







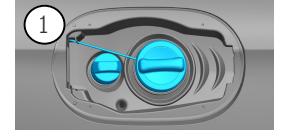


- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  Turvatyyny |  Kaasugeneraattori |  Turvavyön kiristin |  SRS-ohjainlaite |  Aktiivinen jalankulkijasuojajärjestelmä |
|  Kaasujousi / esijännitetty jousi |  Matalajänniteakku |  Diesel polttoainesäiliö | | |



1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi

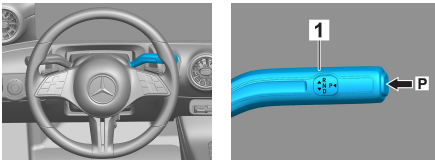


2
CLA 220d

3
4MATIC

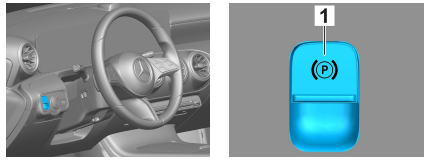
2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

Seisontajarru

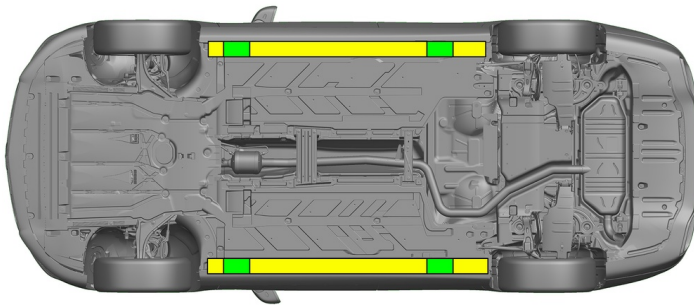



Paina kytkintä P vaihteenvaihtimessa (1).
Seisontajarru aktivoituu automaattisesti.


Seisontajarru



Sähköinen seisontajarru (1)



 Soveltuvat nostopisteet

 Soveltuvat vakautuspisteet sivulla

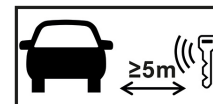


Kynnyksen ja pohjan lisävääntymisen pelastuksen aikana (esim. tuenta hydraulikkavarusteilla) on vältettävä.

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 akun kytkeminen irti

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



**12 V:n akun kytkeminen irti**

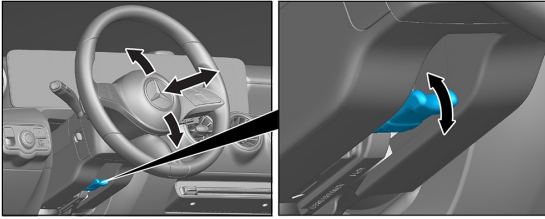
- Poista 12 V:n akun suojus.
- Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.



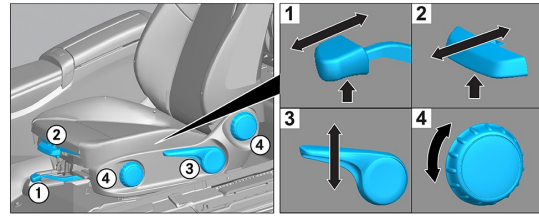
Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyyny ja turvavyönkiristimet) deaktivoidaan.

4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

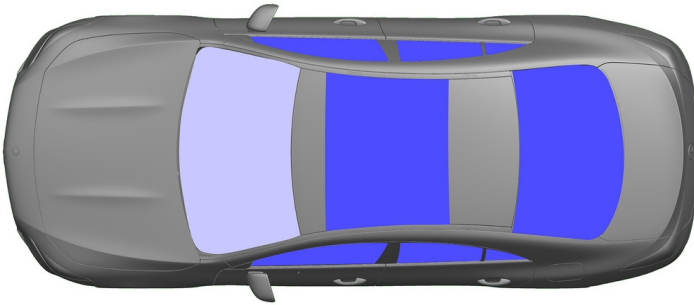
Vapautettaessa autossa matkustavia henkilöitä on huomioitava turvavarusteiden komponentit (erityisesti pyrotekniset elementit) sivulla 1 olevien tietojen mukaisesti.



Ohjauspyörän säätö



Istuimen säätö (mekaaninen)



- VSG: Laminoitu varmuuslasi
- ESG: Karkaistu varmuuslasi

5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

		12 V
		43 L
		590 ± 10 g

6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa

Käytä ajoneuvopalon sammuttamiseen suuria määriä vettä (H₂O).

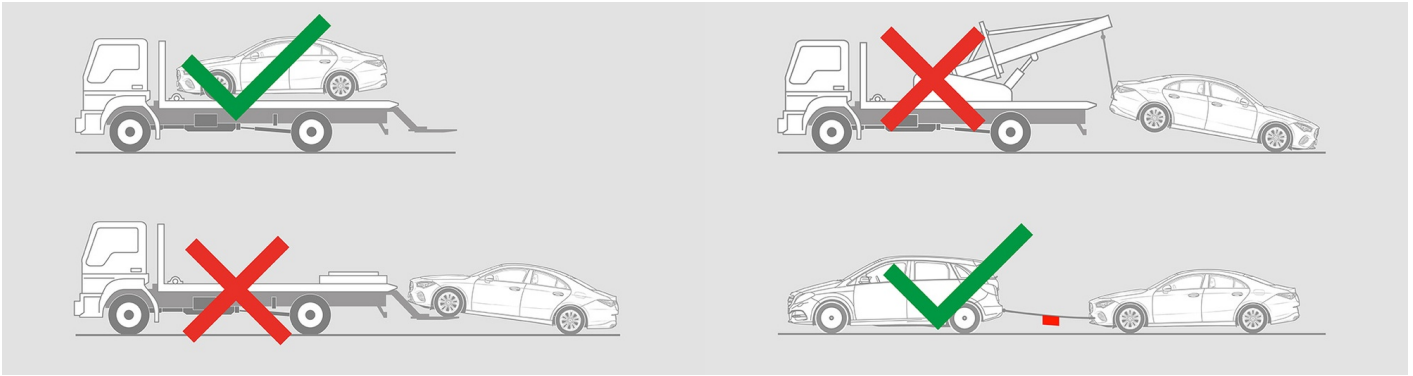
7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

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						