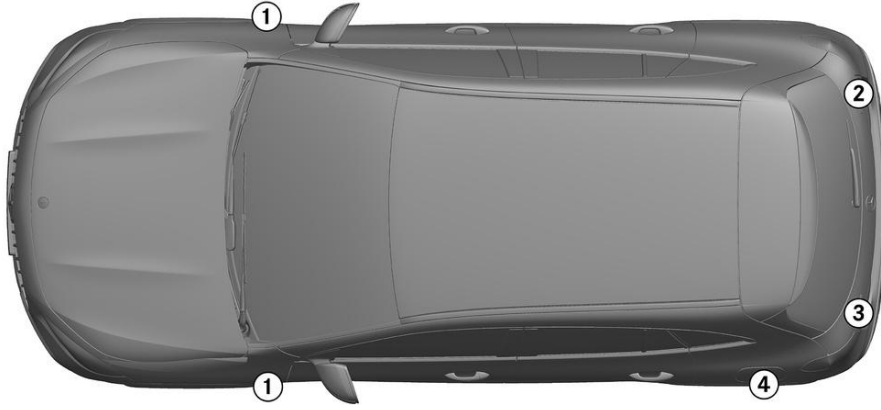


- | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|-----------------|--|---|
| | Turvatyyny | | Kaasugeneraattori | | Turvavyön kiristin | | SRS-ohjainlaite | | Aktiivinen jalankulkijasuojajärjestelmä |
| | Kaasujousi / esijännitetty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

Ohje: Katso lisätietoja [pelastusohjeestamme](#).

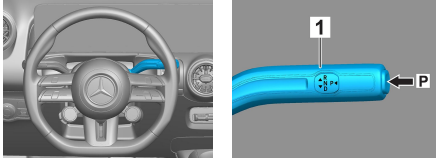


1. Ajoneuvon tunnistaminen/ identifiointi



2. Ajoneuvon sammuttaminen / stabilointi

Seisontajarru

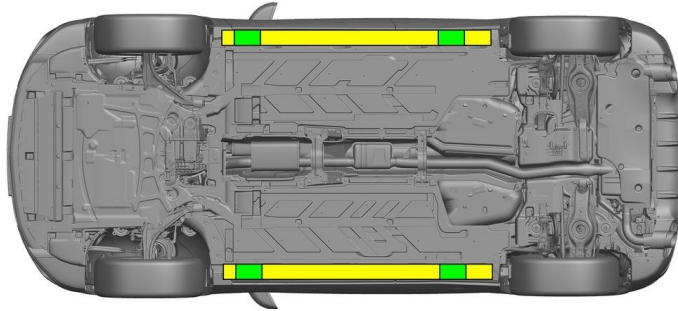


Paina kytkintä P vaihtevalitsimessa (1).
Seisontajarru aktivoidaan automaattisesti.

Seisontajarru



Sähköinen seisontajarru (1)



- Soveltuvat nostopisteet
- Soveltuvat vakautuspisteet sivulla

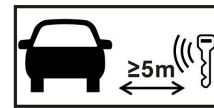


Kynnyksen ja pohjan lisääntyminen pelastuksen aikana (esim. tuenta hydraulikkavarusteilla) on vältettävä.

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 akun kytkeminen irti

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





48 V:n akun kytkeminen irti

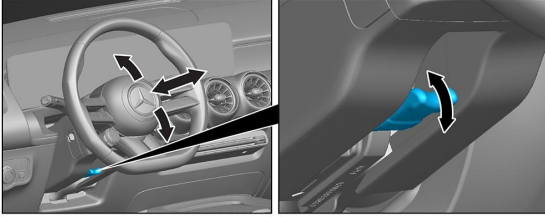
- Poista 48 V:n akun suojuksen tavaratilasta.
- Irrota 48 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.



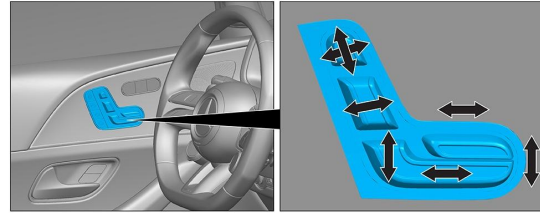
Passiiviset turvajärjestelmät (turvatyyny ja turvavyönkiristimet) deaktivoidaan.

4. Ajoneuvon sisällä olevien pelastaminen

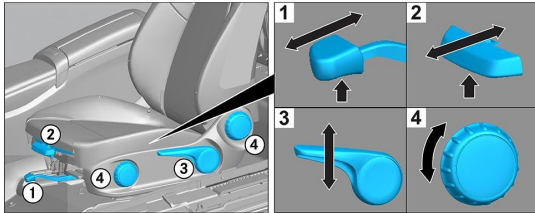
Vapautettaessa autossa matkustavia henkilöitä on huomioitava turvavarusteiden komponentit (erityisesti pyrotekniset elementit) sivulla 1 olevien tietojen mukaisesti.



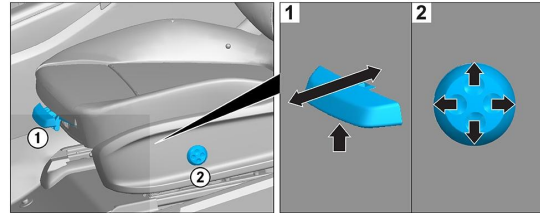
Ohjauspyörän säätö



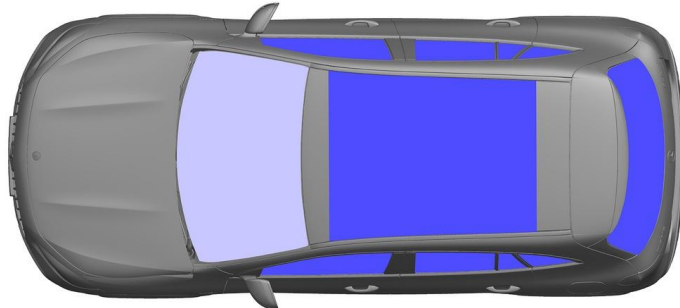
Istuimen säätö (sähköinen)



Istuimen säätö (mekaaninen)



Istuimen säätö (sähköinen)



- VSG: Laminoitu varmuuslasi
- ESG: Karkaistu varmuuslasi

5. Ajoneuvon käyttövoima, nesteet, kiinteät aineet

| | | |
|--|--|------------|
| | | 12 V/ 48 V |
| | | 51 L |
| | | 590 ± 10 g |

6. Toimenpiteet tulipalon sattuessa



Käytä ajoneuvopalon sammuttamiseen suuria määriä vettä (H₂O).

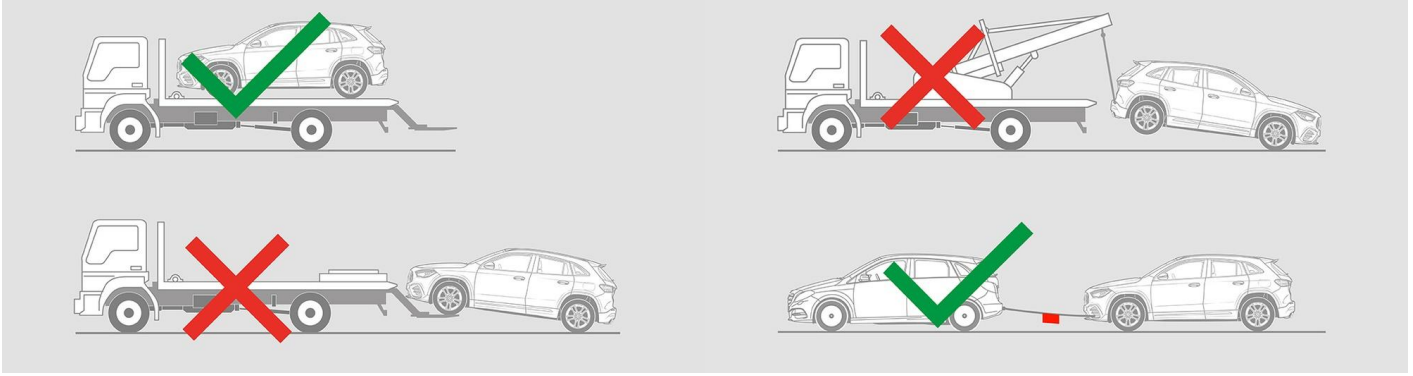
7. Toimenpiteet auton joutuessa hukuksiin

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](#).

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 | |