






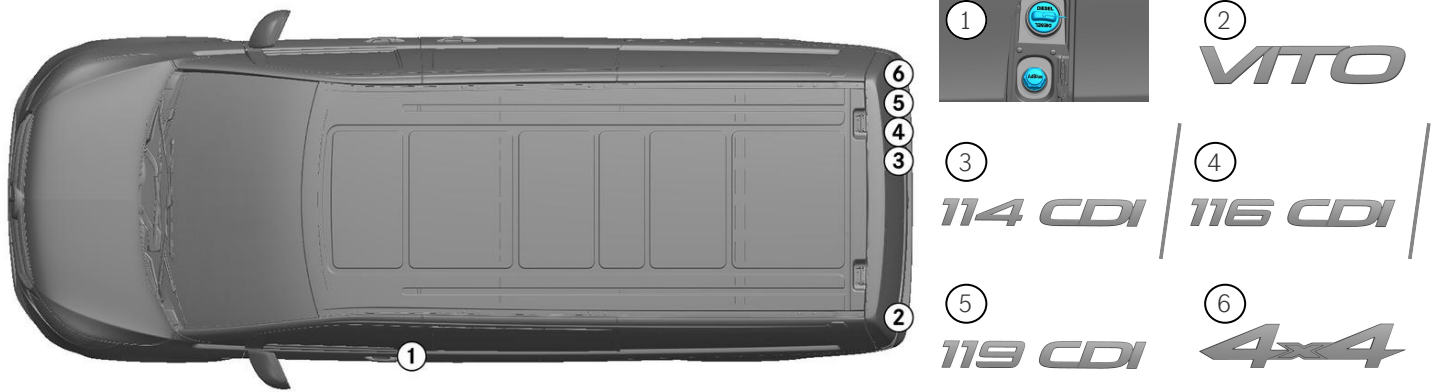


- |   |                   |   |                            |   |                    |   |                 |   |                                     |
|---|-------------------|---|----------------------------|---|--------------------|---|-----------------|---|-------------------------------------|
|  | Turvatyyny        |  | Kaasugeneraattori          |  | Turvavyön kiristin |  | SRS-ohjainlaite |  | Kaasujousi /<br>esijännitetty jousi |
|   | Matalajänniteakku |  | Diesel<br>polttoainesäiliö |   |                    |   |                 |   |                                     |

Ohje: Katso lisätietoja [pelastusohjeestamme](#).

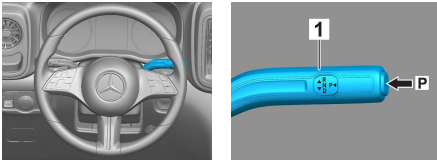


## 1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



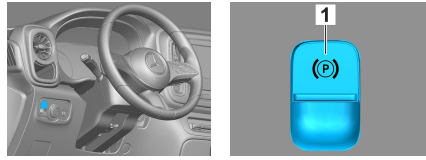
## 2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

### Seisontajarru

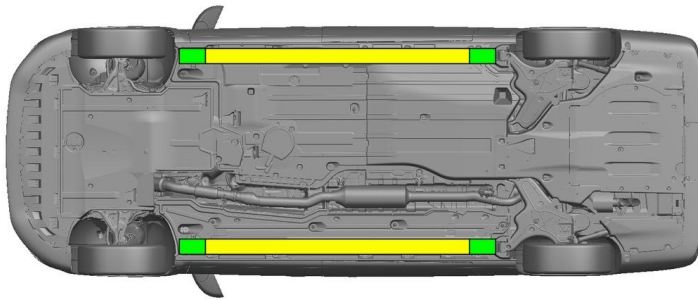




Paina vaihteenvaihtin (1) asentoon P.  
Seisontajarru aktivoidaan automaattisesti.

### Seisontajarru



Sähköinen seisontajarru (1)



-  Soveltuvat nostopisteet
-  Soveltuvat vakautuspisteet sivulla

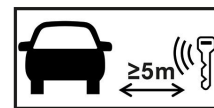


Kynnyksen ja pohjan lisääntyminen pelastuksen aikana (esim. tuenta hydraulikkavarusteilla) on vältettävä.

## 3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

### Kytke sytytysvirta pois päältä:

- Paina START-STOP-painiketta painamatta käyttöjarrua.
- Säilytä ajoneuvon sähköinen avain vähintään 5 metrin etäisyydellä.



Moottorin äänien puuttuminen ei tarkoita, että ajoneuvo on kytketty pois päältä.



Uudelleenkäynnistys on mahdollista ajoneuvon käytöstäpoistamiseen asti.



### 12 V:n akun kytkeminen irti

- Poista 12 V:n akun suoja.
- Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.

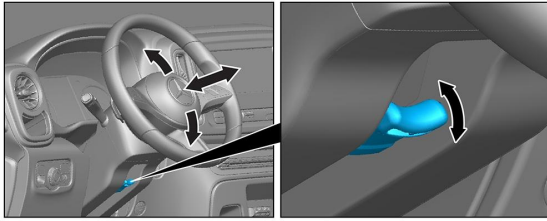


Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyyny ja turvavyönkiristimet) deaktivoidaan.

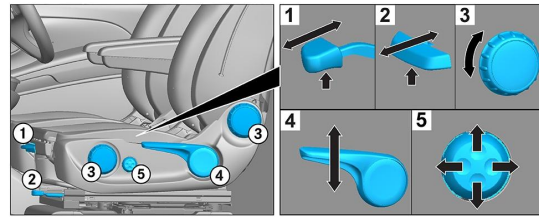


#### 4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

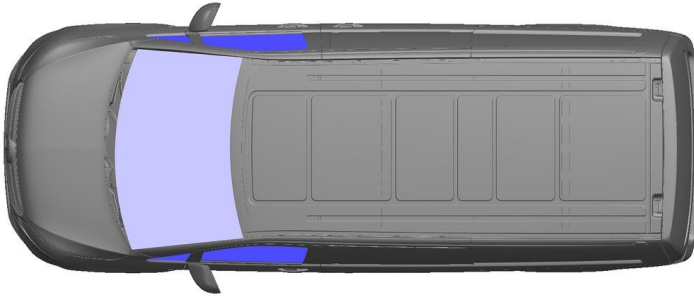
Vapautettaessa autossa matkustavia henkilöitä on huomioitava turvavarusteiden komponentit (erityisesti pyrotekniset elementit) sivulla 1 olevien tietojen mukaisesti.



Ohjauspyörän säätö





Istuimen säätö (mekaaninen)



- VSG: Laminoitu varmuuslasi
- ESG: Karkaistu varmuuslasi

#### 5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

		12V
		70L
		600 ± 10g

#### 6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa



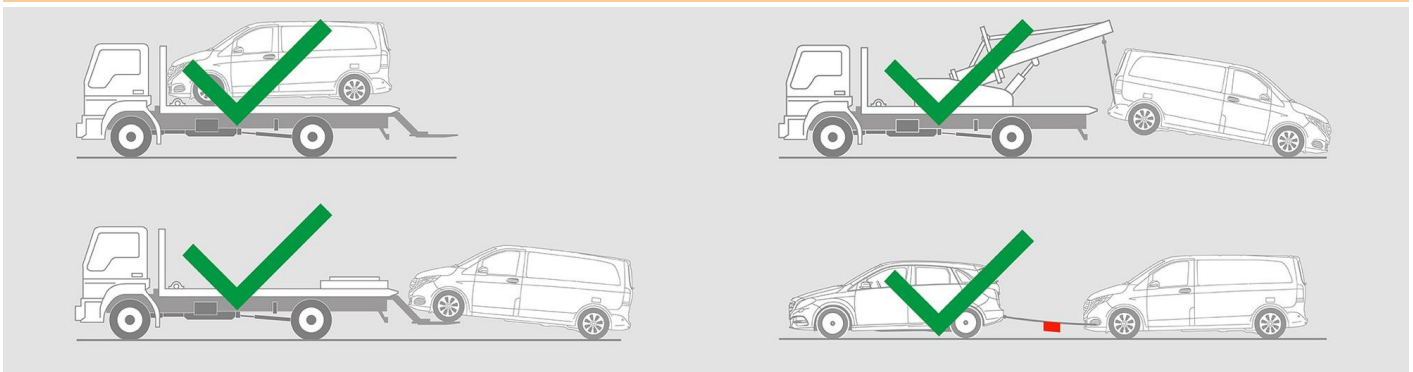
Käytä ajoneuvopalon sammuttamiseen suuria määriä vettä (H<sub>2</sub>O).

#### 7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

Ei ole vaaraa, että korissa olisi jännite. Ajoneuvon pelastamisen jälkeen:

1. Anna veden virrata pois sisätilasta.
2. Deaktivoi ajoneuvon 12 V:n / 48 V:n sähköverkko (katso luku 3).

#### 8. Hinaaminen / Kuljetus / Varastointi





## 9. Tärkeitä lisätietoja

Lisätietoja on kohdassa [Ohjeet henkilöautojen hinauspalveluille](#).

## 10. Merkkien selitykset



Luokan 1 nestemäisiä  
polttoaineita käyttävä  
auto



Vaara



Syttyvä



Terveydelle haitallinen



Syövyttävä



Herkästi räjähtävä



Sammuta vedellä



Sammuta kuivalla  
vaahdolla



Smart-avaimen  
poistaminen



Air-conditioning  
component



Warning; low  
temperature