









- |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  Zračni meh                         |  Plinski generator      |  Zateznik varnostnega pasu  |  Krmilna enota za pomožni omejevalni sistem SRS |  Aktivni sistem za zaščito pešcev |
|  Plinski blažilnik/prednapeta vzmet |  Nizkovoltni akumulator |  Bencin rezervoar za gorivo |   |  |

Napotek: Za več informacij si oglejte naš [reševalni vodnik](#).



### 1. Identifikacija / prepoznavanje

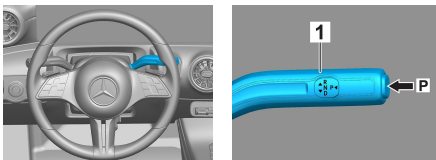


2  
**A 250**

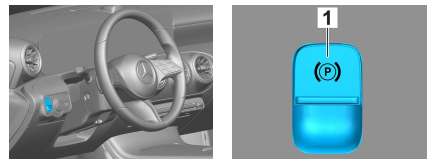
3  
**4MATIC**

### 2. Imobilizacija / stabilizacija / dvig

#### Ročna zavora

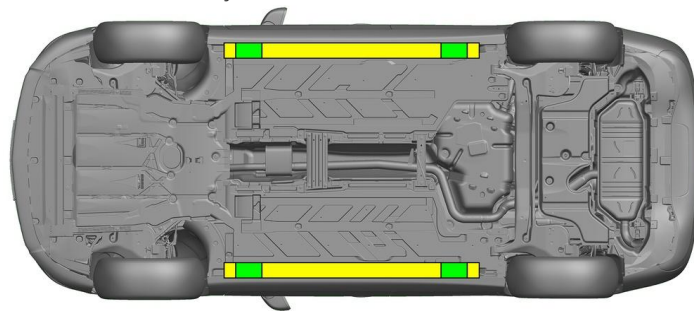


#### Parkirna zavora



Pritisnite stikalo P na izbirni ročici (1). Ročna zavora se aktivira samodejno.

Električna parkirna zavora (1)



- Ustrezne dvizne točke
- Ustrezne stabilizacijske točke na strani

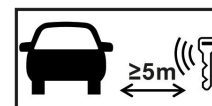


Preprečiti je treba dodatne deformacije pragov in podvozja med reševanjem (npr. s podporo s hidravlično opremo).

### 3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti / varnostni predpisi

#### Izklop vžiga:

1. Pritisnite tipko START-STOP brez aktiviranja delovne zavore.
2. Elektronski ključ vozila hranite na razdalji najmanj 5 m.



Odsotnost hrupa motorja ne pomeni, da je vozilo izklopljeno.



Ponovni zagon je možen, dokler vozilo ne preneha delovati.



#### Odklop 12-V akumulatorja

1. Odstranite pokrov 12-V akumulatorja.
2. Odvijte negativni kabel 12-V akumulatorja na vijčnem priključku in ga zavarujte pred nenamernim stikom.



### Odklop 48-V akumulatorja



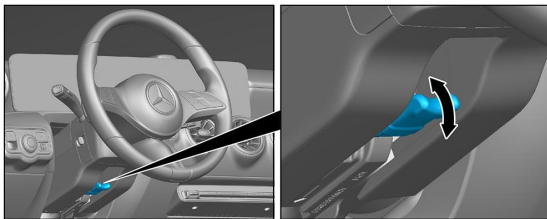
1. Odstranite pokrov 48-V akumulatorja v prtljažniku.
2. Odvijte negativni kabel 48-V akumulatorja na vijačnem priključku in ga zavarujte pred nenamernim stikom.



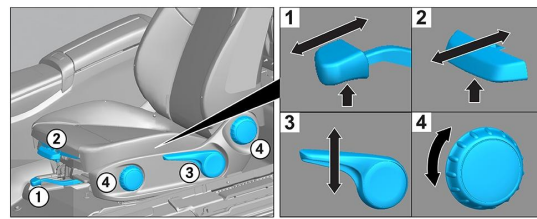
Pasivni varnostni sistemi (zračne blazine in zategovalniki varnostnega pasu) se deaktivirajo.

### 4. Dostop do potnikov

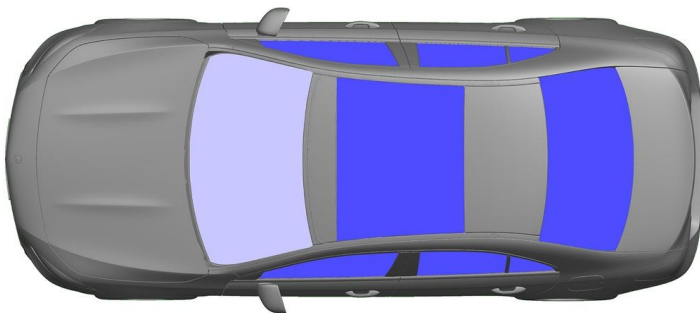
Pri reševanju potnikov upoštevajte komponente zadrževalnih sistemov (posebno pirotehnične elemente) v skladu s podatki na 1. strani.



Nastavitev volana



Nastavitev sedeža (mehanska)



- VSG: laminirano varnostno steklo
- ESG: enoslojno varnostno steklo

### 5. Shranjena energija / tekočine / plini / trdne snovi

		12 V/ 48 V
		51 L
		530 ± 10 g

### 6. V primeru požara



Za gašenje požara v vozilu uporabite velike količine vode (H<sub>2</sub>O).

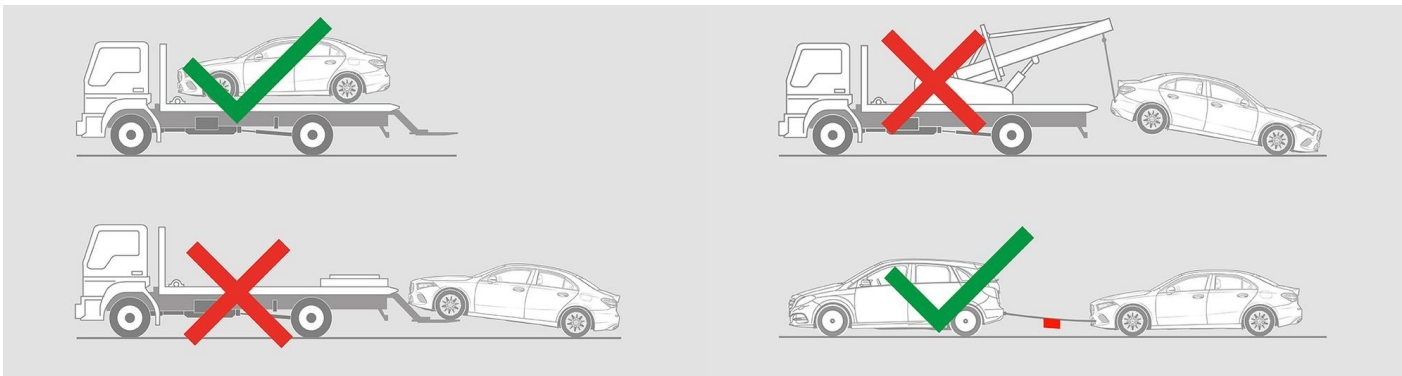
### 7. V primeru potopitve

Ni nevarnosti, da bi na karoseriji prišlo do napetosti. Po reševanju vozila:

1. Pustite, da voda iz notranjosti odteče.
2. Zaženite deaktivacijo 12/48-V električnega sistema vozila (glejte poglavje 3).



### 8. Vleka / prevoz / shranjevanje



### 9. Pomembne dodatne informacije

Nadaljnje informacije najdete v [Vodniku vlečne službe za osebna vozila](#).

### 10. Razlaga uporabljenih piktogramov

- |  |                                       |  |   |  |             |  |                                  |
|--|---------------------------------------|--|---|--|-------------|--|----------------------------------|
|  | Vozilo na tekoče gorivo skupine 2     |  | Splošen opozorilni znak                 |  | Vnetljivo   |  | Nevarnost za zdravje ljudi       |
|  | Jedke snovi                           |  | Akutna strupenost                       |  | Eksplozivno |  | Za gašenje požara uporabite vodo |
|  | Za gašenje požara uporabite suho peno |  | Za gašenje požara uporabite vlažno peno |  | Prtljažnik  |  | Odstranite pametni ključ         |
|  | Komponenta za klimatsko napravo       |  | Opozorilo; nizka temperatura            |  |             |  |                                  |