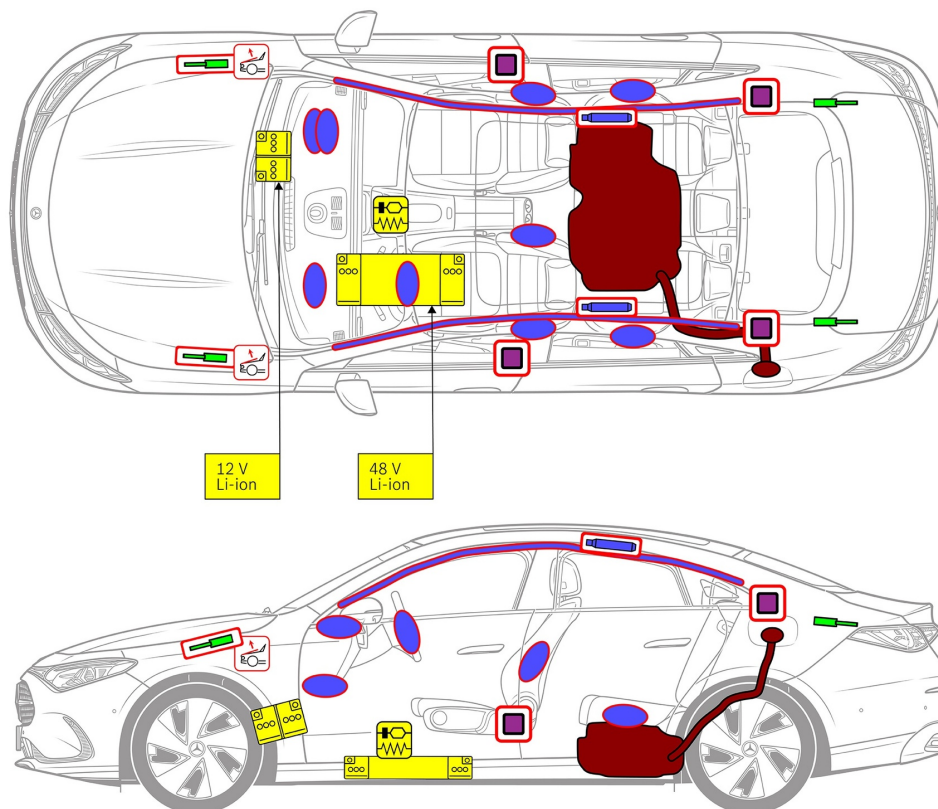
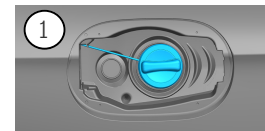
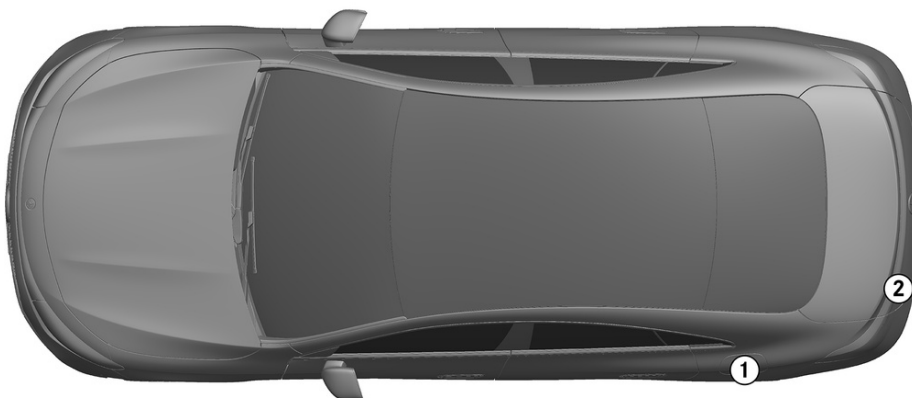




- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|---|-------------------------|--|--------------------|---|----------------------------------|
|  | Oro pagalvė |  | Dujų atsargų pripūtimo įtaisas |  | Saugos diržo įtempiklis |  | SRS valdymo blokas |  | Aktyvi pėsčiųjų apsaugos sistema |
|  | Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės |  | Žemos įtampos akumuliatorius |  | Benzinas kuro bakas | | | | |

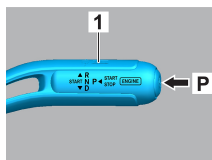
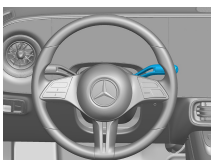


1. Identifikavimas / pripažinimas

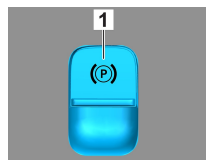
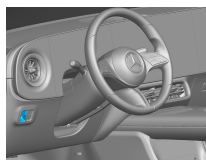


2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Stovėjimo stabdys

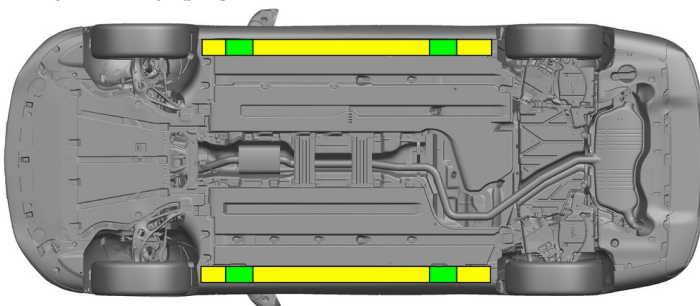


Stovėjimo stabdys



Paspauskite jungiklį P ant valdymo svirties (1).
Stovėjimo stabdys įjungiamas automatiškai.

Elektrinis stovėjimo stabdys (1)

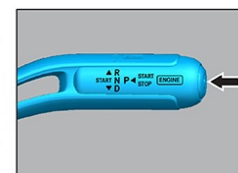
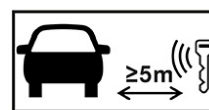


- Tinkami kėlimo taškai
- Tinkami stabilizavimo taškai šone

3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

Išjungti uždegimą:

- Išjunkite uždegimą: paspauskite START/STOP ant perjungimo svirties.
- Laikykite elektroninį transporto priemonės raktą ne mažesniu kaip 5 m atstumu.



Jei nesigirdi variklio garsų, tai dar nereiškia, kad transporto priemonė yra išjungta.



Galima paleisti iš naujo iki baigiant naudoti transporto priemonę.



Atjungti 12 V akumuliatorių

- 12 voltų akumuliatorius yra priešais vidurio konsolę po prietaisų skydeliu.
- Akumuliatorių galima pasiekti nuėmus grindų dangą keleivio pusėje esančioje kojų zonoje.
- Atlaisvinkite neigiamą 12 voltų akumuliatoriaus laidą prie varžto jungties ir apsaugokite nuo netyčinio kontakto.



Atjungus 12 V akumuliatorių išjungiamos pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir diržų įtempikliai)

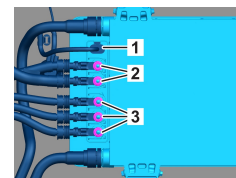
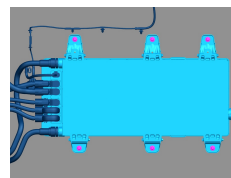


Atjungus 12 V akumuliatorių per 10 sekundžių automatiškai išjungiamą 48 V sistema



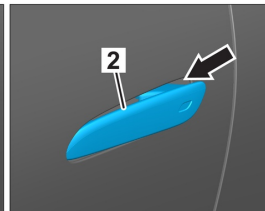
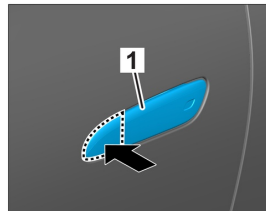
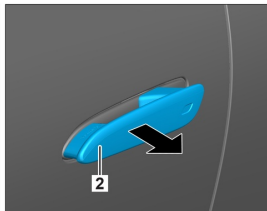
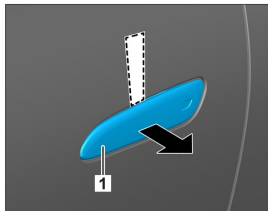
Atjungti 48 V akumuliatorių

1. 48 voltų akumuliatorius yra po transporto priemone vairuotojo pusėje.
2. Atjunkite signalo liniją (1) nuo 48 V akumulatoriaus.
3. Atlaisvinkite elektros kabelius (2) ir (3) ties varžto jungtimi ir apsaugokite nuo netyčinio kontakto.



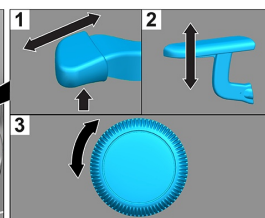
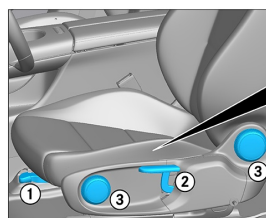
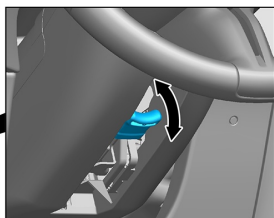
4. Prieiga keleiviams

Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.



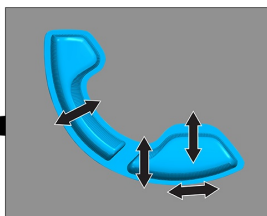
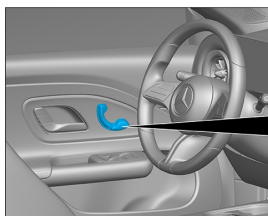
1. Plokščią, nemetalinį daiktą stumti iš viršaus už įtrauktos durų rankenos (1) ir jį lengvai panaudoti kaip svertą. 2. Už durų rankenos (1) suimti iš apačios ir traukti į išorę, kol pajuntamas pasipriešinimas, tada laikyti.

1. Paspauskite priekinį durų rankenos kraštą. 2. Ištraukite durų rankeną į išorę.

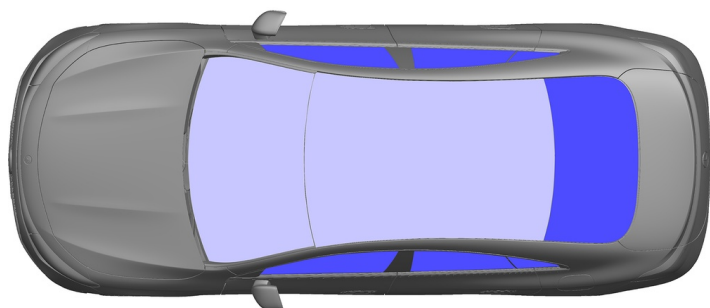


Vairo nustatymas

Sėdynės nustatymas (mechaninis)



Sėdynės nustatymas (elektrinis)



- VSG: laminuotas stiklas
- ESG: grūdintas stiklas



5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

		48 V Li-ion
		12 V Li-ion
		43 L
		630 ± 10 g

6. Gaisro atveju



Transporto priemonės gaisrui gesinti reikia naudoti didelį vandens kiekį (H₂O).
Ličio jonų akumuliatoriui aušinti reikia naudoti didesnį vandens (H₂O) kiekį.



Įspėjimas: Galima užsidegti akumuliatorių

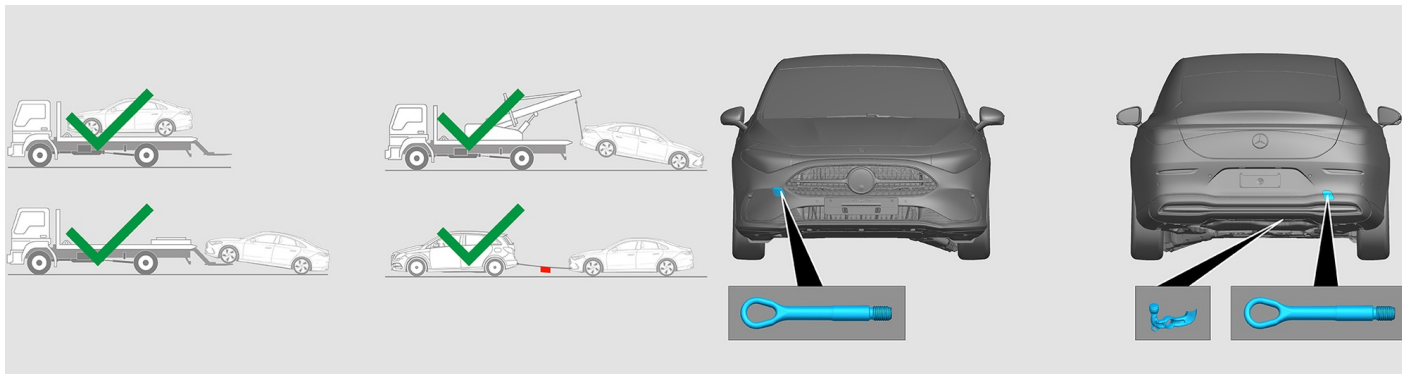


7. Nugrimzdimo atveju

Nėra jokio pavojaus, kad kėbulas bus su įtampa. Po transporto priemonės gelbėjimo:

1. Vandeniui leisti ištekti iš salono.
2. Išjungti 12 V / 48 V elektros sistemą (žr. 3 skyrių).

8. Vilkimas / gabenimas / sandėliavimas



9. Svarbi papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite [Gairės lengvųjų automobilių vilkimo tarnyboms](#).

Nurodymas: Daugiau informacijos rasite mūsų [gelbėjimo gairėse](#).



10. Naudotų piktogramų paaiškinimas



Transporto priemonė, naudojanti 2-osios grupės skystąjį kurą



Bendrasis įspėjamasis ženklas



Degus



Pavojinga žmogaus sveikatai



Ėsdinančios medžiagos



Ūmus toksiškumas



Sprogus



Gaisrui gesinti naudokite vandenį



Gaisrui gesinti naudokite sausus putas



Gaisrui gesinti naudokite šlapias putas



Pašalinkite išmanųjį raktą



Oro kondicionavimo komponentas



Įspėjimas; žema temperatūra