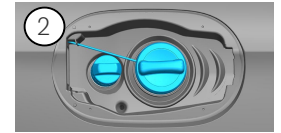
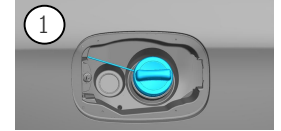


- |  |                                  |  |                   |  |                    |  |                           |  |   |
|--|----------------------------------|--|-------------------|--|--------------------|--|---------------------------|--|---|
|  | Turvatyyny                       |  | Kaasugeneraattori |  | Turvavyön kiristin |  | SRS-ohjainlaite           |  | Aktiivinen jalankulkijasuojajärjestelmä |
|  | Kaasujousi / esijännitetty jousi |  | Huomioalue        |  | Matalajänniteakku  |  | Bensiini polttoainesäiliö |  |   |

Ohje: Katso lisätietoja [pelastusohjeestamme](#).

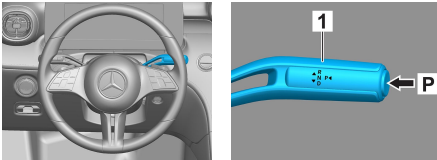


## 1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



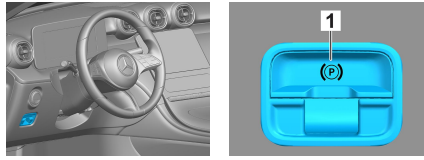
## 2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

### Seisontajarru

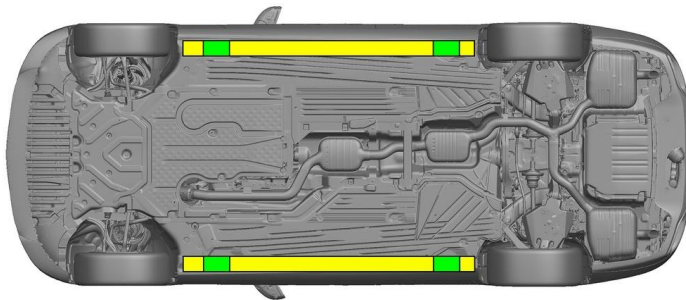


Paina kytkintä P vaihtevalitsimessa (1).  
Seisontajarru aktivoidaan automaattisesti.

### 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:

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

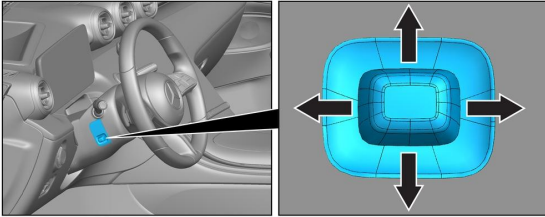
- Poista 12/48 V:n akun suojeleminen tavaratilasta.
- Irrota 12/48 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.



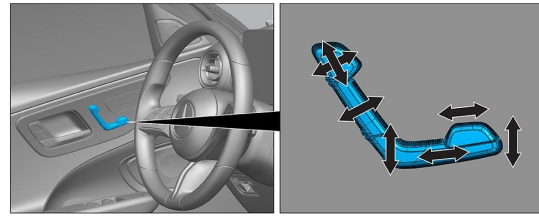
Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyyny ja turvavyönkiristimet) deaktivoidaan.

## 4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

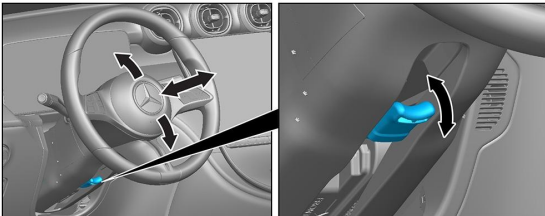
Vapautettaessa autossa matkustavia henkilöitä on huomioitava turvavarusteiden komponentit (erityisesti pyrotekniset elementit) sivulla 1 olevien tietojen mukaisesti.



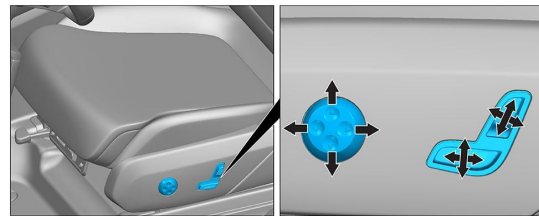
Ohjauspyörän säätö



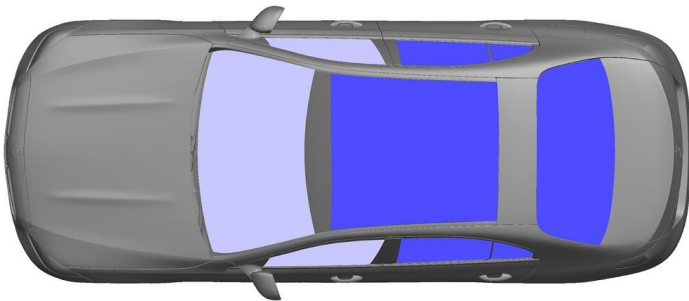
Istuimen säätö (sähköinen)



Ohjauspyörän säätö



Istuimen säätö (sähköinen)



VSG: Laminoitu varmuuslasi

ESG: Karkaistu varmuuslasi

## 5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

						12 V/ 48 V
						66 L
						66 L
						610 ± 10 g

## 6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa

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

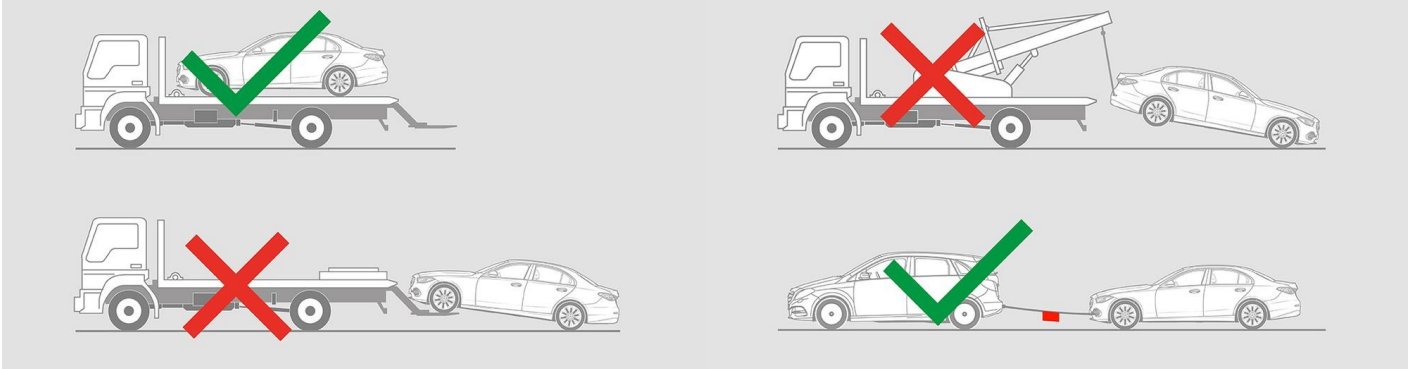


## 7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

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 1 nestemäisiä polttoaineita käyttävä auto		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