

- Zračni jastuk
- Plinski generator
- Zatezač sigurnosnog pojasa
- SRS upravljački uređaj
- Sustav aktivne zaštite pješaka
- Plinsko-hidraulični podupirač / zategnuta opruga
- Niskonaponski akumulator
- Benzin spremnik za gorivo

Napomena: Dodatne informacije potražite u našem [Vodiču za spašavanje](#).



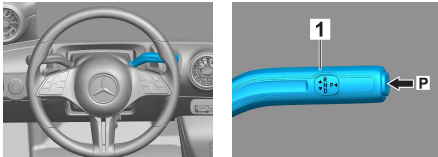
1. Identifikacija



CLA 220

2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

Elektronička parkirna kočnica

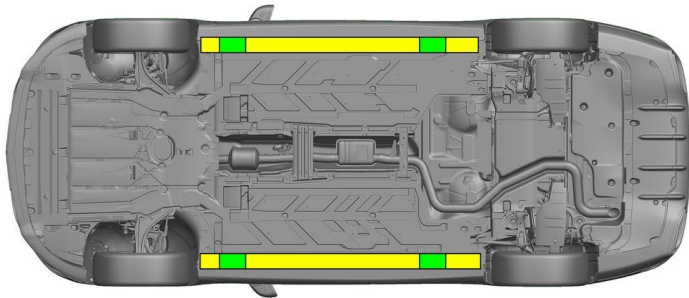


Mehanička parkirna kočnica



Pritisnite sklopku P na ručici mjenjača (1). Automatski se aktivira elektronička parkirna kočnica.

Električna parkirna kočnica (1)



Prikladne podizne točke



Prikladne stabilizacijske točke na bočnoj strani

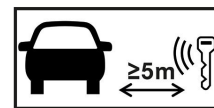


Morate izbjeći dodatno izobličenje pragova i podvozja tijekom spašavanja (npr. podupiranjem hidrauličkom opremom).

3. Sigurnosni propisi / izključivanje opasnosti

Isključivanje paljenja:

1. Pritisnite tipku za pokretanje/zaustavljanje bez aktivacije pogonske kočnice.
2. Pohranite elektronički ključ vozila na udaljenosti od najmanje 5 m.



Samo zato što ne čujete zvukove motora, ne znači da je vozilo isključeno.



Vozilo je moguće ponovo pokrenuti dok ga ne stavite izvan pogona.



Odvajanje akumulatora od 12 V

1. Uklonite pokrov akumulatora od 12 V
2. Otpustite minus kabel akumulatora od 12 V na vijčanom spoju i osigurajte ga od neželjenog kontakta.



Odvajanje akumulatora od 48 V



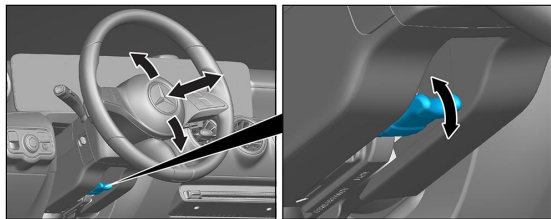
1. Uklonite pokrov akumulatora od 48 V u prtljažniku.
2. Otpustite minus kabel akumulatora od 48 V na vijčanom spoju i osigurajte ga od neželjenog kontakta.



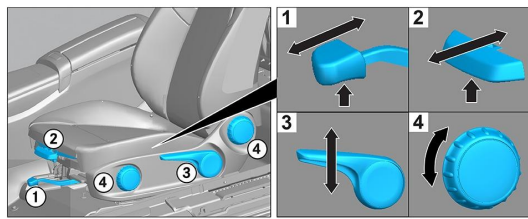
Deaktiviraju se pasivni sigurnosni sustavi (zračni jastuci i zatezači sigurnosnih pojaseva).

4. Pristup putnicima

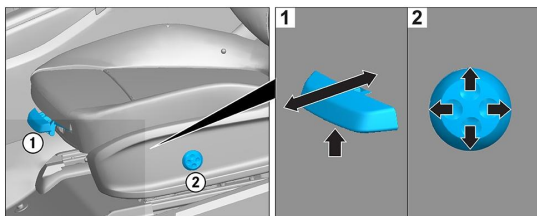
Tijekom oslobađanja putnika potrebno je obratiti pozornost na komponente zaštitnog sustava (posebice pirotehničke elemente) u skladu s informacijama na stranici 1.



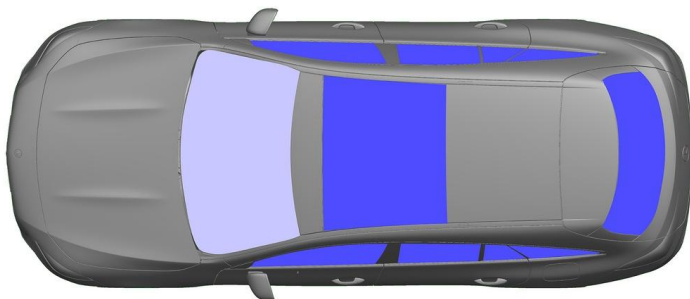
Podešavanje upravljača



Podešavanje sjedala (mehanički)



Podešavanje sjedala (električki)



VSG: višeslojno zaštitno staklo

ESG: kaljeno staklo

5. Spremljena energija / tekućine / plinovi / kruta goriva

		12 V / 48 V
		43 L
		530 ± 10 g

6. U slučaju požara



Požar vozila ugasite velikom količinom vode (H₂O).

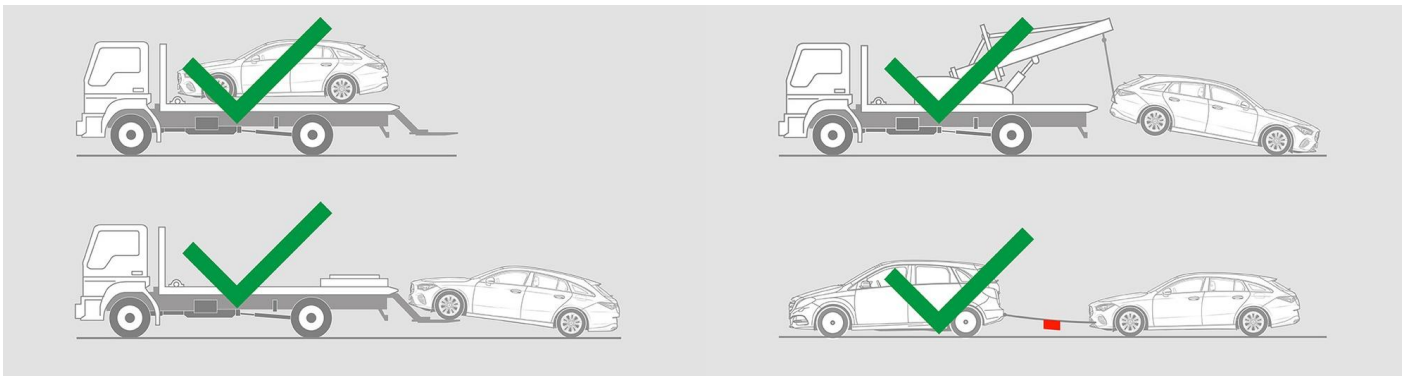
7. U slučaju uranjanja

Ne postoji opći znak upozorenja da je karoserija pod naponom. Nakon spašavanja vozila:

1. Pustite da voda izađe iz unutrašnjosti vozila.
2. Deaktivirajte unutarnju naponsku mrežu od 12 V / 48 V (vidi 3. poglavlje).



8. Transport / skladištenje / odvući



9. Vazne dodatne informacije

Dodatne informacije potražite u [Vodiču za službu za vuču osobnih motornih vozila](#).

10. Objasnjenje piktograma

- | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|------------|--|--------------------------------------|
| | Vozilo na gorivo skupine tekućina 2 | | Opći znak upozorenja | | Zapaljivo | | Opasno za ljudsko zdravlje |
| | Korozivna tvar | | Akutna toksičnost | | Eksploziv | | Uporaba vode prilikom gašenja požara |
| | Uporaba suhe pjene za gašenje požara | | Uporaba vlažne pjene za gašenje požara | | Prtljažnik | | Uklanjanje pametnog ključa |
| | Komponenta klima-uređaja | | Upozorenje, niska temperatura | | | | |