






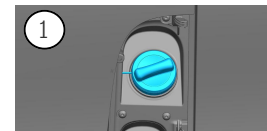


-  Zračni meh
-  Plinski generator
-  Zateznik varnostnega pasu
-  Krmilna enota za pomožni omejevalni sistem SRS
-  Plinski blažilnik/prednapeta vzmet
-  Nizkovoltni akumulator
-  Bencin rezervoar za gorivo

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

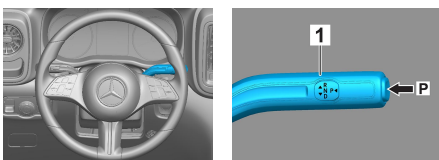


### 1. Identifikacija / prepoznavanje



### 2. Imobilizacija / stabilizacija / dvig

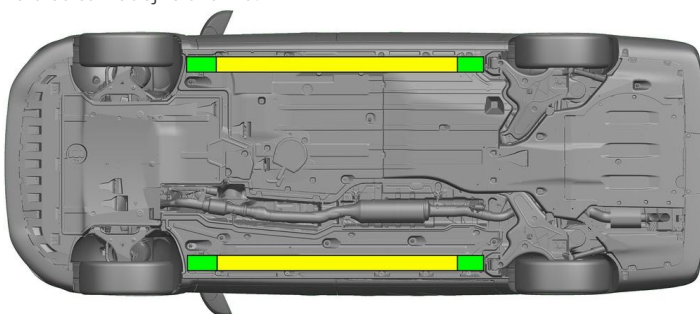
#### Ročna zavora



#### Parkirna zavora



Izbirno ročico (1) pritisnite v položaj P. Ročna zavora se samodejno aktivira. Električna parkirna zavora (1)



- Ustrezne dvizne točke
- Ustrezne stabilizacijske točke na strani

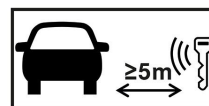


Preprečiti je treba dodatne deformacije pragov in podvozja med reševanjem (npr. s podporo s hidravlično opremo).

### 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 48-V akumulatorja

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

**Odklop 12-V akumulatorja**

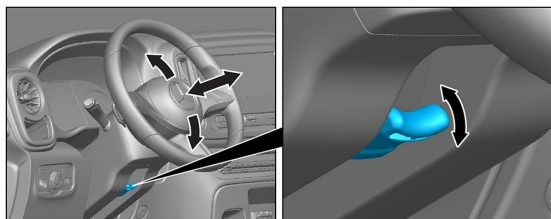
1. Odstranite pokrov 12-V akumulatorja.
2. Odvijte negativni kabel 12-V akumulatorja na vijačnem priključku in ga zavarujte pred nenamernim stikom.



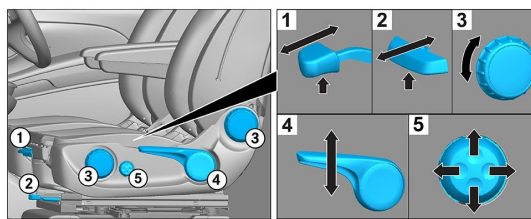
Pasivni varnostni sistemi (zračne blazine in zategovalniki varnostnega pasu) se deaktivirajo.

**4. Dostop do potnikov**

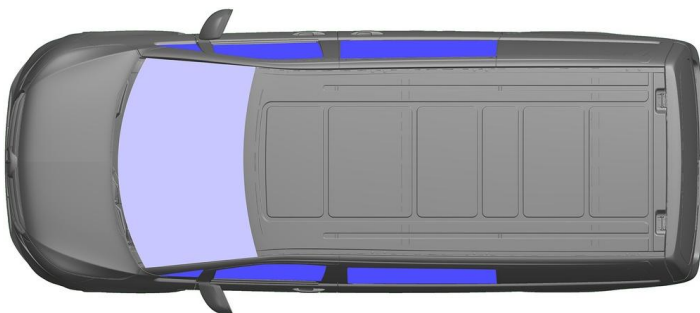
Pri reševanju potnikov upoštevajte komponente zadrževalnih sistemov (posebno pirotehnične elemente) v skladu s podatki na 1. strani.



Nastavitev volana



Nastavitev sedeža (mehanska)



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

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

		12 V/ 48 V
		70 L
		600 ± 10 g

**6. V primeru požara**

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

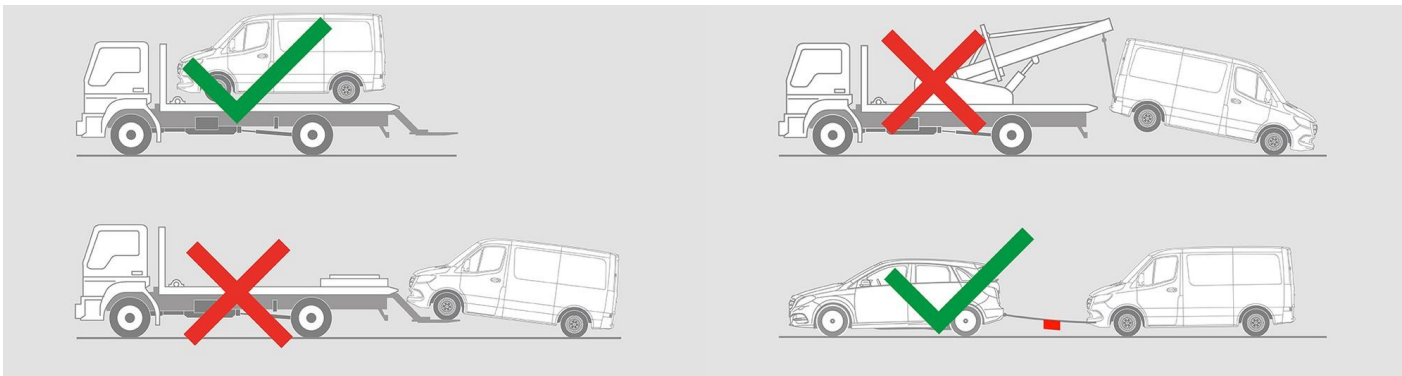
**7. V primeru potopitve**

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 suho peno
-  Za gašenje požara uporabite vlažno peno
-  Odstranite pametni ključ
-  Komponenta za klimatsko napravo
-  Opozorilo; nizka temperatura