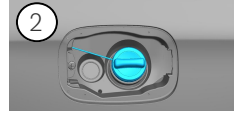
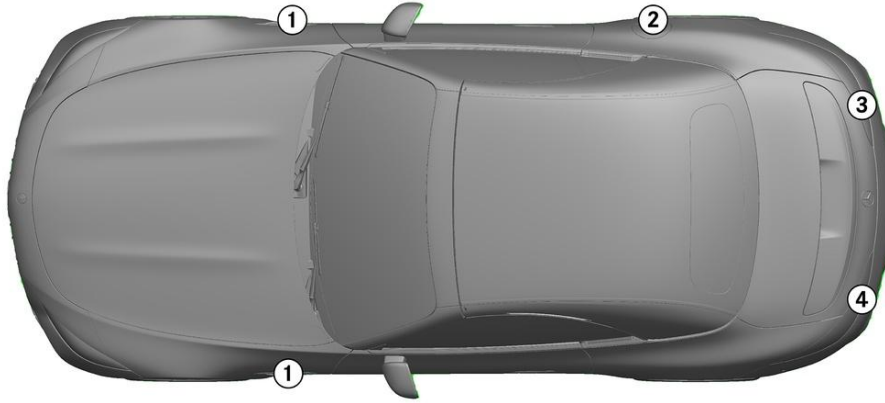


- |  |                               |  |                                   |  |                    |  |                   |  |   |
|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------|--|-------------------|--|---|
|  | Turvatyyny                    |  | Kaasugeneraattori                 |  | Turvavyön kiristin |  | SRS-ohjainlaite   |  | Aktiivinen jalankulkijasuojajärjestelmä |
|  | Automaattinen ympäryörähdysuo |  | Kaasujousi / tehojännitetty jousi |  | Rakennevahvike     |  | Matalajänniteakku |  | Bensiini polttoainesäiliö               |

Ohje: Katso lisätietoja [pelastusohjeestamme](#).

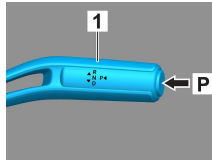


### 1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi

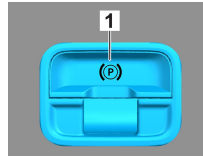
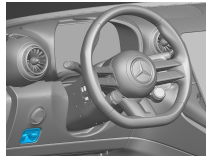


### 2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

#### Seisontajarru

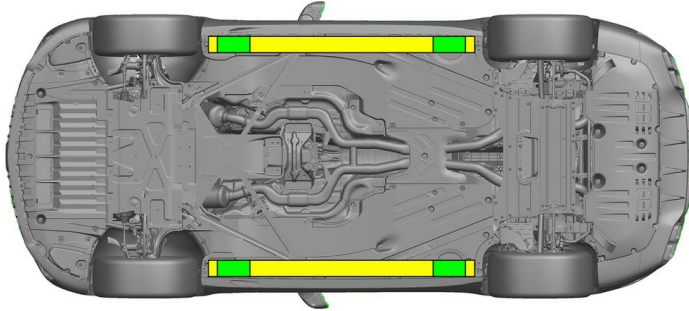


#### Seisontajarru



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

Sähköinen seisontajarru (1)



Soveltuvat nostopisteet



Soveltuvat vakautuspisteet sivulla

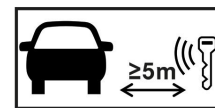


Kynnyksen ja pohjan lisääntyminen pelastuksen aikana (esim. tuenta hydraulikkavarusteilla) on vältettävä.

### 3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

#### Kytke sytytysvirta pois päältä:

1. Paina START-STOP-painiketta painamatta käyttöjarrua.
2. 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 / 48 V:n akun kytkeminen irti

1. Poista 12 V:n / 48 V:n akun suojus moottoritalasta.
2. Irrota 12 V:n / 48 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.





### 12/48 V:n akun kytkeminen irti

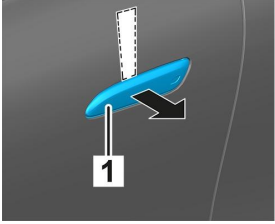
- Poista 12/48 V:n akun suojeus tavaratilasta.
- Irrota 12/48 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.



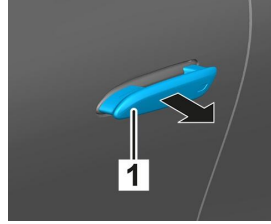
Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyyny ja turvavyönkieristimet) deaktivoidaan.

## 4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

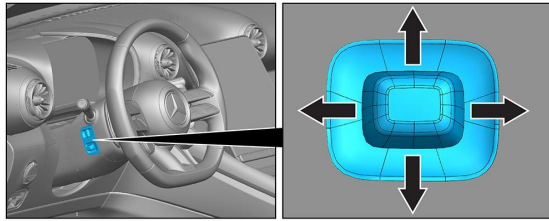
Vapautettaessa ajoneuvossa olevia ihmisiä on otettava huomioon korin alueet, jotka ovat sitkeitä teräksiä, ja turvalaitejärjestelmän komponentit (erityisesti pyrotekniset elementit) sivulla 1 olevien tietojen mukaan.



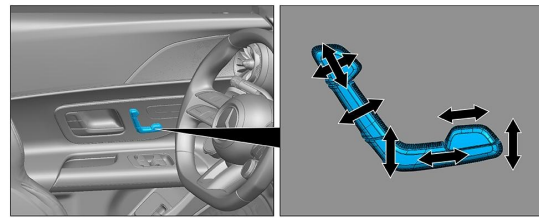
Työnnä litteä, muuta ainetta kuin metallia oleva esine ylhäältä sisäänviedyn ovenkahvan (1) taakse ja väännä sitä hieman ulos.



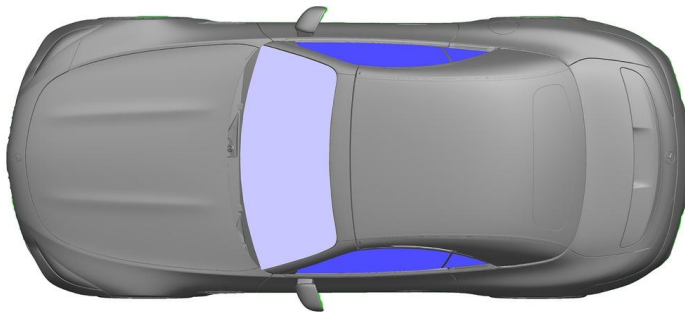
Ota kiinni ovenkahvasta (1) alta, vedä vastukseen asti ulos ja pidä siinä.



Ohjauspyörän säätö



Istuimen säätö (sähköinen)



- VSG: Laminoitu varmuuslasi
- ESG: Karkaistu varmuuslasi

## 5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

		12 V/ 48 V
		70 L
		700 ± 10 g

## 6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa



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

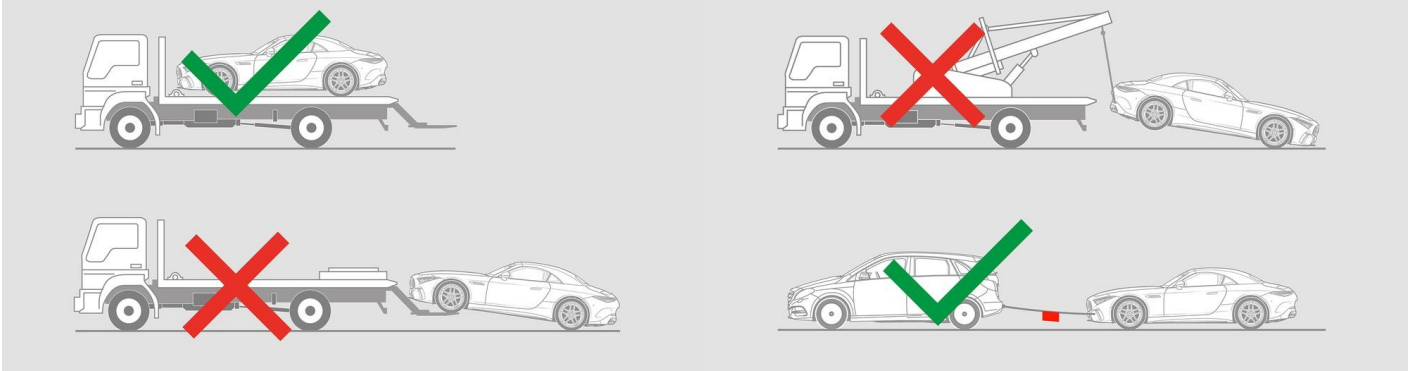


## 7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

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 2 nestemäisiä polttoaineita käyttävä auto



Vaara



Syttyvä



Terveydelle haitallinen



Syövyttävä



Välitön myrkyllisyys



Herkästi räjähtävä



Sammuta vedellä



Sammuta kuivalla vaahdolla



Sammuta kostealla vaahdolla



Konepelti



Matkatavaratila



Smart-avaimen poistaminen



Air-conditioning component



Warning; low temperature