

VOZNIKOVO MESTO



1. Ročici za tempomat/omejevalnik hitrosti
2. Nastavitev višine svetlobnega snopa žarometov
3. Ročka za nastavitev višine in globine volana
4. Ročica za vklop luči in smernikov
5. Instrumentna plošča
6. Varnostna blazina na voznikovi strani
Hupa
7. Prestavna ročica menjalnika
8. 12-voltna vtičnica za dodatno opremo
Vtičnici USB/Jack
9. Stikalo za ogrevanje sedeža
10. Ročica za odpiranje pokrova motorja
11. Stikala za pomik zunanjih vzratnih ogledal
Stikala za pomik stekel
Stikalo za izklop odpiranja zadnjih vrat in pomika zadnjih stekel
12. Ohišje varovalk
13. Električni gumb sistema za zaščito otrok
Gumb za dinamično kontrolo stabilnosti (ESP/ASR).
14. Šoba za odmrzovanje stekel sprednjih vrat
15. Visokotonski zvočnik
16. Šoba za odmrzovanje vetrobranskega stekla

VOZNIKOVO MESTO



1. Varnostna kontaktna klučavnica
2. Obvolanska ročica za avtoradio
3. Ročice za brisalnice/pranja stekel/potovalni računalnik
4. Mikrofon
5. Parfumski osvežilec potniškega prostora
6. Gumb za centralno zaklepanje
7. Večfunkcijski zaslon
8. Gumb za varnostne utripalke
9. Osrednji nastavljivi prezračevalni šobi, ki ju lahko zaprete
10. Zaznavalo osončenosti
Osrednji zvočnik avdio sistema Hi-Fi
11. Sopotnikova varnostna blazina
12. Stranski nastavljivi prezračevalni šobi, ki ju lahko zaprete
13. Predal pred sprednjim sopotnikovim sedežem/izklop sopotnikove varnostne blazine
14. Ročna zavora
15. Naslon za roke s predali med sprednjima sedežema
16. Zgornji in spodnji predal
17. Avtoradio ali MyWay
18. Stikala za ogrevanje/klimatsko napravo

UDOBJE

Sprednja sedeža



1. Vzdolžna nastavitvev



2. Nastavitev višine

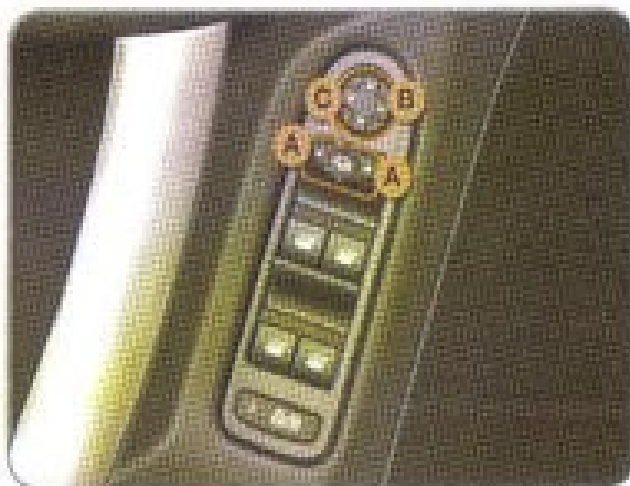


3. Nastavitev naklona naslanjala



UDOBJE

Zunanji vzratni ogledali



Nastavitev

- A. Izbor vzratnega ogledala
- B. Nastavitev položaja ogledala
- C. Izklop stikala

☛ 53



Ostale funkcije, ki so na voljo...
Preklop v odprt/zaprto položaj

Notranje vzratno ogledalo

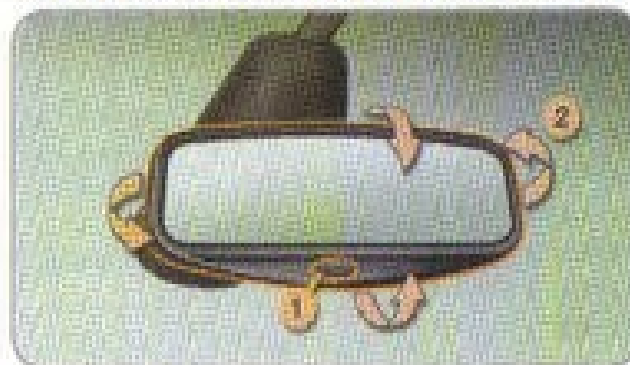
Ročno nastavljivo



1. Izbor položaja ogledala za dnevno vožnjo
2. Nastavitev vzratnega ogledala

☛ 54

Ogledalo s samodejnim preklopom osvetlitve za dnevno ali nočno vožnjo



1. Samodejna nastavitev osvetlitve za dnevno in nočno vožnjo
2. Usmeritev ogledala

☛ 54

Sprednji varnostni pasovi



- A. Namestitev pasu
- B. Zapevanje zapejala
- C. S potegom pasu preverite, ali se je pravilno zapel

☛ 91

VIDLJIVOST

Luči



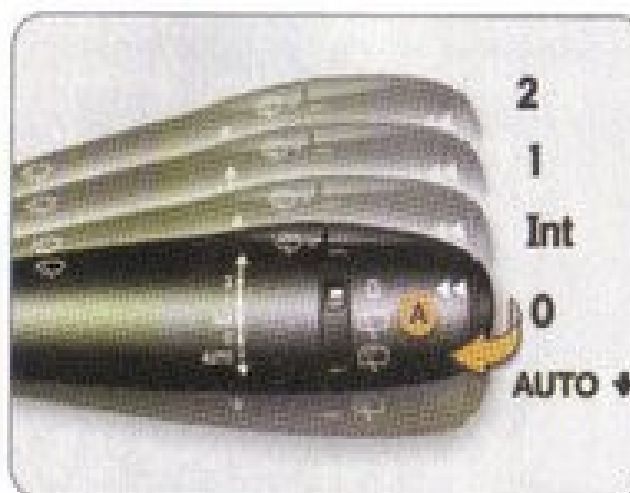
Obroč A

- Izklop luči
- AUTO** Samodejni vklop luči
- Pozicijske luči
- DID** Zasenčene/dolge luči

Obroč B

- Zadnji meglenki
 - ali
 - sprednji in zadnji meglenki
- » 65

Brisalniki stekel



Ročica A: sprednja brisalnika

- 2. Hitro brisanje
- 1. Normalna hitrost brisanja
- Int. Brisanje s presledki
- 0. Izklop brisanja
- AUTO** ↓ Samodejno enakomerno brisanje

Pranje stekel: ročico za brisalnike potisnite k sebi.

» 69



Vklop funkcije "AUTO"

- ✓ Ročico za brisalnike premaknite navzdol in jo spustite.

Izklop funkcije "AUTO"

- ✓ Ročico za brisalnike premaknite navzgor in jo prestavite v položaj "0".

» 71

Obroč B: zadnji brisalnik

- Izklop
- Brisanje s presledki
- Pranje zadnjega stekla

» 70

VZVRATNA OGLEDALA



Zunanji vzvratni ogledali

Vsako ogledalo je opremljeno z zrcalom, ki omogoča pregled nad zadnjim stranskim delom, predvsem pri prehitovanju in parkiranju. Če parkirate v ozkem prehodu, lahko ogledali zaprete.

Sušenje - ogrevanje

Če je vozilo opremljeno s to funkcijo, pri delujočem motorju vključite ogrevanje zunanjih vzvratnih ogledal s pritiskom na tipko za ogrevanje zadnjega stekla (glejte poglavje "Sušenje - ogrevanje zadnjega stekla").

Nastavitev



- ☞ Za izbor ustreznega vzvratnega ogledala premaknite stikalo **A** v desno ali v levo.
- ☞ Za nastavitev vzvratnega ogledala lahko stikalo **B** premikate v štiri smeri.
- ☞ Stikalo **A** namestite nazaj v srednji položaj.



Predmeti, ki jih vidite v ogledalu, so v resnici bližje kot je videti. To morate še posebej upoštevati pri ocenjevanju oddaljenosti vozil, ki vozijo za vami.

Zapiranje zunanjih ogledal

- ☞ Od zunaj: Zaklenite vozilo z daljinskim upravljalnikom ali s ključem.
- ☞ Od znotraj: Vključite kontakt in povlecite gumb **A** nazaj.



Če vzvratni ogledali zaprete z gumbom **A**, se ne bodo odprla, ko boste odklenili vozilo. Ponovno morate povleči gumb **A**.

Odpiranje zunanjih ogledal

- ☞ Od zunaj: Odklenite vozilo z daljinskim upravljalnikom ali s ključem.
- ☞ Od znotraj: Vključite kontakt in povlecite gumb **A** nazaj.



Funkcijo zapiranja in odpiranja vzvratnih ogledal z daljinskim upravljalnikom lahko izključijo v CITROËNOVI servisni mreži.

Notranje vzvratno ogledalo

Nastavljivo zrcalo omogoča pregled nad zadnjim srednjim delom vozila.

Ročno nastavljivo notranje vzvratno ogledalo

Ogledalo je opremljeno s sistemom proti bleščanju pri nočni vožnji.



Nastavitev

- ☞ Ogledalo nastavite tako, da zrcalo usmerite v položaj za dnevno vožnjo.

Položaj za dnevno/nočno vožnjo

- ☞ Povlecite ročico, da nastavite zrcalo v zasenčen položaj za nočno vožnjo.
- ☞ Potisnite ročico, da nastavite zrcalo v običajen položaj za dnevno vožnjo.



Iz varnostnih razlogov morate vzvratna ogledala nastaviti tako, da čimbolj zmanjšate mrtvi kot.

Model s samodejno osvetlitvijo za dnevno in nočno vožnjo

Sistem omogoča postopno samodejno prilagajanje osvetlitve za dnevno in nočno uporabo.



Zrcalo notranjega vzvratnega ogledala preprečuje bleščanje in samodejno potemni, če se poveča jakost svetlobe za vozilom.

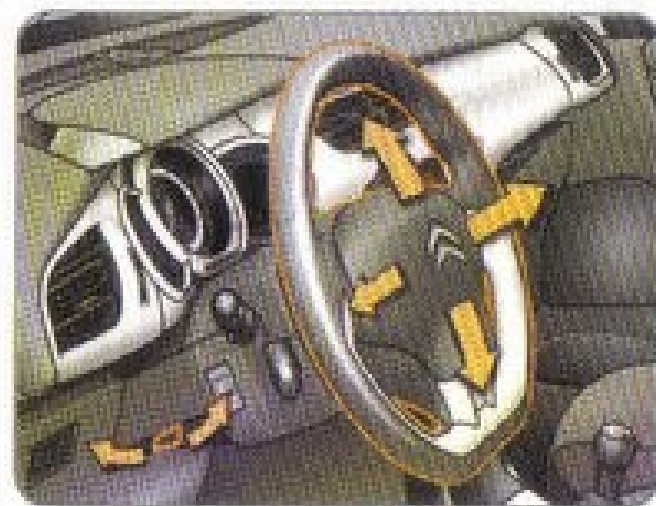
Ko se osvetlitev zmanjša (luči vozil zadaj, sonce, itd.), se zrcalo osvetli in omogoči optimalno vidljivost.



Zaradi optimalne vidljivosti se pri obračanju z vozilom zrcalo samodejno osvetli, takoj ko prestavite v vzvratno prestavo.

NASTAVITEV VOLANA

Ker je volan nastavljiv po višini in globini, lahko njegov položaj prilagodite voznikovi telesni višini.



Nastavitev

- ☞ Ko vozilo stoji na mestu, povlecite ročico in odklenite volan.
- ☞ Nastavite višino in globino volana.
- ☞ Potisnite ročico in zaklenite volan.



Iz varnostnih razlogov lahko ta postopek opravite le, ko vozilo stoji.

OBVOLANSKA ROČICA ZA LUČI

Ročica za izbor in upravljanje različnih sprednjih in zadnjih luči za osvetlitev vozila.

Glavne luči

Različne sprednje in zadnje luči so namenjene boljši vidljivosti glede na vremenske razmere:

- pozicijske luči, da je vozilo opazno,
- zasenčene luči, da voznik dobro vidi in pri tem ne zaslepi ostalih udeležencev v prometu,
- dolge luči, če je cesta prazna.

Dodatne luči

Ostale luči so namenjene uporabi pri posebnih pogojih slabše vidljivosti:

- zadnja meglenka,
- sprednji meglenki.

Programiranje

Na voljo so tudi različni načini samodejnega upravljanja luči:

- osvetlitev s časovnim zamikom izklopa,
- samodejni vklop luči.

Obvolanska ročica za luči

Luči upravlja voznik s pomočjo obroča A in ročice B.

Model brez samodejnega vklopa



Model s samodejnim vklopom



A obroč za izbor načina glavne osvetlitve z:

O ugasnjenimi lučmi,

AUTO samodejen vklop luči,

 samo pozicijske luči,

 zasenčene ali dolge luči.

B. preklapljanje luči s potegom ročice: zasenčene/dolge luči.

Če so luči ugasnjene, ali če so vključene samo pozicijske luči, lahko voznik neposredno vključi dolge luči ("žmiganje z lučmi"), če povleče ročico k sebi in jo zadrži.

Prikazi

Na instrumentni plošči zasveti ustrezna kontrolna lučka, ki potrdi vklop izbranih luči.

Instrumentna plošča ima lahko stalno osvetlitev ozadja, kar je odvisno od izvedenke. V tem primeru osvetlitev instrumentne plošče ni povezana z vklopom luči.

Različica samo z zadnjo meglenko



Model s sprednjima meglenkama in z zadnjo meglenko



C. obroč za izbor meglenk.

Delujejo skupaj z zasenčenimi in dolgi mi lučmi.



zadnja meglenka

- ☞ Za vklop zadnje meglenke zavrtite obroč C naprej.

Med samodejnim izklopom luči (pri modelu AUTO), ostanejo meglenka in zasenčene luči prižgane.

- ☞ Za izklop vseh luči zavrtite obroč C nazaj.



sprednji meglenki in zadnja meglenka

- ☞ Za vklop sprednjih meglenk zavrtite obroč C enkrat v smeri od sebe, za vklop zadnje meglenke pa dvakrat.
- ☞ Za izklop zadnje meglenke, zavrtite obroč C enkrat, za izklop sprednjih meglenk pa dvakrat nazaj.

Pri samodejnem izklopu luči (pri modelu AUTO) ali pri ročnem izklopu zasenčenih luči, ostanejo meglenke in pozicijske luči prižgane.

- ☞ Za izklop meglenk zavrtite obroč nazaj, hkrati se izklopijo tudi pozicijske luči.



Vklop sprednjih meglenk in zadnje meglenke je prepovedan v jasnem in deževnem vremenu, tako podnevi kot ponoči, ker lahko zaslepijo ostale udeležence v prometu.

Meglenke izklopite takoj, ko jih ne potrebujete več.



Pozabljen izklop luči

Ob izključitvi kontakta se vse luči samodejno izklopijo, razen pri vključenih funkciji samodejnega vklopa luči s časovnim zamikom izklopa.

Če po izključitvi kontakta ročno vključite luči, se pri odpiranju sprednjih vrat oglasi zvočni signal, ki vas opozori, da ste pozabili izklopati luči, ki ste jih vklopili ročno.

ROČICA ZA BRISALNIKE STEKEL

Ročica za izbor in upravljanje sprednjih in zadnjih brisalnikov za odstranjevanje dežja in za čiščenje.

Sprednji in zadnji brisalniki so namenjeni boljši vidljivosti glede na vremenske razmere.

Programiranje

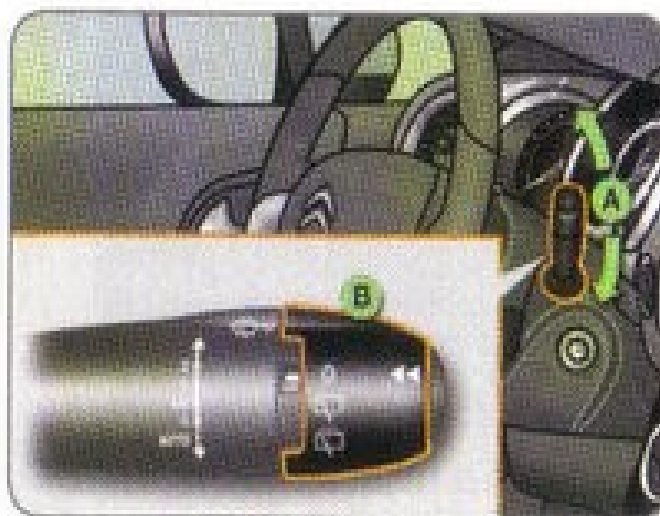
Na voljo so tudi različni načini samodejnega upravljanja brisalnikov:

- samodejno brisanje vetrobranskega stekla,
- vklop zadnjega brisalnika ob preklopu v vzvratno prestavo.

Različica z brisanjem s presledki



Različica s samodejnim brisanjem



Obvolanska ročica za brisalnike

Brisalnike upravlja voznik s pomočjo obroča A in ročice B.

Brisalnik vetrobranskega stekla

A. ročica za izbor hitrosti brisanja:

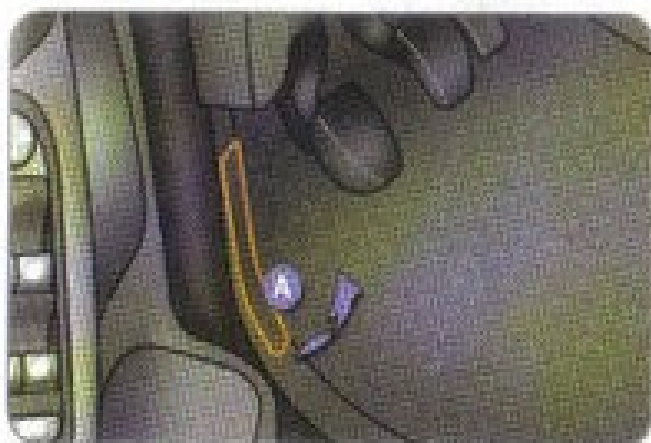
- 2** hitro (močne padavine),
- 1** običajno (zmerne padavine),
- I** s presledki (hitrost brisanja se prilagaja hitrosti vozila),
- 0** ustavitev,
- ↓** posamično brisanje (ročico potisnite navzdol),
- ali
- AUTO ↓** samodejno, nato posamično brisanje (glejte naslednjo stran).

POKROV MOTORNEGA PROSTORA

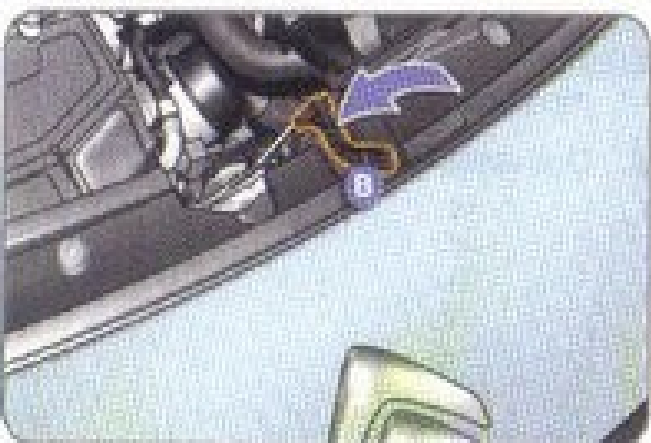
Pokrov motorja ščiti motor in omogoča dostop do posod za kontrolo nivojev tekočin.

Odpiranje

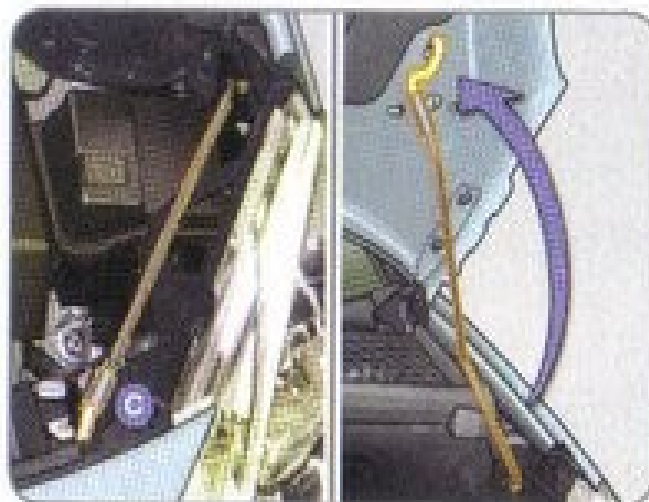
- ☞ Odprite sprednja leva vrata.
- ☞ Povlecite notranjo ročico **A** ob spodnjem delu okvirja vrat.



- ☞ Zunanjo ročico **B** potisnite v levo in dvignite pokrov.



- ☞ Oporni drog **C** primite pri zaščiti iz pene in ga odprite.
- ☞ Oporni drog pritrdite v zarezo, da zadrži pokrov v odprtem položaju.



Notranja ročica preprečuje odpiranje pokrova motorja, dokler so leva sprednja vrata zaprta.



Ko je motor vroč, previdno ravajte z zunanjo ročico in z opornim drogom.

Zapiranje

- ☞ Odstranite oporni drog iz zareze.
- ☞ Pritrdite ga nazaj na njegovo mesto.
- ☞ Pokrov potisnite navzdol in ga spustite tik nad ležiščem.
- ☞ Preverite, ali se je pravilno zaskočil.

PREKINITEV DOVODA GORIVA (DIZELSKI MOTORJI)

Pri vozilih, ki so opremljena z motorjem HDI, je potrebno v primeru, če zmanjka goriva, ponovno napolniti krogotok za gorivo.

Sistem sestavljajo črpalka za polnjenje krogotoka, prozorna cev in vijak za odzračevanje pod pokrovom motornega prostora.

Motorja HDi 90 in HDi 110 FAP

- ☞ V rezervoar nalijte najmanj pet litrov dizelskega goriva.
- ☞ Odprite pokrov motornega prostora.
- ☞ Odprite sponko pokrova za dostop do črpalke za polnjenje krogotoka, kar je odvisno od različice vozila.
- ☞ Uporabite ročno črpalko za polnjenje krogotoka, dokler gorivo ne priteče v prozorno cev z zelenim priključkom.
- ☞ Vključite zaganjalnik in zadržite ključ v tem položaju, dokler ne zaženete motorja.
- ☞ Pokrov namestite nazaj, kar je odvisno od različice vozila.
- ☞ Zaprite pokrov motornega prostora.



Če motorja ne morete zagnati v prvem poskusu, ne vztrajajte. Ponovno vključite črpalko in nato zaganjalnik.



BENCINSKI MOTORJI

- | | | |
|--|-------------------------------|---|
| 1. Posoda za tekočino za pranje stekel | 4. Posoda za zavorno tekočino | 7. Merilna palica za merjenje nivoja motornega olja |
| 2. Posoda za hladilno tekočino | 5. Akumulator | 8. Dolivanje motornega olja |
| 3. Filter za zrak* | 6. Ohišje varovalk | |

* Odvisno od motorja