









- |   |   |   |                                     |   |                            |   |                         |   |  |
|---|---|---|-------------------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|---|--|
|  | 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     |   |                         |   |  |

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

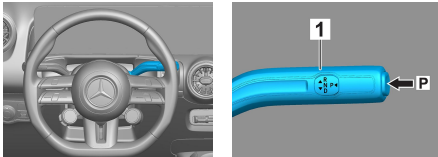


### 1. Identifikavimas / pripažinimas



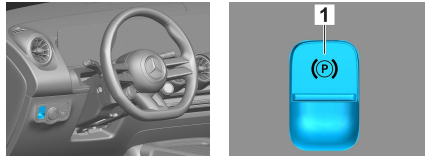
### 2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

#### Stovėjimo stabdys

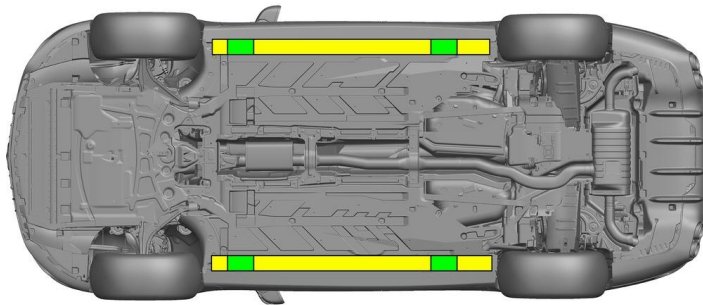


Paspauskite jungiklį P ant valdymo svirties (1).  
Stovėjimo stabdys įjungiamas automatiškai.

#### Stovėjimo stabdys



Elektrinis stovėjimo stabdys (1)



- Tinkami kėlimo taškai
- Tinkami stabilizavimo taškai šone

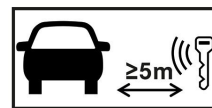


Gelbėjant reikia vengti papildomai deformuoti slenksčius ir dugną (pvz., atremiant su hidrauline įranga).

### 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 12 V akumuliatorių

1. Nuimti 12 V akumuliatoriaus dangtį variklio skyriuje.
2. Atjungti 12 V akumuliatoriaus neigiamą gnybtą laidą prie varžtinio sujungimo ir apsaugoti nuo nepageidaujamo kontakto.





### Atjungti 12 V akumuliatorių

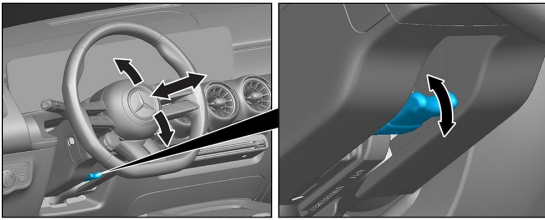
1. Nuimti 12 V akumuliatoriaus dangtį.
2. Atjungti 12 V akumuliatoriaus neigiamojo gnybto laidą prie varžtinio sujungimo ir apsaugoti nuo nepageidaujamo kontakto.



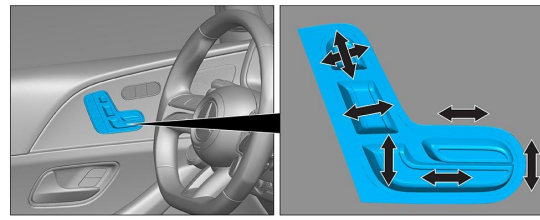
Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.

## 4. Prieiga keleiviams

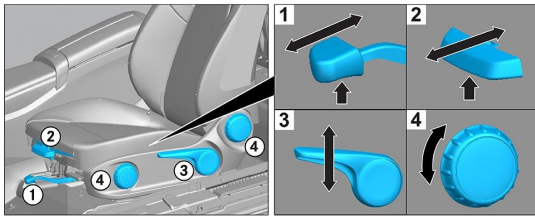
Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.



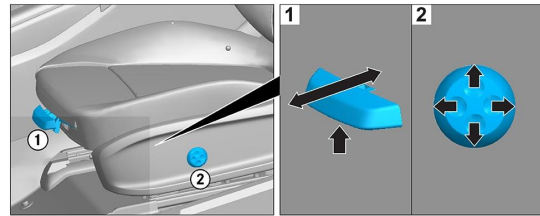
Vairo nustatymas



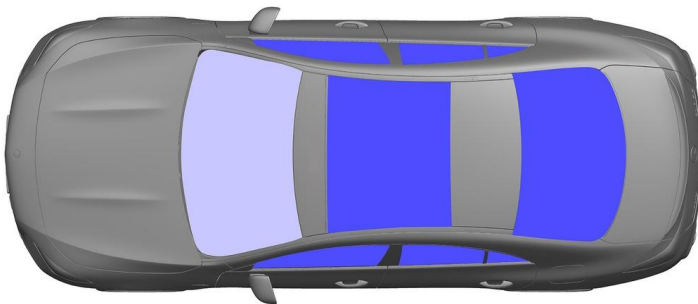
Sėdynės nustatymas (elektrinis)



Sėdynės nustatymas (mechaninis)



Sėdynės nustatymas (elektrinis)



- VSG: laminuotas stiklas
- ESG: grūdintas stiklas

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

|  |  |            |
|--|--|------------|
|  |  | 12 V       |
|  |  | 51 L       |
|  |  | 960 ± 10 g |

## 6. Gaisro atveju



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

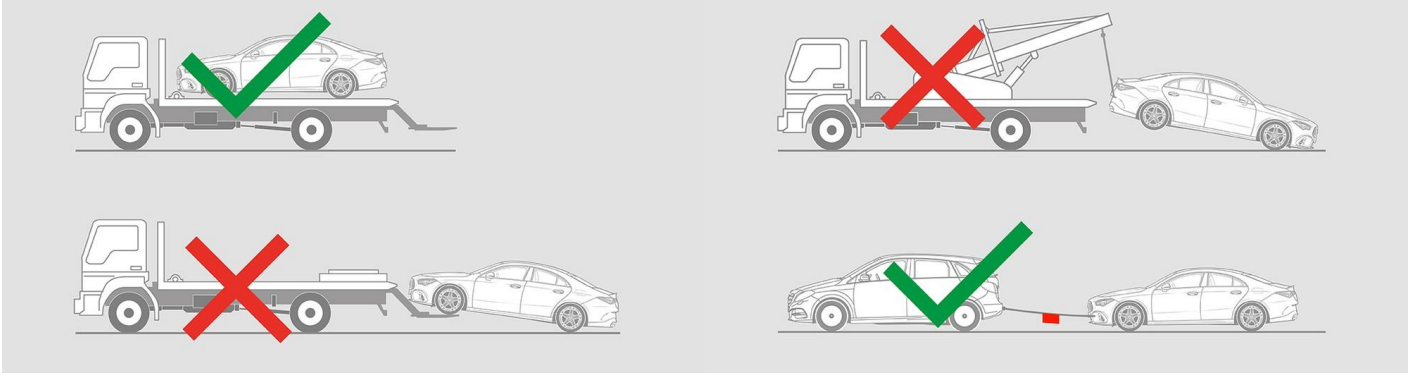
## 7. Nugrimzdimo atveju

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](#).

## 10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

|  |  |  |                               |  |                                   |  |  |
|--|--|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Transporto priemonė, naudojanti 2-osios grupės skystąjį kurą |  | Bendrasis įspėjamasis ženklas |  | Degus                             |  | Pavojinga žmogaus sveikatai            |
|  | Ėsdinančios medžiagos  |  | Sprogus                       |  | Gaisrui gesinti naudokite vandenį |  | Gaisrui gesinti naudokite sausas putas |
|  | Gaisrui gesinti naudokite šlapias putas                      |  | Bagažinė                      |  | Pašalinkite išmanųjį raktą        |  | Oro kondicionavimo komponentas         |
|  | Įspėjimas; žema temperatūra                                  |  |                               |  |                                   |  |  |