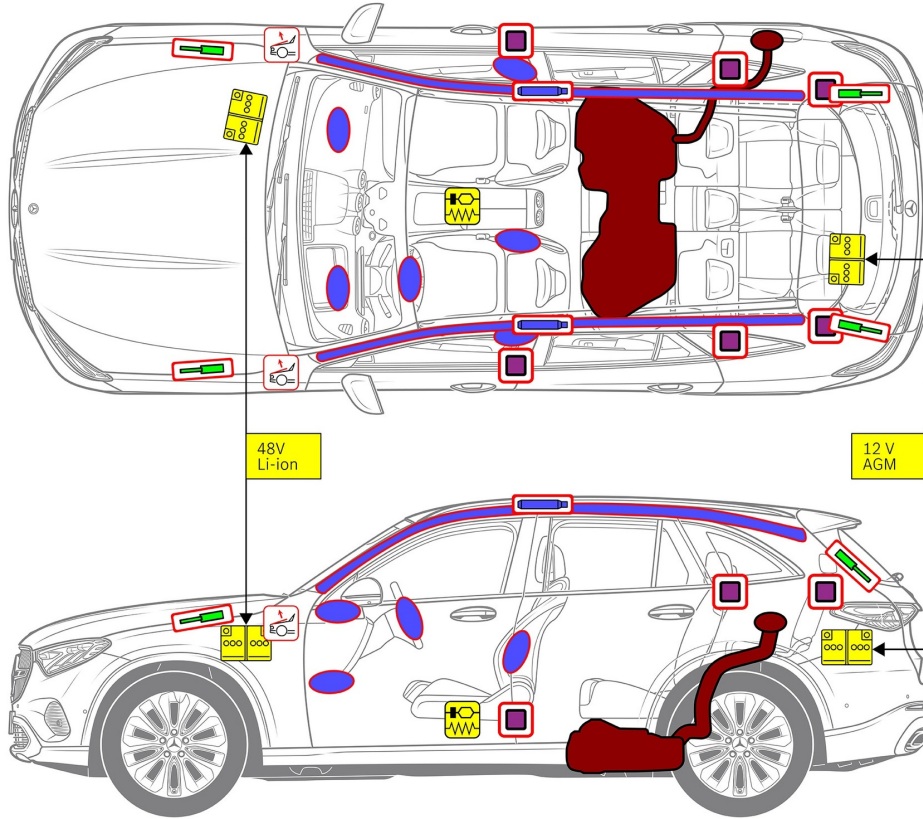












Mercedes-Benz GLC 260 L 4MATIC SUV (V254), nuo 2023 m.  
5 durų transporto priemonė, Nuo 5 sėdimų vietų iki 7 sėdimų vietų  
transporto priemonė



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

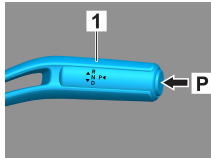
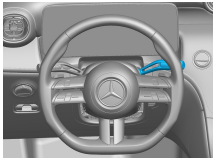


### 1. Identifikavimas / pripažinimas

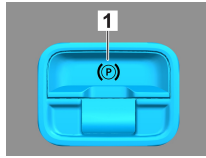


### 2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

#### Stovėjimo stabdys

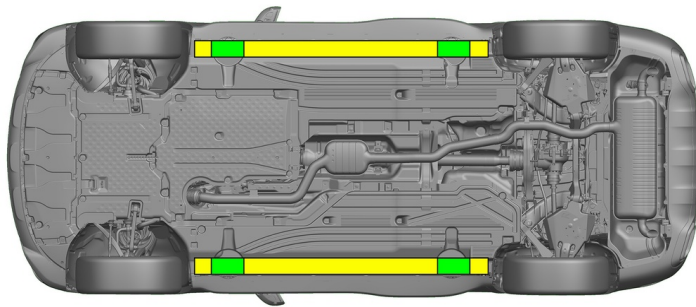


#### Stovėjimo stabdys



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

Elektrinis stovėjimo stabdys (1)



- Tinkami kėlimo taškai
- Tinkami stabilizavimo taškai šone



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

### 3. Apribokite 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 48 V akumuliatorių

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



#### Atjungti 12 V akumuliatorių

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

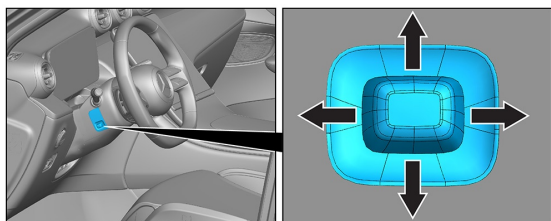


Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.

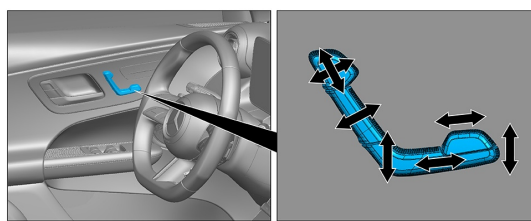


#### 4. Prieiga keleiviams

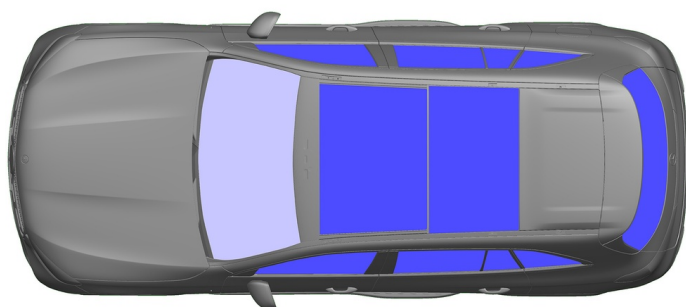
Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.



Vairo nustatymas



Sėdynės nustatymas (elektrinis)



VSG: laminuotas stiklas  
ESG: grūdintas stiklas

#### 5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

		12 V / 48 V
		62 L
		630 ± 10 g

#### 6. Gaisro atveju



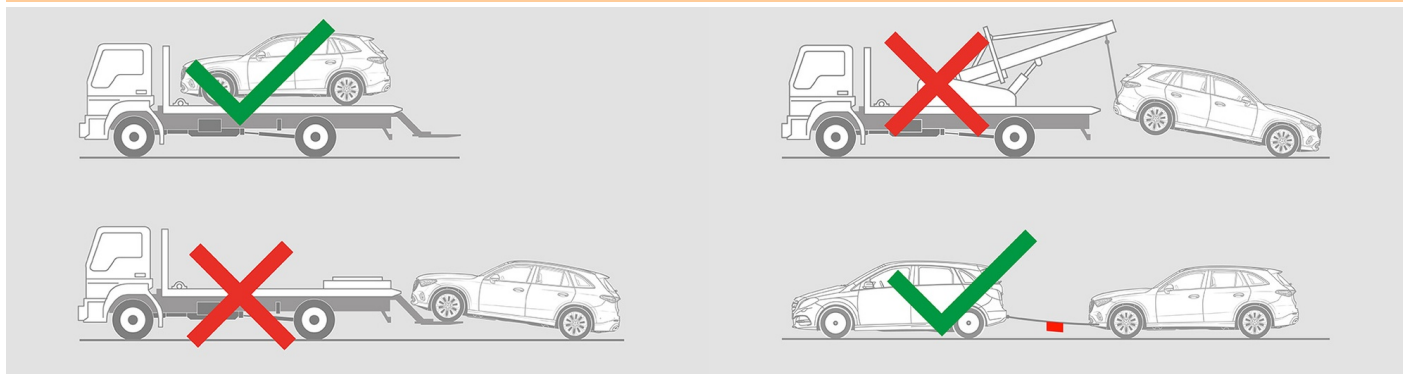
Transporto priemonės gaisrui gesinti reikia naudoti didelį vandens kiekį (H<sub>2</sub>O).

#### 7. Nugrimzdimo atveju

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

1. Vandeniui leisti ištekėti 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 naudo-  
kite vandenį



Gaisrui gesinti naudo-  
kite sausas putas



Gaisrui gesinti naudo-  
kite šlapias putas



Variklio dangtis



Bagażinė



Pašalinkite išmanųjį  
raktą



Oro kondicionavimo  
komponentas



Įspėjimas; žema tempe-  
ratūra