjedala u originalni položaj.

Nemojte pomicati ručicu za podešavanje nagiba naslona dok je naslon preklopljen prema naprijed.

Vozila s panoramskim prozorom: za preklapanje naslona sjedala naprijed, naslon za glavu pritisnite dolje i podignite štitnike za sunce.

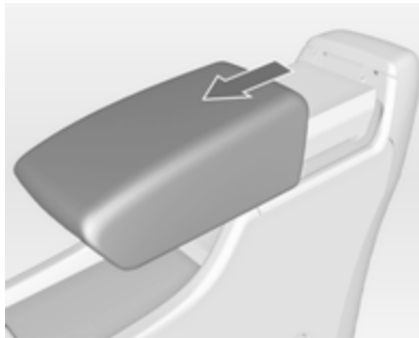


Slika prikazuje ručicu za oslobađanje kod sjedala OPC.

⚠️ Opasnost

Naslon sjedala pomaknite u ispravan položaj prije preklapanja kako se ne biste ozlijedili.

Naslon za ruku



Naslon za ruku se može pomaknuti naprijed za 10 cm. Ispod naslona za ruku se nalazi spremište.

Spremište u naslonu za ruku ▷ 55.

Grijanje



Podesite grijanje na željenu postavku pritiskom prekidača za odgovarajuće sjedalo jednom ili više puta. Kontrolno svjetlo u prekidaču označava postavku.

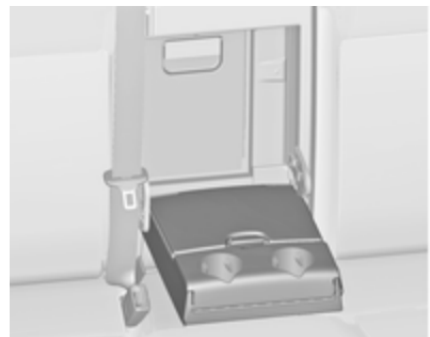
Nije preporučeno dulje korištenje najviše postavke za osobe s osjetljivom kožom.

Grijanje sjedala je moguće koristiti kad motor radi i tijekom automatskog zaustavljanja.

Sustav stop-start ▷ 127.

Stražnja sjedala

Naslon za ruku



Preklopite naslon za ruku dolje. Naslon za ruku sadrži držače šalica i spremište.

Sigurnosni pojasevi



Sigurnosni pojasevi se blokiraju u slučaju naglog kočenja ili usporavanja vozila držeći putnike u sjedećem položaju. Tako je značajno smanjena opasnost od ozljeda.

⚠️ Upozorenje

Vežite sigurnosni pojaz prije svake vožnje.

U slučaju nesreće, osobe nisu vezale sigurnosni pojaz ugrožavaju suputnike i sebe.

Sigurnosni pojasevi konstruirani su samo za jednu osobu. Nisu pogodni za ljude niže od 150 cm. Sigurnosni sustav za dijete ⚡ 47.

Periodično provjerite oštećenja, zaprljanost i funkciju svih dijelova sustava sigurnosnog pojaza.

Oštećene komponente zamijenite. Nakon nezgode, pojaseve i aktivirane zatezače pojaseva zamijenite u radionici.

⚠️ Upozorenje

Na otvore na naslonima sjedala izvedbe OPC ne mogu se montirati niti postaviti nikakvi dodatni sigurnosni pojazi.

Napomena

Uvjerite se da pojasevi nisu oštećeni ili uklješteni predmetima oštrih bridova. Spriječite da prljavština udje u spremnike pojasa.

Podsjetnik za sigurnosni pojaz

Prednja sjedala opremljena su podsjetnikom o nezakopčanom sigurnosnom pojazu, koji se za sjedalo vozača označava kao kontrolni indikator ⚡ na mjeruču broja okretaja ⚡ 76, a za sjedalo suvozača na središnjoj konzoli ⚡ 74.

Graničnici sile pojaza

Na prednjim sjedalima, pritisak na tijelo se smanjuje postupnim otpuštanjem pojaza tijekom sudara.

Zatezači pojaza

Pri frontalnim sudarima ili naletima na vozilo sa stražnje strane određene jakosti, prednji sigurnosni pojasevi se zatežu.

⚠️ Upozorenje

Nepravilno rukovanje (npr. uklanjanje i postavljanje pojaseve) može aktivirati zatezače pojaseva.

Aktiviranje zatezača pojasa označava se neprekidnim svijetlenjem kontrolnog indikatora ⚡ 76.

Aktivirani zatezači pojaseva moraju se zamjeniti u radionici. Zatezači pojaseva se mogu aktivirati samo jednom.

Napomena

Ne učvršćujte i ne ugrađujte dodatnu opremu ili druge predmete koji mogu ometati rad zatezača pojaseva. Ne vršite nikakve izmjene na komponentama zatezača pojaseva jer će to obezvrijediti atest vozila.

Sigurnosni pojas u tri točke

Vezanje



30052

Izvucite pojaz iz spremnika, neuvijenog ga povucite preko tijela i umetnite kopču u bravu. Redovito zategnjite trbušni pojaz tijekom vožnje povlačenjem ramenog pojaza.



30053

Široka ili debela odjeća narušava pravilno nalijeganje pojaza. Ne stavljajte predmete kao što su vrećice ili mobilni telefoni između pojaza i tijela.

⚠️ Upozorenje

Pojaz ne smije nalijegati na čvrste ili lomljive predmete u džepovima vaše odjeće.

Podsjetnik za sigurnosni pojaz ⚡ 76.

Uklanjanje



30054

Za otkopčavanje pojasa, pritisnite crveni gumb na bravi pojasa.

Sigurnosni pojasevi na stražnjim sjedalima

Sigurnosni pojaz središnjeg sjedala se može izvući iz spremnika samo ako je naslon sjedala u podignutom položaju.

Korištenje sigurnosnog pojasa tijekom trudnoće



⚠ Upozorenje

Trbušni pojaz mora biti postavljen što je niže moguće preko zdjelice radi sprječavanja pritiska na trbuš.

Zračni jastuci

Sustav zračni jastuka se sastoji od brojnih individualnih sustava ovisno o svrsi opreme.

Kad se aktiviraju, zračni jastuci se napuhuju u milisekundama. Također se brzo i ispuše tako da se često tijekom sudara i ne primijeti.

⚠ Upozorenje

Pri nestručnom rukovanju zračni se jastuci mogu slučajno aktivirati.

Napomena

Elektronika koja kontrolira zračne jastuke i zatezače pojaseva nalazi se u središnjoj konzoli. Ne postavljajte nikakve magnetične predmete u to područje.

Ne lijepite ništa na poklopce zračnih jastuka i ne prekrivajte ih drugim materijalima.

Svaki zračni jastuk napuhuje se samo jednom. Napuhane zračne jastuke zamijenite u radionici.

Nadalje, može biti potrebno zamijeniti kolo upravljača, ploču s instrumentima, limove karoserije, brtve vrata, ručke i sjedala.

Ne vršite nikakve izmjene na zračnim jastucima jer će to obezvrijediti atest vozila.

Pri napuhavanju zračnih jastuka oslobađaju se vrući plinovi koji mogu prouzročiti opekotine.

Kontrolno svjetlo  sustava zračnih jastuka  76.

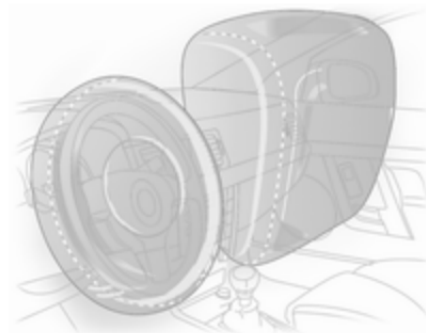
Prednji zračni jastuci

Sustav prednjih zračnih jastuka sastoji se od jednog zračnog jastuka u kolu upravljača i jednog u ploči s instrumentima na suvozačevoj strani. Mogu se prepoznati po natpisu AIRBAG.



Na obje strane sjenila za sunce na suvozačevoj strani nalaze se naljepnice upozorenja.

Sustav prednjih zračnih jastuka se aktivira u slučaju udarca određene jakosti sprijeda. Kontakt mora biti uključen.



Napuhani zračni jastuci apsorbiraju udarac, te na taj način značajno smanjuju opasnost od ozljeda gornjeg dijela tijela i glave putnika na prednjim sjedalima.

⚠ Upozorenje

Optimalna zaštita se pruža samo kada je sjedalo u pravilnom položaju ⌂ 36.

Držite područje u kojem se napuhuju zračni jastuci bez prepreka.

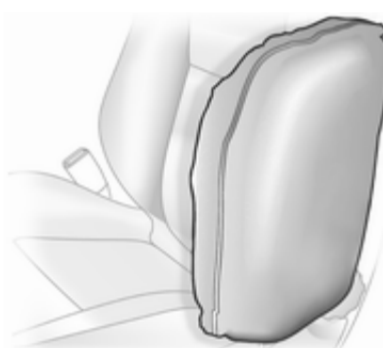
Pravilno vežite sigurnosni pojaz i sigurno ga zakačite. Samo tada je zračni jastuk sposoban za zaštitu.

Bočni zračni jastuci



Sustav bočnih zračnih jastuka sastoјi se od zračnog jastuka u naslonu svakog prednjeg sjedala. Mogu se prepoznati po natpisu **AIRBAG**.

Sustav bočnih zračnih jastuka se aktivira u slučaju udarca određene jakosti sa strane. Kontakt mora biti uključen.



Napuhani zračni jastuci apsorbiraju udarac, smanjujući time značajno opasnost od ozljeda gornjeg dijela tijela i zdjelice u slučaju bočnog sudara.

⚠ Upozorenje

Držite područje u kojem se napuhuju zračni jastuci bez prepreka.

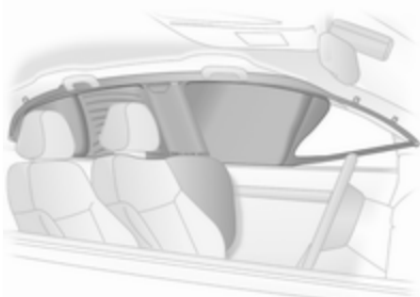
Napomena

Koristite samo zaštitne prekrivače sjedala koji su odobreni za vozilo. Budite pažljivi da ne prekrijete zračne jastuke.

Zračna zavjesa za glavu

Zračna zavjesa za glavu se sastoјi od zračnog jastuka u okviru krova na svakoj strani. Može se prepoznati po natpisu **AIRBAG** na stupovima krova.

Sustav zračnih zavjesa se aktivira u slučaju udarca određene jakosti sa strane. Kontakt mora biti uključen.



Napuhani zračni jastuci apsorbiraju udarac, smanjujući time značajno opasnost od ozljeda glave u slučaju bočnog sudara.

⚠️ Upozorenje

Držite područje u kojem se napuhuju zračni jastuci bez prepreka.

Kuke na rukohvatima u okviru krova su pogodne samo za vješanje laganih odjevnih predmeta, bez vješalica. Ne držite predmete u toj odjeći.

Deaktiviranje zračnog jastuka

Sustav suvozačevog zračnog jastuka mora se deaktivirati, ako je na sjedalo postavljen sigurnosni sustav za dijete. Bočni zračni jastuk i zračna zavjesa, zatezaci pojasa i svi sustavi zračnog jastuka vozača će ostati aktivni.



Sustav zračnog jastuka suvozača se može deaktivirati pomoću prekidača kojim se upravlja ključem na desnoj strani ploče s instrumentima.

Koristite ključ za pokretanje za odabir položaja:

= prednji zračni jastuci suvozača su deaktivirani i neće se napuhati u slučaju sudara. Kontrolna lampica za "OFF" neprekidno svijetli u srednjoj konzoli. Može se postaviti sigurnosni sustav za dijete u skladu s tablicom **Mjesta za postavljanje sigurnosnog sustava za dijete** ▷ 49. Odrasloj osobi nije dozvoljeno sjedenje na sjedalu suvozača.

ON = zračni jastuk suvozača je aktivran. Ne smije se postaviti sigurnosni sustav za dijete.

⚠️ Opasnost

Opasnost od ozljeda opasnih po život za dijete koje se nalazi u sigurnosnom sustavu za dijete s aktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Opasnost od ozljeda opasnih po život za odraslu osobu na sjedalu s deaktiviranim zračnim jastukom suvozača.



Ako kontrolni indikator svijetli pribl. 60 sekundi nakon uključivanja kontakta, sustav prednjeg zračnog jastuka suvozača aktivirat će se u slučaju sudara.

Ako istovremeno svijetle oba kontrolna svjetla, postoji greška u sustavu. Status sustava nije vidljiv, stoga nitko ne smije sjediti na suvozačevom sjedalu. Odmah kontaktirajte radionicu.

Promijenite status samo kada vozilo miruje s isključenim kontaktom.

Status ostaje do sljedeće promjene. Kontrolna lampica za deaktiviranje zračnog jastuka 77.

Sustavi zaštite za dijete

Sigurnosni sustavi za dijete

Preporučamo Opel sigurnosni sustav za dijete koji je namijenjen specifično za vozilo.

Kada se koristi sigurnosni sustav za dijete, obratite pažnju na sljedeće upute za korištenje i postavljanje i također na one isporučene sa sigurnosnim sustavom za dijete.

Uvijek poštujte lokalne ili nacionalne propise. U nekim državama, korištenje sigurnosnog sustava za dijete je zabranjeno na određenim sjedalima.

⚠️ Upozorenje

Kada koristite sigurnosni sustav za dijete na suvozačevom sjedalu, zračni jastuci za suvozačevo sjedalo moraju biti isključeni; ako ne, aktiviranje zračnih jastuka predstavlja opasnost za život djeteta.

To je posebno slučaj kod sigurnosnih sustava za dijete usmjerenih prema natrag, postavljenih na sjedalo suvozača.

Odabir odgovarajućeg sustava

Stražnja sjedala su najpogodnija mesta za pričvršćenje sigurnosnog sustava za djecu.

Dijete treba putovati u vozilu usmjereni suprotno od smjera vožnje što je moguće duže. Time se osigurava da je djetetova kralježnica, koja je još uvijek slaba, izložena manjem naprezanju u slučaju nezgode.

Djeci do 12 godina starosti i visine ispod 150 cm putovanje je dozvoljeno samo u zaštitnom sustavu koji je pogodan za dijete. Pogodno za sigurnosne sustave koji su u skladu s ECE 44-03 ili ECE 44-04. S obzirom da je vrlo rijetko moguće pravilno postaviti sigurnosni pojaz za dijete čija je visina ispod 150 cm, izrazito preporučamo uporabu odgovarajućeg zaštitnog sustava za dijete, iako to zbog starosti djeteta više nije zakonski obavezno.

Pazite da sigurnosno sjedalo za dijete koje namjeravate koristiti odgovara tipu vozila.

Pazite da je mjesto postavljanja sigurnosnog sjedala za dijete u vozilu odgovarajuće.

Dopustite djeci da ulaze i izlaze iz vozila samo na suprotnoj strani od prometa.

Kad se sigurnosni sustav za dijete ne koristi, sjedalo učvrstite sigurnosnim pojazom, ili ga izvadite iz vozila.

Napomena

Ne lijepite ništa na sigurnosno dječje sjedalo i ne prekrivajte ga drugim materijalima.

Dječji sigurnosni sustav koji je bio izložen naprezanju u nezgodi, mora se zamijeniti.

Mesta postavljanja sigurnosnog sustava za dijete

Dozvoljene opcije za postavljanje sigurnosnog sustava za dijete

Klasa mase i godina	Na suvozačevom sjedalu		Na stražnja vanjska sjedala	Na stražnje središnje sjedalo
	aktiviran zračni jastuk	deaktiviran zračni jastuk		
Grupa 0: do 10 kg ili približno 10 mjeseci	X	U ¹	U ²	U
Grupa 0+: do 13 kg ili približno 2 godine	X	U ¹	U ²	U
Grupa I: 9 do 18 kg ili približno 8 mjeseci do 4 godine	X	U ¹	U ²	U
Grupa II: 15 do 25 kg ili približno 3 do 7 godina	X	X	U	U
Grupa III: 22 do 36 kg ili približno 6 do 12 godina	X	X	U	U

¹ = Samo ako je sustav zračnog jastuka suvozača deaktiviran. Ako je sigurnosni sustav za dijete učvršćen korištenjem sigurnosnog pojasa u tri točke, podešite visinu sjedala u najviši položaj i uvjerite se da sigurnosni pojaz vozila ide naprijed od gornje točke učvršćenja. Podesite nagib naslona sjedala što bliže vertikalnom položaju kako bi pojaz bio zategnut uz kopču.

² = Sjedalo dostupno s ISOFIX nosačima za ugradnju i sidrištim za gornji remen ⇨ 52.

U = Univerzalno odgovara zajedno sa sigurnosnim pojazom u tri točke.

X = Nije dozvoljena ugradnja sigurnosnog sustava za dijete u ovoj klasi mase.

Dozvoljene opcije za postavljanje ISOFIX sigurnosnog sustava za dijete

Grupa mase	Grupa veličine	Učvršćenje	Na suvozačevom sjedalu	Na stražnja vanjska sjedala	Na stražnje središnje sjedalo
Grupa 0: do 10 kg	E	ISO/R1	X	IL	X
Grupa 0+: do 13 kg	E	ISO/R1	X	IL	X
	D	ISO/R2	X	IL	X
	C	ISO/R3	X	IL	X
Grupa I: 9 do 18 kg	D	ISO/R2	X	IL	X
	C	ISO/R3	X	IL	X
	B	ISO/F2	X	IL, IUF	X
	B1	ISO/F2X	X	IL, IUF	X
	A	ISO/F3	X	IL, IUF	X

IL = Pogodno za određene ISOFIX sigurnosne sisteme u kategorijama 'specifično za vozilo', 'ograničeno' ili 'polu univerzalno'. ISOFIX sigurnosni sistem mora biti odobren za specifični tip vozila.

IUF = Pogodno za prema naprijed usmjeren ISOFIX sigurnosni sistem za dijete univerzalne kategorije odobren za korištenje u ovoj grupi mase.

X = Nije dozvoljena ugradnja ISOFIX sigurnosnog sistema za dijete u ovoj grupi mase.

ISOFIX grupa veličine i mehanizam sjedala

- A - ISO/F3 = Prema naprijed usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za djecu maksimalne veličine u grupi mase od 9 do 18 kg.
- B - ISO/F2 = Prema naprijed usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za manju djecu u grupi mase od 9 do 18 kg.
- B1 - ISO/F2X = Prema naprijed usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za manju djecu u grupi mase od 9 do 18 kg.
- C - ISO/R3 = Prema natrag usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za djecu maksimalne veličine u grupi mase do 13 kg.
- D - ISO/R2 = Prema natrag usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za manju djecu u grupi mase do 13 kg.
- E - ISO/R1 = Prema natrag usmjeren sigurnosni sustav za dijete, za mlađu djecu u grupi mase do 13 kg.

ISOFIX sigurnosni sustavi za dijete

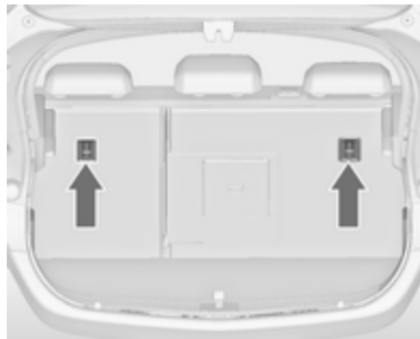


Učvrstite za vozilo odobrene ISOFIX sigurnosne sustave za dijete na ISOFIX nosače za ugradnju. Položaji ISOFIX sigurnosnog sustava za dijete specifični za vozilo označeni su s IL u tablici.

ISOFIX nosači za ugradnju su označeni naljepnicom na naslonu sjedala.

Ušice za učvršćenje gornjeg remena

Ušice za učvršćenje gornjeg remena su označene simbolom  za dječje sjedalo.



Dodatno uz ISOFIX učvršćenja, vežite gornji remen na ušice za učvršćenje gornjeg remena. Remen mora prolaziti između šipki dviju vodilica naslona za glavu.

ISOFIX sigurnosni sustavi za dijete univerzalne kategorije pozicioniranja u tablici su označeni s IUF.

Spremište

Spremišta	53
Prtljažnik	56
Sustav krovnog nosača	62
Informacije o opterećenju	62

Spremišta

Pretinac za rukavice

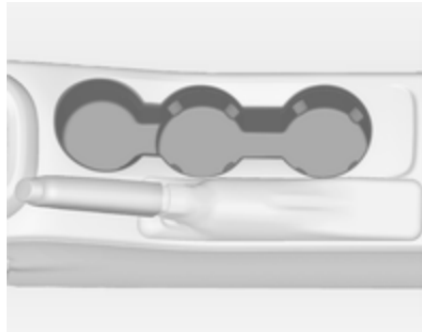


Pretinac za rukavice sadrži držać olovke, držać kreditnih kartica i držać kovanica.

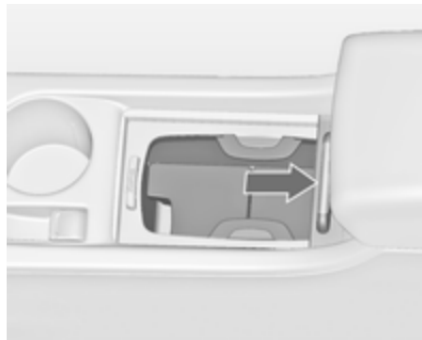
Središnja polica pretinca za rukavice se može ukloniti.

Pretinac za rukavice treba biti zatvoren za vrijeme vožnje.

Držači šalica



Držači za šalice se nalaze na središnjoj konzoli.

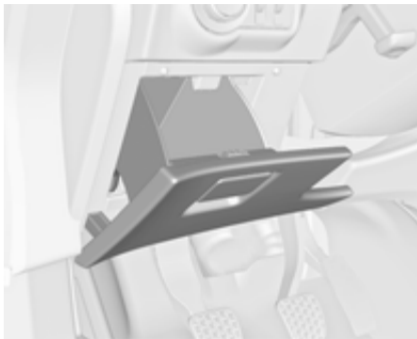


Ovisno o izvedbi, držači šalica se nalaze ispod poklopca na središnjoj konzoli. Poklopac povucite natrag. Boce se mogu spremiti nakon preklapanja središnje police ⇨ 55.



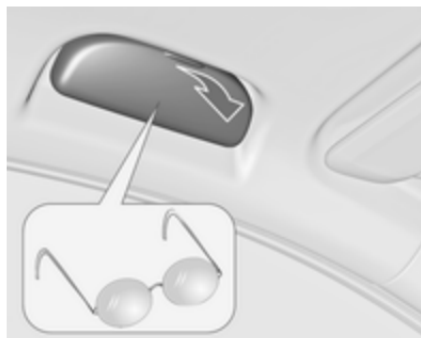
Dodatni držači šalice se nalaze u stražnjem naslonu za ruku. Naslon za ruku preklopite dolje.

Prednje spremište



Spremište se nalazi pored kola upravljača.

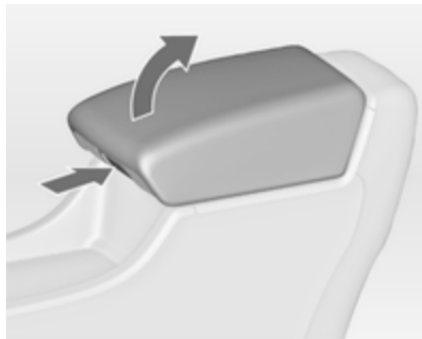
Spremište za sunčane naočale



Preklopite dolje i otvorite.
Ne koristite za spremanje teških predmeta.

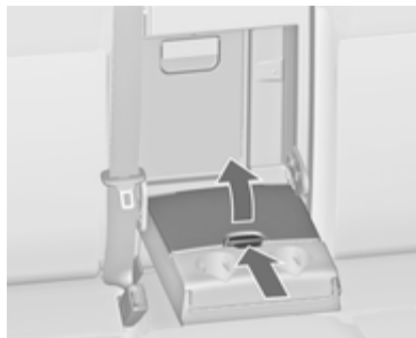
Spremište u naslonu za ruku

Spremište ispod prednjeg naslona za ruku



Pritisnite osigurač za otklanjanje rukonaslona. Naslon za ruku mora biti u krajnjem stražnjem položaju.

Spremište u stražnjem naslonu za ruku

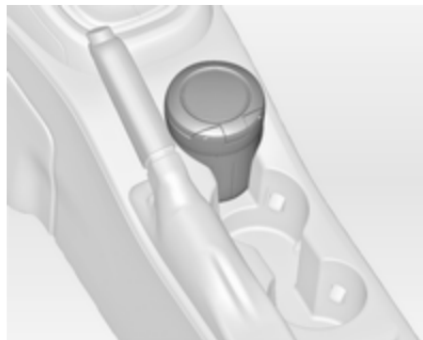


Naslon za ruku preklopite dolje i otvorite poklopac.

Zatvorite poklopac prije preklapanja naslona za ruku gore.

Spremište u srednjoj konzoli

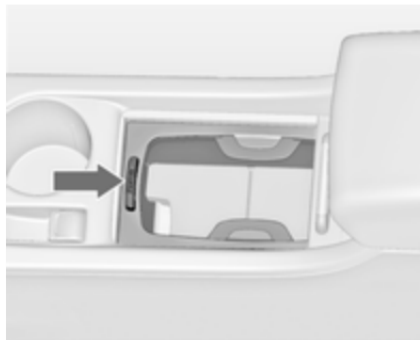
Prednja konzola



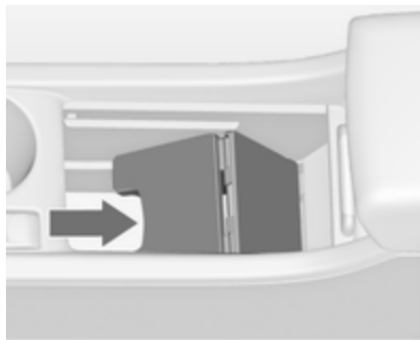
Spremište se može koristiti za spremanje malih predmeta.

Ovisno o izvedbi, spremište se nalazi ispod poklopca.

Poklopac povucite natrag.



Pritisnite gumb za vađenje okvira držača čaše. Okvir se može spremiti u pretinac za rukavice.



Dodatno spremište se nalazi ispod središnje police. Srednju policu preklopite gore i učvrstite je u okomitom položaju. Okvir držača šalice može se promijeniti za spremanje boca.

Stražnja konzola



Izvucite pretinac.

Oprez

Nemojte koristiti za pepeo ili druge tijedajuće predmete.

Prtljažnik

Naslon stražnjeg sjedala je podijeljen u dva dijela. Oba dijela se mogu preklopiti.

Povećanje prtljažnika

Uklonite prekrivač prtljažnika ako je potrebno.

Pritisnite i držite osigurač, zatim naslon za glavu gurnite dolje.

Stražnji naslon za ruku preklopite gore.



Provodec sigurnosne pojaseve kroz bočne držače radi njihove zaštite od oštećenja. Kada preklapate naslone sjedala, sigurnosne pojaseve izvucite van s njima.

Povucite polugu oslobođanja na jednoj ili obje strane i preklopite naslone sjedala na jastuk sjedala.



Izvucite sigurnosni pojas iz vodilice naslona sjedala i stavite ga iza držača kao što prikazuje slika.

Za podizanje gore, podignite naslone sjedala i vodite ih do uspravnog položaja dok se ne čuje da su se zaključali.

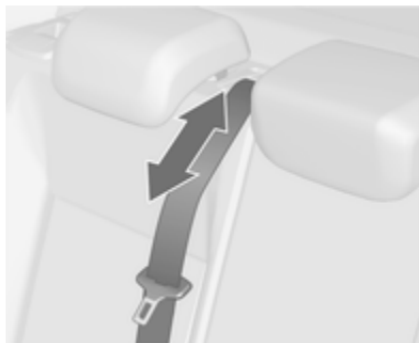
Uvjerite se da su sigurnosni pojasevi vanjskih sjedala postavljeni u odgovarajuće vodilice pojasa.



Nasloni sjedala su pravilno učvršćeni kada crvene oznake na obje strane u blizini poluge oslobođanja više nisu vidljive.

⚠️ Upozorenje

Prije vožnje, prilikom preklapanja provjerite jesu li nasloni sjedala ispravno zabravljeni u položaju. U suprotnom bi moglo doći do tjelesnih ozljeda ili oštećenja predmeta u vozilu u slučaju naglog kočenja ili sudara.



Sigurnosni pojas središnjeg sjedala se može blokirati kada se naslon sjedala podigne gore prebrzo. Za odbravljenje kalema za namatanje,

gurnite sigurnosni pojas unutra ili ga izvucite van za približno 20 mm i zatim ga pustite.

Otvorite prolaz u naslonu stražnjeg srednjeg sjedala

Naslon za ruku preklopite dolje.



Povucite ručku i otvorite poklopac.

Pogodno za utovar dugačkih uskih predmeta.

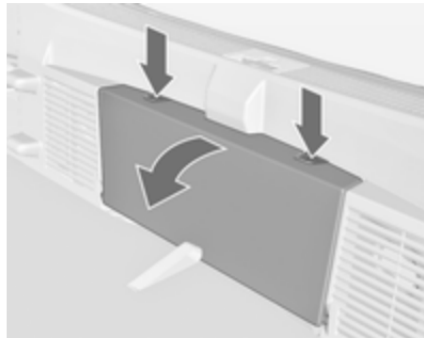
Pazite da se poklopac učvrsti nakon podizanja.



Zatvoreni poklopac se može osigurati iz prtljažnika. Zakrenite ručku za 90°:

- | | |
|-----------------|--|
| ručka vodoravna | = poklopac osiguran od strane putničkog prostora |
| ručka okomita | = poklopac nije osiguran |

Stražnje spremiste



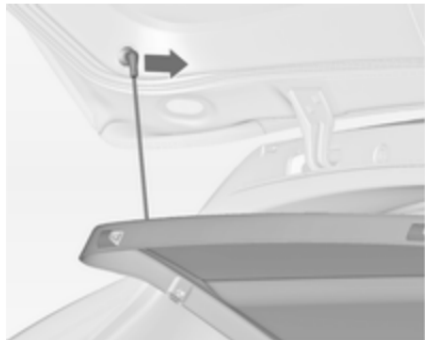
Pritisnite obje tipke i preklopite prekrivač.

Maksimalno opterećenje: 0,5 kg.

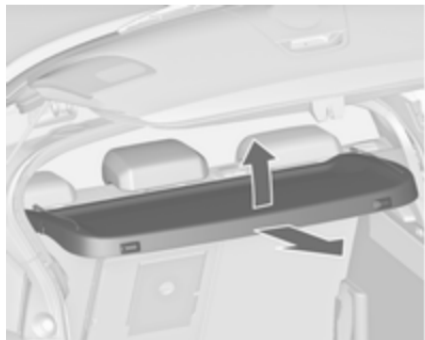
Prekrivač prtljažnika

Na prekrivač ne stavljamte nikakve predmete.

Uklanjanje



Otkačite pričvrsne trake s vrata prtljažnika.



Dignite poklopac na stražnjoj strani i gurnite ga prema gore s prednjom stranom.

Uklonite poklopac.

Ako je poklopac podesiv po visini postavljen u srednji ili gornji položaj, prekrivač prtljažnika se može spremiti ispod njega.

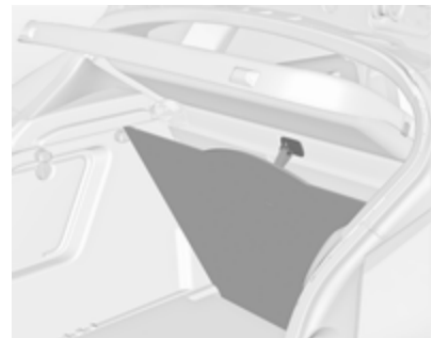
Poklopac podesiv po visini \diamond 59.

Postavljanje

Zakačite prekrivač u bočne vodilice i preklopite ga dolje. Zakačite pričvrsne trake na vrata prtljažnika.

Poklopac stražnjeg spremišta u podu

Poklopac stražnjeg dijela poda



Poklopac poda prtljažnika može se podignuti. Umetnute petlju u kuku s donje strane prekrivača prtljažnika.

Oprez

Kuku koristite samo za vješanje poklopca poda prtljažnika i poklopca podesivog po visini.

Poklopac podesiv po visini



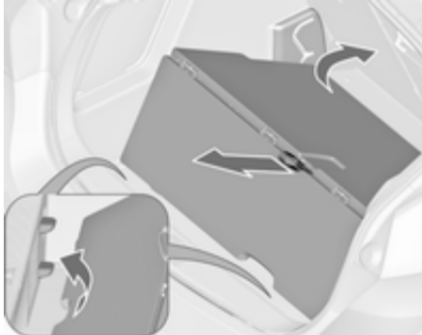
Poklopac podesiv po visini se može ugraditi u tri položaja:

- direktno iznad poklopca poda prtljažnika (1),
- u srednji položaj (2)
- u gornji položaj (3).

Oprez

Provjerite da su prednji i stražnji kraj poklopca podesivog po visini zakačeni na istu visinu.

Podizanje



Za podizanje poklopca na višu razinu, povucite omču natrag i podignite stražnji rub poklopca na odgovarajuće oslonce.

Spuštanje



Za spuštanje poklopca, povucite remen prema natrag i istovremeno prednji srednji dio poklopca gurnite prema dolje.

Oprez

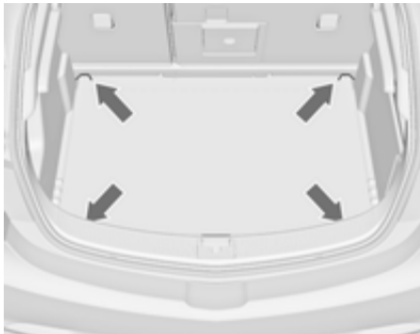
Ne spuštajte poklopac podesiv po visini u položaj 1 u vozilima opremljenima subwoofer zvučnikom. Subwoofer se može oštetiti.

Napomena

- Ako je ugrađen u položaju 2 ili 3, prostor između poklopca prtljažnika i poklopca podesivog po visini se može koristiti kao spremište.
- Poklopac podesiv po visini se može podići i zakačiti trakom kada je ugrađen u položaju 1 ili 2.
- Ako je ugrađen u položaju 2, pri preklapanju stražnjih sjedala naprijed dobiva se skoro u potpunosti ravna površina za utovar tereta.
- Otvaranje bočnih poklopaca (npr. kada mijenjate sijalice stražnjeg svjetla) je moguće samo kada je poklopac podesiv po visini u položaju 1 ili 2.

Oprez

Poklopac podesiv po visini može izdržati do maksimalno 100 kg.

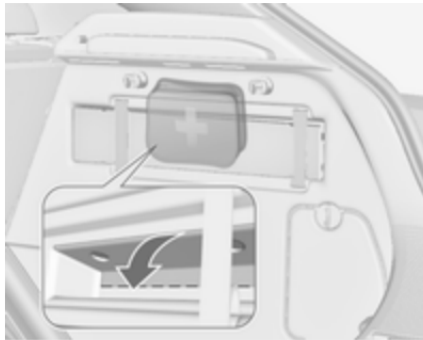
Ušice za učvršćenje tereta

Ušice za učvršćenje tereta su namijenjene za sprječavanje klizanja predmeta, npr. korištenjem elastičnih traka ili mreže za prtljagu.

Trokut upozorenja

Trokut upozorenja spremite u prostor iza trake na desnoj strani prtljažnika. Ovisno o opremi, trokut upozorenja može se spremiti u spremištu ispod pokrova poda.

Komplet za prvu pomoć



Komplet za prvu pomoć spremite u pretinac za spremanje iza trokuta upozorenja.

Koristite utore za preklapanje presvlake.

Ovisno o opremi, komplet za prvu pomoć može se spremiti u stražnjem spremištu ▷ 58.

Sustav krovnog nosača

Krovni nosač

Zbog sigurnosnih razloga i kako bi izbjegli oštećenje krova, preporuča se sustav krovnog nosača odobren za vozilo. Više informacija potražite u svojoj radionici.

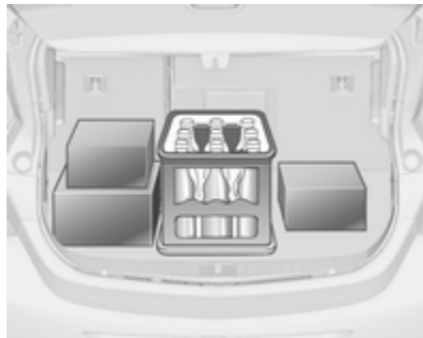
Poštujte upute za ugradnju i uklonite krovni nosač kada se ne koristi.

Ugradnja krovnog nosača



Odspojite poklopac na svakoj pričvrsnoj točki uz pomoć kovanice.

Informacije o opterećenju



- Teške predmete u prtljažniku treba postaviti iza naslona sjedala. Uvjerite se da su nasloni sjedala dobro učvršćeni. Ako se predmeti mogu slagati, teže predmete treba staviti na dno.
- Predmete osigurajte elastičnim trakama zakačenima za ušice ▷ 61. Prekrivač podesiv po visini zakačite u najniži položaj ▷ 59.

- Za vještanje vrećica koristite četiri kuke na bočnim stranicama prtljažnika. Maksimalno opterećenje: 5 kg po kuki.
- Predmete u prtljažniku učvrstite kako biste spriječili klizanje.
- Kada u prtljažniku prevozite predmete, nasloni stražnjih sjedala ne smiju biti nagnuti naprijed.
- Ne dozvolite da teret viri iznad gornjeg ruba naslona sjedala.
- Ne stavlajte nikakve predmete na prekrivač prtljažnika ili ploču s instrumentima, i ne pokrivajte senzor na vrhu ploče s instrumentima.
- Teret ne smije ometati rad papućica, parkirne kočnice i poluge mjenjača ili blokirati slobodu pokreta vozača. U unutrašnjost ne stavlajte nikakve predmete koji nisu učvršćeni.
- Ne vozite s otvorenim prtljažnikom.

⚠ Upozorenje

Uvijek se uvjerite da je teret u vozilu dobro učvršćen. U suprotnom predmeti mogu biti bačeni unutar vozila i prouzročiti osobne ozljede ili oštećenje tereta ili automobila.

- Nosivost je razlika između najveće dopuštene mase (vidi identifikacijsku pločicu ⇨ 205) i EC mase praznog vozila.
Za izračunavanje nosivosti, unesite podatke Vašeg vozila u tablicu masa na početku ovog priručnika.
EC masa praznog vozila uključuje masu za vozača (68 kg), prtljagu (7 kg) i sve tekućine (spremnik goriva napunjen 90 %).
Opcijska i dodatna oprema povećavaju masu praznog vozila.
- Vožnja s krovnim opterećenjem povećava osjetljivost vozila na bočni vjetar i ima loš utjecaj na upravljivost vozila zbog povišenog težišta vozila. Jednoliko rasporedite teret i pravilno ga

učvrstite trakama. Tlak u gumama i brzinu vozila prilagodite uvjetima opterećenja. Često provjerite i zategnite trake.

Ne vozite brže od 120 km/h.

Dozvoljeno opterećenje krova je 75 kg. Krovno opterećenje je kombinirana težina krovnog nosača i tereta.

Instrumenti i kontrole

Kontrole	64
Kontrolna svjetla, mjeraci i indikatori	71
Informacijski zasloni	82
Poruke vozila	88
Putno računalo	92
Personalizacija vozila	95

Kontrole

Podešavanje kola upravljača



Otključajte polugu, podešite kolo upravljača, zatim učvrstite polugu i uvjerite se da je u potpunosti zaključana.

Ne podešavajte kolo upravljača ako vozilo ne miruje i ako je kolo upravljača zaključano.

Kontrole na kolu upravljača



Infotainment sustavom, tempomatom, ograničivačem brzine i povezanim mobilnim telefonom se može upravljati kontrolama na kolu upravljača.

Dodatne informacije dostupne su u priručniku infotainment sustava.

Tempomat ⇨ 142, Ograničivač
brzine ⇨ 144.

Grijano kolo upravljača



Aktivirajte ga pritiskom prekidača .
Aktiviranje je označeno LED-om u prekidaču.



Preporučena područja hvatanja kola
upravljača se brže griju i na višu
temperaturu nego druga područja.

Grijanje je moguće koristiti kad motor
radi i tijekom automatskog
zaustavljanja.

Sustav stop-start 127.

Sirena



Pritisnite .

Brisač/sustav pranja vjetrobrana

Brisači vjetrobrana



2 = brzo

1 = sporo

= brisanje u intervalima

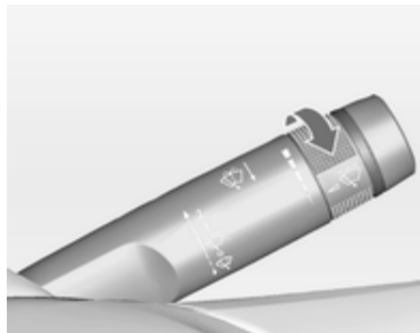
= off (isključeno)

Za jedan ciklus brisanja kad su brisači vjetrobrana isključeni, pritisnite polugu dolje.

Ne koristite ako je vjetrobran zaleden.

Isključite u praonicama automobila.

Podesivi interval rada brisača



Ručica brisača u položaju .

Zakrenite kotačić za podešavanje kako bi podesili željeni interval brisanja:

kratki	= kotačić za podešavanje interval
dugi	= kotačić za podešavanje interval

Automatsko brisanje upravljano senzorom za kišu

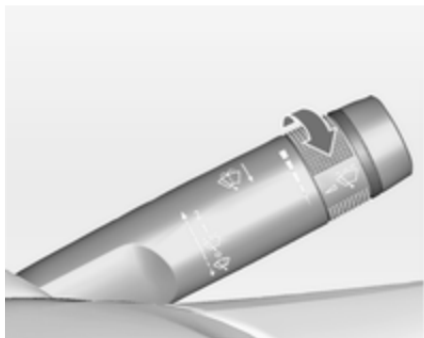


= automatsko brisanje
upravljano senzorom za kišu

Senzor za kišu očitava količinu vode na vjetrobranu i automatski regulira učestalost rada brisača vjetrobrana.

Ako je učestalost uključivanja brisača veća od 20 sekundi, ručica brisača lagano se pomiče u položaj mirovanja.

Podesiva osjetljivost senzora za kišu



Zakrenite kotačić za podešavanje kako bi podesili osjetljivost:

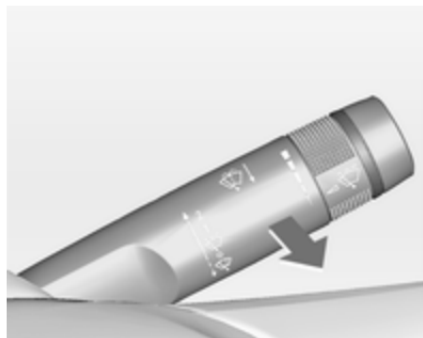
niska = kotačić za
osjetljivost podešavanje
 zakrenite prema
 dolje

visoka = kotačić za
osjetljivost podešavanje
 zakrenite prema
 gore



Senzor održavajte čistim bez prašine, prljavštine i leda.

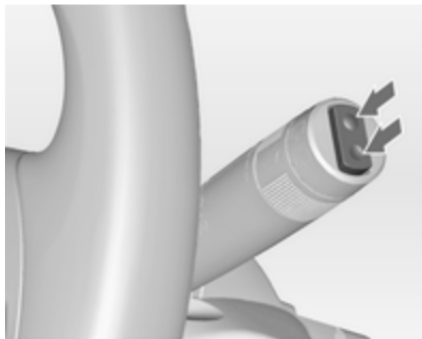
Pranje vjetrobrana i prednjih svjetala



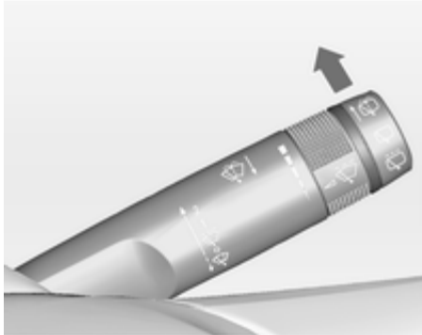
Povucite polugu. Tekućina za pranje se raspršuje na vjetrobran i brisači naprave nekoliko ciklusa brisanja.

Ako su prednja svjetla uključena, tekućina za pranje stakala raspršuje se i po njima, pod uvjetom da je poluga dovoljno povučena. Nakon toga, sustav pranja prednjih svjetala nije funkcionalan tijekom 5 ciklusa pranja ili do ponovnog isključivanja i uključivanja motora ili prednjih svjetala.

Brisač/sustav pranja stražnjeg prozora



Pritisnite pregibni prekidač za aktiviranje brisača stražnjeg prozora:
 gornji položaj = kontinuirani rad
 donji položaj = isprekidani rad
 srednji položaj = isključeno



Gurnite polugu. Tekućina za pranje se raspršuje na stražnji prozor i brisač napravi nekoliko ciklusa brisanja.

Ne koristite ako je stražnje staklo zaledjeno.

Isključite u praonicama automobila.
 Brisač stražnjeg prozora se uključuje automatski kad je uključen brisač vjetrobrana i kad je odabran stupanj prijenosa za vožnju unatrag.

Aktiviranje ili deaktiviranje ove funkcije može se promijeniti u izborniku **Settings (Postavke)** na info zaslonu.

Personalizacija vozila ⇨ 95.

Sustav pranja stražnjeg prozora se deaktivira kada je razina tekućine niska.

Temperatura okoline



20153

Pad temperature prikazuje se trenutno a povećanje temperature prikazuje se s kašnjenjem.



Ako temperatura okoline padne na 3 °C, na zaslonu informacijskog centra vozača će se prikazati poruka upozorenja visoke razine opreme ili kombinirane visoke razine opreme.

⚠️ Upozorenje

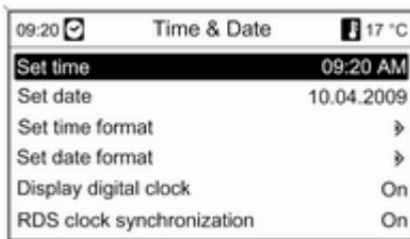
Površina ceste već može biti zaleđena iako je prikazano nekoliko stupnjeva iznad 0 °C.

Sat

Datum i vrijeme prikazani su na info zaslonu.

Podešavanje datuma i vremena

Pritisnite CONFIG prekidač. Prikazan je izbornik **Settings (Postavke)**. Odaberite **Time & Date (Vrijeme i datum)**.



Opcije postavki koje se mogu odabrati:

- **Set time (Postavljanje sata):** Mijenja vrijeme prikazano na zaslonu.
- **Set date (Postavljanje datuma):** Mijenja datum prikazan na zaslonu.

■ **Set time format (Podešavanje prikaza vremena):** Mijenja prikaz sati između 12 hours (12 sati) i 24 hours (24 sata).

■ **Set date format (Podešavanje prikaza datuma):** Mijenja prikaz datuma između MM/DD/GGGG i DD.MM.YYYY (DD.MM.GGGG).

■ **Display digital clock (Prikaži digitalni sat):** Uključuje/isključuje prikaz vremena na zaslonu.

■ **RDS clock synchronization (RDS sinkronizacija sata):** RDS signal većine VHF odašiljača automatski postavlja vrijeme. RDS sinkronizacija vremena može potrajati nekoliko minuta. Neki odašiljači ne šalju signal s točnim vremenom. U takvim slučajevima, preporuča se da isključite automatsku sinkronizaciju vremena.

Personalizacija vozila ⇨ 95.

Priklučci za napajanje



12-voltna strujna utičnica nalazi se u prednjoj konzoli.



Sljedeća 12-voltna strujna utičnica nalazi se u stražnjoj konzoli.

Poklopac preklopite dolje.

Ne prekoračujte maksimalnu snagu potrošnje od 120 W.

S isključenim kontaktom, priključci za napajanje su deaktivirani. Dodatno, priključci za napajanje se deaktiviraju u slučaju niskog napona akumulatora.

Električna oprema koja se spaja, mora zadovoljavati zahtjeve elektromagnetske kompatibilnosti navedene u DIN VDE 40 839.

Ne spajajte uređaje koji daju električnu energiju, npr. električne punjače ili baterije.

Ne oštećujte priključke uporabom neodgovarajućih utikača.

Sustav stop-start \diamond 127.

Upaljač za cigarete



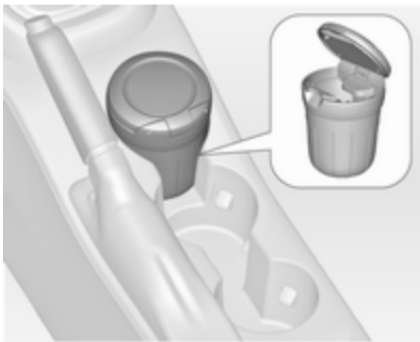
Upaljač za cigarete se nalazi na prednjoj konzoli.

Pritisnite upaljač za cigarete. Isključuje se automatski kad se umetak užari. Izvucite upaljač.

Pepeljare

Oprez

Smiju se upotrebljavati samo za pepeo a ne za zapaljive otpatke.



Prijenosna pepeljara se može nalaziti u držaćima za šalice.

Kontrolna svjetla, mjeraci i indikatori

Sklop instrumenata

U nekim izvedbama, kazaljke na instrumentima se kratko zakrenu u krajnji položaj kad se uključi kontakt.

Brzinomjer



Prikazuje brzinu vozila.

Brojač kilometara



Donja linija prikazuje prijeđenu udaljenost u km.

Brojač dnevno prijeđenih kilometara

U gornjoj liniji je prikazana zabilježena udaljenost od zadnjeg resetiranja.

Za resetiranje, držite prekidač za resetiranje pritisnut nekoliko sekundi kad je kontakt uključen.

Mjerač broja okretaja



Prikazuje brzinu vrtnje motora.

U svakom stupnju prijenosa vozite sa
što je moguće nižim brojem okretaja.

Oprez

Ako je kazaljka u crvenom
području upozorenja,
prekoračena je maksimalna
dozvoljena brzina vrtnje motora.
Opasno za motor.

Mjerač goriva



Prikazuje razinu goriva u spremniku.

Kontrolno svjetlo ● svijetli ako je
razina u spremniku niska. Ako treperi
odmah nadolijte gorivo.

Ne dozvolite da se spremnik isprazni.

Zbog goriva preostalog u spremniku,
količina koja se može nadoliti je
manja od specificiranog kapaciteta
spremnika.

Mjerač temperature rashladnog sredstva motora



Prikazuje temperaturu rashladnog
sredstva.

lijevo
područje

= radna temperatura
motora još nije
postignuta

srednje
područje

= normalna radna
temperatura

desno
područje

= temperatura je
previsoka

Oprez

Ako je temperatura rashladnog sredstva motora previsoka, zaustavite vozilo, isključite motor. Opasno za motor. Provjerite razinu rashladnog sredstva.

Servisni zaslon

Sustav vijeka trajanja motornog ulja vam pokazuje kada je potrebno zamijeniti motorno ulje i filter. Na osnovi uvjeta vožnje, interval pri kojem će biti naznačena zamjena motornog ulja i filtera, može značajno varirati.

Remaining
Oil Life

100%

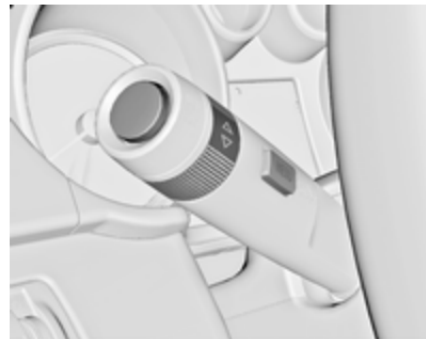
Press Set/Clear
to Reset

Na zaslonu visoke razine ili kombinirane visoke razine opreme, preostali vijek trajanja ulja je prikazan u **Vehicle Information Menu (Informacijski izbornik vozila)**.

Na zaslonu na sredini, preostali vijek trajanja motornog ulja prikazan je kontrolnim svjetlom , dakle, kontakt mora biti uključen, ali motor ne smije raditi.

Izbornik i funkcija se mogu odabrati prekidačima na poluzi pokazivača smjera.

Za prikaz preostalog vijeka motornog ulja:



Pritisnite **MENU** tipku za odabir **Vehicle Information Menu (Informacijski izbornik vozila)**.

Zakrenite kotačić podešavanja za odabir **Remaining Oil Life (Preostali vijek trajanja ulja)**:

Sustav se mora resetirati pri svakoj izmjeni motornog ulja kako bi se omogućilo pravilno funkcioniranje. Zatražite pomoć radionice.

Pritisnite **SET/CLR** prekidač za resetiranje. Radi toga paljenje mora biti uključeno, s ugašenim motorom.

Kada je sustav izračunao da je vijek motornog ulja pri kraju, na informacijskom centru vozača prikazuje se poruka **Change Engine Oil Soon (Ubrzo promijenite ulje)** ili kod upozorenja. Obratite se radionici unutar jednog tjedna ili 500 km (što se prije dogodi) radi zamjene motornog ulja i filtra.

Informacijski centar vozača ⇨ 82.

Servisne informacije ⇨ 202.

Kontrolna svjetla

Opisana kontrolna svjetla ne postoje u svim vozilima. Opis se odnosi na sve verzije instrumenata. Ovisno o opremi, položaj kontrolnih lampica može varirati. Kada se kontakt uključi, većina kontrolnih svjetala će kratko svijetliti kao test funkcionalnosti.

Boje kontrolnog svjetla znače:

crvena = opasnost, važni podsjetnik

žuta = upozorenje, informacija, greška

zelena = potvrda aktiviranja

plava = potvrda aktiviranja
bijela = potvrda aktiviranja

Kontrolna svjetla na sklopu instrumenata

Kontrolna svjetla na središnjoj konzoli



Pokazivač smjera

↔ svijetli ili treperi zeleno.

Kratko svijetli

Uključena su pozicijska svjetla.

Treperi

Aktiviran je pokazivač smjera ili svi pokazivači smjera.

Brzo treperenje: kvar sijalice pokazivača smjera ili povezanog osigurača, kvar sijalice pokazivača smjera na prikolici .

Zamjena sijalice ⇨ 168, Osigurači ⇨ 175.

Pokazivači smjera ⇨ 110.

Podsjetnik za sigurnosni pojas

Podsjetnik za sigurnosni pojas na prednjim sjedalima

⚠ za vozačeve sjedalo svijetli ili treperi crveno.

⚠ za suvozačeve sjedalo svijetli ili treperi crveno, kada je sjedalo zauzeto.

Svijetli

Nakon uključivanja kontakta dok se sigurnosni pojas ne veže.

Treperi

Nakon pokretanja motora do maksimalno 100 sekundi, dok se sigurnosni pojas ne pričvrsti.

Zračni jastuci i zatezači pojaseva

⚠ svijetli crveno.

Pri uključivanju paljenja, kontrolna lampica će svijetliti otprilike 4 sekunde. Ukoliko ne zasvijetli ili se ne ugasi nakon 4 sekunde ili svijetli za vrijeme vožnje, postoji greška u sustavu zračnih jastuka. Zatražite pomoć radionice. Zračni jastuci i zatezači pojasa se možda neće aktivirati u slučaju nesreće.

Aktiviranje zatezača pojaseva ili zračnih jastuka označava se stalnim svijetljenjem ⚡.

⚠ Upozorenje

Za uklanjanje uzroka greške odmah kontaktirajte radionicu.

Zatezači pojasa, zračni jastuci ⇨ 41, ⇨ 43.

Deaktiviranje zračnog jastuka

svjetli žuto.

Svijetli pribl. 60 sekundi nakon što je uključen kontakt. Zračni jastuk suvozača je aktiviran.

svjetli žuto.

Zračni jastuk suvozača je deaktiviran
⇒ 46.

⚠️ Opasnost

Opasnost od ozljeda opasnih po život za dijete koje se nalazi u sustavu zaštite za dijete s aktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Opasnost od ozljeda opasnih po život za odraslu osobu s deaktiviranim zračnim jastukom suvozača.

Sustav punjenja

svjetli crveno.

Zasvijetli kada se uključi kontakt i gasi se kratko nakon pokretanja motora.

Svjetli za vrijeme rada motora

Zaustavite vozilo, isključite motor. Akumulator se ne puni. Hlađenje motora može biti prekinuto. Servo uređaj kočnice može prestati raditi. Zatražite pomoć radionice.

Kontrolno svjetlo kvara

svjetli ili treperi žuto.

Zasvijetli kada se uključi kontakt i gasi se kratko nakon pokretanja motora.

Svjetli za vrijeme rada motora

Greška u sustavu kontrole emisije ispušnog sustava. Može doći do prekoračenja dozvoljene emisije štetnih sastojaka u ispušnim plinovima. Odmah zatražite pomoć radionice.

Treperi za vrijeme rada motora

Greška koja može dovesti do oštećenja katalizatora. Vozite s laganim gasom dok treperenje ne prestane. Odmah zatražite pomoć radionice.

Ubrzo servisiraj vozilo

svjetli žuto.

Dodatno se prikazuje poruka upozorenja ili kod upozorenja.

Vozilo je potrebno servisirati.

Zatražite pomoć radionice.

Poruke vozila ⇒ 88.

Sustav kočnica i spojke

Razina tekućine kočnice i spojke

svjetli crveno.

Razina tekućine kočnice i spojke je preniska ⇒ 164.

⚠️ Upozorenje

Zaustavite vozilo. Ne nastavljajte putovanje. Kontaktirajte radionicu.

Svijetli nakon uključivanja kontakta ako je ručna parkirna kočnica zategnuta ⇒ 136.

Pritisnite papučicu

☞ svjetli ili treperi žuto.

Papučicu spojke potrebno je pritisnuti za pokretanje motora. Sustav stop-start ⇨ 127.

Svjetli

Papučicu kočnice potrebno je pritisnuti za otpuštanje električne parkirne kočnice ⇨ 136.

Treperi

Papučicu spojke potrebno je pritisnuti za pokretanje motora ⇨ 125.

Električna parkirna kočnica

☞ svjetli ili treperi crveno.

Svjetli

Električna parkirna kočnica je zategnuta ⇨ 136.

Treperi

Električna parkirna kočnica nije u potpunosti zategnuta ili otpuštena. Uključite kontakt, pritisnite papučicu kočnice i pokušajte resetirati sustav tako što ćete najprije otpustiti i zatim zategnuti električnu parkirnu kočnicu. Ako ☞ i dalje treperi, ne vozite i zatražite pomoć radionice.

Kvar električne parkirne kočnice

☞ svjetli ili treperi žuto.

Svjetli

Električna parkirna kočnica radi sa smanjenim performansama ⇨ 136.

Treperi

Električna parkirna kočnica je u servisnom načinu rada. Zaustavite vozilo, zategnite i otpustite električnu parkirnu kočnicu za resetiranje.

⚠ Upozorenje

Za uklanjanje uzroka greške odmah kontaktirajte radionicu.

Sustav protiv blokiranja kotača (ABS)

☞ svjetli žuto.

Svjetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt. Sustav je spreman za rad kada se kontrolna lampica ugasi.

Ne ugasi li se kontrolno svjetlo nakon nekoliko sekundi ili ako svjetli za vrijeme vožnje, došlo je do greške u ABS-u. Kočni sustav će i dalje funkcionirati, ali bez ABS regulacije.

Sustav protiv blokiranja kotača ⇨ 135.

Viši stupanj

☞ svjetli zeleno ili je prikazan simbol na zaslonu Informacijskog centra vozača ako se radi o zaslonu visoke razine opreme ili kombinirane visoke razine opreme.

Preporuča se odabir višeg stupnja prijenosa radi uštede goriva.
Pomoćnik za EKO vožnju \diamond 92.

Servo upravljač

! svjetli žuto.

Pali se sa smanjenim radom servoupravljača

Rad servoupravljača je smanjen zbog pregrijavanja sustava. Kontrolno svjetlo se gasi kada se sustav ohladi.

Sustav stop-start \diamond 127.

Pali se s isključenim radom servoupravljača

Kvar u sustavu servoupravljača. Kontaktirajte radionicu.

Upozorenje napuštanja trake

! svjetli zeleno ili treperi žuto.

Svjetli zeleno

Sustav je uključen i spreman za rad.

Treperi žuto

Sustav prepoznaće nenamjernu promjenu trake.

Ultrazvučna pomoć pri parkiranju

$\text{P} \text{!}$ svjetli žuto.

Greška u sustavu

ili

Greška zbog prljavih senzora ili su prekriveni ledom ili snijegom

ili

Interferencija zbog vanjskih izvora ultrazvuka. Jednom kad se izvor interferencije ukloni sustav će normalno funkcionirati.

Za otklanjanje uzroka greške u sustavu kontaktirajte radionicu.

Ultrazvučna pomoć pri parkiranju \diamond 146.

Isključena električna kontrola stabilnosti

! svjetli žuto.

Sustav je deaktiviran.

Električka kontrola stabilnosti i sustav kontrole proklizavanja

! svjetli ili treperi žuto.

Svjetli

Postoji greška u sustavu. Vožnja se može nastaviti. Vozna stabilnost se ipak može pogoršati ovisno o uvjetima na površini ceste.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Treperi

Sustav je aktivno uključen. Snaga motora može biti smanjena i vozilo može automatski malo kočiti.

Sustav za električku regulaciju stabilnosti \diamond 139, regulaciju vučne snage \diamond 138.

Isključen sustav kontrole proklizavanja

! svjetli žuto.

Sustav je deaktiviran.

Predgrijanje

svjetli žuto.

Aktivirano je predgrijanje. Aktivira se samo kada je temperature okoline niska.

Filtar krutih čestica

svjetli ili treperi žuto.

Svjetli kad filter diesel čestica zahtijeva čišćenje.

Nastavite voziti, dok se ne ugasi. Ako je moguće, ne dozvolite da broj okretaja motora padne ispod 2000 o/min.

Svjetli

Filter diesel čestica je pun. Pokrenite proces čišćenja što je prije moguće.

Treperi

Dostignuta je maksimalna razina punjenja filtera. Odmah pokrenite proces čišćenja da biste izbjegli oštećenje motora.

Filtar diesel čestica 130, Sustav stop-start 127.

Sustav kontrole tlaka u gumama

svjetli ili treperi žuto.

Svjetli

Gubitak tlaka u gumi. Odmah zaustavite vozilo i provjerite tlak u gumi.

Treperi

Greška u sustavu ili je ugrađena guma bez senzora tlaka (npr. rezervni kotač). Nakon 60-90 sekundi, kontrolna lampica stalno svijetli. Kontaktirajte radionicu.

Tlok motornog ulja

svjetli crveno.

Zasvjetli kada se uključi kontakt i gasi se kratko nakon pokretanja motora.

Svjetli za vrijeme rada motora

Oprez

Podmazivanje motora može biti prekinuto. Ovo može rezultirati oštećenjem motora i/ili blokiranjem pogonskih kotača.

1. Pritisnite papučicu spojke.
2. Odaberite stupanj praznog hoda, postavite polugu mjenjača u N.
3. Što je brže moguće isključite vozilo iz prometa, bez ometanja drugih vozila.
4. Isključite kontakt.

Upozorenje

Kad je motor isključen potrebna je znatno veća sila za kočenje i upravljanje. Dok je uključena funkcija Autostop, pojačivač kočenja će i dalje je djelatan.

Nemojte vaditi ključ dok vozilo ne bude zaustavljeno, u suprotnom bi se neočekivano mogla uključiti blokada upravljača.

Provjerite razinu ulja prije traženja pomoći u radionici $\diamond 162$.

Niska razina goriva

 svijetli ili treperi žuto.

Svjetli

Razina u spremniku goriva je preniska.

Treperi

Gorivo je pri kraju. Odmah nadolijte. Ne dozvolite da se spremnik isprazni. Katalizator $\diamond 131$.

Odzračivanje sustava diesel goriva $\diamond 167$.

Blokada motora

 treperi žuto.

Greška u sustavu blokade motora. Motor se ne može pokrenuti.

Smanjena snaga motora

 svijetli žuto.

Snaga motora je ograničena. Kontaktirajte radionicu.

Vanjsko svjetlo

 svijetli zeleno.

Uključena su vanjska svjetla $\diamond 102$.

Dugo svjetlo

 svijetli plavo.

Uključuje se kad su uključena duga svjetla, tijekom upozorenja prednjim svjetlima $\diamond 103$ ili ako su uključena

duga svjetla s pomoći za duga svjetla ili inteligentnim sustavom dometa svjetala $\diamond 106$.

Pomoć za duga svjetla

 svijetli zeleno.

Pomoć za duga svjetla ili inteligentni sustav dometa svjetala je aktiviran $\diamond 104$, $\diamond 106$.

Prilagodljiva prednja svjetla

 svijetli ili treperi žuto.

Svjetli

Greška u sustavu.

Zatražite pomoć radionice.

Treperi

Sustav je prebačen na simetrična kratka svjetla.

Kontrolni indikator  treperi približno 4 sekunde nakon uključivanja paljenja, kao podsjetnik da je sustav aktiviran $\diamond 105$.

Automatska regulacija svjetla $\diamond 103$.

Svetlo za maglu

➊ svjetli zeleno.

Uključena su prednja svjetla za maglu
➋ 110.

Stražnje svjetlo za maglu

ⓧ svjetli žuto.

Uključeno je stražnje svjetlo za maglu
➋ 111.

Niska razine tekućine za pranje

⌚ svjetli žuto.

Razine tekućine za pranje je niska.

Tekućina za pranje ⌘ 164.

Tempomat

⌚ svjetli bijelo ili zeleno.

Svjetli bijelo

Sustav je uključen.

Svjetli zeleno

Tempomat je aktiviran.

Tempomat ⌘ 142.

Otvorena vrata

⌚ svjetli crveno.

Otvorena su vrata ili vrata prtljažnika.

Informacijski zasloni

Informacijski centar vozača



Informacijski centar vozača (DIC) se nalazi na sklopu instrumenata između brzinomjera i mjerača broja okretaja. Dostupan je kao zaslon srednje razine, zaslon visoke razine ili zaslon kombinirane visoke razine opreme.



Na zaslonu visoke razine opreme možete pomoću tipke **MENU** odabrati sljedeće glavne izbornike:

- **Vehicle Information Menu**
(Informacijski izbornik vozila)
- **Trip/Fuel Information Menu**
(Informacijski izbornik putovanje/gorivo)
- **Performance Menu** (Izbornik performansi)



Na zaslonu kombinirane visoke razine opreme možete pomoću tipke **MENU** odabrati izbornike prikazane simbolima u prvom redu:

- ☞ = **Vehicle Information Menu**
(Informacijski izbornik vozila)
- /\ = **Trip/Fuel Information Menu**
(Informacijski izbornik putovanje/gorivo)

Neke od prikazanih funkcija su različite ovisno da li se vozilo giba ili miruje a neke funkcije su aktivne samo kada se vozilo giba.

Personalizacija vozila ⇨ 95.
Memorirane postavke ⇨ 22.

Odabir izbornika i funkcija

Izbornici i funkcije se mogu odabrati prekidačima na poluzi pokazivača smjera.



Pritisnite **MENU** prekidač za prebacivanje između izbornika ili za povratak iz podizbornika u sljedeću višu razinu izbornika.



Zakrenite kotačić za podešavanja za označavanje opcije izbornika ili za postavljanje numeričke vrijednosti.



Pritisnite **SET/CLR** prekidač za odabir funkcije ili za potvrdu poruke.

Vehicle Information Menu (Informacijski izbornik vozila)

Pritisnite tipku **MENU** i odaberite **Vehicle Information Menu
(Informacijski izbornik vozila)**, ili odaberite na zaslонu kombinirane visoke razine opreme. Zakrenite kotačić za podešavanje za odabir jednog od podizbornika.

Zakrenite kotačić za podešavanje za odabir jednog od podizbornika.

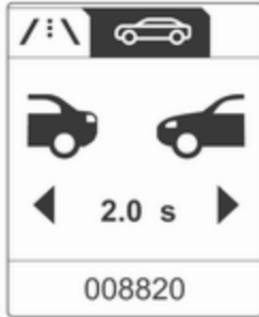
Pritisnite **SET/CLR** tipku za potvrdu.



Pratite upute dane u podizbornicima.

Mogući podizbornici za sljedeće funkcije:

- **Unit** (jedinica): prikazane mjerne jedinice se mogu promjeniti
- **Tyre Pressure** (tlak u guma): provjera tlaka svih guma u vožnji ⇨ 183
- **Remaining Oil Life** (doseg do zamjene ulja): označava vrijeđeme zamjene motornog ulja i filtra ⇨ 73
- **Speed Warning** (upozorenje na brzinu): ako se prekorači postavljena brzina, aktivira se zvuk upozorenja
- **Traffic Sign Assistant** (Pomoć za prometne znakove): prikazuje otkrivene prometne znakove za trenutni dio rute ⇨ 148
- **Following Distance Indication** (Indikator udaljenosti sprijeda): pokazuje udaljenost do vozila pred sustavom ⇨ 145.



Odabir i indikacija mogu biti različiti za zaslon srednje razine, visoke razine ili kombinirano visoke razine opreme.

Trip/Fuel Information Menu (Informacijski izbornik putovanje/gorivo)

Pritisnite tipku **MENU** i odaberite **Trip/Fuel Information Menu (Informacijski izbornik putovanje/gorivo)**, ili odaberite **/ ** na zaslonu kombinirane visoke razine opreme.

Zakrenite kotačić za podešavanje za odabir jednog od podizbornika.

Pritisnite **SET/CLR** tipku za potvrdu.



- Putni brojač kilometara 1
- Putni brojač kilometara 2
- Digitalna brzina

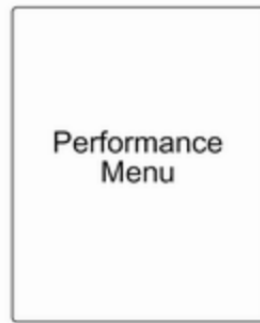
Brojač dnevno prijeđenih kilometara 2 i digitalni prikaz brzine dostupni su samo na zaslonu visoke razine ili kombinirane visoke razine opreme.

Na vozilima s putnim računalom dostupno je više podizbornika.

Informacijski izbornik putovanja/goriva, Putno računalo ▷ 92.

Pomoć za EKO vožnju ▷ 92.

Performance Menu (Izbornik performansi)



Podizbornici su:

- **Oil Temp. (Temperatura ulja):** Prikaz temperature ulja.
- **Oil Pres. (Tlak ulja):** Prikaz tlaka ulja.
- **Boost Pres. (Tlak nabijanja):** Prikaz tlaka nabijanja turbo punjača.
- **Lap Timer (Tajmer kruga):** Prikaz vremena kruga, najveće brzine, prosječne brzine i prosječnog vremena. Pratite upute dane u podizborniku.

- Coolant Temp. (Temperatura rashladnog sredstva): Prikaz temperature rashladnog sredstva.
- Battery Volt. (Napon akumulatora): Prikaz napona baterije.
- Ubrzanje: Prikaz trenutnog ubrzanja u svim smjerovima.

Grafički info-zaslon, info-zaslon u boji

Ovisno o konfiguraciji vozilo ima grafički ili info zaslon u boji. Info zaslon se nalazi na ploči s instrumentima iznad prednje ploče Infotainment sustava.

Grafički info zaslon



Ovisno o infotainment sustavu, grafički info zaslon je dostupan u dvije izvedbe.



20153

Grafički info zaslon prikazuje:

- vrijeme ⇨ 69
- temperaturu okoline ⇨ 68
- datum ⇨ 69
- Infotainment sustav, vidi opis u priručniku Infotainment sustava
- postavke za personalizaciju vozila ⇨ 95

Info zaslon u boji



Info zaslonu boji prikazuje u boji:

- vrijeme ⇨ 69
- temperaturu okoline ⇨ 68
- datum ⇨ 69
- Infotainment sustav, vidi opis u priručniku Infotainment sustava
- navigacija, vidi opis u priručniku Infotainment sustava
- postavke sustava
- poruke vozila ⇨ 88
- postavke za personalizaciju vozila ⇨ 95

Vrsta informacije i kako je prikazana ovisi o opremi vozila i odabranim postavkama.

Odabir izbornika i postavki

Izbornicima i postavkama se pristupa putem zaslona.



Odabir se vrši putem:

- izbornika
- funkcijskih tipki i višefunkcijskog kotačića na infotainment sustavu

Odabir putem infotainment sustava



Funkciju odaberite putem tipki Infotainment sustava. Prikazuje se izbornik odabrane funkcije.

Višefunkcijski kotačić se koristi za odabir stavke i potvrdu.

Višefunkcijski kotačić

Višefunkcijski kotačić je središnji upravljački element za izbornike:

Zakrenite

- Za označavanje opcije izbornika
- Za postavljanje numeričke vrijednosti ili za prikaz opcije izbornika

Pritisnite (vanjski prsten)

- Za odabir ili aktiviranje označene opcije
- Za potvrdu postavljene vrijednosti
- Za uključivanje/isključivanje funkcije sustava

BACK tipka

Pritisnite tipku za:

- izlazak iz izbornika bez promjene postavki
- povratak iz podizbornika u višu razinu izbornika
- brisanje zadnjeg znaka u nizu znakova

Pritisnite i držite tipku nekoliko sekundi za brisanje cijelog unosa.

Personalizacija vozila ▷ 95.

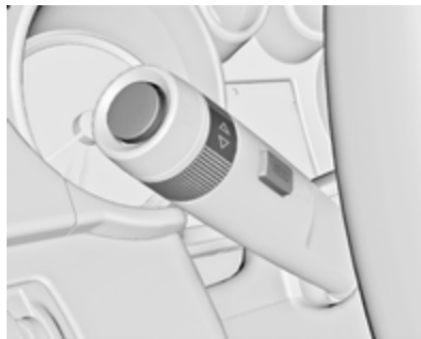
Memorirane postavke ▷ 22.

Kontroler pametnog telefona

Kontroler pametnog telefona omogućuje mu pristup podacima vozila putem WLAN ili Bluetooth veze. Ti se podaci tada mogu prikazati i analizirati na pametnom telefonu.

Poruke vozila

Poruke su uglavnom prikazane na zaslonu informacijskog centra vozača (DIC), u nekim slučajevima zajedno s upozorenjem i zvučnim signalom.



Pritisnite **SET/CLR** prekidač, **MENU** prekidač ili zakrenite kotačić podešavanja za potvrdu poruke.

Poruke vozila na zaslonu na sredini



Poruke vozila su prikazane kao kodni brojevi.

Broj Poruka vozila

- 2 Nije detektiran daljinski upravljač, pritisnite papućicu spojke za ponovno pokretanje
- 3 Niska razina rashladnog sredstva motora
- 4 Isključen klima uređaj
- 5 Kolo upravljača je zaključano

Broj Poruka vozila

- 6 Pritisnite papućicu kočnice za otpuštanje električne parkirne kočnice
- 7 Zakrenite kolo upravljača, isključite i zatim uključite kontakt
- 9 Zakrenite kolo upravljača, ponovno pokrenite motor
- 12 Vozilo je preopterećeno
- 13 Kompresor je pregrijan
- 15 Kvar središnjeg visoko ugrađenog stop svjetla
- 16 Kvar svjetla kočenja
- 17 Kvar sustava podešavanja snopa prednjih svjetala
- 18 Kvar lijevog kratkog svjetla
- 19 Kvar stražnjeg svjetla za maglu
- 20 Kvar desnog kratkog svjetla
- 21 Kvar lijevog bočnog svjetla
- 22 Kvar desnog bočnog svjetla

Broj Poruka vozila

- 23 Kvar svjetla za vožnju unatrag
- 24 Kvar svjetla registarske pločice
- 25 Kvar prednjeg lijevog pokazivača smjera
- 26 Kvar stražnjeg lijevog pokazivača smjera
- 27 Kvar prednjeg desnog pokazivača smjera
- 28 Kvar stražnjeg desnog pokazivača smjera
- 29 Provjerite svjetlo kočenja prikolice
- 30 Provjerite svjetlo prikolice za vožnju unatrag
- 31 Provjerite lijevi pokazivač smjera prikolice
- 32 Provjerite desni pokazivač smjera prikolice
- 33 Provjerite stražnje svjetlo za maglu prikolice

Broj	Poruka vozila	Broj	Poruka vozila	Broj	Poruka vozila
34	Provjerite stražnje svjetlo prikolice	60	Otvorite i zatim zatvorite suvozačev prozor	77	Servisirajte upozorenje za napuštanje trake
35	Zamijenite bateriju u daljinskom upravljaču	61	Otvorite i zatim zatvorite stražnji lijevi prozor	78	Servisirajte sustav zaštite pješaka
48	Očistite sustav upozorenja bočnog mrtvog kuta	62	Otvorite i zatim zatvorite stražnji desni prozor	79	Nadolijte motorno ulje
49	Nije dostupno upozorenje za napuštanje trake	65	Pokušana provala	81	Servisirajte mjenjač
53	Zategnite čep za ulijevanje goriva	66	Servisirajte protuprovalni alarmni sustav	82	Ubrzo zamijenite motorno ulje
54	Voda u filteru diesel goriva	67	Servisirajte bravu kola upravljača	83	Servisirajte prilagodljivi tempomat
55	Filtar krutih čestica je pun ⇒ 130	68	Servisirajte servo upravljač	84	Snaga motora je smanjena
56	Neravnoteža tlaka u gumama na prednjoj osovini	69	Servisirajte sustav ovjesa	94	Prije izlaska, prebacite u položaj parkiranja.
57	Neravnoteža tlaka u gumama na stražnjoj osovini	70	Servisirajte sustav kontrole razine	95	Servisirajte zračni jastuk
58	Detektirane gume bez TPMS senzora	71	Servisirajte stražnju osovinu	128	Otvoren poklopac motora
59	Otvorite i zatim zatvorite vozačev prozor	74	Servisirajte AFL	134	Pogreška na sustavu pomoći pri parkiranju, očistite odbojnik
		75	Servisirajte klima uređaj	136	Servisirajte sustav pomoći pri parkiranju
		76	Servisirajte sustav upozorenja bočnog mrtvog kuta	145	Provjerite razinu tekućine za pranje stakla

Broj Poruka vozila

174 Nizak napon akumulatora

258 Sustav pomoći pri parkiranju je isključen

Poruke vozila na zaslonu visoke razine opreme ili kombinirane visoke razine opreme



Poruke vozila su prikazane kao tekst.
Pratite upute dane u porukama.

Sustav prikazuje poruke ovisno o sljedećim temama:

- Razine tekućina
- Protuprovalni alarmni sustav
- Kočnice
- Sustavi vožnje
- Sustavi kontrole vožnje
- Tempomat
- Sustav detekcije predmeta
- Svjetla, zamjena sijalice
- Sustav brisanja/pranja
- Vrata, prozori
- Daljinski upravljač
- Sigurnosni pojasevi
- Zračni jastuci
- Motor i mjenjač
- Tlak u gumi
- Filter čestica diesel motora
- Akumulator

Poruke vozila na info zaslonu u boji

Neke važne poruke dodatno se pojavljuju na info zaslonu u boji. Pritisnite višefunkcijski kotačić za potvrdu poruke. Neke poruke se pojavljuju samo nekoliko sekundi.

Zvukovi upozorenja

Kada pokrećete motor ili tijekom vožnje

Uključit će se samo jedan zvučni signal upozorenja.

Zvučni signal upozorenja za nekorištenje sigurnosnih pojaseva ima prioritet nad drugim zvučnim signalima upozorenja.

- Ako sigurnosni pojas nije vezan.
- Ako vrata ili vrata prtljažnika nisu potpuno zatvorena kada vozilo kreće.
- Ako se određena brzina prekorači kad je parkirna kočnica zategnuta.
- Ako je prekoračena programirana ili ograničena brzina.

- Ako se poruka upozorenja ili kod upozorenja prikažu na zaslonu informacijskog centra vozača.
- Ako pomoć pri parkiranju detektira predmet.
- Ako dođe do slučajne promjene traka.
- Ako se odabere stupanj za vožnju unatrag kada je izvučen stražnji nosač.
- Ako filter dizel čestica postigne maksimalnu razinu napunjenošću.

Kad je vozilo parkirano i/ili su otvorena vozačeva vrata

- Kad je ključ u kontakt bravi.
- S uključenim vanjskim svjetlima.

Dok je uključena funkcija Autostop

- Ako su vrata vozača otvorena.

Napon baterije

Kada padne napon akumulatora, na vozačevom informacijskom centru pojavit će se poruka upozorenja ili kod 174 upozorenja.

1. Odmah isključite električne potrošače koji nisu potrebni za sigurnu vožnju, kao što su grijanje, grijani stražnji prozor ili drugi veći potrošači.
2. Napunite akumulator neprekidnom vožnjom kroz neko vrijeme ili uporabom punjača.

Poruka upozorenja ili kod upozorenja nestat će nakon dva uzastopna pokretanja motora, bez pada napona.

Ako se akumulator ne može napuniti, neka radionica otkloni uzrok kvara.

Putno računalo

Izbornici i funkcije se mogu odabrati prekidačima na poluzi pokazivača smjera.



Pritisnite tipku **MENU** i odaberite **Trip/Fuel Information Menu (Informacijski izbornik putovanje/gorivo)**, ili odaberite **/ ** na zaslonu kombinirane visoke razine opreme.



**Trip/Fuel Information Menu
(Informacijski izbornik putovanje/
gorivo) na zaslonu visoke razine
opreme**

Zakrenite kotačić za podešavanje za odabir jednog od podizbornika:

Trip 1 2120.4 km 12553	1
--------------------------------------	---

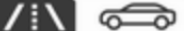
- Putni brojač kilometara 1
- Putni brojač kilometara 2
- Range
- Prosječna potrošnja
- Trenutna potrošnja
- Prosječna brzina
- Digitalna brzina
- Pomoć za prometne znakove

**Trip/Fuel Information Menu
(Informacijski izbornik putovanje/
gorivo) na zaslonu kombinirane
visoke razine opreme**

Zakrenite prekidač za podešavanje na odabir podizbornika:

 2781.2 km  6.5 L / 100km 99.6 km/h 20201	1
---	---

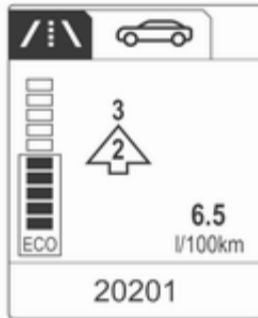
- Putni brojač kilometara 1
- Prosječna potrošnja 1
- Prosječna brzina 1

 563.2 km  7.8 L / 100km 103.5 km/h N 002915	2
--	---

- Putni brojač kilometara 2
- Prosječna potrošnja 2
- Prosječna brzina 2



- Digitalna brzina
- Range
- Trenutna potrošnja



■ Pomoćnik za EKO vožnju

Putno računalo 1 i 2

Podaci dva putna računala mogu se zasebno ponovno postaviti za brojač kilometara, prosječnu potrošnju i prosječnu brzinu te tako omogućiti prikaz različitih podataka o putu za različite vozače.

Za ponovno postavljanje pritisnite tipku **SET/CLR** u svakom načinu rada na nekoliko sekundi.



Brojač dnevno prijeđenih kilometara

Brojač dnevno prijeđenih kilometara pokazuje zabilježenu udaljenost nakon određenog resetiranja.

Range

Doseg se računa obzirom na količinu goriva u spremniku i trenutnu potrošnju. Na zaslonu su prikazane prosječne vrijednosti.

Nakon punjenja spremnika, vozilo automatski osvježava doseg putovanja nakon kratkog vremena.

Kada je razina goriva u spremniku niska, na vozilima sa zaslonom kombinirane visoke razine opreme prikazuje se poruka.

Kada spremnik treba odmah napuniti gorivom, na vozilima opremljenim zaslonom srednje i visoke razine opreme ili zaslonom kombinirane visoke razine opreme prikazuju se poruka ili kod upozorenja.

Pored toga, kontrolno svjetlo  na mjerajuču goriva svijetli ili trepće ⇨ 81.

Prosječna potrošnja

Prikaz prosječne potrošnje. Mjerenje se može resetirati u bilo koje vrijeme, kada mjerac počne na zadanoj vrijednosti.

Za resetiranje, pritisnite tipku SET/CLR tipku nekoliko sekundi.

Trenutna potrošnja

Prikaz trenutne potrošnje.

Prosječna brzina

Prikaz prosječne brzine. Resetiranje mjerenja se može izvršiti u bilo kojem trenutku.

Za resetiranje, pritisnite tipku SET/CLR tipku nekoliko sekundi.

Digitalna brzina

Digitalni prikaz trenutne brzine.

Pomoć za prometne znakove

Označava detektirane prometne znakove za aktualni dio rute ⇨ 148.

Pomoćnik za EKO vožnju

Strelica označava preporuku za prebacivanje u viši stupanj prijenosa u svrhu uštede goriva.

Osim toga, stupčasti grafikon označava je li trenutni stil vožnje ekonomičan. Stupčasti grafikon sa svim prikazanim crticama označava najekonomičniji način vožnje.

Personalizacija vozila

Ponašanje vozila se može personalizirati mijenjanjem postavki na info zaslonu.

Neke od osobnih postavki za različite vozače se mogu individualno memorirati za svaki ključ vozila. Memorirane postavke ⇨ 22.

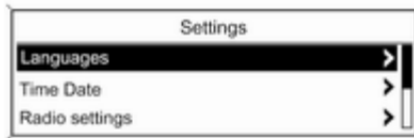
Ovisno o opremi vozila i propisima specifičnim za zemlju neke funkcije opisane u nastavku možda nisu dostupne.

Neke funkcije su prikazane ili aktivne samo kada motor radi.

Osobne postavke na grafičkom info zaslonu



Pritisnite **CONFIG** prekidač. Prikazan je izbornik **Settings (Postavke)**.



Sljedeće postavke se mogu odabratи okretanjem i pritiskom višefunkcijskog kotačića:

- **Sport mode settings (Postavke sportskog načina rada)**
- **Languages (Jezici)**
- **Time & Date (Vrijeme i datum)**
- **Radio settings (Postavke radija)**
- **Phone settings (Postavke telefona)**
- **Vehicle settings (Postavke vozila)**

U odgovarajućim podizbornicima mogu se promijeniti sljedeće postavke:

Sport mode settings (Postavke sportskog načina rada)

Vozač može odabrati funkcije koje će se aktivirati u Sport načinu rada
⇒ 140.

- **Sport suspension (Sportski ovjes):** Prigušenje postaje tvrđe.
- **Sport powertrain performance (Performanse sportskog pogona):** Karakteristike papućice gasa i promjene stupnja prijenosa imaju brži odziv.
- **Sport steering (Sportsko upravljanje):** Smanjena podrška upravljanju.
- **Swap backlight colour main instr. (Promijeni boju pozadine glavnog instrumenta):** Promjena boje osvjetljenja instrumenata.

Languages (Jezici)

Odabir želenog jezika.

Time & Date (Vrijeme i datum)

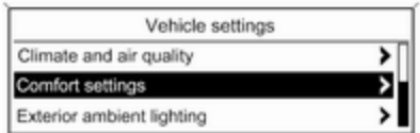
Vidi sat ⇒ 69.

Radio settings (Postavke radija)

Pogledajte opis za infotainment sustav u priručniku infotainment sustava.

Phone settings (Postavke telefona)

Pogledajte opis za infotainment sustav u priručniku infotainment sustava.

Vehicle settings (Postavke vozila)

- **Climate and air quality (Klimatizacija i kvaliteta zraka)**

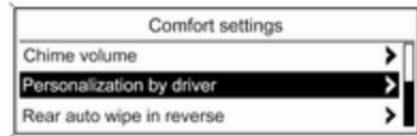
Auto fan speed (Automatska brzina ventilatora): Mijenja regulaciju ventilatora. Promijenjena postavka

bit će aktivna nakon ponovnog isključivanja pa uključivanja kontakta.

Climate control mode (Način rada kontrole klime): uključuje ili isključuje hlađenje prilikom svakog uključenja kontakta ili koristi posljednju odabranu postavku.

Auto demist (Automatsko odmagljivanje): Podržava odmagljivanje vjetrobrana automatskim odabirom potrebnih postavki i automatskim radom klima uređaja.

Auto rear demist (Automatsko odmagljivanje stražnjeg prozora): automatski uključuje grijano stražnje staklo.



20340

- **Comfort settings (Komforne postavke)**

Chime volume (Glasnoća zvona): mijenja glasnoću zvučnih signala upozorenja.

Personalization by driver (Personalizirano prema vozaču): uključuje ili isključuje funkciju korisničkog podešavanja (personalizacije).

Rear auto wipe in reverse (Automatsko brisanje stražnjeg prozora pri vožnji unatrag): uključuje ili isključuje funkciju automatskog uključivanja brisača stražnjeg stakla prilikom

- uključivanja brzine za vožnju unazad.**
- **Park assist / Collision detection (Pomoć pri parkiranju / Detekcija sudara)**
 - Park assistant (Pomoć pri parkiranju):** uključuje ili isključuje ultrazvučne senzore sustava pomoći pri parkiranju.
 - **Exterior ambient lighting (Vanjsko osvjetljenje okoline)**
 - Duration upon exit of vehicle (Trajanje nakon izlaska iz vozila):** uključuje ili isključuje ili mijenja trajanje svjetla za izlazak.
 - Exterior lighting by unlocking (Vanjsko osvjetljenje pri otključavanju):** uključuje ili isključuje svjetlo dobrodošlice.
 - **Power door locks (Električne brave vrata)**
 - Auto door unlock (Automatsko otključavanje vrata):** uključuje ili isključuje funkciju automatskog otključavanja vrata nakon isključenja kontakta.
- Auto door lock (Automatsko zaključavanje vrata):** uključuje ili isključuje funkciju automatskog zaključavanja vrata nakon kretanja.
- Stop door lock if door open (Zaustavi zaključavanje vrata ako su vrata otvorena):** uključuje ili isključuje funkciju automatskog zaključavanja vrata dok su vrata otvorena.
- Delayed door lock (Zaključavanje vrata s odgodom):** uključuje ili isključuje funkciju zaključavanja vrata s odgomom.
- **Remote locking, unlocking, starting (Daljinsko zaključavanje, otključavanje, pokretanje)**
- Remote unlock feedback (Povratna informacija daljinskog otključavanja):** uključuje ili isključuje treptanje sva četiri pokazivača smjera prilikom otključavanja.
- Remote door unlock (Daljinsko otključavanje vrata):** mijenja konfiguraciju za otključavanje samo vrata vozača prilikom otključavanja cijelog vozila.
- Auto relock doors (Automatski ponovno zaključaj vrata):** uključuje ili isključuje funkciju automatskog ponovno zaključavanja nakon otključavanja vozila bez otvaranja vrata.
- **Restore factory settings (Vrati tvorničke postavke)**
- Restore factory settings (Vrati tvorničke postavke):** Resetira sve postavke na osnovne postavke.
- Osobne postavke na info zaslonu u boji**
- 

Pritisnite CONFIG prekidač. Prikazan je izbornik **Settings (Postavke)**.



Sljedeće postavke se mogu odabrati okretanjem i pritiskom višefunkcijskog kotačića:

- **Sport mode settings (Postavke sportskog načina rada)**
- **Languages (Jezici)**
- **Time & Date (Vrijeme i datum)**
- **Radio settings (Postavke radija)**
- **Phone settings (Postavke telefona)**
- **Navigation settings (Postavke navigacije)**

- **Vehicle settings (Postavke vozila)**
- **Display settings (Prikaži postavke)**

U odgovarajućim podizbornicima mogu se promijeniti sljedeće postavke:

- Sport mode settings (Postavke sportskog načina rada)**
Vozač može odabratи funkcije koje će se aktivirati u Sport načinu rada
▷ 140.
- **Sport suspension (Sportski ovjes):** Prigušenje postaje tvrde.
- **Sport powertrain performance (Performanse sportskog prijenosa snage):** Karakteristike papućice gasa i promjene stupnja prijenosa imaju brži odziv.
- **Sport steering (Sportski upravljač):** Smanjena podrška upravljanju.
- **Swap backlight colour main instr. (Promijeni boju pozadine glavnog instrumenta):** Promjena boje osvjetljenja instrumenata.

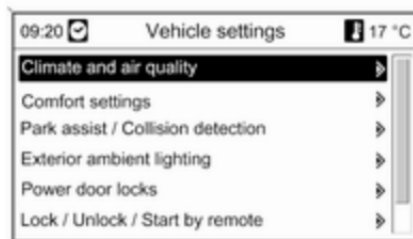
Languages (Jezici)
Odabir željenog jezika.

Time & Date (Vrijeme i datum)
Vidi sat ▷ 69.

Radio settings (Postavke radija)
Pogledajte opis za infotainment sustav u priručniku infotainment sustava.

Phone settings (Postavke telefona)
Pogledajte opis za infotainment sustav u priručniku infotainment sustava.

Navigation settings (Postavke navigacije)
Pogledajte opis za infotainment sustav u priručniku infotainment sustava.

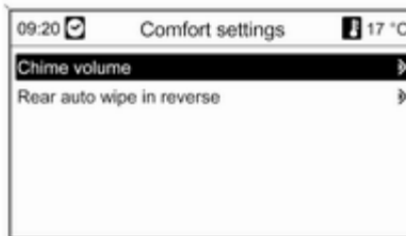
Vehicle settings (Postavke vozila)**■ Climate and air quality (Kvaliteta klime i zraka)**

Auto fan speed (Automatska brzina ventilatora): mijenja regulaciju ventilatora. Promijenjena postavka bit će aktivna nakon ponovnog isključivanja pa uključivanja kontakta.

Climate control mode (Mod regulacije klime): uključuje ili isključuje hlađenje prilikom uključenja kontakta ili koristi posljednju odabranu postavku.

Auto demist (Automatsko odmagljivanje): podržava odmagljivanje vjetrobrana automatskim odabirom potrebnih postavki i automatskim radom klima uređaja.

Auto rear demist (Automatsko odmagljivanje straga): automatski uključuje grijano stražnje staklo.

**■ Comfort settings (Komforne postavke)**

Chime volume (Glasnoća gonga): mijenja glasnoću zvučnih signala upozorenja.

Rear auto wipe in reverse (Automatsko brisanje stražnjeg

prozora pri vožnji unatrag): uključuje ili isključuje funkciju automatskog uključivanja brisača stražnjeg stakla prilikom uključivanja brzine za vožnju unazad.

■ Park assist / Collision detection (Pomoć pri parkiranju / detekcija sudara)

Park assist (Pomoć pri parkiranju): Aktivira ili deaktivira ultrazvučnu pomoć pri parkiranju.

■ Exterior ambient lighting (Vanjska rasvjeta)

Duration upon exit of vehicle (Trajanje po izlasku iz vozila): uključuje ili isključuje ili mijenja trajanje svjetla za izlazak.

Exterior lighting by unlocking (Vanjska rasvjeta s otključavanjem): uključuje ili isključuje svjetlo dobrodošlice.

■ Power door locks (Električne brave vrata)

Auto door unlock (Automatsko otključavanje vrata): uključuje ili isključuje funkciju automatskog

otključavanja vrata nakon isključenja kontakta.

Auto door lock (Automatsko zaključavanje vrata): uključuje ili isključuje funkciju automatskog zaključavanja vrata nakon kretanja.

Prevent doorlock while door open (Sprijeći zaključavanje dok su vrata otvorena): uključuje ili isključuje funkciju automatskog zaključavanja vrata dok su vrata otvorena.

■ **Lock / Unlock / Start by remote (Zaključavanje / otključavanje / pokretanje daljinskim)**

Remote unlock feedback (Povratna informacija daljinskog otključavanja): uključuje ili isključuje treptanje sva četiri pokazivača smjera prilikom otključavanja.

Remote door unlock (Daljinsko otključavanje vrata): mijenja konfiguraciju za otključavanje samo vrata vozača prilikom otključavanja cijelog vozila.

Auto relock doors (Automatski ponovno zaključaj vrata): uključuje ili isključuje funkciju automatskog ponovno zaključavanja nakon otključavanja vozila bez otvaranja vrata.

■ **Restore factory settings (Vraćanje tvorničkih postavki)**

Restore factory settings (Vraćanje tvorničkih postavki): vraća sve postavke na tvornički podešene vrijednosti.

Display settings (Prikaži postavke)

Postavke zaslona koje se mogu odabrati:

■ **Day mode (Dnevni rad):** optimizacija za uvjete dnevnog svjetla.

■ **Night mode (Noćni rad):** optimizacija za tamu.

■ **Automatic mode (Automatski rad):** zaslon mijenja način rada kada su svjetla vozila uključena/isključena.

Osvjetljenje

Vanjska svjetla	102
Osvjetljenje unutrašnjosti	112
Funkcije osvjetljenja	114

Vanjska svjetla Prekidač svjetala



Zakrenite prekidač:

D = svjetla ugašena.

BFS = bočna svjetla.

FD = prednja svjetla.

Kontrolno svjetlo **BFS FD** 81.

Prekidač svjetla s funkcijom automatske regulacije



Zakrenite prekidač:

AUTO = automatska kontrola svjetla: Prednja svjetla se automatski uključuju i isključuju ovisno o osvjetljenju okoline.

D = aktiviranje ili deaktiviranje automatske kontrole osvjetljenja. Prekidač se vraća na **AUTO**.

BFS = bočna svjetla

FD = prednja svjetla

Na informacijskom centru vozača sa zaslonom visoke razine ili kombinirane visoke razine opreme, prikazan je trenutni status automatske kontrole svjetala.

Kada uključujete kontakt, automatska kontrola svjetla je aktivna.

Kada su prednja svjetla uključena, svijetli . Kontrolno svjetlo 81.

Stražnja svjetla

Stražnja svjetla svijetle zajedno s prednjim i bočnim svjetlima.

Automatska kontrola svjetla



Kada je uključena funkcija automatske kontrole svjetala i motor radi, sustav se automatski prebacuje između svjetala za vožnju po danu i prednjih svjetala ovisno o uvjetima osvjetljenja i informaciji koju daje sustav senzora za kišu.

Svetla za vožnju po danu

Svetla za vožnju po danu povećavaju vidljivost vozila tijekom dnevnog svjetla.

Automatsko aktiviranje prednjih svjetala

Tijekom uvjeta slabog osvjetljenja uključena su prednja svjetla.

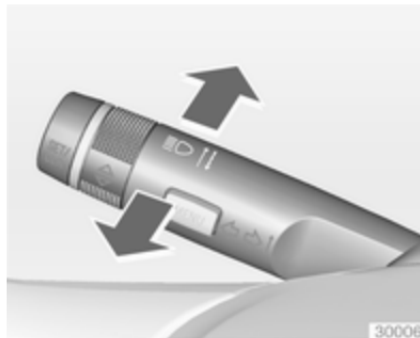
Nadalje, prednja svjetla se uključuju ako su brisači vjetrobrana napravili nekoliko ciklusa brisanja.

Detekcija tunela

Kada uđete u tunel, prednja svjetla se uključuju bez ikakvog odgađanja.

Prilagodljiva prednja svjetla 106.

Dugo svjetlo



Za prebacivanje s kratkih na duga svjetla, gurnite polugu.

Za uključivanje kratkih svjetala, ponovno gurnite ili povucite polugu.

Pomoć za duga svjetla

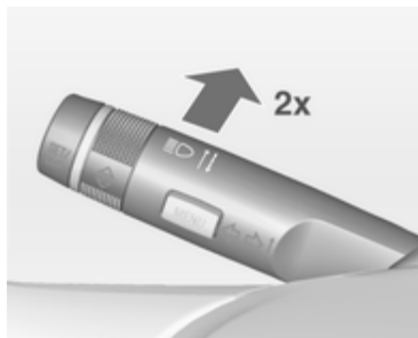
Ova značajka omogućava dugo svjetlo kao glavno svjetlo za vožnju po noći i kada je brzina vozila veća od 40 km/h.

Uključuje kratka svjetla kada je:

- senzor otkrio svjetla nadolazećih vozila ili vozila ispred vašeg
- brzina vozila je manja od 20 km/h
- maglovito ili sniježi
- vožnja u gradskim područjima

Ako nisu detektirana ograničenja, sustav ponovno uključuje dugo svjetlo.

Aktiviranje



Pomoć za duga svjetla se aktivira dvostrukim pritiskom na polugu indikatora pri brzini iznad 40 km/h.

Zeleno kontrolno svjetlo stalno svijetli kada je pomoć aktivirana, plavo svjetlo svijetli kada su uključena duga svjetla.

Kontrolno svjetlo 81.

Deaktiviranje

Jedanput pritisnite polugu indikatora. Isti se isključuje prilikom uključenja prednjih svjetala za maglu.

Ako se upozorenje prednjim svjetlima aktivira kada je dugo svjetlo uključeno, pomoć dugog svjetla će se deaktivirati.

Ako se upozorenje prednjim svjetlima aktivira kada je dugo svjetlo isključeno, pomoć dugog svjetla će ostati aktivirana.

Najnoviji status pomoći dugog svjetla će ostati nakon što se kontakt ponovno uključi.

Upozorenje prednjim svjetlima

Za aktiviranje upozorenja prednjim svjetlima, povucite polugu.

Podešavanje snopa prednjih svjetala

Ručno podešavanje dometa prednjih svjetala



Za prilagođavanje snopa prednjih svjetala opterećenju vozila radi sprječavanja zasljepljivanja:
zakrenite kotačić  u željeni položaj.

0 = zauzeta prednja sjedala

1 = zauzeta su sva sjedala

2 = zauzeta su sva sjedala i teret u prtljažniku

3 = zauzeto vozačeve sjedalo i teret u prtljažniku.

Dinamičko automatsko podešavanje dometa prednjih svjetala  106.

Prednja svjetla pri vožnji u inozemstvu

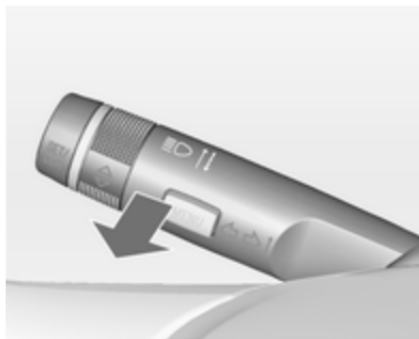
Asimetrično prednje svjetlo povećava vidljivost ruba ceste na suvozačevoj strani.

Ipak, kada vozite u zemljama s vožnjom na suprotnoj strani ceste, podešite svjetla kako bi spriječili zasljepljivanje nadolazećeg prometa.

Vozila s prednjim halogenim svjetlima

Prednja svjetla se ne moraju podešavati.

Vozila s prednjim Xenon svjetlima



1. Ključ u kontakt bravi.
 2. Povucite ručicu pokazivača smjera i držite je (bljeskanje prednjih svjetala).
 3. Uključite kontakt.
 4. Nakon približno 5 sekundi kontrolno svjetlo  počinje treperiti i čuje se zvučni signal.
- Kontrolno svjetlo   81.
- Svaki put kada se kontakt uključi,  treperi kao podsjetnik približno 4 sekunde.

Za deaktiviranje koristite isti postupak kao što je gore opisan.  neće treperiti kada je funkcija deaktivirana.

Prilagodljiva prednja svjetla

Funkcije prilagodljivog prednjeg svjetla su dostupne samo s Bi-Xenon prednjim svjetlima. Duljina snopa svjetla, raspodjela svjetla i intenzitet svjetla se promjenjivo aktiviraju ovisno o uvjetima osvjetljenja, vremenskim prilikama i vrsti ceste.

S prekidačem svjetla u položaju **AUTO** dostupne su sve funkcije osvjetljenja.

Sljedeće funkcije su raspoložive i kada je prekidač u položaju :

- Dinamičko osvjetljenje zavoja
- Svjetlo skretanja
- Funkcija vožnje unatrag
- Dinamičko automatsko podešavanje snopa prednjih svjetala

Osvjetljenje pločnika

Aktivira se automatski pri niskoj brzini ispod približno 30 km/h. Snop svjetla se zakreće pod kutom od 8° prema rubu ceste.

Osvjetljenje u gradu

Aktivira se automatski u području brzine između približno 40 i 55 km/h i kada senzor svjetla detektira uličnu rasvjetu. Duljina snopa svjetla je smanjena proširenjem raspodjelom svjetla.

Osvjetljenje u prirodi

Aktivira se automatski u području brzine između približno 55 i 115 km/h. Snop svjetla i osvjetljenje su različiti između lijeve i desne strane.

Osvjetljenje na autoputu

Aktivira se automatski pri brzini iznad približno 115 km/h i minimalnom pomicanju upravljača. Uključuje se nakon kašnjenja ili direktno kada vozilo naglo ubrza. Snop svjetla je dulji i svjetlij.

Osvjetljenje pri lošim vremenskim prilikama

Aktivira se automatski do brzine od približno 70 km/h kada senzor za kišu prepozna kondenzaciju ili kada brisači vjetrobrana stalno rade. Duljina snopa, raspodjela i intenzitet svjetla se reguliraju promjenjivo ovisno o vidljivosti.

Dinamičko osvjetljenje zavoja



Snop svjetla se zakreće na osnovi položaja kola upravljača i brzine, poboljšavajući osvjetljenje u zavojima.

Kontrolno svjetlo  81.

Osvjetljenje skretanja



Kod oštrih zavoja ili prilikom skretanja, ovisno o kutu zakreta kola upravljača ili pokazivaču smjera, dodatno se uključuje lijevi ili desni reflektor koji osvjetljava cestu pod pravim kutom u odnosu na smjer vožnje. Aktivirano je do brzine od 40 km/h.

Kontrolno svjetlo 81.

Funkcija vožnje unatrag

Ako su prednja svjetla uključena i odabran je stupanj prijenosa za vožnju unatrag, uključuju se oba svjetla na kutu. Svijetle 20 sekundi nakon isključivanja stupnja za vožnju unatrag ili sve dok vozite brže od 17 km/h u stupnju prijenosa za naprijed.

Pomoć dugog svjetla

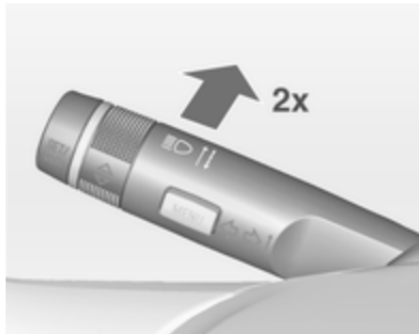
Ova značajka omogućava dugo svjetlo kao glavno svjetlo za vožnju po noći i kada je brzina vozila veća od 40 km/h.

Uključuje kratka svjetla kada je:

- kamera na vjetrobranu detektira svjetlo nadolazećih ili vozila ispred Vas
- brzina vozila je manja od 20 km/h
- maglovito ili sniježi
- vožnja u gradskim područjima

Ako nisu detektirana ograničenja, sustav ponovno uključuje dugo svjetlo.

Aktiviranje



Pomoć za duga svjetla se aktivira dvostrukim pritiskom na polugu indikatora pri brzini iznad 40 km/h.

Zeleno kontrolno svjetlo stalno svijetli kada je pomoć aktivirana, plavo svjetlo svijetli kada su uključena duga svjetla.

Kontrolno svjetlo 81.

Deaktiviranje

Jedanput pritisnite polugu indikatora. Isti se isključuje prilikom uključenja prednjih svjetala za maglu.

Ako se upozorenje prednjim svjetlima aktivira kada je dugo svjetlo uključeno, pomoć dugog svjetla će se deaktivirati.

Ako se upozorenje prednjim svjetlima aktivira kada je dugo svjetlo isključeno, pomoć dugog svjetla će ostati aktivirana.

Pomoć za duga svjetla uvijek je aktivna nakon uključivanja kontakta.

Inteligentna svjetla s automatskim uključivanjem dugih svjetala

Inteligentna svjetla koriste ksenon prednja svjetla (Bi-ksenon) u području dosegka kratkih svjetala do 400 metara i uključuju dodatna automatska duga svjetla bez zasljepljivanja ili ometanja nadolazećih vozila ili onih koja voze ispred u istom smjeru.

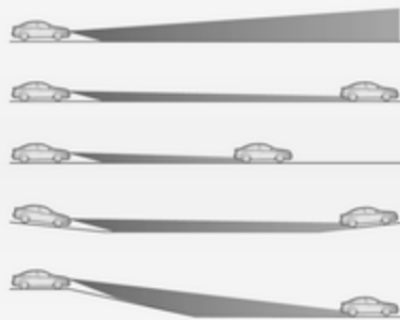
Dugo svjetlo će se isključiti i doseg kratkih svjetala će se smanjiti na razinu bez zasljepljivanja, ako prednja kamera u vjetrobranu otkrije sljedeća ograničenja:

- prepoznato vozilo ispred,
- prepoznato vozilo iz suprotnog smjera,
- unesena gradska područja,
- maglovito ili sniježi.

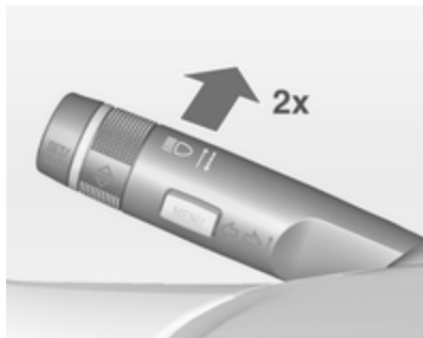
Ako nisu detektirana ograničenja, sustav ponovno uključuje dugo svjetlo.

Kad je sustav aktivan, prednja kamera nadzire područje ispred vozila i osigurava optimalnu raspodjelu svjetla za maksimalnu vidljivost za vozača u gotovo svim uvjetima.

Inteligentna svjetla s automatskim uključivanjem dugih svjetala tako smanjuju razliku između konvencionalnih kratkih i dugih svjetala bez drastične promjene svjetlosnih uvjeta, distribucije i intenziteta.



Posebna topografska funkcija otkriva vozila pred sobom na uzbrdica ili kosinama prepoznavanjem stražnjeg svjetla vozila koje se kreće ispred. Sustav prilagođava visinu svjetlosnog područja i osigurava optimalno osvetljenje na cesti bez zasljepljivanja.

Aktiviranje

Inteligentni sustav dometa svjetala i automatsko uključivanje dugih svjetala se uključuju zajedno pritiskom na ručicu indikatora dva puta. Mogu se uključiti uključivanjem kontakta.

Automatsko uključivanje dugih svjetala radi pri brzini većoj od 40 km/h i isključuje se ispod 20 km/h. Inteligentni sustav dometa svjetala radi iznad 55 km/h.

Zeleno kontrolno svjetlo stalno svijetli kada je funkcija aktivirana, plavo svjetlo svijetli kada se duga svjetla automatski uključe.

Deaktiviranje

Jedanput pritisnite polugu indikatora. Isti se isključuje prilikom uključenja prednjih svjetala za maglu.

Dinamičko automatsko podešavanje snopa prednjih svjetala

Za sprječavanje zasljepljivanja nadolazećeg prometa, snop prednjih svjetala se automatski podešava na osnovi informacije o nagibu izmjerrenom na prednjoj i stražnjoj osovinici, ubrzajući ili usporavajući brzinu vozila.

Greška u sustavu prilagodljivih prednjih svjetala

Kada sustav detektira grešku u sustavu prilagodljivih prednjih svjetala, sustav se pomici na programirani položaj kako bi se izbjeglo zasljepljivanje nadolazećeg prometa. Ako to nije moguće, pogodeno prednje svjetlo će se automatski isključiti. U svakom slučaju će jedno prednje svjetlo ostati uključeno. Prikazuje se poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača.

Uključivanje svih pokazivača smjera



Upravljanje Δ prekidačem.

U slučaju nezgode s napuhavanjem zračnog jastuka, automatski se aktiviraju svi pokazivači smjera.

Signalni skretanja i promjene trake



poluga gore	= desni pokazivač smjera
poluga dolje	= lijevi pokazivač smjera

Ako se poluga pomakne iza točke otpora, pokazivač smjera je konstantno uključen. Kad se kolo upravljača pomiče natrag, pokazivač smjera se automatski isključuje.

Za tri uključivanja, npr. pri promjeni trake, pritisnite polugu dok ne osjetite otpor i tada je pustite.

Kada se priključi prikolica, pokazivač smjera bljesne šest puta kada se pritisne poluga, dok se ne osjeti otpor, a zatim otpusti.

Pomaknite polugu do točke otpora i držite za dulji rad.

Isključite pokazivače smjera ručno laganim pomicanjem poluge u osnovni položaj.

Prednja svjetla za maglu



Upravljanje $\text{H} \ddot{\text{o}}$ prekidačem.

Prekidač svjetala u položaju **AUTO**: uključivanje prednjih svjetala za maglu će automatski uključiti prednja svjetla.

Stražnje svjetlo za maglu



Upravljanje 0^\pm prekidačem.

Prekidač svjetala u položaju **AUTO**: uključivanje prednjih svjetala za maglu će automatski uključiti prednja svjetla.

Prekidač svjetala u položaju 0^\pm : stražnje svjetlo za maglu se može uključiti samo s prednjim svjetlima za maglu.

Stražnje svjetlo za maglu se deaktivira prilikom vuče.

Pozicijska svjetla



Kada je vozilo parkirano, mogu se aktivirati pozicijska svjetla na jednoj strani:

1. Isključite kontakt.
2. Pomaknite polugu pokazivača smjera do kraja gore (desno parkirno svjetlo) ili dolje (lijevo parkirno svjetlo).

Potvrđuje se signalom i uključivanjem odgovarajućeg kontrolnog svjetla pokazivača smjera.

Svetla za vožnju unatrag

Svetla za vožnju unatrag uključuju se kad je kontakt uključen i kad je odabran stupanj prijenosa za vožnju unatrag.

Zamagljeni poklopci svjetala

Unutrašnjost kućišta svjetla se može lagano zamaglići u nepovoljnim, vlažnim i hladnim vremenskim prilikama, tijekom jakе kiše ili nakon pranja vozila. Magla brzo sama nestaje; za pomoć uključite prednja svjetla.

Osvjetljenje unutrašnjosti

Kontrola osvjetljenja ploče s instrumentima



Osvjetljenje sljedećih svjetala možete podešavati kad su uključena vanjska svjetla:

- Osvjetljenje ploče s instrumentima
- Info zaslon
- Osvijetljeni prekidači i radni elementi.

Zakrenite kotačić i držite ga dok se ne postigne željeno osvjetljenje.

Na vozilima s osjetnikom svjetla, jakost svjetla može se podešiti samo kada su vanjska svjetla upaljena, a osjetnik svjetla detektira noćne uvjete.

Svjetla u unutrašnjosti

Tijekom ulaska i izlaska iz vozila, prednja i stražnja svjetla u unutrašnjosti se automatski uključuju i zatim se nakon kratkog vremena isključuju.

Napomena

U slučaju nezgode s napuhavanjem zračnog jastuka, automatski se uključuju svjetla u unutrašnjosti.

Prednje svjetlo u unutrašnjosti



Koristite pregibni prekidač:

- = automatsko uključivanje i isključivanje.
pritisnite = uključeno.
pritisnite = isključeno.

Stropno svjetlo u izvedbi s panoramskim krovom



Lijevo i desno svjetlo mogu se zasebno aktivirati.

Koristite okretne sklopke:

- | | |
|-------------------|--|
| središnji položaj | = automatsko uključivanje i isključivanje. |
| pritisnite I | = uključeno. |
| pritisnite 0 | = isključeno. |

Stražnja svjetla u unutrašnjosti



Svjetli zajedno s prednjim svjetlom u unutrašnjosti ovisno o položaju pregibnog prekidača.

Pritisnite

Svetla za čitanje



Upravljanje \triangleleft i \triangleright prekidačima na prednjim i stražnjim svjetlima unutrašnjosti.

Svetla u štitniku za sunce

Svjetli kad je poklopac otvoren.

Funkcije osvjetljenja

Osvjetljenje središnje konzole

Točkasto svjetlo integrirano u osvjetljenje unutrašnjosti se uključuje kada su uključena prednja svjetla.

Ulazno svjetlo

Svetlo dobrodošlice

Sljedeća svjetla se uključuju na kraće vrijeme otključavanjem vozila pomoću daljinskog upravljača radija.

- prednja svjetla,
- stražnja svjetla,
- svjetla za vožnju unatrag,
- osvjetljenje registarske pločice,
- osvjetljenje ploče s instrumentima,
- svjetla u unutrašnjosti,
- svjetla vrata i konzole,
- svjetla za lokvu.

Neke funkcije rade samo po mraku i omogućuju lakše lociranje vozila.

Rasvjeta se isključuje odmah kada se ključ za pokretanje zakrene u položaj $1 \diamond 125$.

Aktiviranje ili deaktiviranje ove funkcije može se promijeniti u izborniku **Settings (Postavke)** na info zaslonu. Personalizacija vozila $\diamond 95$.

Postavke se mogu memorirati ključem koji se koristi $\diamond 22$.

Sljedeća svjetla će se dodatno uključiti kada su vozačeva vrata otvorena:

- svi prekidači,
- Informacijski centar vozača,
- svjetla u džepovima vrata,
- svjetla konzole.

Svetlo za izlazak

Sljedeća svjetla će se uključiti ako se ključ izvuče iz kontakt brave:

- Svjetla u unutrašnjosti
- Svjetlo ploče s instrumentima (samo po mraku)

- Svjetla vrata i konzole

- Svjetla za lokvu

Automatski će se isključiti nakon vremenski podešene odgode i ponovno će se uključiti prilikom otvaranja vrata vozača.

Prednja svjetla, stražnja svjetla, svjetla za vožnju unatrag i svjetla registarske pločice osvjetljavaju okolno područje tijekom podesivog vremenskog intervala nakon napuštanja vozila.

Uključivanje



1. Isključite kontakt.
2. Izvucite ključ za pokretanje.
3. Otvorite vozačeva vrata.
4. Povucite polugu pokazivača smjera.
5. Zatvorite vozačeva vrata.

Ako vozačeva vrata nisu zatvorena, svjetla se gase nakon dvije minute.

Svetlo izlaska se isključuje odmah ako se poluga pokazivača smjera povuče dok su vozačeva vrata otvorena.

Aktiviranje, deaktiviranje i trajanje ove funkcije može se promijeniti u izborniku **Settings (Postavke)** na info zaslonu. Personalizacija vozila ▷ 95.

Postavke se mogu memorirati ključem koji se koristi ▷ 22.

Zaštita od pražnjenja akumulatora

Stanje akumulatora za funkciju punjenja

Funkcija jamči najdulji mogući vijek akumulatora s kontroliranom izlaznom energijom i optimiziranom raspodjelom energije.

Za sprječavanje pražnjenja akumulatora tijekom vožnje, sljedeći sustavi se automatski smanjuju u dva koraka i na kraju isključuju:

- Pomoćni grijач
- Grijanje stražnjeg prozora i ogledala
- Grijanje sjedala
- Ventilator

U drugom koraku, na zaslonu informacijskog centra vozača prikazat će se poruka koja potvrđuje uključivanje zaštite od pražnjenja akumulatora.

Isključivanje električnih svjetala

Za sprječavanje pražnjenja akumulatora kada je kontakt isključen, neka svjetla u unutrašnjosti se isključuju automatski nakon nekog vremena.

Kontrola klime

Sustavi kontrole klime	116
Otvori za provjetravanje	122
Održavanje	123

Sustavi kontrole klime

Sustav grijanja i provjetravanja



Kontrole za:

- Temperaturu
 - Raspodjela zraka
 - Brzina ventilatora
 - Odmagljivanje i odmrzavanje
- Grijanje stražnjeg prozora 32.

Temperaturu

- crvena = toplo
plava = hladno

Grijanje neće biti u potpunosti djelotvorno dok motor ne postigne normalnu radnu temperaturu.

Raspodjela zraka

- = prema vjetrobranu i prozorima prednjih vrata
 = prema području glave putem podesivih otvora za provjetravanje
 = prema području nogu

Moguće su sve kombinacije.

Brzina ventilatora

Podesite protok zraka uključivanjem ventilatora na željenu brzinu.

Odmagljivanje i odmrzavanje

- Pritisnite prekidač : ventilator automatski uključuje veću brzinu, raspodjela zraka se usmjerava prema vjetrobranu.
- Postavite kontrolu temperature na najtopliju razinu.

- Uključite grijanje stražnjeg prozora .
- Po potrebi otvorite bočne otvore za provjetravanje i usmjerite ih prema prozorima vrata.

Klima uređaj



Osim za sustav grijanja i provjetravanja, sustav klima uređaja ima kontrole za:

 = hlađenje

 = recirkulacija zraka

Grijanje sjedala  40, Grijano kolo upravljača  65.

Hlađenje

Upravlja se  prekidačem i može se koristiti samo kada su uključeni motor i ventilator.

Klima uređaj hlađi i odvlažuje (suši) zrak kad je temperatura okoline malo iznad točke smrzavanja. Stoga može doći do kondenzacije i kapanja ispod vozila.

Kada hlađenje ili sušenje zraka nije potrebno, isključite ga radi uštede goriva. Kada je rashladni sustav isključen, klima uređaj s automatskim upravljanjem neće zatražiti ponovno pokretanje motora dok je uključena funkcija Autostop.

Sustav recirkulacije zraka

Upravljanje  prekidačem.

Upozorenje

Pri recirkulaciji je smanjen dotok svježeg zraka. Ako uređaj radi bez hlađenja, povećava se vlažnost zraka te se prozori mogu zamagliti iznutra. Opada kvaliteta zraka u putničkom prostoru, zbog čega se putnici mogu osjećati pospano.

U uvjetima kada je vani toplo i kad je visok udio vlage u zraku, vjetrobransko staklo moglo bi se magliti izvana zbog hladnog zraka koji puše ravno u njega. Ako se vjetrobransko staklo magli izvana, uključite brisač vjetrobranskog stakla i isključite .

Maksimalno hlađenje

Malo otvorite prozore tako da se vrući zrak može brzo raspršiti.

- Hlađenje  uključeno.
- Sustav recirkulacije zraka  uključen.
- Pritisnite prekidač za raspodjelu zraka .

- Postavite kontrolu temperature na najhladniju razinu.
- Postavite brzinu ventilatora na najvišu razinu.
- Otvorite sve otvore za provjetravanje.

Odmaglijivanje i odmrzavanje prozora



- Pritisnite prekidač : ventilator automatski uključuje veću brzinu, raspodjela zraka se usmjerava prema vjetrobranu.
- Hlađenje  uključeno.

- Postavite kontrolu temperature na najtopliju razinu.
- Uključite grijanje stražnjeg prozora .
- Po potrebi otvorite bočne otvore za provjetravanje i usmjerite ih prema prozorima vrata.

Napomena

Ako odaberete postavke za odmagljivanje i odmrzavanje onemogućićete uključivanje funkcije Autostop.

Ako odaberete postavke za odmagljivanje i odmrzavanje dok motor radi pod funkcijom Autostop, motor će se automatski ponovno pokrenuti.

Elektronički sustav kontrole klime

Kontrola klime za dvije zone omogućava različite temperature klimatizacije za vozačevu i suvozačevu stranu.



Kontrole za:

- Temperatura na vozačevoj strani
- Raspodjela zraka
- Brzina ventilatora
- Temperatura na suvozačevoj strani

 = Hlađenje

AUTO = Automatski način rada

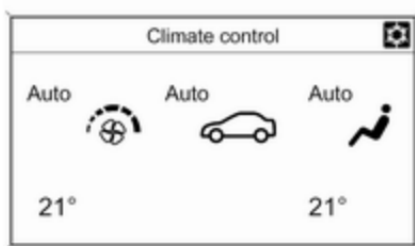
 = ručna recirkulacija zraka

 = odmagljivanje
i odmrzavanje

Grijanje stražnjeg prozora  32,
Grijanje sjedala  40, Grijanje kola upravljača  65.

Predodabrana temperatura se regulira automatski. U automatskom načinu rada, brzina ventilatora i raspodjela zraka automatski reguliraju protok zraka.

Sustav se može ručno prilagoditi korištenjem kontrola za raspodjelu i protok zraka.



Svaka promjena postavki prikazana je na info zaslonu nekoliko sekundi. Sustav električne kontrole klime može se u potpunosti koristiti samo kada motor radi.

Automatski način rada AUTO



Osnovne postavke za maksimalnu udobnost:

- Pritisnite tipku **AUTO**: distribucija zraka i brzina ventilatora reguliraju se automatski.
- Otvorite sve otvore za provjetravanje.
- Pritisnite i uključite hlađenje. Kod nekih verzija hlađenje se automatski uključuje pritiskom na tipku **AUTO**.

- Postavite prethodno odabранe temperature za vozača i suvozača korištenjem lijevog i desnog kotačića na 22 °C.

Regulacija brzine ventilatora u automatskom načinu rada se može promjeniti u izborniku **Settings (Postavke)**.

Personalizacija vozila ▷ 95.

Svi otvori za provjetravanje se aktiviraju automatski u automatskom načinu rada. Otvori za provjetravanje stoga moraju uvijek biti otvoreni.

Predodabir temperature

Temperature se mogu postaviti na željenu vrijednost.



Ako je postavljena minimalna temperatura, sustav kontrole klime radi s maksimalnim hlađenjem.

Ako je postavljena maksimalna temperatura, sustav kontrole klime radi s maksimalnim grijanjem.

Napomena

Ako se temperatura smanji na 2 °C ili manje dok motor radi pod funkcijom Autostop, motor će se automatski ponovno pokrenuti.

Sustav stop-start ⇨ 127.

Odmagljivanje i odmrzavanje prozora

- Pritisnite prekidač
- Pritisnite prekidač hlađenja
- Temperatura i raspodjela zraka se postavljaju automatski i ventilator radi velikom brzinom.
- Uključite grijanje stražnjeg prozora
- Za povratak na automatski način rada: pritisnite prekidač ili **AUTO**.

Napomena

Ako pritisnete tipku dok motor radi, funkcija Autostop bit će onemogućena sve do ponovno pritiskanja tipke .

Ako pritisnete tipku dok motor radi pod funkcijom Autostop, motor će se automatski ponovno pokrenuti.

Ručno podešavanje

Postavke sustava kontrole klime se mogu promjeniti aktiviranjem prekidača i kotačića kako slijedi. Promjena postavke će deaktivirati automatski način rada.

Brzina ventilatora



Pritisnite donji prekidač za smanjenje ili gornji prekidač za povećanje brzine ventilatora, kao što pokazuje ilustracija. Brzina ventilatora označena je brojem segmenata na zaslonu.

Pritisakanje i zadržavanje donje tipke: ventilator i hlađenje su isključeni.

Pritisikanje i zadržavanje gornje tipke: ventilator radi pri maksimalnoj brzini.

Za povratak na automatski način rada: Pritisnite **AUTO** prekidač.

Raspodjela zraka

Pritisnite odgovarajuću tipku za željeno podešavanje. Aktiviranje je označeno LED-om u prekidaču.

 = prema vjetrobranu i prozorima prednjih vrata.

 = prema području glave putem podesivih otvora za provjetravanje.

 = prema području nogu.

Moguće su sve kombinacije.

Povratak na automatsku raspodjelu zraka: Isključite odgovarajuću postavku ili pritisnite prekidač **AUTO**.

Hlađenje

Aktivirajte ili deaktivirajte prekidačem .

Klima uređaj hlađi i odvlažuje (suši) zrak kad je temperatura okoline iznad određene razine. Stoga može doći do kondenzacije i kapanja ispod vozila.

Kada hlađenje ili sušenje zraka nije potrebno, isključite ga radi uštede goriva. Kada je rashladni sustav isključen, klima uređaj s automatskim upravljanjem neće zatražiti ponovno pokretanje motora dok je uključena funkcija Autostop.

Na zaslonu će se prikazati **ACON** dok je hlađenje uključeno, ili **ACOFF** dok je hlađenje isključeno.

Način recirkulacije zraka

⚠️ Upozorenje

Pri recirkulaciji je smanjen dotok svježeg zraka. Ako uređaj radi bez hlađenja, povećava se vlažnost zraka te se prozori mogu zamagliti iznutra. Opada kvaliteta zraka u putničkom prostoru, zbog čega se putnici mogu osjećati pospano.

U uvjetima kada je vani toplo i kad je visok udio vlage u zraku, vjetrobransko staklo moglo bi se magliti izvana zbog hladnog zraka koji puše ravno u njega. Ako se

vjetrobransko staklo magli izvana, uključite brisač vjetrobranskog stakla i isključite .



Pritisnite prekidač  jedanput za aktiviranje ručne recirkulacije zraka.

Aktiviranje je označeno LED-om u prekidaču.

Osnovne postavke

Neke postavke se mogu promijeniti u izborniku **Settings (Postavke)** na info zaslonu. Personalizacija vozila  95.

Pomoćni grijач

Grijач zraka

Quickheat je električni pomoći grijач zraka koji automatski brže zagrijava putnički prostor.

Otvori za provjetravanje

Podesivi otvori za provjetravanje

Najmanje jedan otvor za provjetravanje mora ostati otvoren dok je hlađenje uključeno.



Za otvaranje otvora za provjetravanje, kotačić za podešavanje zakrenite prema većem ■ simbolu. Količinu zraka na otvoru podesite zakretanjem kotačića za podešavanje.



Usmjerite struju zraka zakretanjem i naginjanjem rešetki.

Za zatvaranje otvora za provjetravanje, kotačić za podešavanje zakrenite prema manjem ■ simbolu.

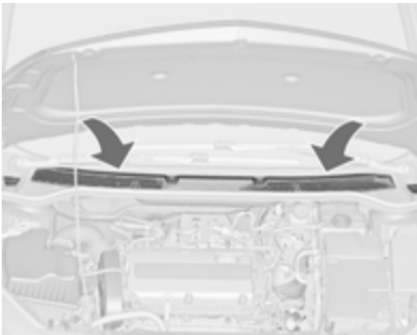
⚠️ Upozorenje

Ne pričvršćujte nikakve predmete na rešetke otvora za provjetravanje. Opasnost od oštećenja i ozljeda u slučaju nezgode.

Fiksni otvori za provjetravanje

Dodatni otvori za provjetravanje se nalaze ispod vjetrobrana i prozora vrata te u području nogu.

Održavanje Dovod zraka



Otvor za dovod zraka ispred vjetrobrana u prostoru motora mora biti čist kako bi se omogućio dovod zraka. Uklonite lišće, nečistoću ili snijeg.

Filtar za pelud

Filter za pelud pročišćava zrak koji ulazi iz okoline kroz usis zraka i uklanja prašinu, čađu, pelud i spore.

Redovito korištenje klima uređaja

Kako bi se osigurao kontinuirani efikasan rad sustava, hlađenje mora biti uključeno nekoliko minuta jednom mjesечно, neovisno o vremenu i godišnjem dobu. Hlađenje se ne može koristiti pri preniskoj temperaturi okoline.

Servis

Za optimalne performanse hlađenja, preporučamo da se sustav regulacije klime provjeri jednom godišnje, počevši od treće godine nakon prve registracije vozila, uključujući:

- Test funkcionalnosti i tlaka
- Funkcionalnost grijanja
- Provjera istjecanja
- Provjera pogonskog remenja
- Čišćenje kondenzatora i ispuštanje isparivača
- Provjera performansi

Vožnja i rukovanje

Savjeti za vožnju	124
Pokretanje i rukovanje	125
Ispuh motora	130
Automatski mjenjač	131
Ručni mjenjač	135
Kočnice	135
Sustavi kontrole vožnje	138
Sustavi za pomoć vozaču	142
Gorivo	153
Vuča	155

Savjeti za vožnju

Kontrola vozila

Nemojte se spuštati nizbrdo dok motor ne radi (osim dok je uključena funkcija Autostop)

U toj situaciji ne rade mnogi sustavi (primjerice servo kočnica, servo upravljač). Ovakvim načinom vožnje ugrožavate sebe i druge. Dok je uključena funkcija Autostop svi su sustavi djelatni, ali dolazi do kontroliranog smanjenja razine servo upravljanja i smanjenja brzine vozila.
Sustav stop-start ⇨ 127.

Ubrzan prazan hod

Ako je punjenje akumulatora potrebno zbog stanja akumulatora, izlaz struje iz alternatora mora se povećati. To će se postići ubrzanim praznim hodom koji može biti čujan.

Kod vozila sa zaslonom visoke razine ili kombinirane visoke razine opreme, na zaslonu informacijskog centra vozača prikazuje se poruka.

Papučice

Da biste osigurali nesmetano gibanje papučica, ispod papučica ne smije biti tepih.

Pokretanje i rukovanje

Uhodavanje novog vozila

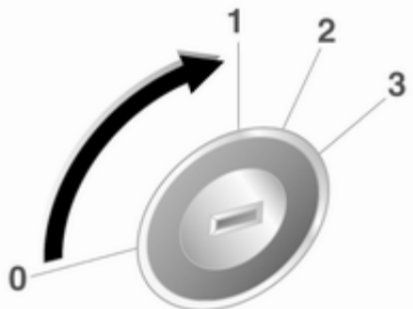
Ako nije potrebno ne kočite snažno prvih nekoliko vožnji.

Za vrijeme prve vožnje može doći do dimljenja uslijed isparavanja voska i ulja na ispušnom sustavu. Parkirajte vozilo nakon prve vožnje na otvorenom prostoru neko vrijeme i izbjegavajte udisanje dima.

Tijekom perioda uhodavanja potrošnja goriva i motornog ulja može biti viša i proces čišćenja filtera diesel čestica može se obavljati češće. Funkcija Autostop može biti blokirana kako bi se omogućilo punjenje akumulatora.

Filter čestica diesel motora $\diamond 130$.

Položaji kontakt brave



- 0 = Kontakt isključen
- 1 = Upravljač otključan, kontakt isključen
- 2 = Kontakt uključen, za diesel motor: predgrijanje
- 3 = Pokretanje

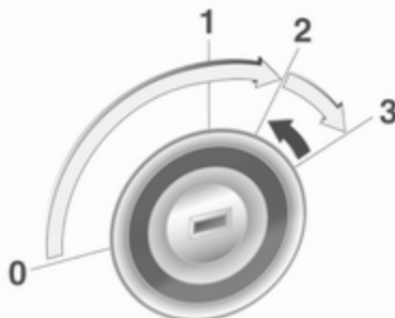
Odgodjeno isključivanje

Sljedeći elektronički sustavi mogu raditi sve do otvaranja vrata vozača ili najkasnije 10 minuta nakon isključivanja kontakta.

- Električni prozori
- Priklučci za napajanje

Napajanje Infotainment sustava nastavit će se opskrbljivati još 30 minuta ili dok se ne izvadi ključ iz kontakt brave, neovisno o tome jesu li neka vrata otvorena.

Pokretanje motora



Ručni mjenjač: odvojite spojku.

Automatski mjenjač: koristite kočnicu i pomaknite polugu mjenjača u P ili N. Ne pritišćite papučicu gasa.

Dizelski motori: zakrenite ključ u položaj **2** za predgrijanje dok se kontrolno svjetlo  ne ugasi.

Ključ kratko zakrenite u položaj **3** i otpustite: automatski postupak upravlja pokretačem s kratkim kašnjenjem sve dok motor ne proradi, vidi kontrolu automatskog pokretača.

Prije ponovnog pokretanja ili za isključivanje motora, okrenite ključ natrag u položaj **0**.

Dok je uključena funkcija Autostop, motor se može ponovo pokrenuti pritiskanjem papučice spojke.

Pokretanje vozila na niskim temperaturama.

Motor bez dodatnih grijaća moguće je pokrenuti do temperature od -25 °C u slučaju dizelskih motora i -30 °C u slučaju benzinskih motora. Potrebno je motorno ulje ispravne viskoznosti, odgovarajuće gorivo, servisiranje i dovoljno napunjen akumulator. Pri temperaturama ispod -30 °C, automatski mjenjač zahtjeva fazu zagrijavanja od oko 5 minuta. Poluga mjenjača mora biti u položaju **P**.

Kontrola automatskog pokretača

Ova funkcija kontrolira proceduru pokretanja motora. Vozač ne mora držati ključ u položaju **3**. Jednom primijenjen, sustav će automatski vršiti pokretanje dok se motor ne pokrene. Zbog procedure provjere, motor počinje s radom uz kratko kašnjenje.

Mogući razlozi za nepokretanje motora:

- Nije pritisnuta papučica spojke (ručni mjenjač)
- Papučica kočnice nije pritisnuta ili poluga mjenjača nije u **P** ili **N** (automatski mjenjač)
- Došlo je do isteka vremena

Zagrijavanje motora s turbo punjačem

Nakon pokretanja, dostupni zakretni moment motora može na kratko vrijeme biti ograničen, osobito kad je temperatura motora niska. To ograničenje postoji kako bi se omogućilo sustavu za podmazivanje da u potpunosti zaštiti motor.

Prekid dovoda goriva pri vožnji s oduzetim gasom

Napajanje gorivom se automatski prekida pri vožnji s oduzetim gasom, npr. kada se vozilo vozi s odabranim stupnjem prijenosa ali bez korištenja gasa.

Sustav stop-start

Sustav stop-start štedi gorivo i smanjuje emisije ispušnih plinova. Ako to uvjeti dopuštaju, sustav isključuje motor čim se vozilo kreće malom brzinom ili kad stoji, npr. na semaforu ili u gužvi na cesti. Sustav automatski pokreće motor čim se pritisne papučica spojke. Senzor akumulatora osigurava da funkcija Autostop bude omogućena samo kad je akumulator dovoljno napunjen za ponovno pokretanje.

Aktiviranje

Sustav stop-start dostupan je odmah nakon pokretanja motora, pokretanja vozila i ako su zadovoljeni niže navedeni uvjeti u ovom poglavlju.

Deaktiviranje



Ručno isključite sustav stop-start pritiskom na tipku **eco**. Isključenje označava isključivanje LED diode na tipki.

Autostop

Ako se vozilo kreće malom brzinom ili ako stoji, Autostop uključite na sljedeći način:

- Pritisnite papučicu spojke
- Stavite ručicu u prazan hod (neutralni položaj)
- Otpustite papučicu spojke

Motor će se isključiti dok kontakt ostaje uključen.



Funkcija Autostop označena je kazaljkom u položaj **AUTOSTOP** na tahometru.

Dok je uključena funkcija Autostop, zadržana je ista razina radnih karakteristika grijanja i kočnica.

Oprez

Pomoć pri upravljanju može biti smanjena uz funkciju "autostop".

Uvjeti za funkciju Autostop

Sustav stop-start provjerava jesu li zadovoljeni svi sljedeći uvjeti.
U protivnom će funkcija Autostop biti onemogućena.

- Sustav stop-start nije ručno isključen
- poklopac motornog prostora u potpunosti je zatvoren
- vrata vozača su zatvorena ili je sigurnosni pojas vozača zavezan
- akumulator je dovoljno napunjen i u dobrom je stanju
- motor je zagrijan
- temperatura rashladne tekućine motora nije previška
- temperatura ispuha motora nije previška, npr. nakon vožnje pod velikim opterećenjem motora
- temperatura okoline nije preniska
- klima uređaj s automatskim upravljanjem ne sprječava rad funkcije Autostop
- podtlak u kočnicama je dovoljan

- funkcija samočišćenja filtra diesel čestica nije uključena
- vozilo se kretalo od posljednjeg uključenja funkcije Autostop

Okolna temperatura blizu točke smrzavanja može omesti funkciju "autostop".

Određene postavke klima uređaja s automatskim upravljanjem mogu sprječiti rad funkcije Autostop. Više informacija potražite u poglavljiju automatskog klima uređaja.

Funkcija Autostop može biti onemogućena neposredno nakon vožnje autocestom.

Uhodavanje novog vozila  125.

Zaštita od pražnjenja akumulatora

Za osiguravanje pouzdanog ponovnog pokretanja motora, sustav stop-start ima ugrađene neke funkcije za zaštitu akumulatora od pražnjenja.

Mjere uštede energije

Dok je uključena funkcija Autostop, nekoliko električnih značajki poput dodatnog električnog grijачa ili grijanja stražnjeg stakla

onemogućene su ili prebačene u način rada za uštedu energije. Brzina ventilatora klima uređaja može se smanjiti za uštedu energije.

Vozač ponovno pokreće motor

Pritisnite papučicu spojke za ponovno pokretanje motora.

Pokretanje motora označava kazaljka u položaju broja okretaja slobodnog hoda na tahometru.

Ako pomaknete ručiću mjenjača iz neutralnog položaja (praznog hoda) prije nego što pritisnete spojku, upalit će se kontrolno svjetlo  ili će se prikazati simbol na zaslonu informacijskog centra vozača.

Kontrolno svjetlo   77.

Sustav stop-start ponovno pokreće motor

Ručica mjenjača mora biti u neutralnom položaju (praznom hodu) kako bi se omogućilo automatsko ponovno pokretanje.

Ako se pojavi jedan od sljedećih uvjeta dok je uključena funkcija Autostop, sustav stop-start automatski će ponovno pokrenuti motor.

- Sustav stop-start ručno je isključen
- poklopac motornog prostora je otvoren
- sigurnosni pojas vozača nije zakopčan i vrata vozača su otvorena
- temperatura motora je preniska
- akumulator je ispraznjen
- podtlak u kočnicama nije dovoljan
- vozilo se pokreće
- automatski klima uređaj traži pokretanje motora
- klimatizacija je ručno uključena

Ako poklopac motornog prostora nije u potpunosti zatvoren, prikazat će se poruka upozorenja na informacijskom centru vozača.

U slučaju priključivanja električne dodatne opreme na utičnicu napajanja, poput prijenosnog CD

playera, moguće je primijetiti kraći pad napona tijekom ponovnog pokretanja.

Parkiranje

- Ne parkirajte vozilo na lako zapaljivoj površini. Visoke temperature ispušnog sustava mogu zapaliti površinu.
- Uvijek zategnite parkirnu kočnicu. Ručnu parkirnu kočnicu zategnite bez pritiskanja osigurača. Na uzbrdici ili nizbrdici zategnite najjače što možete. Istovremeno pritisnite nožnu kočnicu kako bi smanjili radnu силu.
- Isključite motor i kontakt. Okrenite kolo upravljača dok se ne zaključa.
- Ako je vozilo na ravnoj površini ili na uzbrdici, odaberite prvi stupanj prijenosa ili postavite polugu mjenjača u P prije isključivanja kontakta. Na uzbrdici, zakrenite prednje kotače od rubnjaka.
Ako je vozilo na nizbrdici, odaberite stupanj prijenosa za vožnju unatrag ili postavite polugu mjenjača u P

prije isključivanja kontakta. Prednje kotače zakrenite prema rubnjaku.

- Zaključajte vozilo i aktivirajte protuprovalni alarmni sustav.

Napomena

U slučaju nezgode a napuhavanjem zračnog jastuka motor se automatski isključuje, ako se vozilo zaustavi unutar izvjesnog vremena.

Ispuh motora

⚠️ Opasnost

Ispušni plinovi motora sadrže otrovni ugljični monoksid koji je bez boje i mirisa i može biti opasan po život ako se udiše.

Ako ispušni plinovi ulaze u unutrašnjost vozila, otvorite prozore. Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Izbjegavajte vožnju s otvorenim prtljažnikom, u suprotnom ispušni plinovi mogu ući u vozilo.

Filtar krutih čestica

Filter čestica diesel motora filtrira štetne čestice čađe iz ispušnih plinova. Sustav sadrži funkciju samočišćenja koja se uključuje automatski tijekom vožnje bez ikakve obavijesti. Filter se čisti periodično izgaranjem čestica čađe na visokoj temperaturi. Ovaj proces se vrši automatski u određenim uvjetima vožnje i može potrajati do 25 minuta.

Tipično je potrebno između 7 i 12 minuta. Funkcija Autostop nije dostupna i potrošnja goriva u tom periodu može biti veća. Normalno je da se tijekom ovog procesa pojave miris i dim.



U određenim uvjetima vožnje, npr. kratka putovanja, sustav se ne može očistiti automatski.

Ako je potrebno čišćenje filtra i ako prethodni uvjeti vožnje nisu omogućili automatsko čišćenje, to će biti pokazano kontrolnom lampicom ⚠️. Istovremeno se na zaslonu informacijskog centra vozača prikazuju poruka **Diesel partic. filter is**

full continue driving (Filter diesel čestica je pun, nastavite vožnju) ili kod upozorenja 55.

⚠️ svijetli kada je filter diesel čestica pun. Pokrenite proces čišćenja što je prije moguće.

⚠️ treperi kada filter krutih čestica postigne maksimalnu razinu napunjenoosti. Odmah pokrenite proces čišćenja da biste izbjegli oštećenje motora.

Proces čišćenja

Za aktiviranje procesa čišćenja, nastavite vožnju, održavajući brzinu vrtnje motora iznad 2000 okretaja u minuti. Ako je potrebno odaberite niži stupanj prijenosa. Tada započinje čišćenje filtera čestica diesel motora.

Ako dodatno svijetli 🚧, čišćenje nije moguće, zatražite pomoć radionice.

Oprez

Ako je proces čišćenja prekinut, postoji velika opasnost od uzrokovanja teškog oštećenja motora.

Čišćenje se vrši brže pri višim brzinama vrtnje motora i opterećenjima.

Kontrolno svjetlo se isključuje čim je proces samočišćenja završen.

Katalizator

Katalizator smanjuje količinu štetnih sastojaka u ispušnim plinovima.

Oprez

Kvalitete goriva osim onih navedenih na stranicama \Rightarrow 153, \Rightarrow 210 mogu oštetiti katalizator ili elektroničke komponente.

Neizgoreni benzin će pregrijati i ošteti katalizator. Stoga izbjegavajte prekomjerno korištenje pokretača, potpuno pražnjenje spremnika i pokretanje motora guranjem ili vućom.

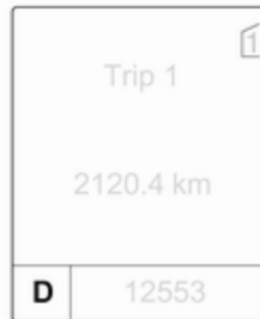
U slučaju problema s paljenjem, nejednolikog rada motora, gubitka performansi motora ili drugih neuobičajenih problema, zatražite pomoć radionice što je prije moguće.

U slučaju nužde, vožnja se može kratko nastaviti, održavajući brzinu vozila i brzinu vrtnje motora niskom.

Automatski mjenjač

Automatski mjenjač dozvoljava automatsku promjenu stupnjeva prijenosa (automatski način) ili ručnu promjenu stupnjeva prijenosa (ručni način).

Zaslon mjenjača



Aktivni stupanj prijenosa ili način rada prikazan je na zaslonu mjenjača.

Poluga mjenjača



P = položaj parkiranja, kotači su blokirani, odaberite samo kada vozilo miruje sa zategnutom parkirnom kočnicom

R = stupanj za vožnju unatrag, odaberite samo kad vozilo miruje

N = prazni hod

D = automatski način rada sa svim stupnjevima prijenosa

Poluga mjenjača je blokirana u **P** i može se pomaknuti samo kad je kontakt uključen i nožna kočnica pritisнута.



Bez pritisnute papučice nožne kočnice, kontrolna lampica **(P)** svijetli.

Ako ručica mjenjača nije u **P** kada je kontakt isključen, kontrolne lampice **(P)** i **R** trepere.

Za uključivanje **P** ili **R**, pritisnite osigurač.

Motor se može pokrenuti samo s polugom u položaju **P** ili **N**. Kada je odabran položaj **N**, pritisnite nožnu kočnicu ili zategnite parkirnu kočnicu prije pokretanja.

Ne ubrzavajte za vrijeme odabira stupnja prijenosa. Nikada ne pritišćite papučicu gasa i papučicu kočnice istovremeno.

Kad je odabran stupanj prijenosa, vozilo počinje lagano klizati kad se kočnica otpusti.

Kočenje motorom

Za uporabu efekta kočenja motorom, pravovremeno odaberite niži stupanj prijenosa pri vožnji na nizbrdici, vidi ručni način rada.

Ljuljanje vozila

Ljuljanje vozila je dozvoljeno samo ako je vozilo zaglavilo u pjesku, blatu ili snijegu. Pomičite polugu mjenjača između **D** i **R**. Ne tjerajte motor u visoki broj okretaja i izbjegavajte naglo ubrzavanje.

Parkiranje

Zategnite parkirnu kočnicu i odaberite **P**.

KLjuč za pokretanje možete izvući samo kada se poluga mjenjača nalazi u položaju **P**.

Ručni način rada



Pomaknite polugu mjenjača iz položaja **D** uljevo i zatim naprijed ili natrag.

+ = Uključivanje višeg stupnja prijenosa.

- = Uključivanje nižeg stupnja prijenosa.

Ako je odabran viši stupanj prijenosa kad je brzina vozila preniska, ili niži stupanj prijenosa kad je brzina vozila previsoka, ne vrši se promjena

stupnja prijenosa. To može prouzročiti prikaz poruke na info zaslonu vozača.

U ručnom načinu rada, pri visokom broju okretaja motora se ne vrši automatski odabir višeg stupnja prijenosa.

Elektronički programi vožnje

- Nakon hladnog pokretanja, program radne temperature povećava brzinu vrtnje motora za brzo postizanje tražene temperature u katalizatoru.
- Funkcija automatskog odabira praznog hoda automatski odabire prazni hod kad vozilo miruje s odabranim stupanjem prijenosa za vožnju naprijed i pritisnutom papučicom kočnice.
- Kad je odabran SPORT program, vozilo odabire stupnjeve prijenosa pri višim brojevima okretaja (osim ako je uključen tempomat). SPORT način rada ⇨ 140.

- Specijalni programi automatski prilagođavaju točke promjene stupnja prijenosa kada vozite na uzbrdicama ili na nizbrdicama.

Kickdown

Ako je papučica gasa pritisnuta do kraja u automatskom načinu rada, mjenjač odabire niži stupanj prijenosa ovisno o brzini vrtnje motora.

Greška

U slučaju greške, svijetli . Osim toga, na zaslonu informacijskog centra vozača prikazat će se kodni broj ili poruka vozila. Poruke vozila ⇨ 88.

Mjenjač više ne mijenja stupnjeve prijenosa automatski. Nastavak putovanja je moguć s ručnom promjenom stupnjeva prijenosa.

Dostupan je samo najviši stupanj prijenosa. Ovisno o grešci, u ručnom načinu rada može biti dostupan i 2. stupanj prijenosa. Odaberite samo kada vozilo miruje.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Prekid napajanja električnom energijom

U slučaju prekida napajanja električnom energijom, poluga mjenjača se ne može pomaknuti iz položaja P. Ključ paljenja se ne može izvaditi iz prekidača paljenja.

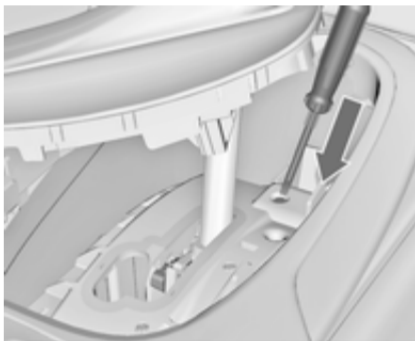
Ako je akumulator ispraznjen, pokrenite motor kablovima za pokretanje ⌂ 195.

Ako akumulator nije uzrok greške, oslobođite polugu mjenjača:

1. Zategnite parkirnu kočnicu.



2. Oslobođite prednju stranu obloge poluge mjenjača na središnjoj konzoli, preklopite je gore i zakrenite je ulijevo.



3. Umetnute odvijač u otvor što je više moguće i pomaknite polugu mjenjača iz položaja P ili N. Ako se ponovno odabere P ili N, poluga mjenjača će ponovo biti blokirana u položaju. Za uklanjanje uzroka prekida napajanja kontaktirajte radionicu.

4. Ugradite oblogu poluge mjenjača na središnjoj konzoli i učvrstite je.

Ručni mjenjač



Za odabir stupnja za vožnju unatrag, kad vozilo miruje pričekajte 3 sekunde nakon pritiskanja papučice spojke i zatim pritisnite osigurač na poluzi mjenjača i odaberite stupanj prijenosa.

Ako se stupanj prijenosa ne uključi, pomaknite polugu u položaj praznog hoda, otpustite i ponovno pritisnite papučicu spojke; zatim ponovite odabir stupnja prijenosa.

Ne dopustite da spojka nepotrebno proklizava.

Kada radi, pritisnite papučicu spojke do kraja. Ne koristite papučicu kao oslonac za nogu.

Oprez

Ne preporuča se vožnja s rukom naslonjenom na polugu mjenjača.

Kočnice

Sustav kočenja sastoji se od dva neovisna kočna kruga.

Ako jedan sustav zakaže, može se još uvijek kočiti pomoću drugoga. Ipak, efekt kočenja se postiže samo kada snažno pritisnete papučicu kočnice. Za to je potrebna značajno veća sila. Zaustavni put se produljuje. Prije nastavka putovanja zatražite pomoć radionice.

Kada motor ne radi prestati će djelovanje servo uređaja kočnice nakon što ste jednom ili dvaput pritisnuli papučicu kočnice. Time se neće smanjiti učinak kočenja, ali bit će potreban jači pritisak na papučicu. Na to posebno obratite pažnju kod vuče vozila.

Kontrolno svjetlo 77.

Sustav protiv blokiranja kotača

Sustav protiv blokiranja kotača (ABS) sprječava blokiranje kotača.

Čim kotač pokazuje tendenciju blokiranja, ABS počinje regulirati tlak kočenja. Vozilom se može upravljati, čak i kod jakog kočenja.

Da je ABS uključen zamijetit ćete kroz pulsiranje papučice kočnice i zvuku samog procesa regulacije.

Kako biste postigli optimalno kočenje, snažno pritisnite papučicu kočnice unatoč tome što ona pulsira. Ne smanjujte pritisak na papučici.

Nakon kretanja sustav provodi samoispitivanje koje se može čuti.

Kontrolno svjetlo (ABS)  78.

Prilagodljivo svjetlo kočenja

Tijekom potpunog kočenja, sva tri svjetla kočenja trepere tijekom trajanja ABS kontrole.

Greška

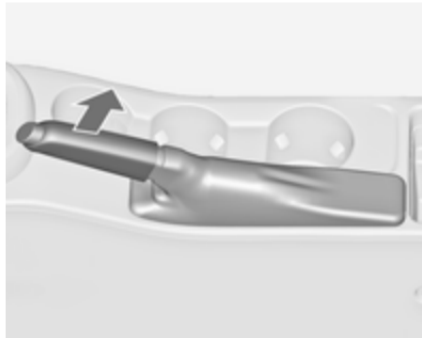
Upozorenje

U slučaju greške u radu ABS-a kotači se pri naročito jakom kočenju mogu blokirati. Prednosti ABS-a više nisu dostupne. Tijekom jakog kočenja, vozilom se više ne može upravljati i može doći do zanošenja vozila.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Parkirna kočnica

Ručna parkirna kočnica



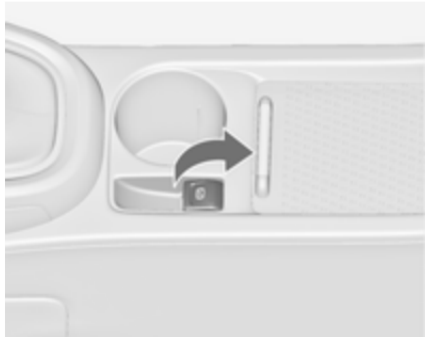
Parkirnu kočnicu uvijek zategnite bez pritiskanja osigurača, i zategnite je što je jače moguće na nizbrdici ili uzbrdici.

Za otpuštanje parkirne kočnice, lagano povucite polugu prema gore, pritisnite osigurač i spustite je do kraja.

Za smanjenje radnih sila na parkirnoj kočnici, istovremeno pritisnite papučicu nožne kočnice.

Kontrolno svjetlo  77.

Električna parkirna kočnica



Primjena kada vozilo miruje

Povucite prekidač (P), električna parkirna kočnica se aktivira automatski s primjerenom silom kočenja. Za maksimalnu silu, npr. pri parkiranju s prikolicom ili na nagibima, dvaput povucite prekidač (P).

Električna parkirna kočnica je uključena kada se upali kontrolno svjetlo (P) ▷ 78.

Električna parkirna kočnica može biti uvejk aktivirana, čak i ako je kontakt isključen.

Ne koristite sustav električne parkirne kočnice prečesto kada motor ne radi jer će to isprazniti akumulator.

Prije napuštanja vozila, provjerite status električne parkirne kočnice. Kontrolno svjetlo (P) ▷ 78.

Otpuštanje

Uključite kontakt. Držite papučicu kočnice pritisnutom, pa zatim pritisnite prekidač (P).

Funkcija kretanja

Pritisakanje papučice spojke (ručni mjenjač) ili odabir područja vožnje (automatski mjenjač) i zatim pritisakanje papučice gase automatski oslobađa električnu parkirnu kočnicu. To nije moguće kada je istovremeno povučen prekidač.

Ova funkcija također pomaže pri kretanju na nagibima.

Agresivno kretanje može skratiti vijek trajanja potrošnih dijelova.

Dinamičko kočenje kada se vozilo giba

Kada se vozilo giba i prekidač (P) se drži pritisnut, sustav električne parkirne kočnice će usporiti vozilo, ali se neće primijeniti statički.

Čim se prekidač (P) otpusti, dinamička kočnica će se isključiti.

Greška

Na neispravnost električne parkirne kočnice ukazuju kontrolno svjetlo (P) i kodni broj ili poruka vozila koji se prikazuju na zaslonu informacijskog centra vozača. Poruke vozila ▷ 88.

Zategnite električnu parkirnu kočnicu: povucite i držite prekidač (P) dulje od 5 sekundi. Ako kontrolno svjetlo (P) svijetli, električna parkirna kočnica je zategnuta.

Otpustite električnu parkirnu kočnicu: pritisnite i držite prekidač (P) dulje od 2 sekunde. Ako se kontrolno svjetlo (P) ugasí, električna parkirna kočnica je otpuštena.

Kontrolno svjetlo  treperi: električna parkirna kočnica nije u potpunosti zategnuta ili otpuštena. Kada stalno treperi, otpustite električnu parkirnu kočnicu i pokušajte je ponovno zategnuti.

Pomoć pri kočenju

Ako se papučica kočnice pritisne brzo i snažno, automatski se primjenjuje maksimalna sila kočenja (potpuno kočenje).

Održavajte stalan pritisak na papučicu kočnice dok god je potrebno potpuno kočenje. Maksimalna sila kočenja se automatski smanjuje kad se papučica kočnice otpusti.

Pomoć pri kretanju na uzbrdici

Sustav pomaže spriječiti nenamjerno gibanje prilikom kretanja na uzbrdicama.

Prilikom otpuštanja nožne kočnice nakon zaustavljanja na nagibu, kočnice ostaju uključene još dodatne dvije sekunde. Kočnice se automatski otpuštaju, čim vozilo počne ubrzavati.

Pomoći pri kretanju na uzbrdici nije aktivna dok je uključena funkcija Autostop.

Sustavi kontrole vožnje

Sustav kontrole proklizavanja

Sustav kontrole proklizavanja (TC) je komponenta elektroničke kontrole stabilnosti.

TC poboljšava voznu stabilnost kada je potrebno, neovisno o vrsti površine ceste ili držanju gume, sprječavanjem proklizavanja pogonskih kotača.

Čim pogonski kotači počnu proklizavati, izlazna snaga motora se smanjuje i kotač koji najviše proklizava se pojedinačno koči. To značajno poboljšava voznu stabilnost vozila na skliskim površinama ceste.

TC je funkcionalan čim se kontrolno svjetlo  ugasi.

Kada je TC aktivan,  treperi.

⚠️ Upozorenje

Neka vas ova posebna sigurnosna karakteristika ne dovede u napast rizične vožnje.

Prilagodite brzinu uvjetima na cesti.

Kontrolno svjetlo ⚡ ⚡ 79.

Deaktiviranje



TC se može isključiti kada je potrebno proklizavanje kotača: kratko pritisnite prekidač ⚡.

Kontrolno svjetlo ⚡ svijetli.

TC se opet aktivira ponovnim pritiskom prekidača ⚡.

TC se također ponovno aktivira pri sljedećem uključivanju kontakta.

Električka kontrola stabilnosti

Električka kontrola stabilnosti (ESC) poboljšava voznu stabilnost kada je potrebno, neovisno o vrsti površine ceste ili držanju gume. Također sprječava proklizavanje pogonskih kotača.

Čim vozilo počne skretati (podupravljanje/preupravljanje), snaga motora se smanjuje i kotači se koče pojedinačno. To značajno poboljšava voznu stabilnost vozila na skliskim površinama ceste.

ESC je funkcionalan čim se kontrolno svjetlo ⚡ ugasi.

Kada je ESC aktivan, ⚡ treperi.

⚠️ Upozorenje

Neka vas ova posebna sigurnosna karakteristika ne dovede u napast rizične vožnje.

Prilagodite brzinu uvjetima na cesti.

Kontrolno svjetlo ⚡ ⚡ 79.

Deaktiviranje



Za vožnju s vrlo visokim performansama, ESC se može deaktivirati: držite prekidač ⚡ pritisnut približno 7 sekundi.

Kontrolno svjetlo svijetli.

ESC se opet aktivira ponovnim pritiskom prekidača . Ako je TC sustav prethodno onemogućen, ponovo se aktivira i TC i ESC.

ESC se također ponovno aktivira pri sljedećem uključivanju kontakta.

Interaktivni sustav vožnje

Flex Ride

Flex Ride sustav vožnje omogućava vozaču da odabere između tri načina vožnje:

- **SPORT** način: pritisnite prekidač **SPORT**, LED svijetli.
- **TOUR** način: pritisnite prekidač **TOUR**, LED svijetli.
- Normalni način: oba prekidača **SPORT** i **TOUR** nisu pritisnuta, LED ne svijetli.

Deaktiviranje **SPORT** načina i **TOUR** načina još jednim pritiskom odgovarajućeg prekidača.

U svakom načinu vožnje Flex Ride umrežava sljedeće elektroničke sustave:

- Kontinuirana kontrola prigušenja.
- Kontrola papučice gasa.
- Kontrola upravljača.
- Elektronička kontrola stabilnosti (ESC).
- Sustav protiv blokiranja kotača (ABS) s kontrolom kočenja u zavojima (CBC).
- Automatski mjenjač.



Sport program

Postavke sustava su prilagođene sportskijem stilu vožnje:

- Prigušenje amortizera reagira tvrde, kako bi se omogućio bolji kontakt s površinom ceste.
- Motor brže reagira na papučicu gasa.
- Smanjena podrška upravljanju.
- Točke promjene stupnja prijenosa automatskog mjenjača se događaju kasnije.
- S aktiviranim **SPORT** načinom, osvjetljenje glavnih instrumenata se mijenja iz bijelog u crveno.

TOUR način

Postavke sustava su prilagođene udobnjijem stilu vožnje:

- Prigušenje amortizera reagira mekše.
- Papučica gasa reagira sa standardnim postavkama.
- Podrška upravljanju je u standardnom načinu.

- Točke promjene stupnja prijenosa kod automatskog mjenjača se vrše na komforan način.
- Osvjetljenje glavnih instrumenata je bijelo.

Normalni način

Sve postavke sustava su prilagođene standardnim vrijednostima.

Kontrola načina vožnje

Unutar svakog ručno odabranog načina vožnje (SPORT, TOUR ili Normalnog), kontrola načina vožnje (DMC) detektira i kontinuirano analizira stvarne vozne karakteristike, odgovore vozača i stanje aktivne dinamike vozila. Ako je potrebno, kontrolna jedinica DMC-a automatski mijenja postavke unutar odabranog načina vožnje ili kada prepozna veće promjene, način vožnje se mijenja za duljinu promjene.

Ako se, na primjer, odabere **Normal** način, a DMC detektira sportski stil vožnje, DMC mijenja nekoliko postavki normalnog načina

u sportske postavke. DMC se prebacuje na SPORT način u slučaju vrlo sportskog ponašanja u vožnji.

Ako se, primjerice, odabere TOUR način dok vozite i tijekom vožnje zavojitoj cesti je potrebno snažno kočenje, DMC će detektirati dinamičko stanje vozila i promijeniti postavke za ovjes na SPORT način radi povećanja stabilnosti vozila.

Kada se vozne karakteristike dinamičkog stanja vozila vrate u ranije stanje, DMC će promijeniti postavke na predodabrani način vožnje.

Personalizirane postavke u načinu rada SPORT

Vozač može odabrati funkcije SPORT načina kada se pritisne **SPORT** prekidač. Ove postavke se mogu promijeniti u izborniku **Settings (Postavke)** na info zaslonu. Personalizacija vozila ⇨ 95.

Flex Ride - izvedba OPC

Izvedba OPC sustava Flex Ride radi na isti način kao i standardni sustav Flex Ride, dok razliku čine sportske karakteristike načina rada.



OPC Flex Ride sustav vožnje omogućava vozaču da odabere između tri načina vožnje:

- OPC način: pritisnite prekidač **OPC**, LED svijetli.
- SPORT način: pritisnite prekidač **SPORT**, LED svijetli.
- NORMAL način rada: tipke **SPORT** i **OPC** nisu pritisnute, niti jedna LED dioda ne svijetli.

Deaktiviranje SPORT načina i OPC načina još jednim pritiskom odgovarajućeg prekidača.

U svakom načinu vožnje OPC Flex Ride umrežava sljedeće elektroničke sustave:

- Kontinuirana kontrola prigušenja.
- Kontrola papučice gasa.
- Kontrola upravljača.
- Elektronička kontrola stabilnosti (ESC).
- Sustav protiv blokiranja kotača (ABS) s kontrolom kočenja u zavojima (CBC).

Način rada NORMAL

U načinu rada NORMAL, kada nisu pritisнуте tipke SPORT niti OPC, sve postavke sustava prilagođavaju se standardnim vrijednostima.

Sport program

Postavke sustava su prilagođene sportskijem stilu vožnje.

Način rada OPC

Dinamičke karakteristike vožnje prilagođene su postavkama visokih performansi.

U ovom načinu rada, osvjetljenje glavnih instrumenata mijenja se u crveno.

Personalizirane postavke u načinu rada OPC

Vozač može odabratи funkcije OPC načina kada se pritisne **OPC** prekidač. Ove postavke se mogu promijeniti u izborniku **Settings (Postavke)** na info zaslonu.
Personalizacija vozila ⇨ 95.

Sustavi za pomoć vozaču

⚠ Upozorenje

Sustavi pomoći za vozača zamišljeni su kao pomoć za vozača i ne zamjenjuju njegovu pažnju.

Vozač prihvata potpunu odgovornost za vrijeme upravljanja vozilom.

Prilikom korištenja sustava za pomoć vozaču, obavezno obratite pažnju na trenutnu situaciju u prometu.

Tempomat

Tempomat može pohraniti i održavati brzine od približno 30 do 200 km/h. Prilikom vožnje na uzbrdici ili nizbrdici može doći do odstupanja od pohranjenih brzina.

Zbog sigurnosnih razloga, tempomat se ne može uključiti dok se jednom ne pritisne papučica kočnice. Nije moguće aktiviranje u prvom stupnju prijenosa.



Ne koristite tempomat ako nije preporučljivo održavanje konstante brzine.

S automatskim mjenjačem, aktivirajte tempomat samo u automatskom načinu rada.

Kontrolno svjetlo 82.

Uključivanje

Pritisnite tipku - pali se bijelo kontrolno svjetlo na sklopu instrumenata.

Aktiviranje

Ubrzajte na željenu brzinu i okrenite kotačić na **SET/-**, aktualna brzina se pohranjuje i održava. Pali se zeleno kontrolno svjetlo na sklopu instrumenata. Papučica gasa se može pustiti.

Brzina vozila se može povećati pritiskom na papučicu gasa. Nakon otpuštanja papučice gasa, ponovno će se podesiti prethodno memorirana brzina.

Tempomat ostaje uključen pri promjeni stupnja prijenosa.

Povećavanje brzine

S aktivnim tempomatom, držite kotačić zakrenut na **RES/+** ili ga nekoliko puta kratko zakrenite na **RES/+**: brzina se povećava kontinuirano ili postepeno u malim koracima.

Alternativno ubrzajte na željenu brzinu i pohranite je zakretanjem na **SET/-**.

Smanjite brzinu

S aktivnim tempomatom, držite kotačić zakrenut na **SET/-** ili ga nekoliko puta kratko zakrenite na **SET/-**: brzina se smanjuje kontinuirano ili postepeno u malim koracima.

Deaktiviranje

Pritisnite tipku - pali se bijelo kontrolno svjetlo na sklopu instrumenata. Tempomat je isključen. Posljednja korištena postavljena brzina spremljena je u memoriju za nastavak putovanja.

Automatsko isključivanje:

- Brzina vozila ispod približno 30 km/h,
- brzina vozila iznad približno 200 km/h,
- papučica kočnice je pritisnuta,
- papučica spojke je pritisnuta nekoliko sekundi,

- poluga mjenjača u N,
- broj okretaja motora je na jako niskoj vrijednosti,
- radi sustav kontrole proklizavanja ili elektroničke kontrole stabilnosti.

Vratite se na pohranjenu brzinu

Zakrenite kotačić na **RES/+** pri brzini iznad 30 km/h. Bit će postignuta pohranjena brzina.

Isključivanje

Pritisnite tipku - gasi se kontrolno svjetlo na sklopu instrumenata. Pohranjena brzina je izbrisana.

Pritiskom na tipku aktivirat ćete ograničavač brzine, a isključivanjem kontakta isključiti ćete i tempomat te izbrisati sve spremljene brzine.

Ograničavač brzine

Graničnik brzine sprječava da vozilo prekorači maksimalnu postavljenu brzinu.

Maksimalna brzina može biti postavljena kao brzina iznad 25 km/h.

Vozač može ubrzati samo do postavljene brzine. Prilikom vožnje nizbrdo može doći do odstupanja od ograničenja brzine.

Postavljeno ograničenje brzine prikazano je na gornjoj crti informacijskog centra vozača kada je sustav aktivan.

Aktiviranje



Pritisnite prekidač . Ako su tempomat ili prilagodljivi tempomat bili ranije uključeni, isključuju se kada se aktivira ograničavač brzine i gasi se kontrolno svjetlo .

Postavite ograničenje brzine

Kada je ograničavač brzine aktivan, okrenite i držite prekidač u položaju **RES/+** ili ga uzastopno nakratko okrećite u **RES/+** dok se u informacijskom centru vozača ne prikaže željena maksimalna brzina.

Ili ubrzajte na željenu brzinu i nakratko okrenite prekidač na **SET/-**: aktualna brzina se spremi kao maksimalna brzina. Ograničenje brzine prikazuje se na zaslonu informacijskog centra vozača.



Promjena ograničenja brzine

Dok je ograničavač brzine aktivan, okrenite prekidač u **RES/+** za povećavanje ili u **SET/-** za smanjivanje željene maksimalne brzine.

Prekoračenje ograničenja brzine

U slučaju nužde moguće je prekoračiti ograničenje brzine snažnim pritiskanjem papučice gasa iza točke otpora.

Ograničena brzina treperit će u informacijskom centru vozača i tijekom tog razdoblja oglašavat će se zvono.

Pustite papučicu gasa i funkcija graničnika brzine se ponovno aktivira jednom kada se dostigne brzina niža od ograničenja brzine.

Deaktiviranje

Pritisnite tipku : ograničavač brzine se deaktivira i vozilo se kreće bez ograničenja brzine.

Ograničena brzina je pohranjena i odgovarajuća poruka se pojavljuje na informacijskom centru vozača.

Nastavak ograničenja brzine

Okrenite prekidač u položaj **RES/+**. Bit će postignuta pohranjena ograničena brzina.

Isključivanje

Pritisnite tipku , svjetlo ograničenja brzine u informacijskom centru vozača se gasi. Pohranjena brzina je izbrisana.

Ako pritisnete tipku za aktiviranje tempomata ili prilagodljivog tempomata, ili ako isključite kontakt, ograničavač brzine se također deaktivira i spremljena brzina se briše.

Indikator udaljenosti sprijeda

Sljedeći indikator udaljenosti sprijeda pokazuje udaljenost do vozila pred sustavom. Prednja kamera u vjetrobranskom staklu koristi se za otkrivanje udaljenosti do vozila koje

se nalazi izravno ispred putanje vašeg vozila. Aktivan je pri brzinama iznad 40 km/h.

Kada sustav otkrije vozilo ispred sebe, udaljenost je izražena u sekundama i prikazana u informacijskom centru vozača

⇒ 82. Pritisnite tipku **MENU** na poluzi pokazivača smjera i odaberite **Vehicle Information Menu** (**Informacijski izbornik vozila**) te okreinite prekidač na indikator udaljenosti sprijeda.



Minimalna označena udaljenost iznosi 0,5 sekundi.

Ako ispred sustava nema vozila ili ako je to vozilo izvan dohvata, prikazane su dvije crtice: -.- s.

Pomoć pri parkiranju



Pomoć pri parkiranju olakšava parkiranje mjerenjem udaljenosti između vozila i prepreka, i davanjem zvučnih signala.

Zvučni signal upozorenja za nekorištenje sigurnosnih pojaseva ima prioritet nad ostalim zvučnim signalima $\diamond 91$.

Vozač i dalje snosi potpunu odgovornost za manevriranje prilikom parkiranja, čak i prilikom korištenja pomoći pri parkiranju.

Sustav se sastoji od četiri ultrazvučna parkirna senzora ugrađena u stražnji odbojnik. Ako je vozilo opremljeno prednjom pomoći pri parkiranju sustav se sastoji od četiri dodatna ultrazvučna parkirna senzora na prednjem odbojniku.

Sustav koristi dvije različite frekvencije za prednje i stražnje osjetnike, od kojih svaka ima različiti zvuk.

Kontrolno svjetlo P $\blacktriangleright\triangleleft$ 79.

Aktiviranje



Kada je odabran stupanj prijenosa za vožnju unatrag, sustav se aktivira automatski.

Pomoć pri parkiranju naprijed se također može aktivirati pri malim brzinama pritiskom prekidača P $\blacktriangleright\triangleleft$.

Svijetleći LED koji se nalazi u prekidaču pomoći pri parkiranju označava da je sustav spreman za rad.

Ovisno o tome koji je osjetnik bliže prepreci, oglasit će se upozorenje odgovarajućeg osjetnika. Interval između zvukova postaje kraći kako se

vozilo približava prepreci. Kada je udaljenost manja od 30 cm, zujanje je konstantno.



Ovisno o izvedbi, udaljenost do prednje prepreke označava se na informacijskom centru za vozača promjenom segmenata.

Ako se gumb **P \parallel A** pritisne jednom unutar ciklusa paljenja, pomoć pri parkiranju sprijeda uvijek će se ponovno uključiti kad brzina vozila padne ispod određene vrijednosti.

Deaktiviranje

Isključite sustav pritiskom prekidača **P \parallel A**.

LED svjetlo ugrađeno u prekidač se isključuje i na zaslonu informacijskog centra vozača prikazuje se poruka **Park Assist Off** (**Pomoć pri parkiranju isključena**).

Sustav se deaktivira automatski kada se premaši određena brzina.

Greška

U slučaju kvara na sustavu, upalit će se **P \parallel A** ili će se prikazati poruka vozila na zaslonu informacijskog centra vozača.

Osim toga, upalit će se **P \parallel A** ili će se prikazati poruka na zaslonu informacijskog centra vozača ako se očita kvar na sustavu zbog privremenih uvjeta kao što su snijegom pokriveni senzori.

Poruke vozila \Rightarrow 88.

Važni savjeti za korištenje pomoći pri parkiranju

Upozorenje

U određenim uvjetima, razne reflektirajuće površine na predmetima ili odjeći kao i vanjski izvori buke mogu prouzročiti grešku u otkrivanju prepreka.

Posebice morate paziti na niske prepreke koje mogu oštetiti donji dio odbojnika.

Oprez

Performanse senzora se mogu smanjiti kada su senzori pokriveni, npr. ledom ili snijegom.

Performanse sustava pomoći pri parkiranju mogu se smanjiti zbog velikog opterećenja.

Primjenjuju se specijalni uvjeti ako su uključena viša vozila (npr. off-road vozila, mini kombiji, kombiji). Ne može se jamčiti identifikacija predmeta u gornjem dijelu ovih vozila.

Predmete s vrlo malim poprečnim presjekom refleksije, kao što su uski objekti ili mekani materijali, sustav ne može detektirati.

Pomoć pri parkiranju neće prepoznati predmete izvan dosega otkrivanja.

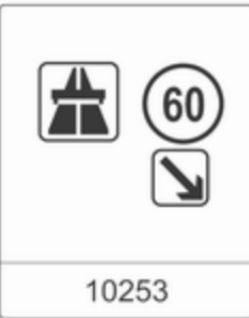
Napomena

Sustav pomoći pri parkiranju automatski detektira tvornički ugrađenu opremu za vuču. Deaktivira se kada je konektor spojen.

Senzor može detektirati nepostojeći predmet (echo ometanje) uzrokovano vanjskim zvučnim ili mehaničkim smetnjama.

Pomoć za prometne znakove**Funkcionalnost**

Sustav pomoći za prometne znakove detektira određene prometne znakove putem prednje kamere i prikazuje ih na zaslonu informacijskog centra vozača.



Prometni znakovi, koji će biti detektirani, su:

Znakovi ograničenja i zabrane prolaza

- ograničenje brzine
- zabranjeno pretjecanje
- prestanak ograničenja brzine
- prestanak zabrane pretjecanja

Znakovi na cesti

- početak autoceste
- kraj autoceste
- A-ceste
- ulice s djecom u igri

Dodatni znakovi

- dodatne napomene uz prometne znakove
- upozorenje na mokru cestu
- upozorenje na led
- strelice smjera

Znakovi ograničenja brzine prikazani su u informacijskom centru vozača do pojave novog znaka ograničenja brzine ili prestanka ograničenja brzine ili dok im ne istekne određeno vrijeme.



Moguće su kombinacije više znakova na zaslonu.



Prikaz uskličnika u okviru označava otkrivanje dodatnog znaka koji sustav ne može prepoznati.

Sustav je aktivan do brzine od 200 km/h, ovisno o uvjetima rasvjete. Po noći je sustav aktivan do brzine od 160 km/h.

Čim brzina padne ispod 55 km/h, zaslon će se resetirati i sadržaj stranice prometnih znakova će se očistiti. Bit će prikazana sljedeće prepoznata oznaka brzine.

Označavanje na zaslonu



Prometni znakovi su prikazani na stranici **Detekcija prometnog znaka** u **Trip/Fuel Information Menu** (**Informacijski izbornik putovanje/gorivo**), odabранo putem kotačića za podešavanje na poluzi pokazivača smjera ⇨ 82.

Kada je odabrana druga funkcija u izborniku informacijskog centra vozača i ako se nakon toga ponovno odabere stranica **detekcija prometnog znaka**, bit će prikazan zadnji prepoznati znak.

Ako se sustav deaktivira, sadržaj stranice prometnog znaka je očišćen, što se označava sljedećim simbolom:



Sadržaj stranice prometnog znaka se također briše tijekom vožnje dužim pritiskom prekidača **SET/CLR** na poluzi pokazivača smjera.

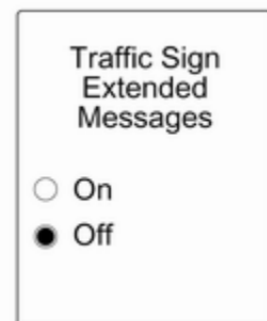


Pop-up funkcija

Znakovi ograničenja brzine i zabrane pretjecanja su prikazani kao "popup" informacija na svakoj stranici izbornika.



Pop-up funkcija može se isključiti na stranici prometnih znakova pritiskanjem gumba **SET/CLR** na ručici za upravljanje svjetlima.



Nakon prikazivanja stranice za podešavanje postavki, odaberite **Off (Isključeno)** za isključenje pop-up funkcije. Ponovno uključite odabirom **On (Uključeno)**. Prilikom uključenja kontakta, pop-up funkcija se isključuje.

Pop-up oznaka bit će prikazana približno 8 sekundi na zaslonu informacijskog centra vozača.

Greška

Sustav pomoći za prometne znakove možda neće raditi ispravno kada:

- područje vjetrobrana, u kojem se nalazi kamera, nije čisto
- prometni znakovi su u potpunosti ili djelomično prekriveni ili teško vidljivi
- postoje loši uvjeti u okolini kao što je jaka kiša, snijeg, direktno sunčevu svjetlo ili sjene. U tom slučaju **No Traffic Sign Detection due to Weather (Nema prepoznavanja prometnih znakova zbog vremenskih prilika)** je prikazano na zaslonu

- prometni znakovi su nepravilno ugrađeni ili oštećeni
- prometni znakovi ne podliježu Bečkoj konvenciji o prometnim znakovima (Wiener Übereinkommen über Straßenverkehrszeichen)

Oprez
<p>Sustav je namijenjen za pomoć vozaču u raspoznavanju prometnih znakova u definiranom području brzine. Ne ignorirajte prometne znakove koje sustav nije prikazao.</p> <p>Sustav ne raspoznae nikakve druge osim konvencionalnih prometnih znakova koji mogu odrediti ili završiti ograničenje brzine.</p> <p>Neka vas ova specijalna značajka ne dovede u napast rizične vožnje. Brzinu uvijek prilagodite uvjetima na cesti.</p>

Sustavi pomoći za vozača ne oslobođaju vozača od potpune odgovornosti za korištenje vozila.

Upozorenje za napuštanje trake

Sustav upozorenja napuštanja trake nadgleda oznake trake u kojoj se vozilo kreće putem prednje kamere. Sustav detektira promjenu vozog traka i upozorava vozača u slučaju nemjerne promjene vozog traka putem vizualnih i zvučnih signala.

Kriteriji za detekciju nemjerne promjene trake su:

- ne rade pokazivači smjera
 - ne koristi se papučica kočnice
 - nema aktivnog korištenja papučice gasa ili ubrzavanja
 - nema aktivnog upravljanja
- Ako je vozač aktivan, neće biti upozorenja.

Aktiviranje



Sustav upozorenja napuštanja trake se aktivira pritiskom prekidača . Led koji svijetli u prekidaču označava da je sustav uključen. Kada kontrolno svjetlo  na sklopu instrumenata svijetli zeleno, sustav je spreman za rad.

Sustav se može koristiti samo pri brzinama vozila iznad 56 km/h i ako su dostupne oznake trake.

Kada sustav prepozna nenamjernu promjenu traka, kontrolno svjetlo  se mijenja u žuto i treperi. Istovremeno se aktivira zvuk zvonca.



Sustav ne može raditi ako nije otkrivena oznaka prometne trake.

Deaktiviranje

Sustav se isključuje pritiskom na tipku , nakon čega se LED dioda tipke isključuje.

Pri brzinama ispod 56 km/h sustav ne radi.

Greška

Sustav upozorenja napuštanja trake možda neće raditi ispravno kada:

- vjetrobran nije čist
- postoje loši uvjeti u okolini kao što je jaka kiša, snijeg, direktno sunčevu svjetlu ili sjene

Gorivo

Gorivo za benzinske motore

Koristite samo bezolovno gorivo koje zadovoljava EN 228.

Mogu se koristiti ekvivalentna standardizirana goriva maksimalnim udjelom etanola od 10 % prema zapremini. U tom slučaju koristite samo gorivo koje je u skladu s E DIN 51626-1.

Koristite gorivo s preporučenim oktanskim brojem Δ 210. Korištenje goriva s preniskim oktanskim brojem može smanjiti snagu motora i okretni moment i lagano povećava potrošnju goriva.

Oprez

Korištenje goriva koje nije sukladno normi EN 228 ili sličnim normama može dovesti do naslaga u motoru ili oštećenja motora te gubitka prava pod jamstvom.

Oprez

Korištenje goriva s preniskim oktanskim brojem može dovesti do nekontroliranog izgaranja i oštećenja motora.

Gorivo za dizelske motore

Koristite samo dizel gorivo koje zadovoljava EN 590.

U zemljama izvan Europske unije koristite eurodizel s koncentracijom sumpora ispod 50 ppm.

Oprez

Korištenje goriva koje nije sukladno normi EN 590 ili sličnim normama može dovesti do gubitka snage motora, pojačane istrošenosti ili oštećenja motora te gubitka prava pod jamstvom.

Nemojte koristiti pomorska dizel ulja, ulja za grijanje, Aquazole i slične emulzije dizela i vode. Diesel goriva se ne smiju razrjeđivati gorivima za benzinske motore.

Punjjenje goriva



Δ Opasnost

Prije punjenja goriva, isključite motor i također sve vanjske grijače s komorama za izgaranje. Isključite mobilne telefone.

Prilikom punjenja poštujte upute za korištenje i sigurnost na postaji za punjenje.

⚠️ Opasnost

Gorivo je zapaljivo i eksplozivno. Ne pušite. Bez otvorenog plamena ili iskri.

Ako u vozilu možete osjeti miris goriva, odmah kontaktirajte radionicu radi otklanjanja uzroka.

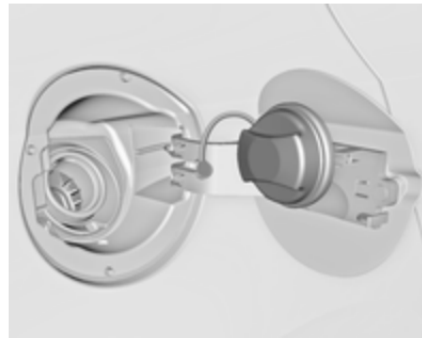
Oprez

U slučaju da ulijete krivo gorivo, ne palite automobil.

Otvor za nalijevanje goriva nalazi se na stražnjoj desnoj strani vozila.



Poklopac spremnika se može otvoriti samo ako je vozilo isključeno. Oslobođite poklopac otvora spremnika goriva guranjem poklopca. Za otvaranje, čep polagano okrenite u lijevo.



Čep spremnika se može zakačiti na držać na poklopcu spremnika.

Prilikom ulijevanja goriva posve umetnite mlaznicu u otvor i uključite je.

Nakon automatskog isključivanja možete doliti još najviše dvije doze goriva.

Oprez

Gorivo koje se prelilo odmah obrišite.

Za zatvaranje, čep spremnika goriva okrenite u desno dok se ne začuje klik.

Zatvorite poklopac i uglavite ga.

Čep spremnika goriva

Koristite samo originalne poklopce filtera goriva. Vozila s diesel motorima imaju specijalan čep spremnika goriva.

Potrošnja goriva - CO₂ emisija

Minimalna potrošnja goriva (mješovita vožnja) modela Opel Astra GTC iznosi 4,5 l/100 km¹⁾.

Minimalna CO₂ emisija (mješovita vožnja) iznosi 119 g/km¹⁾.

Za posebne vrijednosti za vaše vozilo, pogledajte EEC Certifikat sukladnosti koji vam je isporučen s vozilom, ili druge nacionalne dokumente za registraciju vozila.

Opće napomene

Službeni podaci potrošnje goriva i posebni podaci CO₂ emisije koji su ovdje navedeni odnose se na modele za EU sa standardnom opremom.

Podaci o potrošnji goriva i emisiji CO₂ određuju se sukladno regulaciji R (EC) br. 715/2007 (prema primjenjivoj verziji), uz uzimanje u obzir težinu vozila u vožnji, kako ta regulacija i određuje.

Podaci se daju isključivo u svrhu usporedbi između raznih varijanti vozila i ne smije se uzimati kao jamstvo za stvarnu potrošnju goriva pojedinog vozila. Dodatna oprema može utjecati na rezultate veće potrošnje od navedene, kao i većeg broja emisije CO₂. Nadalje, potrošnja goriva ovisi o osobnom stilu vožnje kao i o uvjetima na cesti.

Vuča

Opće napomene

Koristite samo opremu za vuču koja je odobrena za Vaše vozilo.

Naknadnu ugradnju opreme za vuču prepustite radionici. Može biti neophodno izvršiti izmjene koje utječu na sustav hlađenja, toplinske štitove ili drugu opremu.

Funkcija detekcije neispravnog svjetla kočnice prikolice ne može otkriti djelomičnu neispravnost svjetla. Na primjer, kod 4 x 5 Wata, neispravna žarulja se otkriva samo kada ostane još jedna žarulja od 5 wata ili nijedna.

Ugradnja opreme za vuču može pokriti otvor karike za vuču. Ako je to slučaj, za vuču koristite motku kuke za vuču. Motku kuke za vuču uvijek držite u vozilu.

Dimenzije ugradnje tvornički ugrađene opreme za vuču ⇨ 220.

¹⁾ Maksimalna vrijednost nije bila dostupna u vrijeme tiskanja.

Vozne karakteristike i savjeti za vožnju

Prije spajanja prikolice, podmažite kuku za vuču. Međutim, ne podmazujte kuglu ako upotrebljavate stabilizator za prigušenje pokreta zanošenja koji djeluje na kuglu kuke.

Za prikolice s niskom voznom stabilnosti i kamp kućice s maksimalnom dozvoljenom masom većom od 1400 kg izrazito se preporuča korištenje stabilizatora kada vozite iznad 80 km/h.

U slučaju da je prikolica počela vijugati, vozite još sporije, ne pokušavajte korigirati upravljanje i u nuždi jako zakočite.

Kada vozite na nizbrdici, vozite u istom stupnju prijenosa kao pri vožnji na uzbrdici i vozite približno istom brzinom.

Podesite tlak u gumi na vrijednost navedenu za puno opterećenje $\diamond 217$.

Vuča prikolice

Opterećenje prikolice

Dopuštena opterećenja prikolice maksimalne su vrijednosti, koje ovise o motoru i vozilu i koje se ne smiju prekoračiti. Stvarno opterećenje prikolice razlika je između stvarne ukupne mase prikolice i stvarnog vertikalnog opterećenja priključka kuke, kad je prikolica prikopčana.

Dopuštena opterećenja prikolice za Vaše vozilo možete pronaći u dokumentima vozila. Općenito, ona vrijede do uspona od maksimalno 12 %.

Dopušteno opterećenje od prikolice pri vuči do određenog nagiba, primjenjiva su samo do nadmorske visine od 1000 metara. S obzirom da se snaga motora smanjuje s povećanjem nadmorske visine smanjuje se i sposobnost savladavanja uspona, opterećenje pri vuči mora se smanjiti za dodatnih 10 % za svakih 1000 metara nadmorske visine. Pri vožnji na cestama s malo uspona (manje od

8 % npr. autoput) nije potrebno smanjiti maksimalno dozvoljeno opterećenje prikolice.

Dozvoljena kombinirana masa se ne smije prekoračiti. Ta masa je navedena na identifikacijskoj pločici $\diamond 205$.

Vertikalno opterećenje priključka

Vertikalno opterećenje priključka je sila kojom prikolica djeluje na kuku. Ono može varirati prema smještaju tereta kojim opterećujete prikolicu.

Maksimalno dopušteno vertikalno opterećenje kuke za vuču (75 kg) naznačeno je na pločici opreme za vuču i u dokumentima vozila. Uvijek pokušajte postići maksimalno opterećenje kuke, posebice kod teških prikolica. Vertikalno opterećenje priključka kuke nikada ne smije pasti ispod 25 kg.

Opterećenje stražnje osovine

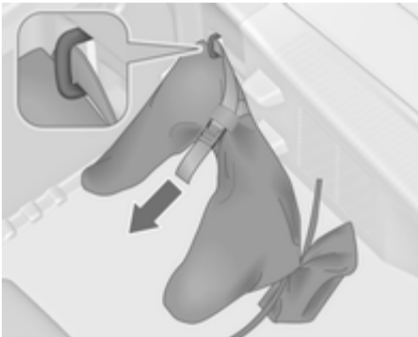
Kada je prikolica priključena i kad je vozilo potpuno opterećeno, dopušteno opterećenje stražnje osovine (pogledajte u dokumentima vozila ili na identifikacijskoj pločici) može biti premašeno za max 70 kg, dozvoljena masa vozila može biti premašena za 70 kg. Ako je dopušteno opterećenje stražnje osovine premašeno, ne smije biti prekoračena brzina od 100 km/h.

Oprema za vuču

Oprez

Kada ne vučete prikolicu, kuku za vuču skinite.

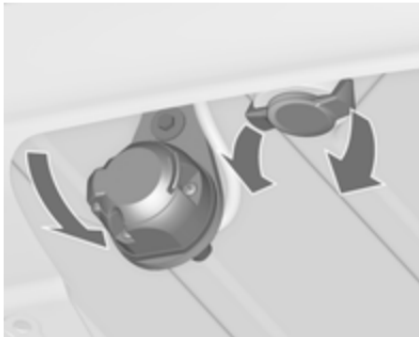
Smještaj kuke za vuču



Vrećica s kukom za vuču je spremljena u spremište u podu prtljažnika.

Traku provucite kroz ušicu za učvršćenje, omotajte je dvaput i zategnjite je da biste učvrstili vrećicu.

Postavljanje kuke za vuču

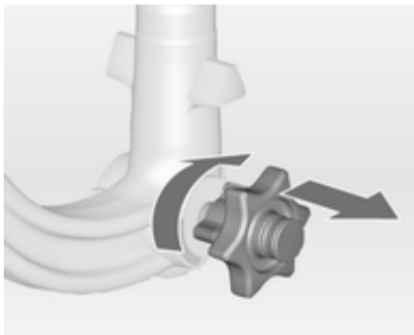


Odspojite i preklopite priključak dolje. Skinite zaštitni poklopac s otvora za kuku i spremite ga.

Provjera zategnutosti motke kuke

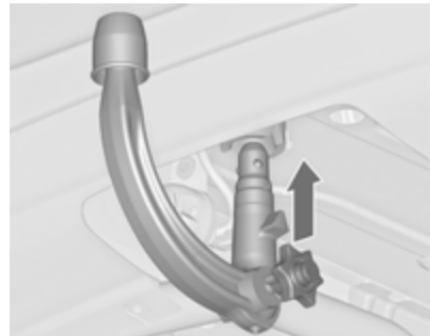


- Crvena oznaka na kotačiću mora biti usmjerena prema zelenoj oznaci na motki kuke.
 - Rračnost između kotačića i motke kuke mora biti približno 6 milimetara.
 - Ključ mora biti u položaju .
- U suprotnom, motka kuke se mora zategnuti prije umetanja:
- Otključajte motku kuke zakretanjem ključa u položaj .



- Povucite kotačić prema van i zakrenite do kraja u smjeru kazaljki na satu.

Umetanje motke kuke



Umetnute zategnutu motku kuke u otvor i snažno gurnite gore dok se ne čuje nasjedanje ("klik").

Kotačić preskače u svoj osnovni položaj naliježeći na motku kuke bez zračnosti.

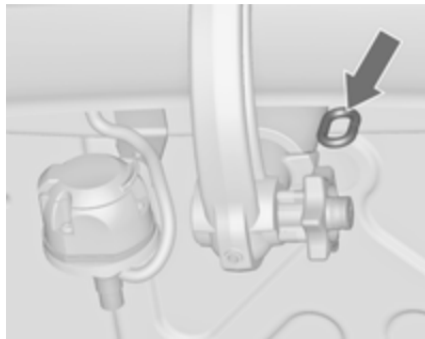
⚠️ Upozorenje

Ne dodirujte kotačić tijekom umetanja.

Zaključajte motku kuke zakretanjem ključa u položaj .

Uklonite ključ i zatvorite zaštitni poklopac.

Ušica za uže kočnice u slučaju otrgnuća



Zakačite uže kočnice za slučaj
otrgnuća na ušicu.

Provjerite je li motka kuke pravilno postavljena

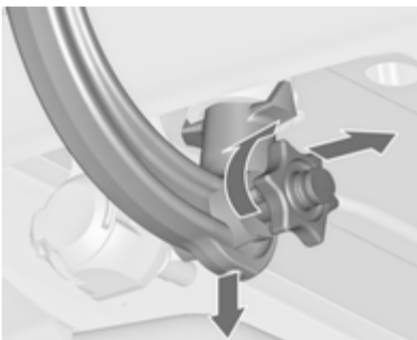
- Zelena oznaka na kotačiću mora biti usmjerenja prema zelenoj oznaci na motki kuke.
- Između zakretne ručke i motke kuke ne smije biti zračnosti.

- Motka kuke mora biti učvršćena u otvoru.
- Motka kuke mora biti zaključana i ključ izvađen.

Upozorenje

Vuča prikolice je dozvoljena samo kad je kuka za vuču pravilno postavljena. Ako se kuka za vuču ne postavi pravilno, zatražite pomoć radionice.

Demontaža kuke za vuču



Otvorite zaštitni poklopac i zakrenite ključ u položaj za otključavanje motke kuke.

Povucite zakretnu ručku prema van i zakrenite do kraja u smjeru kazaljki na satu. Izvucite motku kuke prema dolje.

Umetnite čep u otvor. Preklopite priključak.

Pomoć za stabilnost prikolice

Ako sustav detektira vijugava gibanja, snaga motora se smanjuje i kombinacija vozilo/prikolica se selektivno koči dok vijuganje ne nestane. Dok sustav radi držite kolo upravljača što je moguće mirnijim.

Pomoć za stabilnost prikolice (TSA) je funkcija elektroničkog programa stabilnosti 139.

Njega vozila

Opće napomene	160
Provjere vozila	161
Zamjena žarulje	168
Električni sustav	175
Alat vozila	182
Kotači i gume	182
Pokretanje kablovima	195
Vuča	197
Njega izgleda	199

Opće napomene

Oprema i modifikacije vozila

Preporučamo vam korištenje originalnih dijelova i dodatne opreme i tvornički odobrenih dijelova specifično za vaš tip vozila. Ne možemo procijeniti ili jamčiti pouzdanost drugih proizvoda - čak i ako imaju regulatorna ili druga odobrenja.

Ne vršite nikakve izmjene na električnim sustavima, npr. promjene elektroničkih kontrolnih jedinica (chip tuning).

Oprez

Prilikom transportiranja vozila vlakom ili na vozilu vučne službe, mogu se oštetiti zavjesice za blato.

Spremanje vozila

Parkiranje na duže vrijeme

Ako će vozilo biti skladišteno nekoliko mjeseci:

- Operite i konzervirajte vozilo voskom.
- Provjerite vosak u prostoru motora i na podvozju.
- Očistite i zaštite gumene brtve.
- Do vrha napunite spremnik goriva.
- Zamijenite motorno ulje.
- Ispustite tekućinu za pranje iz spremnika.
- Provjerite zaštitu od smrzavanja i zaštitu od korozije rashladnog sredstva.
- Podesite tlak u gumi na vrijednost navedenu za puno opterećenje.
- Parkirajte vozilo u suhom, dobro provjetravanom prostoru. Odaberite prvi ili stupanj za vožnju unatrag ili postavite polugu mjenjača u P. Spriječite gibanje vozila.
- Ne zatežite parkirnu kočnicu.

- Otvorite poklopac motora, zatvorite sva vrata i zaključajte vozilo.
- Odspojite stezaljku negativnog terminala s akumulatora vozila. Uvjerite se da nijedan sustav ne radi, npr. protuprovalni alarmni sustav.

Priprema za normalno korištenje

Kada je vozilo potrebno pripremiti za ponovni rad:

- Spojite stezaljku negativnog terminala na akumulator vozila. Aktivirajte elektroniku električnih prozora.
- Provjerite tlak u gumama.
- Napunite spremnik tekućine za pranje.
- Provjerite razinu ulja u motoru.
- Provjerite razinu rashladnog sredstva.
- Ako je potrebno, postavite registarske pločice.

Prerada vozila na kraju radnog vijeka

Informacije o centrima za odlaganje vozila na kraju vijeka trajanja i za njegovo recikliranje dostupne su na našoj web stranici. Ove radove prepustite samo ovlaštenim centrima za recikliranje.

Provjere vozila

Vršenje rada



⚠ Upozorenje

Provjere u prostoru motora izvršite samo kad je kontakt isključen.

Ventilator hlađenja se može pokrenuti čak i ako je kontakt isključen.

⚠️ Opasnost

Sustav paljenja i Xenon prednja svjetla koriste izrazito visoki napon. Ne dodirujte.

Poklopac motora

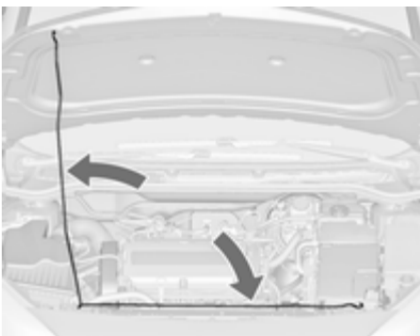
Otvaranje



Povucite polugu oslobađanja i vratite je u originalni položaj.



Gurnite sigurnosnu kopču udesno i otvorite poklopac motora.



Učvrstite potpornu šipku poklopca motora.

Ako se poklopac motora otvori dok je uključena funkcija Autostop, motor će se automatski ponovno pokrenuti iz sigurnosnih razloga.

Zatvaranje

Prije zatvaranja poklopca motora, potpornu šipku gurnite u držać.

Spustite poklopac motora i pustite da padne u svoju bravu. Provjerite da je poklopac motora učvršćen.

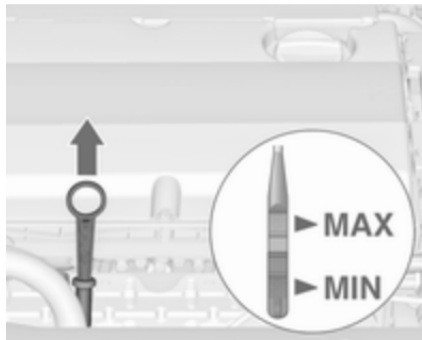
Motorno ulje

Redovito ručno provjerite razine motornog ulja da biste spriječili oštećenje motora. Uvjerite se da se koristi ulje odgovarajućih specifikacija. Preporučene tekućine i sredstva za podmazivanje ⇨ 203.

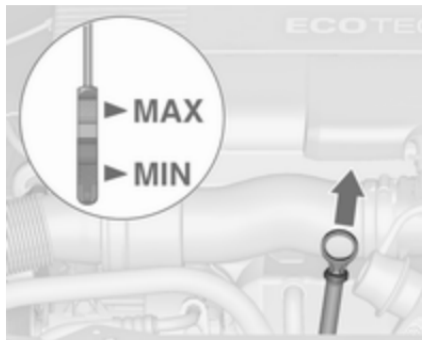
Provjerite kada je vozilo na vodoravnoj površini. Motor mora biti na radnoj temperaturi i isključen najmanje 5 minuta.

Izvucite šipku, obrišite je, umetnite je do kraja, izvucite van i očitajte razinu motornog ulja.

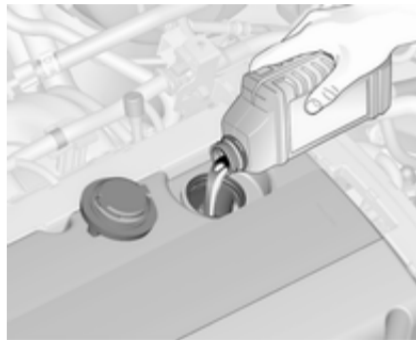
Umetnute šipku do ograničenja na ručki i napravite pola okretaja.



Ovisno o izvedbi motora koriste se različite šipke.



Kada razina motornog ulja padne do oznake **MIN**, nadolijte motorno ulje.



Preporučamo korištenje motornog ulja iste kvalitete koje je korišteno pri zadnjoj zamjeni.

Razina motornog ulja ne smije prijeći oznaku **MAX** na šipci.

Oprez

Prekomjerno ulje motora mora se ispustiti ili isisati.

Količine ⇨ 216.

Postavite čep i zategnite ga.

Rashladno sredstvo motora

Rashladna tekućina osigurava zaštitu od smrzavanja do otprilike -28 °C. U sjevernim zemljama s jako niskim temperaturama tvornički ulivena rashladna tekućina osigurava zaštitu od smrzavanja do otprilike -37 °C.

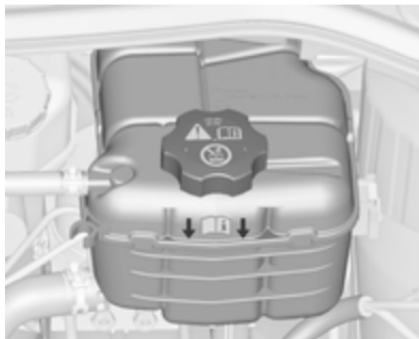
Oprez

Koristite samo odobreni antifriz.

Razina rashladnog sredstva

Oprez

Preniska razina rashladnog sredstva može uzrokovati oštećenje motora.



Ako je sustav hlađenja hladan, razina rashladnog sredstva treba biti iznad linije oznake. Nadolijte ako je razina niska.

⚠️ Upozorenje

Dopustite motoru da se ohladi prije otvaranja čepa. Pažljivo otvorite čep, lagano ispuštajući tlak.

Za nadolijevanje koristite 1:1 mješavinu koncentrata rashladnog sredstva pomiješanog s vodom iz pipe. Ako koncentrat rashladnog sredstva nije dostupan, koristite čistu

vodu iz pipe. Čvrsto zategnite čep. Provjerite koncentraciju rashladnog sredstva i obratite se radionicu radi popravljanja uzroka gubitka rashladnog sredstva.

Tekućina za pranje



Napunite čistom vodom pomiješanom s odgovarajućom količinom tekućine za pranje koja sadrži sredstvo protiv smrzavanja. Za pravilan odnos mješavine pogledajte kanticu tekućine za pranje.

Oprez

Samo tekućina za pranje s dovoljnom koncentracijom antifriza pruža zaštitu pri niskim temperaturama ili pri naglom padu temperature.

Kočnice

U slučaju minimalne debljine kočionih obloga, tijekom kočenja možete čuti buku škripanja.

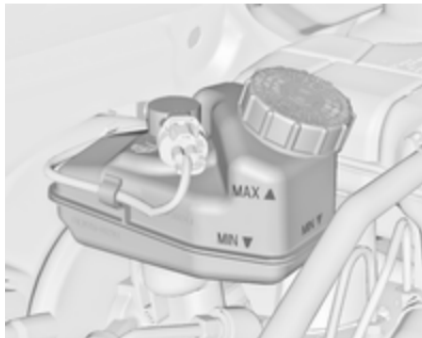
Moguće je nastavak vožnje ali kočne obloge zamijenite što je prije moguće.

Nakon ugradnje novih kočnih obloga, ne kočite nepotrebno kako tijekom nekoliko prvih vožnji.

Tekućina kočnica

⚠️ Upozorenje

Tekućina za kočnice je otrovna i korozivna. Izbjegavajte kontakt s očima, kožom, tkaninama i obojanim površinama.



Razina tekućine za kočnice mora biti između oznaka **MIN** i **MAX**.

Prilikom nadolijevanja, osigurajte maksimalnu čistoću jer onečišćenje tekućine za kočnice može dovesti do kvara kočnog sustava. Kontaktirajte radionicu za popravljanje uzroka gubitka tekućine za kočnice.

Za vozilo koristite samo odobrenu kočnu tekućinu dobrih radnih karakteristika. Tekućina kočnica i spojke \diamond 203.

Akumulator

Akumulator ne zahtijeva održavanje pod uvjetom da način vožnje dozvoljava dostatno punjenje akumulatora. Vožnja na kratke udaljenosti i često pokretanje motora mogu isprazniti akumulator. Izbjegavajte korištenje nepotrebnih električnih potrošača.



Baterije ne spadaju u kućno smeće. Moraju se odložiti na odgovarajuće mjesto za prikupljanje.

Parkiranje vozila na dulje od 4 tjedna može dovesti do pražnjenja akumulatora. Odspojite stezaljku negativnog terminala s akumulatora vozila.

Budite sigurni da je kontakt isključen prije spajanja ili odspajanja akumulatora vozila.

Zaštita od pražnjenja akumulatora \diamond 115.

Zamjena akumulatora

Napomena

Svako odstupanje od uputa ovog paragrafa može dovesti do privremenog isključenja sustava stop-start.

Kada se mijenja akumulator, uvjerite se da u blizini pozitivne stezaljke nema otvorenih otvora za provjetravanje. Ako je otvor za provjetravanje otvoren u ovom području, mora se zatvoriti poklopcem, i mora se otvoriti provjetravanje u blizini negativne stezaljke.

Koristite samo akumulatore koji dozvoljavaju ugradnju kutije s osiguračima iznad akumulatora.

Na vozilima sa sustavom stop-start, obavezno akumulator AGM (Absorptive Glass Mat) zamijenite također akumulatorom AGM.



AGM akumulator možete prepoznati po naljepnici na akumulatoru.
Preporučamo korištenje originalnog akumulatora tvrtke Opel.

Napomena

Korištenje AGM akumulatora različitog od originalnog akumulatora tvrtke Opel može dovesti do smanjenja performansi sustava stop-start.

Preporučamo da zamjenu akumulatora prepustite radionici.

Sustav stop-start \diamond 127.

Punjenje akumulatora

Δ Upozorenje

Kod vozila sa sustavom stop-start, provjerite da potencijal punjenja ne premašuje 14,6 V prilikom korištenja punjača akumulatora. U suprotnom bi se akumulator mogao oštetiti.

Pokretanje kablovima \diamond 195.

Naljepnica upozorenja



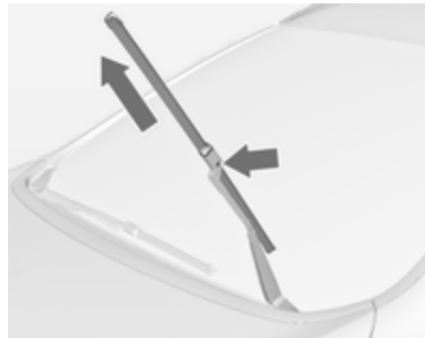
Značenje simbola

- Držite dalje od iskrenja, otvorenog plamena i nemojte pušiti u blizini.
- Uvijek zaštitite oči. Eksplozivni plinovi mogu izazvati sljepilo ili ozljede.
- Držite akumulator dalje od dohvata djece.
- Akumulator sadrži sumpornu kiselinu koja može uzrokovati sljepilo ili ozbiljne opekline.
- Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku.
- U blizini akumulatora mogu biti prisutni eksplozivni plinovi.

Odzračivanje sustava dizel goriva

Ako se spremnik u potpunosti ispraznio, sustav napajanja diesel gorivom se mora odzračiti. Uključite kontakt tri puta, svaki puta po 15 sekundi. Zatim pokušajte pokrenuti motor tijekom maksimalno 40 sekundi. Ponovite ovaj postupak nakon ne manje od 5 sekundi. Ako se motor ne može pokrenuti, zatražite pomoć radionice.

Zamjena metlice brisača



Podižite ručicu brisača sve dok ne ostane u podignutom položaju, pritisnite tipku za isključivanje metlice brisača i skinite.

Pričvrstite metlicu brisača, malo nagnutu prema metlici brisača, i gurajte je dok se ne zakvači.
Pažljivo spustite krak brisača.

Metlica brisača na stražnjem prozoru



Podignite polugu brisača. Odspojite metlicu brisača kao što je prikazano na slici i uklonite je.

Pričvrstite metlicu brisača, malo nagnutu prema metlici brisača, i gurajte je dok se ne zakvači.
Pažljivo spustite krak brisača.

Zamjena žarulje

Isključite kontakt i odgovarajući prekidač ili zatvorite vrata.

Novu sijalicu držite samo za podnože! Ne dodirujte staklo sijalice golim rukama.

Za zamjenu koristite samo sijalicu istog tipa.

Zamijenite sijalice prednjeg svjetla iz prostora motora.

Provjera žarulje

Nakon zamjene žarulje uključite kontakt pa provjerite svjetla.

Halogenska prednja svjetla



Bi-Halogen prednja svjetla (1)
s jednom žaruljom za kratka i duga svjetla.

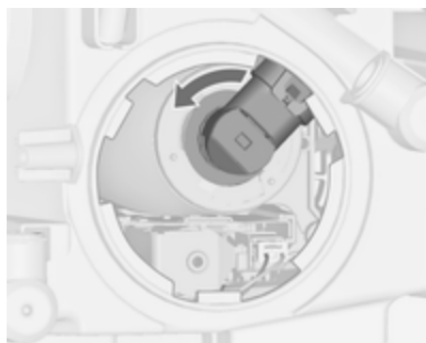
Prednji pokazivač smjera (2).

Bočna svjetla / svjetla za vožnju po danu (3).

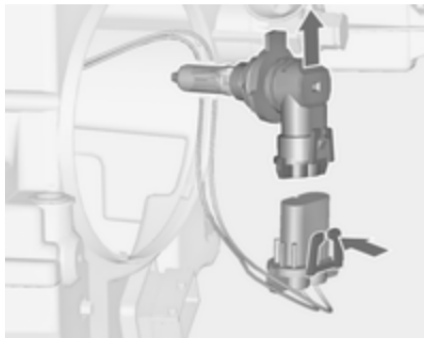
Kratko/dugo svjetlo (1)



1. Odvrnite poklopac (1) suprotno od kazaljki na satu i skinite ga.



2. Držač žarulje zakrenite suprotno od kazaljke na satu za odspajanje. Izvucite sijalicu iz kućišta svjetla.



3. Držač sijalice odspojite od konektora pritiskanjem osigurača.
4. Zamjenite žarulju i spojite držač žarulje konektorom.
5. Umetnute držač sijalice, umetanjem dva izdanka u kućište svjetla i zakretanjem u smjeru kazaljki na satu za učvršćenje.
6. Postavite poklopac i zakrenite ga u smjeru kazaljki na satu.

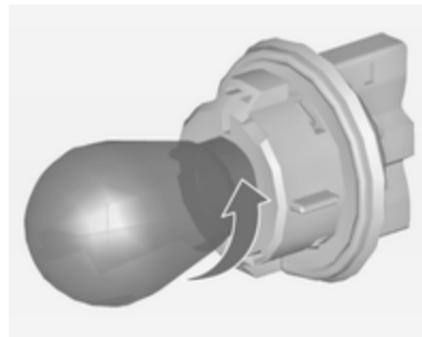
Prednji pokazivač smjera (2)



1. Zakrenite kapu (2) suprotno od kazaljke na satu i skinite je.



2. Držač sijalice zakrenite suprotno od kazaljki na satu i izvadite ga.

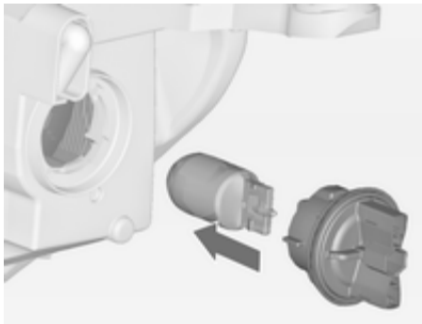


3. Odvrnite žarulju u smjeru suprotnom od kazaljki na satu i izvadite je.
4. Umetnute novu žarulju i zavrnite je u smjeru kazaljki na satu.
5. Nosač žarulje umetnите u kućište lampe i zavrnite ga u smjeru kazaljki na satu.
6. Postavite poklopac i zakrenite ga u smjeru kazaljki na satu.

Bočna svjetla/Svetla za vožnju po danu (3)



1. Držač žarulje (3) odvrnite suprotno od smjera kazaljki na satu i odvojite ga. Izvucite žarulju iz kućišta lampe.



2. Izvucite žarulju iz držača.
3. Umetnите novu žarulju u držač.
4. Držač žarulje umetnите u kućište lampe i zavrnite ga u smjeru kazaljki na satu.

Prilagodljiva prednja svjetla

⚠️ Opasnost

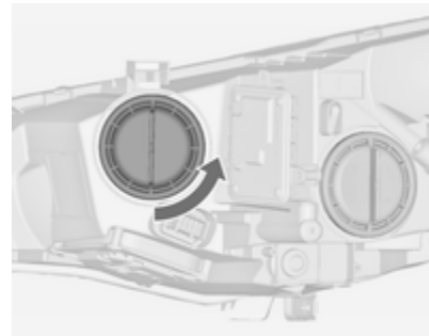
Sustav prilagodljivih prednjih svjetala koristi ksenonska prednja svjetla.

Ksenonska prednja svjetla rade pod iznimno visokim naponom. Ne dodirujte. Zamjenu sijalica prepustite radionici.

Žarulje pokazivača smjera i bočnih svjetala mogu se zamjeniti.

Bočna svjetla / svjetla za vožnju po danu su LED-ovi (svjetleće diode) i ne mogu se zamjeniti.

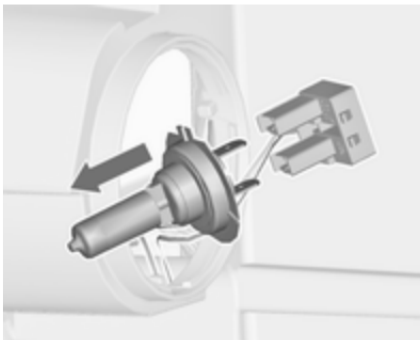
Svetlo skretanja



1. Zakrenite kapu suprotno od kazaljke na satu i skinite je.

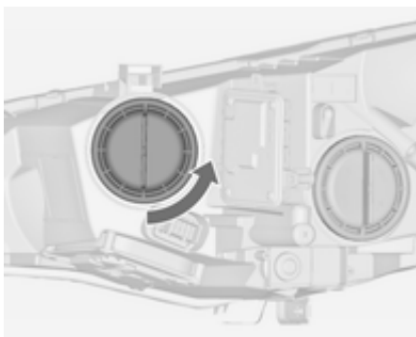


2. Držač žarulje zakrenite suprotno od kazaljke na satu za odspajanje. Izvucite sijalicu iz kućišta svjetla.



3. Izvucite žarulju iz priključka.
4. Zamjenite žarulju i spojite držač žarulje konektorom.
5. Umetnute držač sijalice, umetanjem dva izdanka u kućište svjetla i zakretanjem u smjeru kazaljki na satu za učvršćenje.
6. Postavite poklopac i zakrenite ga u smjeru kazaljki na satu.

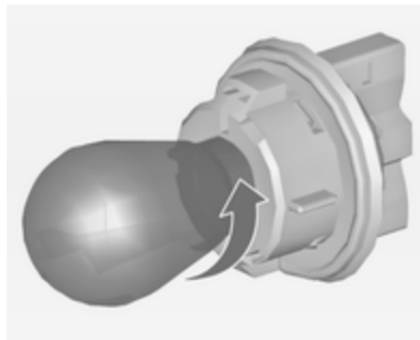
Prednji pokazivač smjera



1. Zakrenite kapu suprotno od kazaljke na satu i skinite je.



2. Držač žarulje odvrnite suprotno od smjera kazaljki na satu i odvojite ga. Izvucite žarulju iz kućišta lampe.



3. Odvrnite žarulju u smjeru suprotnom od kazaljki na satu i izvadite je.
4. Umetnute novu žarulju i zavrnite je u smjeru kazaljki na satu.
5. Držač žarulje umetnите u kućište lampe i zavrnite ga u smjeru kazaljki na satu.
6. Postavite poklopac i zakrenite ga u smjeru kazaljki na satu.

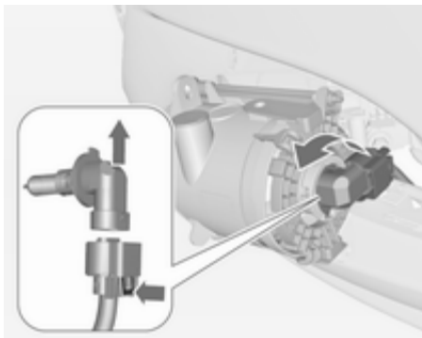
Svetla za maglu



1. Odbravite poklopac odvijačem u utoru i skinite ga.



2. Odvijte oba vijka i skinite sklop svjetala.



3. Držač sijalice zakrenite suprotno od kazaljki na satu i uklonite ga iz kućišta svjetla.
4. Držač žarulje odvojite od konektora pritiskanjem osigurača.
5. Uklonite i zamjenite držač sa žaruljom i priključite konektor.
6. Umetnute držač žarulje u lampu i zavrnite ga okretanjem u smjeru kazaljki na satu.
7. Postavite sklop svjetala zatezanjem oba vijka.
8. Sklopite i učvrstite poklopac.

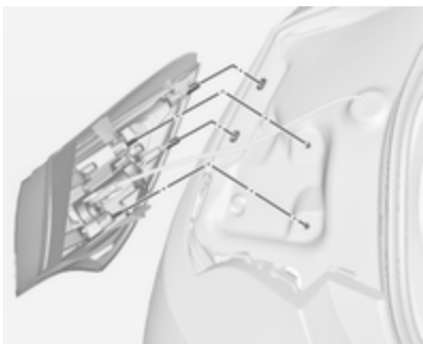
Stražnja svjetla



1. Oslobođite poklopac i uklonite ga.

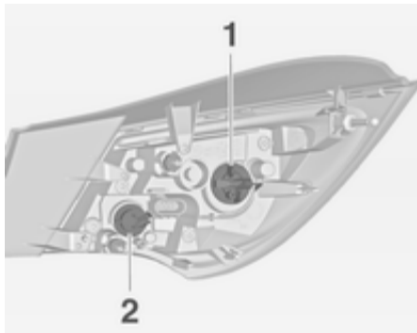


2. Odvijte rukom obje plastične maticice koje se unutra nalaze.



3. Pažljivo izvucite sklop svjetla sa pričvršnih zatika i uklonite ga.

4. Odvojite konektor od sklopa svjetla.



5. Izvadite i zamjenite žarulju okretanjem držača žarulje suprotno od smjera kazaljke na satu.

Stražnje pozicijsko svjetlo/svetlo kočenja (1)

Pokazivač smjera (2)

Stražnja svjetla sa svjetlećom diodom (LED) za svjetla prtljažnika i kočnicu

Možete zamjeniti jedino žarulju pokazivača smjera (2).

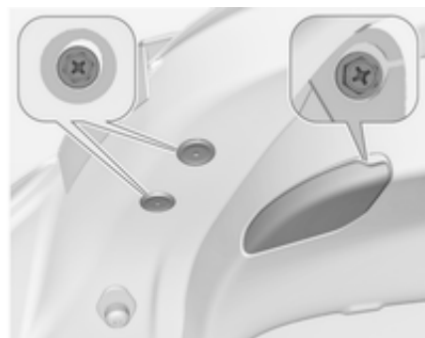
6. Držač sijalice umetnite u sklop stražnjeg svjetla i zakrenite u smjeru kazaljke na satu.

7. Spojite konektor na sklop svjetla.

8. Sklop svjetla postavite na pričvršne zatike i pritegnite maticice za učvršćenje.

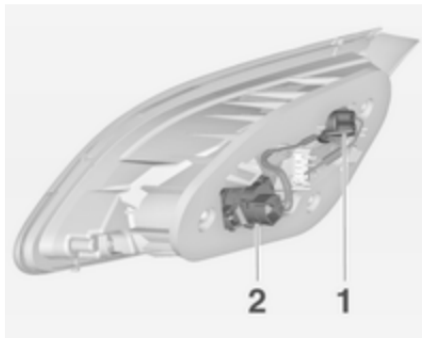
9. Zatvorite i učvrstite poklopac.

Svetla u zaklopnim vratima prtljažnika



1. Otvorite zaklopna vrata prtljažnika i skinite poklopce.

2. Odvijte tri vijka.
3. Uklonite sklop stražnjeg svjetla.



4. Držač sijalice zakenite suprotno od kazaljki na satu i uklonite ga iz kućišta svjetla.

Zamjenite sijalicu:

Stražnje svjetlo (1)

Stražnje svjetlo za maglu (2)
(samo jedna strana)

Svetlo za vožnju unatrag (2)
(samo jedna strana)

**Stražnja svjetla sa svijetlećom
diodom (LED)**

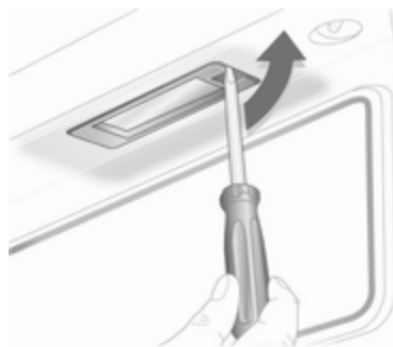
Samo se stražnje svjetlo za maglu odnosno svjetlo za vožnju unatrag (2) može promijeniti.

5. Umetnute novu žarulju u držač.
6. Držač žarulje umetnите u kućište lampe i zavrnite ga u smjeru kazaljki na satu.
7. Ugradite sklop stražnjeg svjetla na vrata prtljažnika i zategnite vijke.
8. Pričvrstite sve pokrove.

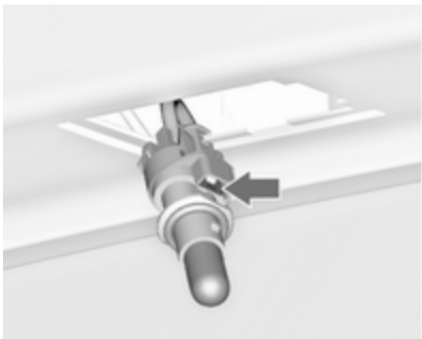
Bočni pokazivači smjera

Zamjenu sijalica prepustite servisu.

Svjetlo registrarske ploče



1. Odvijač umetnite u udubljenje poklopca, pritisnite u stranu i oslobođite oprugu. Uklonite poklopac.
2. Držač sijalice izvucite prema dolje, pazeći da pritom ne povučete kabel.



3. Odsvojite osigurač i držač sijalice odvojite od konektora ožičenja.
4. Uklonite i zamijenite držač sijalice sa sijalicom.
5. Konektor ožičenja spojite na držač sijalice.
6. Držač sijalice gurnite u kućište i zatvorite poklopac.

Unutarnja svjetla

Svetlo u unutrašnjosti, svjetla za čitanje

Zamjenu sijalica prepustite servisu.

Svetlo prtljažnika

Zamjenu sijalica prepustite servisu.

Osvjetljenje ploče s instrumentima

Zamjenu sijalica prepustite servisu.

Električni sustav

Osigurači

Podaci na zamjenskom osiguraču moraju odgovarati podacima na neispravnom osiguraču.

U vozilu se nalaze tri kutije s osiguračima:

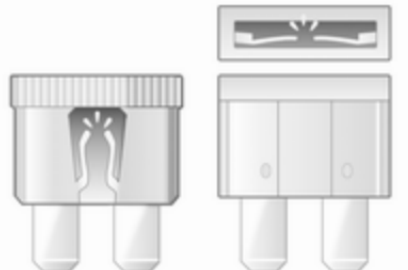
- u prednjem lijevom dijelu prostora motora,
- na vozilima s upravljačem na lijevoj strani, u unutrašnjosti iza pretinca za odlaganje, ili, na vozilima s upravljačem na desnoj strani, iza pretinca za odlaganje ispred suvozača,
- iza poklopca na lijevoj strani prtljažnika.

Prije zamjene osigurača isključite odgovarajući prekidač i kontakt.

Pregorenji osigurač ćete prepoznati po rastaljenoj žici. Ne zamjenjujte osigurač dok nije uklonjen uzrok greške.

Neke funkcije su zaštićene s više osigurača.

Osigurači mogu biti umetnuti i bez postojanja funkcije.



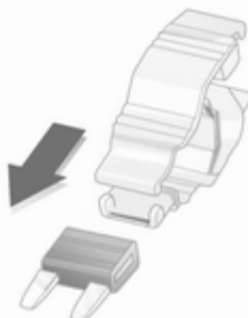
30040



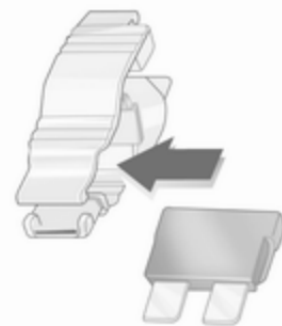
30041

Hvataljka osigurača

Hvataljka osigurača se može nalaziti u kutiji s osiguračima u prostoru motora.



30042



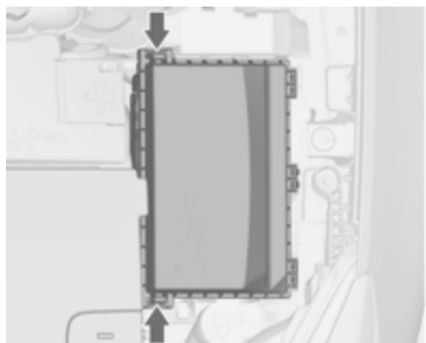
30042



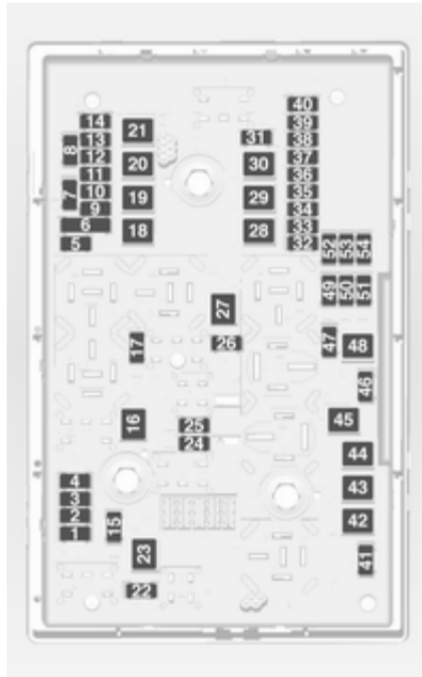
30044

Hvataljku osigurača postavite na različite tipove osigurača s gornje strane ili bočno, i izvucite osigurač.

Kutija s osiguračima u motornom prostoru

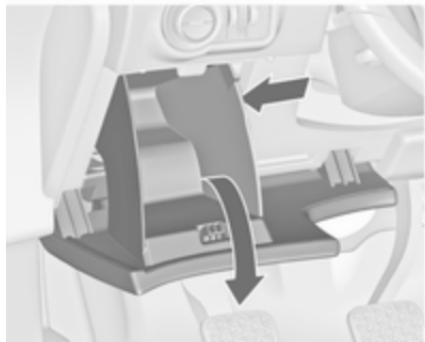


Kutija s osiguračima na prednjoj lijevoj strani prostora motora.
Oslobodite pokrov i preklopite ga prema gore sve dok se ne zaustavi. Pokrov skinite okomito prema gore.



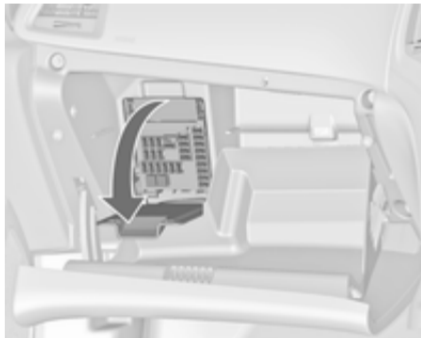
Broj	Strujni krug	Broj	Strujni krug	Broj	Strujni krug
17	Upravljački modul mjenjača	35	Električni prozori	51	Zatvarač zraka
18	Grijanje stražnjeg prozora	36	–	52	Pomoćni grijać, dizelski motor
19	Prednji električni prozori	37	Elektromagnet ventila kanistra	53	Upravljački modul mjenjača, upravljački modul motora
20	Stražnji električni prozori	38	Vakumska pumpa	54	Nadzor ožičenja
21	ABS	39	Upravljački modul sustava goriva	Nakon zamjene neispravnog osigurača zatvorite poklopac kutije s osiguračima i pritisnite ga dok se ne učvrsti.	
22	Lijevo dugo svjetlo (Halogeno)	40	Sustav pranja vjetrobrana, pranje stražnjeg prozora	Ako poklopac kutije s osiguračima nije pravilno zatvoren, može doći do kvara.	
23	Sustav pranja prednjih svjetala	41	Desno dugo svjetlo (Halogeno)		
24	Desno kratko svjetlo (Xenon)	42	Ventilator hladnjaka		
25	Lijevo kratko svjetlo (Xenon)	43	Brisači vjetrobrana		
26	Svetla za maglu	44	–		
27	Grijanje diesel goriva	45	Ventilator hladnjaka		
28	–	46	–		
29	Električna parkirna kočnica	47	Sirena		
30	ABS	48	Ventilator hladnjaka		
31	–	49	Pumpa goriva		
32	Zračni jastuk	50	Podešavanje visine snopa prednjih svjetala		
33	Prilagodljiva prednja svjetla				
34	–				

Kutija s osiguračima ploče s instrumentima

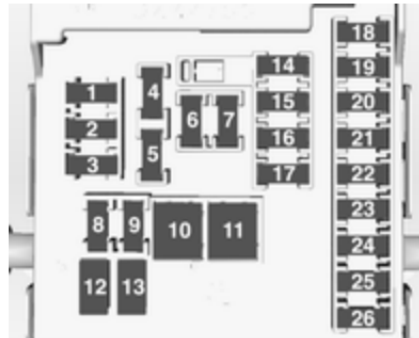


U vozilima s upravljačem na lijevoj strani, kutija s osiguračima se nalazi iza spremišta na ploči s instrumentima.

Otvorite spremište i gurnite ga lijevo za otključavanje. Spremište preklopite dolje i uklonite ga.



U vozilima s upravljačem na desnoj strani, kutija s osiguračima se nalazi iza poklopca u pretincu za rukavice. Otvorite pretinac za rukavice, zatim otvorite poklopac i preklopite ga dolje.



Br. Strujni krug

- 1 Zasloni
- 2 Vanjska svjetla
- 3 Vanjska svjetla
- 4 Radio
- 5 Infotainment sustav, instrument
- 6 Prednji priključak napajanja
- 7 Priključak napajanja stražnjeg sjedala
- 8 Lijevo kratko svjetlo
- 9 Desno kratko svjetlo

Br. Strujni krug

- 10 Brave vrata
- 11 Ventilator unutrašnjosti
- 12 –
- 13 –
- 14 Konektor za dijagnostiku
- 15 Zračni jastuk
- 16 –
- 17 Klima uređaj
- 18 Predosigurač: radio,
Infotainment, zasloni
- 19 Svjetla kočenja, stražnja svjetla,
svjetla u unutrašnjosti
- 20 –
- 21 –
- 22 Kontakt brava
- 23 Upravljačka jedinica karoserije
- 24 Upravljačka jedinica karoserije

Br. Strujni krug

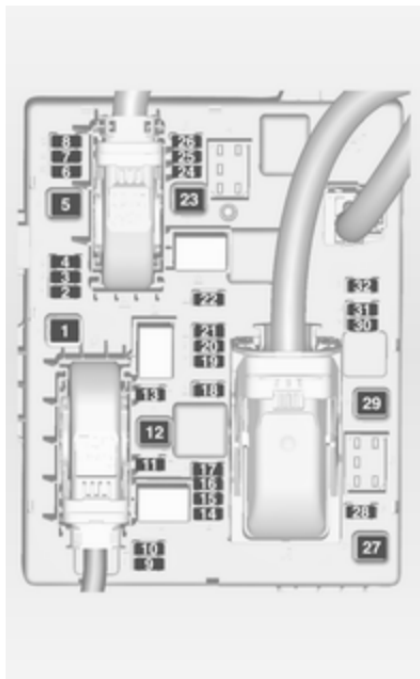
- 25 –
- 26 Priklučak za napajanje
u prtljažniku

**Kutija s osiguračima
u prtljažniku**

Kutija s osiguračima je na lijevoj strani
prtljažnika iza poklopcu.



Uklonite poklopac.

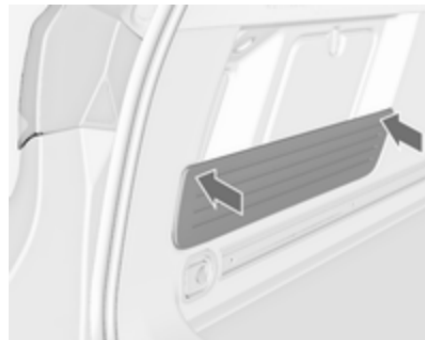
Namjena osigurača

Br. Strujni krug

- 1 Modul prikolice
- 2 Utičnica prikolice
- 3 Pomoć pri parkiranju
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 Protuprovalni alarmni sustav
- 9 –
- 10 –
- 11 Modul prikolice, Priključak prikolice
- 12 –
- 13 Utičnica prikolice
- 14 –
- 15 –
- 16 –
- 17 –

Br. Strujni krug

- 18 –
- 19 Grijanje kola upravljača
- 20 –
- 21 Grijanje sjedala
- 22 –
- 23 –
- 24 –
- 25 –
- 26 –
- 27 –
- 28 –
- 29 –
- 30 –
- 31 Pojačalo, Subwoofer
- 32 Sustav aktivnog prigušenja, Upozorenje napuštanja trake



Tijekom sastavljanja, uitisnite prirubnicu u gumenu manžetu za postizanje potpune sile zadržavanja.

Alat vozila

Alat

Vozila s kitom za popravak gume



Alati i kit za popravak gume se nalaze u spremištu ispod poda prtljažnika.

Vozila s rezervnim kotačem

Dizalica, alat i traka za učvršćenje oštećenog kotača nalaze se u spremištu ispod rezervnog kotača u prtljažniku. Rezervni kotač ▷ 192.

Kotači i gume

Stanje guma, stanje naplataka

Rubove prelazite polako i po mogućnosti pod pravim kutom. Vožnja preko oštrih rubova može prouzročiti oštećenje gume i naplatka. Prilikom parkiranja pazite da gumu ne pritisnete uz rubni kamen.

Redovito provjerite oštećenja naplataka. U slučaju oštećenja ili neuobičajenog trošenja zatražite pomoć radionice.

Zimske gume

Zimske gume pružaju veću voznu sigurnost na temperaturama ispod 7 °C i stoga ih treba ugraditi na sve kotače.

U skladu sa specifičnim propisima države, nalijepite naljepnicu za brzinu u vidno polje vozača.

Izvedba OPC: jedino su gume dimezija 235/45 R18 dozvoljene kao zimske gume.

Oznake guma

Primjerice 215/60 R 16 95 H

215	= Širina gume, mm
60	= Odnos širine i visine gume, %
R	= Vrsta pojasa: Radijalni
RF	= Tip: RunFlat
16	= Promjer naplatka, inča
95	= Indeks opterećenja, napr. 95 odgovara 690 kg
H	= Slovo koda brzine

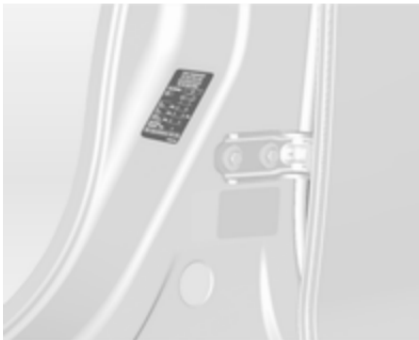
Slovo koda brzine:

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

Pritisak guma

Tlak u hladnim gumama provjerite najmanje svakih 14 dana i prije početka svakog dužeg putovanja. Ne zaboravite rezervni kotač. To također vrijedi za vozila sa sustavom kontrole tlaka u gumama.

Odvijte kapicu ventila.



Tlak u gumi \diamond 217 i na naljepnici na okviru prednjih lijevih vrata.

Podaci o tlaku u gumama odnose se na hladne gume. Vrijede za ljetne i zimske gume.

Gumu rezervnog kotača uvijek napumpajte na tlak za puno opterećenje.

ECO tlak u gumi služi za postizanje najmanje moguće potrošnje goriva.

Manji ili veći tlak u gumama od propisanog utječe na sigurnost, vozne karakteristike, komfor i potrošnju, te povećava trošenje guma.

⚠️ Upozorenje

Ako je tlak u gumama suviše nizak, to može uzrokovati jako zagrijavanje guma i unutrašnja oštećenja, te pri velikim brzinama može doći do odvajanja dijelova vozne površine guma pa čak i do pucanja guma.

Ako je tlak u gumi potrebno smanjiti ili povećati na vozilu sa sustavom kontrole tlaka u gumama, isključite kontakt.

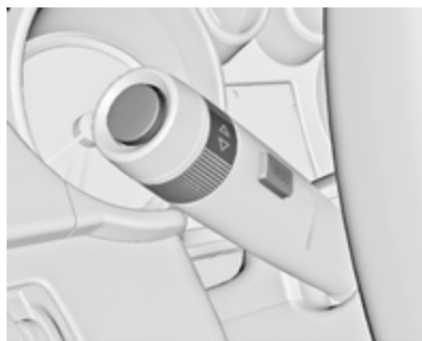
Sustav nadzora pritiska u gumama

Sustav kontrole tlaka u gumama kontinuirano provjerava tlak za sva četiri kotača jednom u minuti kada brzina vozila prekorači određenu granicu.

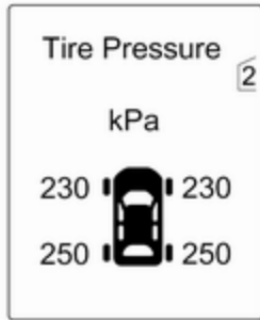
Svi kotači moraju biti opremljeni senzorima tlaka i gume moraju biti pod propisanim tlakom.

Trenutne vrijednosti tlaka u gumama mogu se prikazati u izborniku **Vehicle Information Menu (Informacijski izbornik vozila)** u informacijskom centru vozača.

Izbornik se može odabratи prekidačima na poluzi pokazivača smjera.



Pritisnite tipku **MENU** za odabir **Vehicle Information Menu (Informacijski izbornik vozila)** .



Zakrenite kotačić za podešavanje za odabir sustava kontrole tlaka u gumama.

Status sustava i male razlike tlaka prikazuju se putem poruke upozorenja s treptanjem prikaza odgovarajuće guma na zaslonu informacijskog centra vozača.

Nadalje, značajne razlike tlaka među gumama na jednoj osovini prikazuju se putem poruke upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača.

Veće razlike tlaka su dodatno označene kontrolnim svjetlom .

Kontrolno svjetlo  80.

Poruke vozila  88.

Ako je tlak u gumi potrebno smanjiti ili povećati, isključite kontakt.

Ako je ugrađen kompletan set kotača bez senzora (npr. četiri zimske gume), prikazuje se poruka na zaslonu informacijskog centra vozača. Sustav kontrole tlaka u gumama ne može raditi. Moguća je naknadna ugradnja senzora.

Rezervni kotač ili privremeni rezervni kotač nisu opremljeni senzorima tlaka. Sustav kontrole tlaka u gumama ne može raditi za te kotače. Kontrolno svjetlo  svijetli. Za ostala tri kotača sustav i dalje radi.

Korištenje komercijalno dostupnih kitova za popravak tekućinom može utjecati na funkciju sustava. Mogu se koristiti tvornički odobreni kitovi za popravak.

Vanjski radio uređaj jake snage može ometati sustav kontrole tlaka u gumama.

Ježgre ventila sustava kontrole tlaka u kumama i brtveni prstenovi se moraju zamijeniti svaku put kada se gume promijene.

Funkcija prilagodljive granice

Sustav kontrole tlaka u gumama automatski detektira ako je vozilo voženo s tlakom u gumi prikladnim za opterećenje do 3 osobe ili za puno opterećenje.

Ako je tlak u gumi potrebno smanjiti, isključite kontakt prije smanjivanja.

Funkcija automatskog učenja

Nakon zamjene kotača, vozilo mora mirovati približno 20 minuta prije nego sustav započne ponovno izračunavanje. Za postupak ponovnog proučavanja-učitavanja potrebno je do 10 minuta vožnje minimalnom brzinom od 20 km/h.

U tom slučaju može se prikazati -- ili se mogu promijeniti vrijednosti tlaka prikazane na zaslonu informacijskog centra vozača.

Ako se tijekom postupka ponovnog proučavanja-učitavanja pojavi problem, prikazat će se poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača.

Kompenzacijom temperature

Hladne gume smanjuju tlak u gumi, tople gume povećavaju tlak u gumi. Sustav kontrole tlaka u gumama uzima u obzir ovaj efekt za poruke upozorenja.

Vrijednost tlaka u gumi prikazana na zaslonu informacijskog centra vozača prikazuje trenutnu vrijednost tlaka u gumi. Stoga je važno provjeriti tlak u gumama s hladnim gumama.

Dubina šare

Redovito provjeravajte dubinu profila. Kada dubina profila padne ispod 2-3 mm (zimske gume: 4 mm), gume trebate zamijeniti iz sigurnosnih razloga.

Iz sigurnosnih razloga preporuča se da dubina profila guma na jednoj osovini se ne razlikuje za više od 2 mm.



Zakonski dopuštena minimalna dubina profila (1,6 mm) dosegnuta je ako se profil istrošio do jedne od oznaka istrošenosti (TWI). Njihov položaj je radi lakšeg uočavanja označen oznakom s bočne strane gume.

Ako se prednje gume troše više nego stražnje, povremeno zamijenite prednje i stražnje kotače. Osigurajte da su smjer i rotacija kotača isti kao i prije.

Gume stare, čak i ako se ne koriste. Preporučamo zamjenu gume svakih 6 godina.

Promjena veličine guma i kotača

Ako se koriste gume druge veličine u odnosu na ugrađene u tvornici, može biti potrebno reprogramirati brzinomjer kao i nominalni tlak u gumi i napraviti druge izmjene na vozilu.

Nakon promjene na gume druge veličine, zamijenite naljepnicu s tlakovima u gumama.

⚠️ Upozorenje

Uporaba neprikladnih guma ili kotača može uzrokovati nesreću i može imati za posljedicu poništenje atesta vozila.

Poklopci kotača

Moraju se koristiti tvornički odobreni poklopci kotača i gume za određeno vozilo i u skladu su s odgovarajućom zahtjevima na kombinaciju kotača i gume.

Ako se koriste poklopci kotača i gume koji nisu tvornički odobreni, gume ne moraju imati greben za zaštitu naplatka.

Poklopci kotača ne smiju ometati hlađenje kočnica.

⚠️ Upozorenje

Uporaba nepodesnih guma ili poklopaca kotača može dovesti do naglog gubitka tlaka i time do nezgode.

Lanci za snijeg



Lance za snijeg koristite jedino na prednjim kotačima.

Lanci za snijeg dozvoljeni su jedino na gumama dimezija 225/55 R 17 i 235/45 R18. Obavezno koristite lagane mreže lanca za snijeg koji ne dodaju više od 10 mm gazećem sloju gume i unutarnjim stranama (uključujući blokadu lanca).

⚠️ Upozorenje

Oštećenje može prouzročiti punjnuće gume.

Kod guma dimenzija 245/45 R 18, posebni lanci za snijeg dozvoljeni su jedino ako su izrađeni s rotirajućim remenom na gazećoj površini gume, bez spojeva lanca s unutarnjih strana gume te ako lanci ne dodaju više od 12 mm gazećoj površini gume. Više informacija o ispravnom korištenju lanaca za snijeg za gume ovih dimenzija, obratite se specijaliziranom prodavaču rezervnih dijelova za vozilo ili proizvođaču lanaca za snijeg.

Lanci za snijeg nisu dozvoljeni na gumama veličine 235/55 R 17, 235/50 R 18, 235/45 R 19, 245/40 R 20.

Uporaba lanaca nije dozvoljena na privremenom rezervnom kotaču.

Komplet za popravak gume

Manja oštećenja na profilu gume mogu se popraviti kitom za popravak gume.

Strana tijela ne vadite iz gume.

Oštećenja gume veća od 4 mm ili oštećenja bočnice ne mogu se popraviti kompletom za popravak gume.

⚠️ Upozorenje

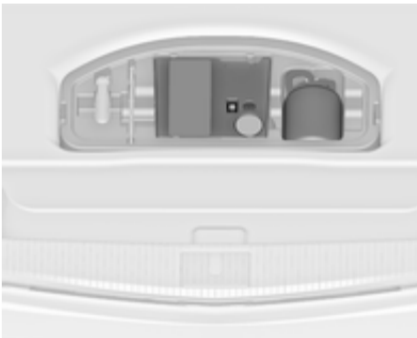
Ne vozite brže od 80 km/h.

Ne upotrebljavajte na duže vrijeme.

To može utjecati na upravljanje i rukovanje.

Ako je guma prazna:

Zategnite parkirnu kočnicu i odaberite prvi stupanj prijenosa, stupanj za vožnju unatrag ili P.



Kit za popravak gume se nalazi u spremištu ispod poda prtljažnika.

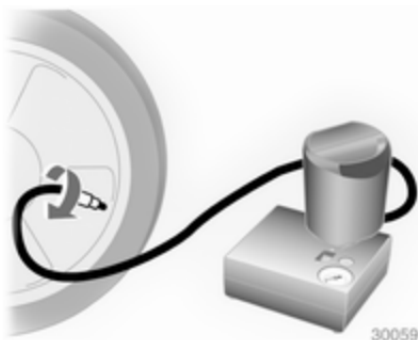
1. Kit za popravak gume izvadite iz prtljažnika.
2. Uklonite kompresor.



3. Izvadite električne kablove i crijevo zraka iz spremišta na donjoj strani kompresora.

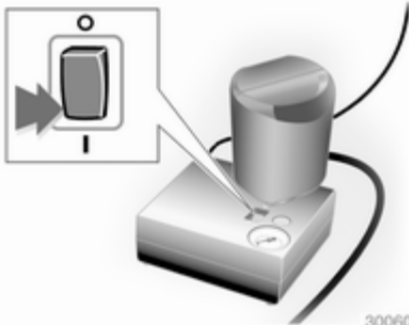


4. Crijevo za zrak kompresora navijte na priključak na boci sa sredstvom za brtvljenje.
5. Bocu sa sredstvom za brtvljenje postavite u držač na kompresoru. Postavite kompresor u blizini gume tako da je boca sa sredstvom za brtvljenje uspravna.



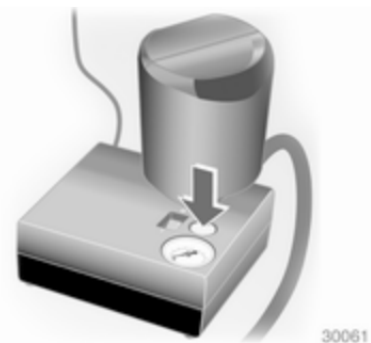
6. Odvijte kapicu ventila sa oštećene gume.
7. Crijevo za punjenje navijte na ventil gume.
8. Prekidač kompresora mora biti u položaju O.

9. Spojite utikač kompresora na priključak za dodatnu opremu ili priključak upaljača za cigarete. Kako bi izbjegli pražnjenje akumulatora, preporučamo da pokrenete motor.



10. Pregibni prekidač na kompresoru pomaknite u položaj I. Guma se puni sredstvom za brtvljenje.
11. Mjerač tlaka na kompresoru pokazuje vrijednost do 6 bara dok se boca sa sredstvom za brtvljenje prazni (približno 30 sekundi). Tada tlak počinje padati.

12. Kompletno sredstvo za brtvljenje je upumpano u gumu. Započinje pumpanje gume.
13. Propisani tlak u gumi trebao bi se postići u roku od 10 minuta. Tlak u gumama \Rightarrow 217. Kada postignete propisani tlak, isključite kompresor.



Ako propisani tlak nije postignut u roku od 10 minuta, odspojite kit za popravak gume. Pomaknite vozilo za jedan okretaj gume. Ponovno spojite kit za popravak gume i nastavite postupak pumpanja tijekom 10 minuta. Ako propisani tlak još uvijek nije

postignut, guma je previše oštećena. Zatražite pomoć radionice.

Prekomerni tlak u gumi ispuštite prekidačem iznad indikatora tlaka.

Ne koristite kompresor dulje od 10 minuta.

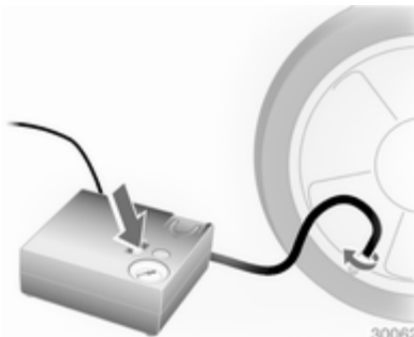
14. Odsvojite kit za popravak gume. Pritisnite osigurač na nosaču kako bi sa njega uklonili bocu sa sredstvom za brtvljenje. Crijivo za pumpanje gume spojite na slobodni priključak na boci sa sredstvom za brtvljenje. To sprječava curenje sredstva za brtvljenje. Kit za popravak gume spremite u prtljažnik.

15. Ostatke sredstva za brtvljenje uklonite krpom.

16. Naljepnicu s naznačenom maksimalnom brzinom skinite s boce sa sredstvom za brtvljenje i nalijepite u vidnom polju vozača.

17. Odmah nastavite vožnju tako da se sredstvo za brtvljenje u gumi jednoliko rasporedi. Zaustavite se

nakon otprilike 10 km vožnje (ali ne dulje od 10 minuta) i provjerite tlak u gumi. Kada to radite, crijevo kompresora za zrak, spojite direktno na ventil gume.



Ako je tlak u gumi veći od 1,3 bara, podešite na propisani tlak. Ponavljate postupak dok više ne bude gubitka tlaka.

Ako je tlak u gumi pao ispod 1,3 bara, vozilo se ne smije koristiti. Zatražite pomoć radionice.

18. Kit za popravak gume spremite u prtljažnik.

Napomena

Vozne karakteristike popravljene gume značajno su drugačije, stoga ovu gumu zamijenite.

Ako začujete neuobičajenu buku ili ako kompresor postane vruć, isključite kompresor na najmanje 30 minuta.

Ugrađeni sigurnosni ventil otvara se kod tlaka od 7 bara.

Pazite na datum isteka kita za popravak gume. Nakon tog datuma se više ne mogu jamčiti njegove sposobnosti brtvljenja. Obratite pažnju na upute o skladištenju na boci sa sredstvom za brtvljenje.

Iskorištenu bocu sa sredstvom za brtvljenje zamijenite. Bocu odložite prema primjenjivim zakonskim propisima.

Kompresor i sredstvo za brtvljenje mogu se koristiti od približno -30 °C.

Priloženi adapteri se mogu koristiti za napuhavanje drugih predmeta npr. nogometne lopte, zračnih madraci, čamaca itd. Nalaze se s donje strane kompresora. Za

uklanjanje, navijte crijevo kompresora za zrak i izvucite adapter.

Zamjena kotača

Neka vozila su opremljena kitom za popravak gume umjesto rezervnim kotačem \diamond 186.

Izvršite sljedeće pripreme i poštujte sljedeće informacije:

- Parkirajte na ravnoj, tvrdoj podlozi koja nije skliska. Prednji kotači moraju biti usmjereni ravno naprijed.
- Zategnjite parkirnu kočnicu i odaberite prvi stupanj prijenosa, stupanj za vožnju unatrag ili P.
- Uklonite rezervni kotač \diamond 192.
- Nikada ne vršite zamjenu više od jednog kotača odjednom.
- Dizalicu koristite samo za zamjenu kotača u slučaju probijanja, ne za zamjenu sezonskih zimskih ili ljetnih guma.

- Ako je podloga na koju se dizalica oslanja mekana, ispod dizalice je potrebno postaviti čvrstu (maksimalno 1 cm debelu) podlogu.
- U podignutom vozilu ne smiju se nalaziti osobe ili životinje.
- Ne uvlačite se ispod podignutog vozila.
- Ne pokrećite vozilo kada je podignuto dizalicom.
- Maticice i navoje kotača očistite čistom krpom prije postavljanja kotača.

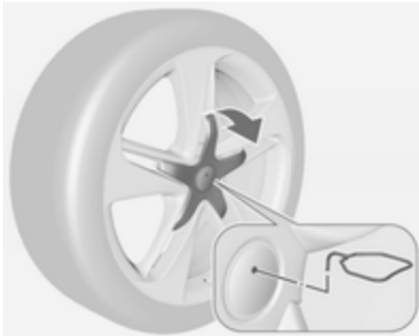
Upozorenje

Ne podmazujte vijke, maticice i konuse matica kotača.

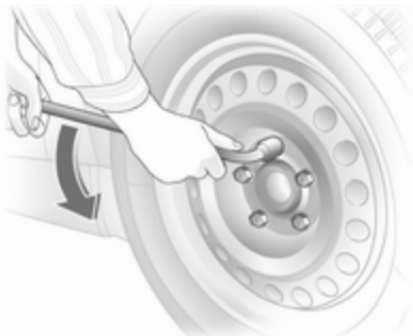


1. Otkačite čepove matica kotača pomoću odvijača i uklonite ih. Kukom skinite poklopac kotača. Alat vozila \diamond 182.

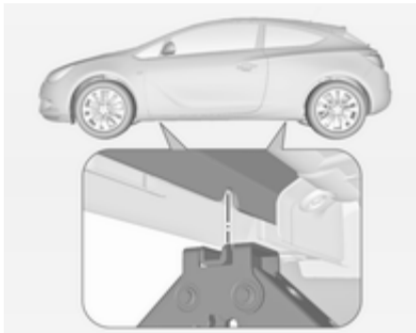
Kotači od lakog metala: Otkačite čepove matica kotača pomoću odvijača i uklonite ih. Za zaštitu kotača, postavite mekanu krpnu između odvijača i naplatka od lakog metala.



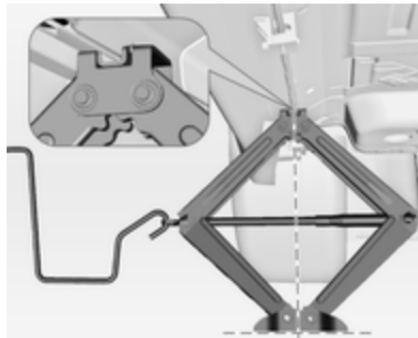
Aluminijski naplatci sa središnjim čepom vijka: Odbravite središnji čep umetanjem i povlačenjem izvlakača \diamond 182 u utoru oznake marke.



- Postavite ključ za vijke kotača pazeći da je pravilno nasjeo i otpustite svaku maticu kotača za pola okretaja.



- Uvjerite se da je dizalica pravilno postavljena ispod odgovarajuće točke za podizanje vozila. Kod verzija sa stepenicom: prvo izvucite pokrov na stepenici kod odgovarajuće točke za podizanje.



- Postavite dizalicu na potrebnu visinu. Pozicionirajte je direktno ispod točke podizanja na tako da spriječite njeno klizanje.

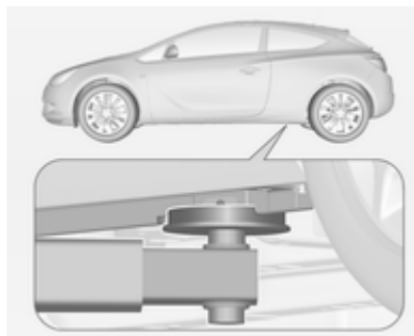


- Spojite ručku dizalice i s pravilno poravnatom dizalicom okrećite ručku dok se kotač ne odigne od podloge.
5. Odvijte maticu kotača.
 6. Zamjenite kotač. Rezervni kotač $\diamond 192$.
 7. Postavite maticu kotača.
 8. Sputite vozilo. Kod vezija sa stepenicom, postavite pokrov kod točke za podizanje.
 9. Postavite ključ za vijke kotača pazeći da je pravilno nasjeo i zategnjite svaku maticu križnim redoslijedom. Moment zatezanja je 140 Nm.
 10. Poravnajte otvor ventila na poklopцу kotača s ventilom gume prije postavljanja.
Ugradite kapice maticice kotača.
Postavite središnji čep na aluminijске naplatke.
 11. Zamjenjeni kotač $\diamond 192$ i alat vozila spremite $\diamond 182$.

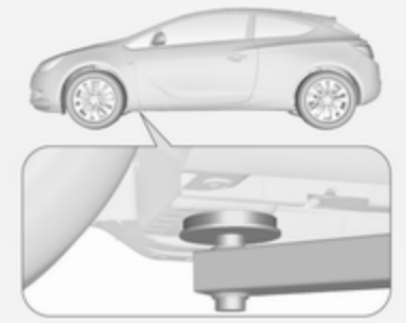
12. Provjerite tlak u gumi ugrađenog kotača a također i moment pritezanja matica kotača što je prije moguće.

Oštećenu gumu obnovite ili popravite što je prije moguće.

Položaj podizanja za podiznu platformu



Stražnji krak podizne platforme postavite točno ispod udubljenja praga.



Prednji krak podizne platforme postavite na podvozje.

Rezervni kotač

Neka vozila su opremljena kitom za popravak gume umjesto rezervnim kotačem.

Rezervni kotač se može klasificirati kao privremeni rezervni kotač ovisno o veličini u usporedbi s drugim ugrađenim kotačima i propisima zemlje.

Rezervni kotač ima čelični naplatak.

Oprez

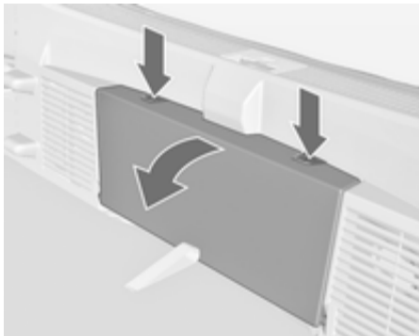
Korištenje rezervnog kotača koji je manji od ostalih kotača ili u kombinaciji sa zimskim gumama može utjecati na vozne osobine. Oštećenu gumu zamijenite što je prije moguće.



Rezervni kotač je spremljen u ležištu prtljažnika ispod poklopca poda.

Za skidanje:

1. Otvorite poklopac poda.



2. Skinite stražnje spremište: pritisnite obje tipke i preklopite poklopac. Izvucite spremište prema gore.
3. Rezervni kotač učvršćen je leptirastom maticom. Odvijte maticu, skinite konusni dio i izvadite rezervni kotač.
Ispod rezervnog kotača nalazi se kutija s alatima za vozilo.
4. Zamijenite oštećeni kotač $\diamond 190$.
5. Učvrstite kutiju s alatima okretanjem konusnog dijela i leptiraste maticu prema natrag, zatvorite poklopac poda i umetnите stražnje spremište.

Ležište za rezervni kotač nije predviđen za druge veličine osim one koju ima rezervni kotač.

Spremanje oštećenog kotača u teretnom prostoru

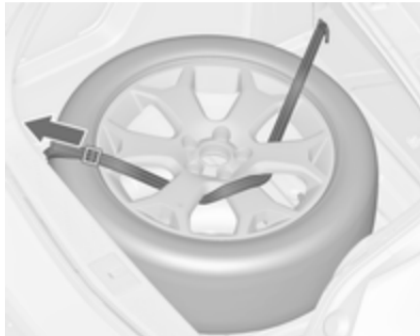
Oštećeni kotač se mora spremiti u prtljažnik i učvrstiti trakom. Alat vozila $\diamond 182$.

1. Kotač postavite na jednu stranu prtljažnika.



2. Kraj trake s omčom provucite kroz prednju ušicu za vezanje na odgovarajućoj strani.

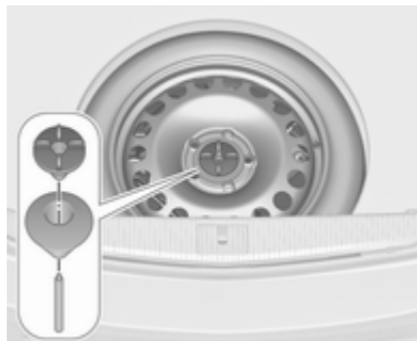
3. Kraj trake s kukom provucite kroz omču i povucite je, dok se traka sigurno ne učvrsti za ušicu za vezanje.



4. Traku provucite kroz krakove kotača kao što je prikazano na slici.
5. Kuku zakačite za stražnju ušicu za učvršćenje.
6. Zategnite traku i učvrstite je koristeći kopču.

Spremanje rezervnog kotača u ležište nakon zamjene oštećenog kotača

1. Otvorite poklopac poda, izvadite stražnje spremište, odvijte i skinite laptirastu maticu i konusni dio.
2. Rezervni kotač postavite s vanjskim dijelom prema gore u ležište za kotač.



3. Ekscentrični konusni dio stavite u utor rezervnog kotača i učvrstite ga okretanjem leptiraste matice.
4. Zatvorite poklopac poda i umetnите stražnje skladište.

⚠️ Upozorenje

Spremanje dizalice, kotača ili druge opreme u prtljažnik može uzrokovati ozljede ako nisu pravilno učvršćeni. Tijekom iznenadnog zaustavljanja ili sudara, labava oprema može nekoga udariti.

Dizalicu i alat uvijek spremite u odgovarajuće spremište i učvrstite ih.

Oštećeni kotači postavljeni u prtljažnik obavezno učvrstite trakom.

Privremeni rezervni kotač

Oprez

Korištenje rezervnog kotača koji je manji od ostalih kotača ili u kombinaciji sa zimskim gumama može utjecati na vozne osobine. Oštećenu gumu zamijenite što je prije moguće.

Ugradite samo jedan privremeni rezervni kotač. Ne vozite brže od 80 km/h. U zavoje ulazite polako. Ne koristite dulje vrijeme.

Ako se na Vašem vozilu ispuhala guma na stražnjem kotaču, dok teglite drugo vozilo, postavite privremeni rezervni kotač na prednji kraj, a punu gumu na stražnji.

Lanci za snijeg ▷ 186.

Gume sa smjerom okretanja

Gume s unaprijed određenim smjerom okretanja ugrađujte s propisanim smjerom okretanja. Smjer okretanja raspoznat će po simbolu (primjerice strelica) koji se nalazi s bočne strane gume.

Sljedeće vrijedi za gume ugrađene u suprotnom smjeru od okretanja:

- Može utjecati na vozne osobine. Oštećenu gumu obnovite ili popravite što je prije moguće.
- Vozite posebice pažljivo na mokrim i snijegom pokrivenim površinama ceste.

Pokretanje kablovima

Pokretanje spojnim kabelom

Ne pokrećite motor korištenjem punjača akumulatora.

Motor vozila s ispravljenim akumulatorom može se pokrenuti pomoću kablova za pokretanje i akumulatora drugog vozila.

⚠ Upozorenje

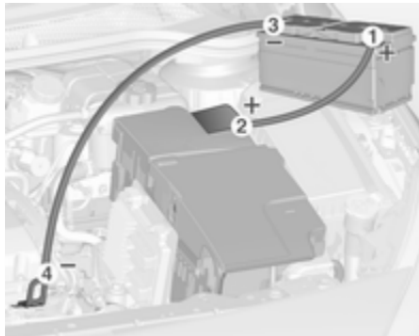
Budite iznimno pažljivi kad vršite pokretanje kablovima. Svako odstupanje od sljedećih uputa može uzrokovati ozljede ili oštećenja koja mogu nastati uslijed eksplozije akumulatora, kao i oštećenja električnih sustava u oba vozila.

⚠ Upozorenje

Izbjegavajte kontakt akumulatora s očima, kožom, tkaninama i obojanim površinama. Tekućina sadrži sumpornu kiselinu koja pri izravnom kontaktu uzrokuje ozljede i oštećenja.

- Nikada ne izlažite akumulator otvorenom plamenu ili iskrama.
- Pri temperaturama oko 0 °C ispravljeni akumulator se već može smrznuti. Prije spajanja kablova za pokretanje akumulator odmrznite.
- Pri radu s akumulatorom zaštite oči i koristite zaštitnu odjeću.
- Koristite pomoćni akumulator istog napona (12 V). Njegov kapacitet (Ah) ne smije biti znatno manji od ispravljenog akumulatora.
- Koristite kablove za pokretanje s izoliranim štipaljkama i promjera najmanje 16 mm² (25 mm² za diesel motore).

- Ispraznjeni akumulator ne odspajajte iz strujnog kruga vozila.
- Isključite sve nepotrebne električne potrošače.
- Za vrijeme postupka pokretanja ne nagnjite se iznad akumulatora.
- Ne dozvolite da se polne stezaljke jednog kabela dotiču sa stezaljkama drugog kabela.
- Vozila ne smiju doći u kontakt jedno s drugim tijekom postupka pokretanja kablovima.
- Zategnjite parkirnu kočnicu, mjenjač je u praznom hodu, automatski mjenjač u P.



Redoslijed spajanja kablova:

1. Spojite crveni kabel na pozitivni terminal pomoćnog akumulatora.
2. Spojite drugi kraj crvenog kabela na pozitivni terminal ispraznjenog akumulatora.
3. Spojite crni kabel na negativni terminal pomoćnog akumulatora.
4. Spojite drugi kraj crnog kabela na točku uzemljenja vozila, kao što je blok motora ili vijčani spoj nosača motora. Spojite što je dalje moguće od ispraznjenog akumulatora, ali najmanje 60 cm.

Kablove postavite tako da ih ne može zahvatiti neki od pokretnih dijelova motora.

Za pokretanje motora:

1. Pokrenite motor vozila koje daje struju kod pokretanja kablovima.
2. Nakon 5 minuta pokrenite drugi motor. Pokušaji pokretanja motora ne smiju trajati dulje od 15 sekundi, i to u razmacima od 1 minute.

3. Pustite da oba motora rade približno 3 minute u praznom hodu, s priključenim kablovima.
4. Uključite električne potrošače (npr. prednja svjetla, grijanje stražnjeg prozora) na vozilu koji se pokreće kablovima.
5. Pri skidanju kablova postupite točno suprotnim redoslijedom.

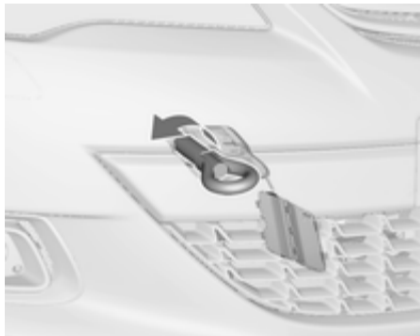
Vuča

Vučenje vozila



Umetnите odvijač u utor uz donji rub poklopca. Oslobođite poklopac pažljivim pomicanjem odvijača prema dolje.

Karika za vuču je spremljena s alatom vozila ⇨ 182.



Kariku za vuču umetnite i zakrećite do kraja dok ne bude zategnuta i u vodoravnom položaju.

Zakačite uže za vuču – ili još bolje šipku za vuču – na kariku za vuču.

Karika za vuču se smije koristiti samo za vuču a ne za izvlačenje vozila.

Uključite kontakt kako biste otključali kolo upravljača te kako bi mogli upotrijebiti svjetlo kočnica, sirenu i brisače.

Mjenjač je u praznom hodu

Uključite sve pokazivače smjera na oba vozila.

Oprez

Lagano krenite. Izbjegavajte trzaje. Velike vučne sile mogu oštetiti vozilo.

Kad motor ne radi, potrebna je znatno veća sila za kočenje i upravljanje.

Da bi sprječili ulaz ispušnih plinova vučnog vozila u putnički prostor, uključite sustav recirkulacije zraka i zatvorite prozore.

Vozila s automatskim mjenjačem: Vozilo se mora vući prema naprijed, ne brže od 80 km/h i ne dalje od 100 km. U svim drugim slučajevima i kada je mjenjač neispravan, prednja osovina se mora podići s tla.

Zatražite pomoć radionice.

Nakon vuče, odvijte kariku za vuču.

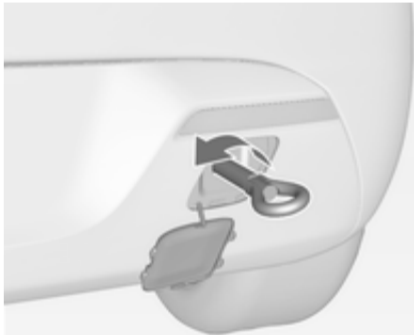
Postavite gornji kraj poklopca i zatvorite prema dolje.

Vučenje nekog drugog vozila



Umetnите odvijač u utor uz donji rub poklopca. Oslobođite poklopac pažljivim pomicanjem odvijača prema dolje.

Karika za vuču je spremljena s alatom vozila ⇨ 182.



Kariku za vuču umetnите i zakrećite do kraja dok ne bude zategnuta i u vodoravnom položaju.

Ušica koja se nalazi straga na podvozju vozila nikada se ne smije koristiti kao karika za vuču.

Zakačite uže za vuču – ili još bolje šipku za vuču – na kariku za vuču.

Karika za vuču se smije koristiti samo za vuču a ne za izvlačenje vozila.

Oprez

Lagano krenite. Izbjegavajte trzaje. Velike vučne sile mogu oštetiti vozilo.

Nakon vuče, odvijte kariku za vuču. Postavite gornji kraj poklopca i zatvorite prema dolje.

Njega izgleda

Njega vanjštine

Brave

Brave su tvornički namazane visoko kvalitetnom mašću za cilindre brava. Koristite sredstvo za odmrzavanje samo kada je neophodno, jer to uklanja mast i utječe na funkciju brave. Nakon korištenja sredstva za odmrzavanje, obratite se radionici radi podmazivanja brava.

Pranje

Lak vašeg vozila je izložen utjecajima okoline. Redovito operite i konzervirajte vozilo voskom. Kada koristite automatske autopraonice, odaberite program koji uključuje zaštitu voskom.

Ptičji izmet, mrtve insekte, smolu, pelud i sl. odmah očistite, budući da sadrže agresivne sastojke koji mogu oštetiti lak.

Ako koristite autopraonicu, ponašajte se prema uputama proizvođača autopraonice. Brisač vjetrobrana

i brisač stražnjeg prozora moraju biti isključeni. Uklonite antenu i vanjsku opremu kao što su krovni nosači itd. Ako vozilo perete ručno, budite sigurni da su unutrašnje strane blatobrana dobro isprane.

Očistite rubove i preklope na otvorenim vratima i poklopцу motora kao i područja koja oni pokrivaju.

Oprez

Uvijek upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pH vrijednosti 4 do 9.

Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje na vrućim površinama.

Za podmazivanje šarki svih vrata obratite se radionici.

Ne čistite prostor motora mlazom pare ili mlazom pod visokim tlakom.

Kod vozila s tipkovnicom osjetljivom na dodir: prilikom čišćenja visokotlačnom mlaznicom peraća pazite na minimalnu udaljenost od 30 cm prilikom rada oko stražnjih vrata kako ne bi došlo do neželjenog otključavanja.

Vozilo temeljito isperite i obrišite kožnom krpom. Kožnu krpu češće isperite. Za lakovane i za prozorske površine koristite različite kožne krpe: ostaci voska na staklima smanjuju vidljivost.

Za uklanjanje mrlja od katrana ne koristite tvrde predmete. Na lakovanim površinama koristite sprej za uklanjanje katrana.

Vanjska svjetla

Poklopci prednjih i drugih svjetala izrađeni su od plastike. Ne koristite abrazivna ili nagrizajuća sredstva, strugalo za led, te ih ne čistite dok su suhi.

Poliranje i zaštita voskom

Vozilo redovito zaštitite voskom (barem kada voda više ne stvara kuglice). U suprotnom, lak će se isušiti.

Poliranje je potrebno samo ako je lak matirao ili ako su se za njega uhvatile tvrde supstance.

Sredstvo za poliranje sa silikonom stvara zaštitni sloj, te nije potrebno konzerviranje.

Plastične dijelove karoserije ne tretirajte voskom ili sredstvima za poliranje.

Prozori i metlice brisača vjetrobrana

Prikladna je meka krpa bez vlakana ili koža za staklo uz primjenu sredstva za čišćenje prozora i odstranjuvачa insekata.

Prilikom čišćenja stražnjeg prozora s grijaćem, pazite da ne oštetite žice grijaća.

Za mehaničko odstranjivanje leda upotrebljavajte uobičajeno strugalo za led oštrih rubova. Strugalo čvrsto pritisnite uz staklo, kako ispod strugala ne bi dospjela prljavština koja može ošteti staklo (ogrebotine).

Zaprjljane metlice brisača očistite mekanom krpom i sredstvom za čišćenje prozora.

Staklena ploča

Nikada ga ne čistite otapalima ili abrazivnim sredstvima, gorivom, agresivnim sredstvima (npr. sredstvima za čišćenje boje, otopine koje sadrže aceton itd.), kiselim ili iznimno alkalnim sredstvima ili abrazivnim spužvama. Ne primjenjujte vosak ili sredstva za poliranje na staklu.

Kotači i gume

Ne koristite uređaje za čišćenje mlazom pod visokim tlakom.

Naplatke očistite pH neutralnim sredstvom za čišćenje kotača.

Naplaci su lakirani i mogu se njegovati istim sredstvima kao i karoserija.

Oštećenja laka

Manja oštećenja laka popravite olovkom za retuširanje prije stvaranja korozije. Za popravak većih oštećenja ili područja s korozijom kontaktirajte radionicu.

Podvozje

Neka područja podvozja vozila imaju PVC presvlaku dok druga kritična područja imaju dugotrajnu presvlaku od zaštitnog voska.

Nakon pranja podvozja, provjerite podvozje i ako je potrebno zaštite ga voskom.

Materijali od bitumena/gume mogu oštetiti PVC sloj. Radove na podvozju izvršite u radionici.

Prije i nakon zime, operite podvozje i provjerite sloj zaštitnog voska.

Oprema za vuču

Ne čistite motku kuke za vuču mlazom pare ili mlazom pod visokim tlakom.

Zatvarač zraka

Očistite sustav zatvarača u prednjem odbojniku radi održavanja ispravnog funkcioniranja.

Njega unutrašnjosti

Unutrašnji prostor i presvlake

Unutrašnjost vozila, uključujući ploču s instrumentima i obloge, čistite samo suhom krpom ili sredstvom za čišćenje unutrašnjosti.

Očistite kožne presvlake čistom vodom i mekanom krpom. U slučaju jače zaprljanosti, koristite sredstvo za njegu kože.

Ploču s instrumentima treba čistiti samo mekanom vlažnom krpom.

Presvlake od tkanine čistite pomoću usisavača i četke. Uklonite mrlje sredstvom za čišćenje presvlaka.

Sigurnosne pojaseve čistite mlakom vodom ili sredstvom za čišćenje unutrašnjosti.

Oprez

Zakačite čičak trake (Velcro) jer otvorene čičak trake na odjeći mogu oštetići presvlaku sjedala.

Isto vrijedi i za odjeću s oštrim predmetima, kao što su patentni zatvarači ili pojasevi ili jeans s čavlićima.

Plastični i gumeni dijelovi

Plastični i gumeni dijelovi se mogu očistiti istim sredstvom za čišćenje korištenim za karoseriju. Ako je potrebno koristite sredstvo za čišćenje unutrašnjosti. Ne koristite nijedno drugo sredstvo. Posebice izbjegavajte razrjeđivače i benzin. Ne koristite uređaje za čišćenje mlazom pod visokim tlakom.

Servis i održavanje

Opće napomene	202
Preporučene tekućine, sredstva za podmazivanje i dijelovi	203

Opće napomene

Servisne informacije

Da bi Vaš automobil uvijek ispravno radio, ostao siguran u prometu i zadržao svoju vrijednost, važno je da se svi poslovi održavanja navedeni u servisnoj knjižici obavljaju u intervalima kako su navedeni.

Detaljan, najnoviji plan servisa za Vaše vozilo je dostupan u radionici. Servisni zaslon ▷ 73.

Europski servisni intervali

Održavanje Vašeg vozila je potrebno svakih 30.000 km ili nakon 1 godine, što prije nastupi, osim ako je na zaslonu servisa naznačeno drugačije.

Europski plan servisa vrijedi za sljedeće zemlje:

Andora, Austrija, Belgija, Bosna i Hercegovina, Bugarska, Cipar, Crna Gora, Republika Češka, Danska, Estonija, Finska, Francuska, Njemačka, Grčka, Grenland, Hrvatska, Island, Irska, Izrael, Italija,

Latvija, Litva, Luksemburg, Mađarska, Malta, Makedonija, Nizozemska, Norveška, Poljska, Portugal, Rumunjska, Slovačka, Slovenija, Srbija, Španjolska, Švedska, Švicarska, Velika Britanija
Servisni zaslon ▷ 73.

Međunarodni servisni intervali

Održavanje Vašeg vozila je potrebno svakih 15.000 km ili nakon 1 godine, što prije nastupi, osim ako je na zaslonu servisa naznačeno drugačije.

Međunarodni raspored servisa vrijedi za zemlje koje nisu navedene u Europskom rasporedu servisa.
Servisni zaslon ▷ 73.

Potvrde

Potvrda servisa se bilježi u Servisnoj i jamstvenoj knjižici. Servisna radionica upisuje datum i kilometražu i potvrđuje žigom i potpisom.

Budite sigurni da je Servisna i jamstvena knjižica pravilno ispunjena jer je dokaz kontinuiranog servisiranja neophodan za

zadovoljavanje uvjeta jamstva ili zahtjeva dobre volje, a također je i korisno prilikom prodaje vozila.

Servisni interval s preostalim vijekom trajanja motornog ulja

Servisni interval se temelji na nekoliko parametara ovisno o uporabi.

Servisni zaslon Vam daje informaciju kada je potrebno obaviti izmjenu motornog ulja.

Servisni zaslon ⇨ 73.

Preporučene tekućine, sredstva za podmazivanje i dijelovi

Preporučene tekućine i sredstva za podmazivanje

Koristite jedino proizvode koji zadovoljavaju preporučene specifikacije. Jamstvo ne pokriva oštećenja nastala uslijed korištenja proizvoda koji nisu sukladni ovim specifikacijama.

⚠ Upozorenje

Radni materijali su opasni i mogu biti otrovni. Rukujte pažljivo. Obratite pažnju na informacije navedene na spremnicima.

Motorno ulje

Motorno ulje je označeno prema svojoj kvaliteti i viskozitetu. Kvaliteta je važnija od viskoziteta kada birate koje ćete motorno ulje koristiti.

Kvaliteta ulja osigurava npr. čistoću motora, zaštitu od trošenja i kontrolu starenja ulja, dok klasa viskoziteta daje informaciju o debljinji uljnog filma u temperaturnom području.

Dexos je najnovija kvaliteta motornog ulja, koja pruža optimalnu zaštitu za benzinske i dizelske motore. Ako nije dostupno, mogu se koristiti druga motorna ulja navedenih kvaliteta. Preporuke za benzinske motore vrijede i za motore pogonjene komprimiranim prirodnim plinom (CNG), tekućim plinom (LPG) i etanolom (E85).

Odaberite prikladno motorno ulje temeljem njegove kvalitete i sukladno minimalnoj temperaturi okoline ⇨ 207.

Nadolijevanje motornog ulja

Motorna ulja raznih proizvođača i marki se mogu miješati sve dok su u skladu sa zahtijevanom kvalitetom i viskozitetom motornog ulja.

Izričito je zabranjena uporaba samo motornih ulja kvalitete ACEA A1/B1 ili A5/B5 jer mogu prouzročiti dugotrajno oštećenje motora u određenim uvjetima rada.

Odaberite prikladno motorno ulje temeljem njegove kvalitete i sukladno minimalnoj temperaturi okoline
⇒ 207.

Dodatni aditivi za motorno ulje

Korištenje dodatnih aditiva za motorna ulja može prouzročiti oštećenje i obezvrijediti jamstvo.

Klase viskoziteta motornog ulja

SAE klasa viskoziteta daje informaciju o debljini uljnog filma.

Multigradna ulja označena su s dvije brojke, npr. SAE 5W-30. Prva brojka, praćena slovom W, označava viskozitet na niskim temperaturama, a druga brojka visokozitet na visokim temperaturama.

Odaberite odgovarajuću klasu viskoziteta ovisno o minimalnoj temperaturi okoline ⇒ 207.

Sve preporučene klase viskoziteta prikladne su za visoke temperature.

Rashladno sredstvo i antifriz

Koristite jedino antifriz s organskom kiselinom duge trajnosti (LLC) homologirano za ovo vozilo.
Kontaktirajte radionicu.

Sustav se tvornički puni rashladnom tekućinom namijenjenom za iznimno visoku razinu zaštite od korozije i smrzavanja do otprilike -28 °C. U sjevernim zemljama s jako niskim temperaturama tvornički ulivena rashladna tekućina osigurava zaštitu od smrzavanja do otprilike -37 °C. Ova koncentracija mora se održavati tijekom čitave godine. Korištenje dodatnih aditiva za rashladno sredstvo namijenjeno za dodatnu zaštitu od korozije ili za brtvljenje manjih istjecanja može prouzročiti probleme u radu. Odgovornost za posljedice zbog korištenja dodatnih aditiva za rashladno sredstvo će biti odbijena.

Tekućina kočnica i spojke

Koristite isključivo kočionu tekućinu visoke kvalitete koja je odobrena za vaše vozilo, kontaktirajte radionicu.

Prekoračenje vremena, tekućina za kočnice upija vlagu koja će smanjiti efikasnost kočnica. Stoga je tekućinu za kočnice potrebno zamijeniti u navedenom intervalu.

Tekućina za kočnice treba biti spremljena u zabrtvljenu kanticu kako bi se izbjeglo upijanje vode.

Osigurajte da se tekućina za kočnice ne može onečistiti.

Tehnički podaci

Identifikacija vozila	205
Podaci vozila	207

Identifikacija vozila

Identifikacijski broj vozila



Identifikacijski broj vozila je vidljiv kroz vjetrobran.

Identifikacijska pločica



Identifikacijska pločica se nalazi na okviru prednjih lijevih vrata.



Podaci na identifikacijskoj pločici:

- 1 = Proizvođač
- 2 = Broj odobrenja
- 3 = Identifikacijski broj vozila
- 4 = Najveća dopuštena masa vozila
u kg
- 5 = Najveća dopuštena
kombinirana masa u kg
- 6 = Maksimalno dozvoljeno
opterećenje prednje osovine
u kg
- 7 = Maksimalno dozvoljeno
opterećenje stražnje osovine
u kg
- 8 = Podaci specifični za vozilo ili
specifični za državu

Opterećenje prednje i stražnje
osovine zajedno ne smije prekoračiti
najveću dopuštenu masu. Na primjer,
u slučaju da je opterećenje prednje
osovine potpuno iskorišteno, tada se
stražnja osovina može opteretiti
samo još do najveće dopuštene
mase.

Tehnički podaci su određeni
u sukladnosti s EU normama.
Zadržavamo pravo izmjene. Podaci

u dokumentima vozila uvijek imaju
prednost pred podacima u ovom
priručniku.

Podaci vozila

Preporučene tekućine i maziva

Europski raspored servisa

Potrebna kvaliteta motornog ulja

	Sve europske zemlje (osim Bjelorusije, Moldavije, Rusije, Srbije, Turske)		Samo Izrael	
Kvaliteta motornog ulja	Benzinski motori (uključujući CNG, LPG, E85)	Diesel motori	Benzinski motori (uključujući CNG, LPG, E85)	Diesel motori
dexos 1	–	–	✓	–
dexos 2	✓	✓	–	✓

Ako dexos kvaliteta nije dostupna možete koristiti maksimalno 1 litru motornog ulja kvalitete ACEA C3 jednom, između svake zamjene ulja.

Klase viskoziteta motornog ulja

	Sve europske zemlje i Izrael (osim Bjelorusije, Moldavije, Rusije, Srbije, Turske)
Temperatura okoline	Benzinski i diesel motori
do -25 °C	SAE 5W-30 ili SAE 5W-40
ispod -25 °C	SAE 0W-30 ili SAE 0W-40

Međunarodni raspored servisa**Potrebna kvaliteta motornog ulja**

Kvaliteta motornog ulja	Sve zemlje izvan Europe osim Izraela		Samo Bjelorusija, Moldavija, Rusija, Srbija, Turska	
	Benzinski motori (uključujući CNG, LPG, E85)	Diesel motori	Benzinski motori (uključujući CNG, LPG, E85)	Diesel motori
dexos 1	✓	-	-	-
dexos 2	-	✓	✓	✓

Ako dexos kvaliteta nije dostupna, možete koristiti samo ulja dolje navedene kvalitete:

Kvaliteta motornog ulja	Sve zemlje izvan Europe osim Izraela		Samo Bjelorusija, Moldavija, Rusija, Srbija, Turska	
	Benzinski motori (uključujući CNG, LPG, E85)	Diesel motori	Benzinski motori (uključujući CNG, LPG, E85)	Diesel motori
GM-LL-A-025	✓	-	✓	-
GM-LL-B-025	-	✓	-	✓

	Sve zemlje izvan Europe osim Izraela		Samo Bjelorusija, Moldavija, Rusija, Srbija, Turska	
Kvaliteta motornog ulja	Benzinski motori (uključujući CNG, LPG, E85)	Diesel motori	Benzinski motori (uključujući CNG, LPG, E85)	Diesel motori
ACEA A3/B3	✓	-	✓	-
ACEA A3/B4	✓	✓	✓	✓
ACEA C3	✓	✓	✓	✓
API SM	✓	-	✓	-
API SN čuvanje prirodnih izvora energije	✓	-	✓	-

Klase viskoziteta motornog ulja

**Sve zemlje izvan Europe (osim Izraela),
uključujući Bjelorusiju, Moldaviju, Rusiju, Srbiju, Tursku**

Temperatura okoline	Benzinski i diesel motori
do -25 °C	SAE 5W-30 ili SAE 5W-40
ispod -25 °C	SAE 0W-30 ili SAE 0W-40
do -20 °C	SAE 10W-30 ¹⁾ ili SAE 10W-40 ¹⁾

¹⁾ Dopušteno, ali preporučuje se korištenje ulja SAE 5W-30 ili SAE 5W-40 dexos kvalitete.

Podaci o motoru

Prodajna oznaka	1.4	1.4	1.4
Identifikacijski kod motora	A14XER	A14NEL	A14NET
Broj cilindara	4	4	4
Zapremina motora [cm ³]	1398	1362	1362
Snaga motora [kW]	74	88	103
pri okr/min	6000	4200-6000	4900-6000
Okretni moment [Nm]	130	200	200
pri okr/min	4000	1850-4200	1850-4900
Vrsta goriva	Benzin	Benzin	Benzin
Oktanski broj RON			
preporučeni	95	95	95
mogući	98	98	98
mogući	91	91	91
Potrošnja ulja [l/1000 km]	0,6	0,6	0,6

Prodajna oznaka	1.6	1.8	2.0 OPC
Identifikacijski kod motora	A16LET	A18XER	A20NFT
Broj cilindara	4	4	4
Zapremina motora [cm ³]	1598	1796	1998
Snaga motora [kW] pri okr/min	132 5500	103 6300	206 5300
Okretni moment [Nm] pri okr/min	230 2200	175 3800	400 2400-4800
Vrsta goriva	Benzin	Benzin	Benzin
Oktanski broj RON preporučeni mogući mogući	95 98 91	95 98 91	98 95 91
Potrošnja ulja [l/1000 km]	0,6	0,6	0,6

Prodajna oznaka	1.7	1.7	2.0 Turbo	2.0 Turbo
Identifikacijski kod motora	A17DTC	A17DTS	A20DTJ	A20DTH
Broj cilindara	4	4	4	4
Zapremina motora [cm ³]	1686	1686	1956	1956
Snaga motora [kW]	81	96	96	121
pri okr/min	4000	4000	4000	4000
Okretni moment [Nm]	280	300	300	350
pri okr/min	1750- 2500	2000-2500	1750-2500	1750-2500
Vrsta goriva	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Potrošnja ulja [l/1000 km]	0,6	0,6	0,6	0,6

Karakteristike

Motor	A14XER	A14NEL	A14NET	A16LET	A18XER	A20NFT
Maksimalna brzina ²⁾ [km/h]						
Ručni mjenjač	178	192	201	220	3)	3)
Automatski mjenjač	-	-	200	-	-	-

²⁾ Naznačena maksimalna brzina može se postići s masom praznog vozila (bez vozača) plus 200 kg opterećenja. Dodatna oprema može smanjiti navedenu maksimalnu brzinu vozila.

³⁾ Vrijednost nije bila dostupna u vrijeme tiskanja.

Motor	A17DTS	A17DTC	A20DTJ	A20DTH
Maksimalna brzina⁴⁾ [km/h]				
Ručni mjenjač	3)	3)	3)	210
Automatski mjenjač	–	–	3)	207

- ⁴⁾ Naznačena maksimalna brzina može se postići s masom praznog vozila (bez vozača) plus 200 kg opterećenja. Dodatna oprema može smanjiti navedenu maksimalnu brzinu vozila.
- ³⁾ Vrijednost nije bila dostupna u vrijeme tiskanja.

Masa vozila

Masa praznog vozila, osnovni model bez opcijске opreme

	Motor	Ručni mjenjač	Automatski mjenjač
s klima uređajem [kg]	A14XER	1437	—
	A14NEL	1437	—
	A14NET	1437	5)
	A16LET	1471	—
	A17DTS	5)	—
	A17DTC	5)	—
	A18XER	5)	—
	A20DTJ	5)	5)
	A20DTH	1550	5)
	A20NFT	5)	—

5) Vrijednost nije bila dostupna u vrijeme tiskanja.

Masa praznog vozila, osnovni model sa svom opcijском opremom

	Motor	Ručni mjenjač	Automatski mjenjač
s klima uređajem [kg]	A14XER	1571	–
	A14NEL	1571	–
	A14NET	1571	5)
	A16LET	1613	–
	A17DTS	5)	–
	A17DTC	5)	–
	A18XER	5)	–
	A20DTJ	5)	5)
	A20DTH	1701	5)
	A20NFT	5)	–

Dimenzije vozila

Duljina [mm]	4466
Širina bez vanjskih ogledala [mm]	1840
Širina s dva vanjska ogledala [mm]	2020

5) Vrijednost nije bila dostupna u vrijeme tiskanja.

Visina (bez antene) [mm]	1482
Duljina poda prtljažnika [mm]	855
Duljina prtljažnika s preklopnjem stražnjim sjedalima [mm]	1617
Širina prtljažnika [mm]	980
Visina prtljažnika [mm]	512
Razmak osovina [mm]	2695
Promjer kruga okretanja [m]	11,4

Količine

Motorno ulje

Motor	A14XER, A14NEL, A14NET	A16LET	A17DTS, A17DTC	A18XER	A20DTJ, A20DTH	A20NFT
ukl. filter [l]	4,0	4,5	4,0	4,5	4,5	6,0
između MIN i MAX [l]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Spremnik goriva

Benzin/diesel, nominalni kapacitet [l]	56
--	----

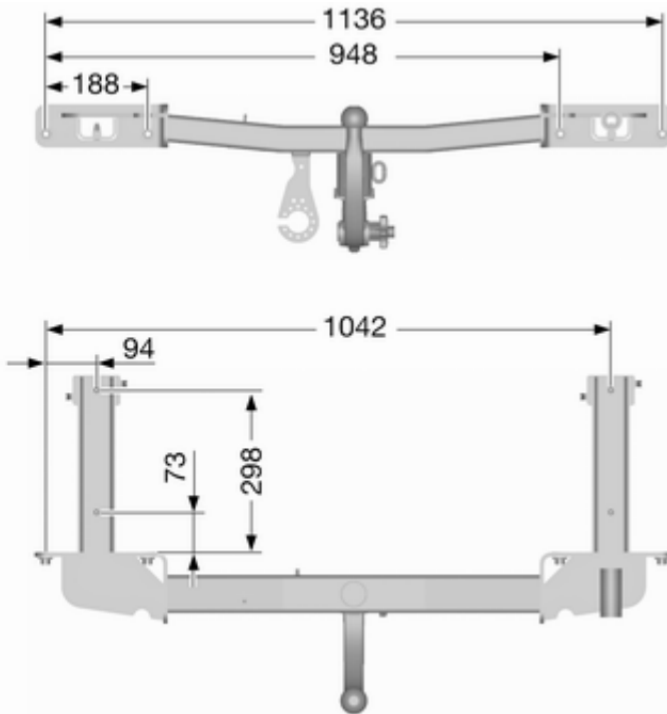
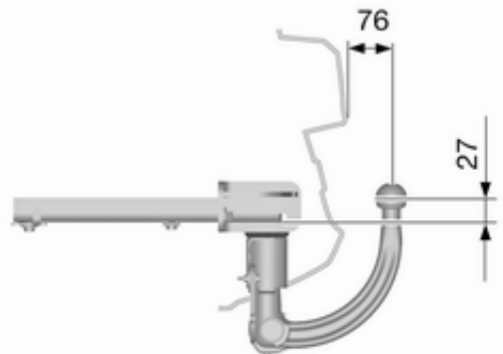
Tlak u gumama

Motor	Gume	Udobnost s do 3 osobe		ECO do 3 osobe		S punim opterećenjem	
		prednje		stražnje		prednje	
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A14XER,	225/55 R17,	210/2,1 (30)	210/2,1 (30)	250/2,5 (36)	250/2,5 (36)	220/2,2 (32)	260/2,6 (38)
A18XER	235/50 R18,						
	235/55 R17,						
	245/45 R18,						
	235/45 R19						
A14NEL,	225/55 R17,	210/2,1 (30)	210/2,1 (30)	270/2,7 (39)	270/2,7 (39)	220/2,2 (32)	270/2,7 (39)
A14NET	235/45 R19,						
	235/50 R18,						
	235/55 R17,						
	245/40 R20,						
	245/45 R18						

Motor	Gume	Udobnost s do 3 osobe		ECO do 3 osobe		S punim opterećenjem	
		prednje	stražnje	prednje	stražnje	prednje	stražnje
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A16LET	225/55 R17, 235/45 R19, 235/50 R18, 235/55 R17, 245/40 R20, 245/45 R18	210/2,1 (30)	210/2,1 (30)	250/2,5 (36)	250/2,5 (36)	220/2,2 (32)	260/2,6 (38)
A17DTS,	225/55 R17,	210/2,1 (30)	210/2,1 (30)	250/2,5 (36)	250/2,5 (36)	220/2,2 (32)	260/2,6 (38)
A17DTC	235/45 R19, 235/50 R18, 235/55 R17, 245/40 R20, 245/45 R18						

Motor	Gume	Udobnost s do 3 osobe		ECO do 3 osobe		S punim opterećenjem	
		prednje	stražnje	prednje	stražnje	prednje	stražnje
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A20DTJ,	225/55 R17,	230/2,3 (33)	230/2,3 (33)	270/2,7 (39)	270/2,7 (39)	240/2,4 (35)	280/2,8 (41)
A20DTH	235/45 R19,						
	235/50 R18,						
	235/55 R17,						
	245/40 R20,						
	245/45 R18						
A20NFT	245/40 R19,	240/2,4 (35)	240/2,4 (35)	–	–	260/2,6 (38)	300/3,0 (43)
	245/35 R20,	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	–	–	280/2,8 (41)	310/3,1 (44)
	235/45 R18	240/2,4 (35)	240/2,4 (35)	–	–	260/2,6 (38)	300/3,0 (43)
Svi	Privremeni rezervni kotač	420/4,2 (61)	420/4,2 (61)	–	–	420/4,2 (61)	420/4,2 (61)

Dimenzije za ugradnju opreme za vuču



Informacije stranke

Bilježenje i tajnost podataka vozila 221

Bilježenje i tajnost podataka vozila

Snimači podataka događaja

Vozilo ima brojne sofisticirane sustava koji nadziru i kontroliraju nekoliko podataka vozila. Neki podaci mogu se pohraniti tijekom redovnog rada u cilju olakšavanja popravka detektiranih kvarova, dok druge podatke pohranjuju samo u slučaju sudara ili zamalo sudara moduli u sustavima vašeg vozila, koji imaju funkciju bilježenja podataka o nezgodama, kao što je to upravljački modul zračnog jastuka.

Sustavi mogu zabilježiti dijagnostičke podatke o stanju vozila (na primjer razina ulja ili kilometraža vozila) i informacije o načinu vožnje (na primjer broj okretaja motora, aktiviranje kočnice i uporaba sigurnosnog pojasa).

Za čitanje ovih podataka potrebna je specijalna oprema i pristup vozilu. Neki dijagnostički podaci elektronički

se unose u Opel globalni sustav kada se vozilo servisira u radionici, u cilju dokumentiranja servisne povijesti vozila. To omogućuje radionici da vam ponudi učinkovito održavanje i popravak, po mjeri vašeg vozila, svaki puta kada ga dovezete u radionicu.

Proizvođač neće pristupati informacijama o ponašanju vozača u slučaju sudara i dijeliti ih s drugima osim:

- uz odobrenje vlasnika vozila ili, ako je vozilo iznajmljeno, najmodavca
- kao odgovor na službeni zahtjev policije ili sličnog državnog ureda
- kao dio obrane proizvođača u slučaju zakonskih postupaka
- prema zakonu

Osim toga, proizvođač može koristiti prikupljene ili primljene dijagnostičke podatke:

- za potrebe istraživanja proizvođača
- kako bi bili dostupni za potrebe istraživanja gdje se održava prikladna povjerljivost i pokaže se potreba

- za dijeljenje sažetih podataka koji nisu vezani za specifično vozilo s drugim organizacijama u svrhu istraživanja

Identifikacija radijske frekvencije (RFID)

RFID tehnologija koristi se u nekim vozilima za funkcije poput sustava nadzora tlaka u gumama u sigurnosti sustava paljenja. Koristi se i u vezi s opremom poput daljinskih upravljača za zaključavanje/otključavanje vrata i pokretanje, te odašilača u vozilu za uređaje za otvaranje garađnih vrata. RFID tehnologija kod vozila Opel ne koristi niti ne pohranjuje osobne podatke niti vezu s bilo kojim drugim Opel sustavima s osobnim podacima.

Kazalo pojmova

A	
Aktivni nasloni za glavu	35
Akumulator	165
Alat	182
Alat vozila.....	182
Automatska kontrola svjetla	103
Automatski mjenjač	131
Automatsko smanjenje zaslijepljjenosti	30
Automatsko zaključavanje	24
B	
Bilježenje i tajnost podataka vozila.....	221
Blokada motora	28, 81
Bočna svjetla.....	102
Bočni pokazivači smjera	174
Bočni zračni jastuci	45
Brisač/sustav pranja stražnjeg prozora	68
Brisač/sustav pranja vjetrobrana .	66
Brojač dnevno prijeđenih kilometara	71
Brojač kilometara	71
Brzinomjer	71
C	
Car Pass	20
D	
Daljinski upravljač	20
Deaktiviranje zračnog jastuka ..	46, 77
Dimenzije vozila	215
Dimenzije za ugradnju opreme za vuču	220
Dizalica vozila.....	182
Dovod zraka	123
Držači šalice	53
Dubina šare	185
Dugo svjetlo	81, 103
E	
Električna parkirna kočnica.....	78
Električni prozori	31
Električni sustav.....	175
Električno podešavanje	28
Elektronička kontrola stabilnosti.	139
Elektronička kontrola stabilnosti i sustav kontrole proklizavanja..	79
Elektronički programi vožnje	133
Elektronički sustav kontrole klime	118
F	
Fiksni otvori za provjetravanje ...	123
Filtar krutih čestica.....	80, 130
Filtar za pelud	123
Filter čestica.....	130

G	
Gorivo.....	153
Gorivo za benzinske motore	153
Gorivo za dizelske motore	153
Grafički info-zaslon, info-zaslon u boji	86
Greška	133
Grijano kolo upravljača	65
Grijanje	40
Grijanje ogledala	29
Grijanje stražnjeg prozora	32
H	
Halogenska prednja svjetla	168
I	
Identifikacija radijske frekvencije (RFID).....	222
Identifikacijska pločica	205
Identifikacijski broj vozila	205
Indikatori.....	71
Indikator udaljenosti sprijeđa.....	145
Informacije o opterećenju	62
Informacijski centar vozača.....	82
Informacijski zasloni.....	82
Interaktivni sustav vožnje.....	140
Isključena elektronička kontrola stabilnosti.....	79
Isključen sustav kontrole proklizavanja.....	79
K	
ISOFIX sigurnosni sustavi za dijete	52
Ispuh motora	130
L	
Karakteristike	212
Katalizator	131
Klima uređaj	117
Ključevi	20
Ključevi, brave.....	20
Ključ, memorirane postavke.....	22
Kočnice	135, 164
Kod.....	88
Količine	216
Komplet za popravak gume	186
Komplet za prvu pomoć	62
Kontrola klime	16
Kontrola osvjetljenja ploče s instrumentima	112
Kontrola vozila	124
Kontrole.....	64
Kontrole na kolu upravljača	64
Kontroler pametnog telefona.....	88
Kontrolna svjetla.....	74
Kontrolno svjetlo kvara	77
Konveksni oblik	28
Korištenje ovog priručnika	3
Kotači i gume	182
Kretanje	17
Krovni nosač	62
M	
Masa vozila	214
Memorirane postavke.....	22
Mjenjač	16
Mjerač broja okretaja	72
Mjerač goriva	72
Mjerači.....	71
Mjerač temperature rashladnog sredstva motora	72
Mjesta postavljanja sigurnosnog sustava za dijete	49
Motorno ulje	162, 203, 207
N	
Napon baterije	92
Nasloni za glavu	34
Nasloni za ruku.....	40
Niska razina goriva	81

Niska razine tekućine za pranje	82	Personalizacija vozila	95	Pomoći pri parkiranju	146
Njega izgleda.....	199	Podaci o motoru	210	Pomoći za duga svjetla.....	81, 104
Njega unutrašnjosti	201	Podaci vozila.....	207	Pomoći za prometne znakove.....	148
Njega vanjskine	199	Podesivi otvori za provjetravanje	122	Pomoći za stabilnost prikolice	159
O		Podešavanje kola upravljača	9, 64	Poruke vozila	88
Odgođeno isključivanje.....	125	Podešavanje naslona za glavu	8	Potrošnja goriva - CO ₂ emisija	155
Odzračivanje sustava dizel goriva	167	Podešavanje ogledala	9	Pozicijska svjetla	111
Ogledalo u unutrašnjosti.....	30	Podešavanje sjedala	7, 36	Predgrijanje	80
Ograničavač brzine.....	144	Podešavanje snopa prednjih svjetala	105	Prednja sjedala.....	36
Opasnost, upozorenje i oprez	4	Podsjetnik za sigurnosni pojaz	76	Prednja svjetla	102
Opće napomene	155	Pokazivač smjera	76	Prednja svjetla pri vožnji u inozemstvu	105
Oprema i modifikacije vozila	160	Poklopac motora	162	Prednja svjetla za maglu	110
Oprema za vuču	157	Poklopac poda prtljažnika podesiv po visini.....	59	Prednje spremište	54
Osigurači	175	Poklopac stražnjeg spremišta u podu	59	Prednji zračni jastuci	44
Osvjetljenje ploče s instrumentima	175	Poklopci kotača	186	Pregled ploče s instrumentima	10
Osvjetljenje središnje konzole	114	Pokretanje i rukovanje	125	Prekidač svjetala	102
Osvjetljenje unutrašnjosti	112	Pokretanje motora	125	Prekid dovoda goriva pri vožnji s oduzetim gasom	126
Osvjetljenje zavoja.....	106	Pokretanje spojnim kabelom	195	Prekid napajanja električnom energijom	134
Otključavanje vozila	6	Položaji kontakt brave	125	Preklapanje	29
Otvorena vrata	82	Položaj sjedala	36	Preklapanje sjedala	39
Otvori za provjetravanje.....	122	Poluga mjenjača	132	Prekrivač prtljažnika	58
Oznake guma	182	Pomoći grijač	122	Preporučene tekućine i maziva	207
P		Pomoćnik za EKO vožnju	92	Preporučene tekućine i sredstva za podmazivanje	203
Parkiranje	19, 129	Pomoći pri kočenju	138	Prerada vozila na kraju radnog vijeka	161
Parkirna kočnica	136	Pomoći pri kretanju na uzbrdici ..	138		
Pepeljare	70				

Pretinac za rukavice	53	Ručni mjenjač	135	Spremište za sunčane naočale ..	54
Priklučak za prikolicu.....	155	Ručni način rada	133	Središnje zaključavanje	22
Priklučci za napajanje	70	Ručno smanjenje zasljepljenosti	30	Staklena ploča	33
Prilagodljiva prednja svjetla		S		Stražnja sjedala.....	40
.....	81, 106, 170	Sat.....	69	Stražnja svjetla	172
Pritisak guma	182	Savjeti za vožnju.....	124	Stražnje spremište.....	58
Probušena guma.....	190	Servis	123	Stražnje svjetlo za maglu	82, 111
Promjena veličine guma i kotača	185	Servisiranje.....	202	Sustav detekcije predmeta.....	146
Protuprovalni alarmni sustav	26	Servisne informacije	202	Sustav grijanja i provjetravanja .	116
Protuprovalni sustav zaključavanja	26	Servisni zaslon	73	Sustavi kontrole klime.....	116
Provjere vozila.....	161	Servo upravljač.....	79	Sustavi kontrole vožnje.....	138
Provjetravanje.....	116	Signali skretanja i promjene trake	110	Sustavi pranja i brišanja	14
Prozori.....	30	Sigurnosni pojас	8	Sustavi za pomoć vozaču.....	142
Prtljažnik	24, 56	Sigurnosni pojasevi	41	Sustav kočnica i spojke	77
Prva pomoć.....	62	Sigurnosni pojас u tri točke	42	Sustav kontrole proklizavanja	138
Punjjenje goriva	153	Sigurnosni sustavi za dijete	47	Sustav kontrole tlaka u gumama..	80
Putno računalno	92	Sigurnost vozila.....	26	Sustav nadzora pritiska u gumama	183
Q		Simboli	4	Sustav protiv blokiranja kotača ..	135
Quickheat.....	122	Sirena	14, 65	Sustav protiv blokiranja kotača (ABS)	78
R		Sklop instrumenata	71	Sustav punjenja	77
Rashladno sredstvo i antifriz.....	203	Smanjena snaga motora.....	81	Sustav stop-start.....	127
Rashladno sredstvo motora	163	Snimači podataka događaja.....	221	Svetla upozorenja.....	71
Redovito korištenje klima uredaja	123	Specifični podaci vozila	3	Svetla u štitniku za sunce	113
Rezervni kotač	192	Spremanje vozila.....	160	Svetla u unutrašnjnosti	112
Ručna kočnica.....	135, 136	Spremišta.....	53	Svetla za čitanje	113
		Spremište	53	Svetla za maglu	172
		Spremište u naslonu za ruku	55	Svetla za vožnju unatrag	111
		Spremište u srednjoj konzoli	55		

Svetlo registrarske pločice	174
Svetlo za izlazak	114
Svetlo za maglu	82
Š	
Štitnici za sunce	33

T	
Tekućina kočnica	164
Tekućina kočnica i spojke.....	203
Tekućina za pranje	164
Temperatura okoline	68
Tempomat	82, 142
Tlak motornog ulja	80
Tlak u gumama	217
Trokut upozorenja	61

U	
Ubrzo servisiraj vozilo	77
Uhodavanje novog vozila	125
Uključivanje svih pokazivača smjera	110
Ulagano svjetlo	114
Ultrazvučna pomoć pri parkiranju	79, 146
Ulje, motor.....	203, 207
Unutarnja svjetla	175
Upaljač za cigarete	70
Upozorenje napuštanja trake.....	79
Upozorenje prednjim svjetlima ..	104

Upozorenje za napuštanje trake.	151
Ušice za učvršćenje gornjeg remena	52
Ušice za učvršćenje tereta	61
Uvod	3

V

Vanjska ogledala.....	28
Vanjska svjetla	12, 102
Vanjsko svjetlo	81
Viši stupanj.....	78
Vjetrobran.....	30
Vozne karakteristike i savjeti za vožnju	156
Vrata.....	24
Vršenje rada	161
Vuča.....	155, 197
Vuča prikolice	156
Vučenje nekog drugog vozila	198
Vučenje vozila	197

Z

Zamagljeni poklopci svjetala	111
Zamjena kotača	190
Zamjena metlice brisača	167
Zamjena žarulje	168
Zaslон mjenjača	131
Zaštita od pražnjenja akumulatora	115
Zimske gume	182

Značajke osvjetljenja.....	114
Zračna zavjesa za glavu	45
Zračni jastuci	43
Zračni jastuci i zatezači pojaseva	76
Zvukovi upozorenja	91

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Informacije sadržane u ovom izdanju vrijede od datuma navedenog u nastavku. Adam Opel AG pridržava pravo izmjena tehničkih specifikacija, značajki i dizajna vozila na koja se odnose informacije navedene u ovom izdanju, kao i promjena samog izdanja.

Izdanje: siječanj 2012, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Tiskano na papiru bijeljenom bez klor-a.

KTA-2737/1-hr

siječanj 2012

