





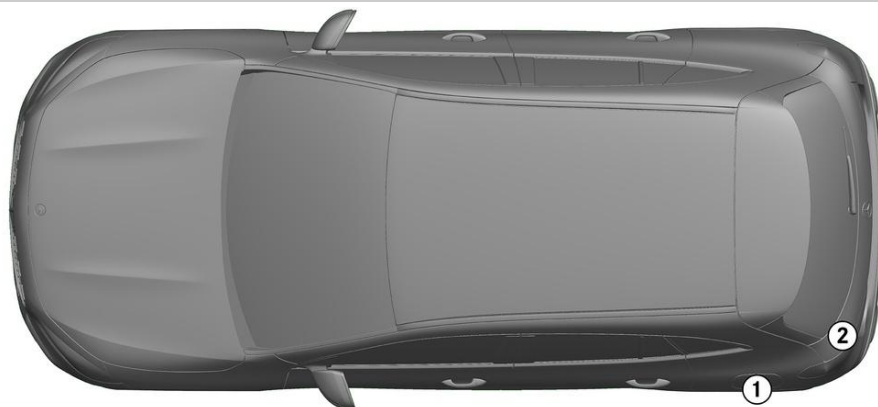
12/48V
Li-ion

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  Oro pagalvė |  Dujų atsargų pri-pūtimo įtaisas |  Saugos diržo įtempiklis |  SRS valdymo blo-kas |  Aktyvi pėsčiųjų apsaugos siste-ma |
|  Dujų stovas / iš-ankstinės apkro-vos spyruoklės |  Žemos įtampos akumuliatorius |  Dyzelinas kuro bakas | | |

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

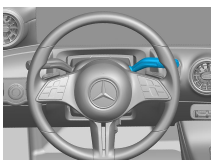


1. Identifikavimas / pripažinimas



2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Stovėjimo stabdys

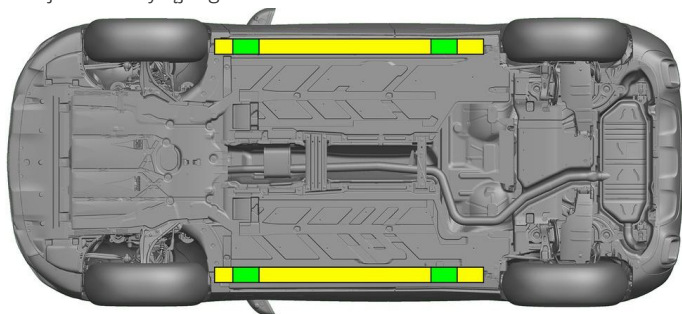


Stovėjimo stabdys



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

Elektrinis stovėjimo stabdys (1)



- Tinkami kėlimo taškai
- Tinkami stabilizavimo taškai šone

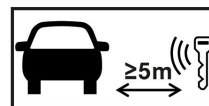


Gelbėjant reikia vengti papildomai deformuoti slenksčius ir dugną (pvz., atremiant su hidrauline įranga).

3. Atribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

Išjungti uždegimą:

1. Spauskite PALEIDIMO ir SUSTABDYMO mygtuką neįjungdami darbinio stabdžio.
2. Elektroninį transporto priemonės raktą laikykite ne arčiau 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 / 48 V akumuliatorių

1. Nuimti 12 V / 48 V akumuliatoriaus dangtį variklio skyriuje.
2. Atjungti 12 V / 48 V akumuliatoriaus neigiamojo gnybto laidą prie varžtinio sujungimo ir apsaugoti nuo nepageidaujamo kontakto.



Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.



4. Prieiga keleiviams

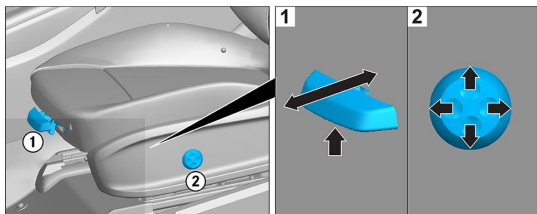
Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.



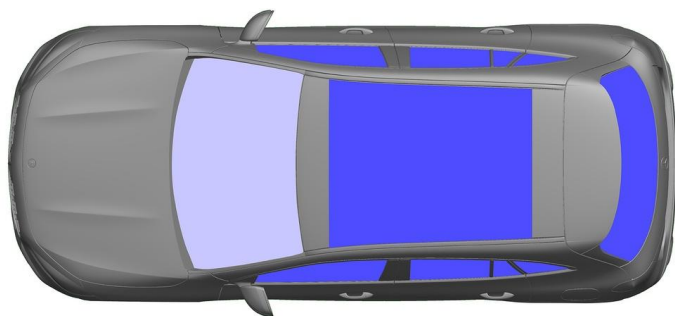
Vairo nustatymas



Sėdynės nustatymas (mechaninis)



Sėdynės nustatymas (elektrinis)



- VSG: laminuotas stiklas
- ESG: grūdintas stiklas

5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

	 	12 V / 48 V
	 	43 L
	 	530 ± 10 g

6. Gaisro atveju



Transporto priemonės gaisrui gesinti reikia naudoti didelį vandens kiekį (H₂O).

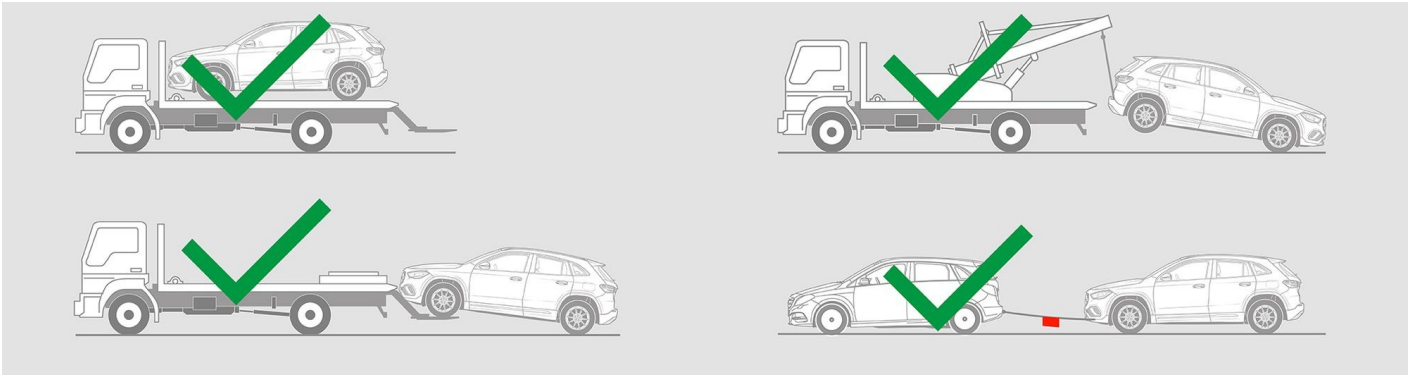
7. Nugrimzdimo atveju

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

- Vandeniui leisti ištekėti iš salono.
- 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](#).

10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

- | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|------------------|---|-----------------------------------|
|  | Transporto priemonė, naudojanti 1-osios grupės skystąjį kurą |  | Bendrasis įspėjamasis ženklas |  | Degus |  | Pavojinga žmogaus sveikatai |
|  | Ėsdinančios medžiagos |  | Ūmus toksiškumas |  | Sprogus |  | Gaisrui gesinti naudokite vandenį |
|  | Gaisrui gesinti naudokite sausas putas |  | Gaisrui gesinti naudokite šlapias putas |  | Variklio dangtis |  | Pašalinkite išmanųjį raktą |
|  | Oro kondicionavimo komponentas |  | Įspėjimas; žema temperatūra | | | | |