







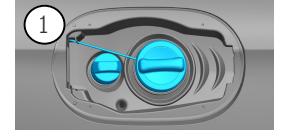


-  Turvatyyny
-  Kaasugeneraattori
-  Turvavyön kiristin
-  SRS-ohjainlaite
-  Aktiivinen jalankulkijasuojajärjestelmä
-  Kaasujousi / esijännitetty jousi
-  Matalajänniteakku
-  Diesel polttoainesäiliö



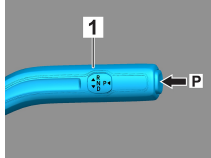
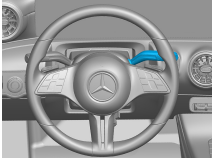
## 1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



2  
**CLA 180d**

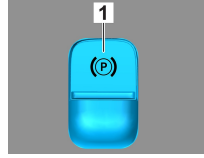
## 2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

### Seisontajarru

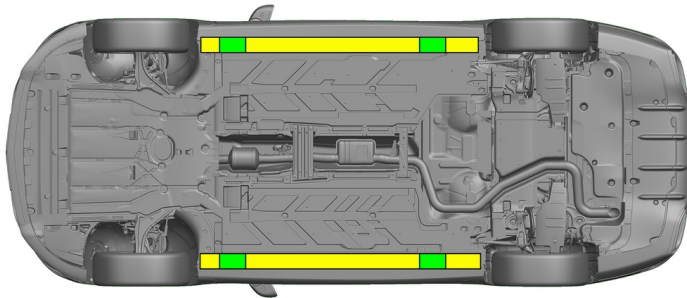


Paina kytkintä P vaihteenvaihtimessa (1).  
Seisontajarru aktivoidaan automaattisesti.

### Seisontajarru



Sähköinen seisontajarru (1)



Soveltuvat nostopisteet



Soveltuvat vakautuspisteet sivulla

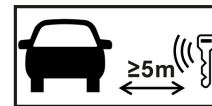


Kynnyksen ja pohjan lisävääntyminen pelastuksen aikana (esim. tuenta hydraulikkavarusteilla) on vältettävä.

## 3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

### Kytke sytytysvirta pois päältä:

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



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



Uudelleenkäynnistys on mahdollista ajoneuvon käytöstäpoistamiseen asti.



### 12 V:n akun kytkeminen irti

1. Poista 12 V:n akun suojaus moottorilasta.
2. Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.



**12 V:n akun kytkeminen irti**

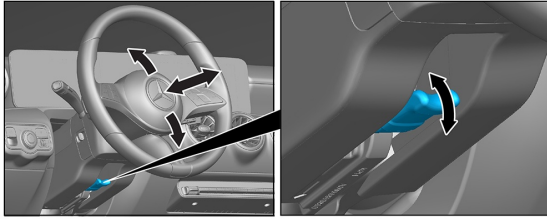
- Poista 12 V:n akun suojus.
- Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.



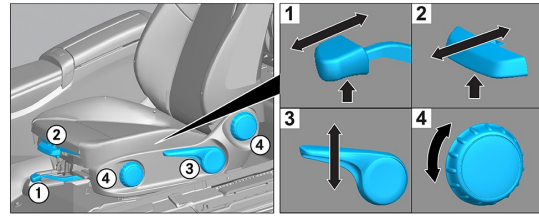
Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyyny ja turvavyönkiristimet) deaktivoidaan.

**4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen**

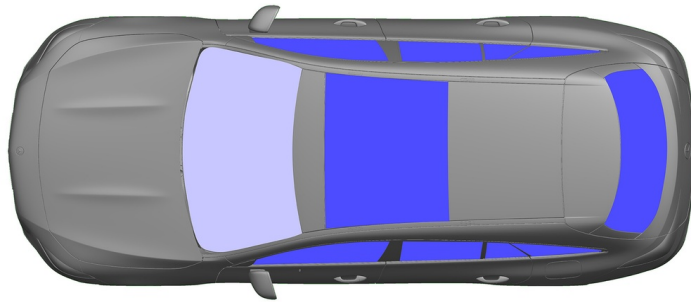
Vapautettaessa autossa matkustavia henkilöitä on huomioitava turvavarusteiden komponentit (erityisesti pyrotekniset elementit) sivulla 1 olevien tietojen mukaisesti.



Ohjauspyörän säätö



Istuimen säätö (mekaaninen)



- VSG: Laminoitu varmuuslasi
- ESG: Karkaistu varmuuslasi

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

|  |  |            |
|--|--|------------|
|  |  | 12 V       |
|  |  | 43 L       |
|  |  | 530 ± 10 g |

**6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa**

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

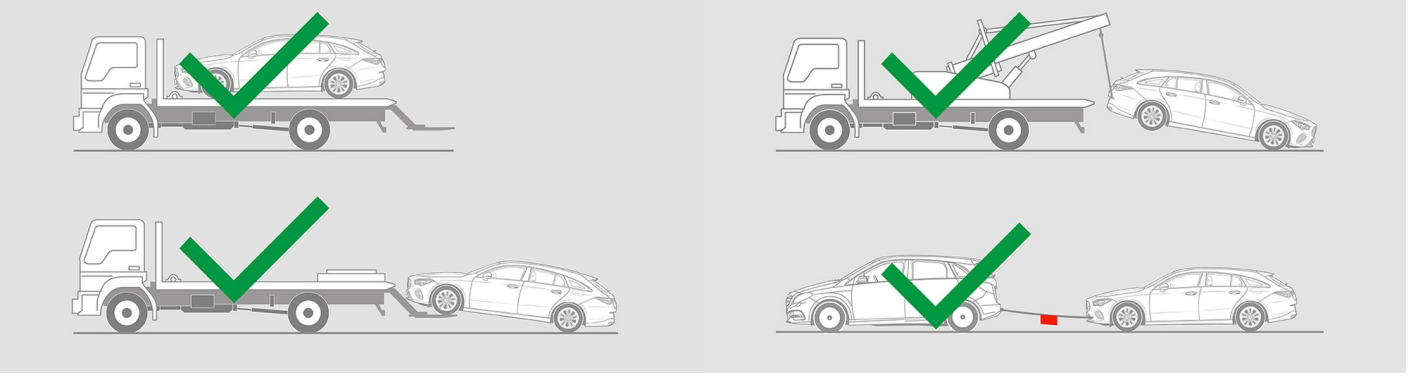
**7. Toimenpiteet auton joutuessa hukkuksiin**

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

- Anna veden virrata pois sisätilasta.
- 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](#).

Ohje: Katso lisätietoja [pelastusohjeestamme](#).

## 10. Merkkien selitykset



Luokan 1 nestemäisiä polttoaineita käyttävä auto



Vaara



Syttyvä



Terveydelle haitallinen



Syövyttävä



Herkästi räjähtävä



Sammuta vedellä



Sammuta kuivalla vaahdolla



Sammuta kostealla vaahdolla



Konepelti



Smart-avaimen poistaminen



Air-conditioning component



Warning; low temperature