





- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  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 |  Pavojinga zona                  |  Žemos įtampos akumulatorius |  Benzinas kuro bakas |   |

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

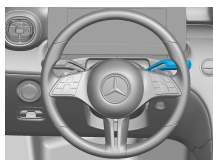


### 1. Identifikavimas / pripažinimas



### 2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

#### Stovėjimo stabdys

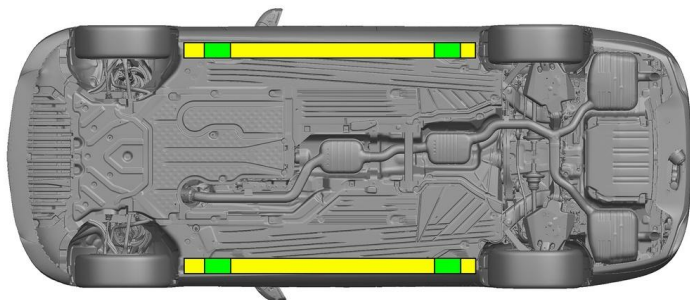


#### Stovėjimo stabdys



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.



#### 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.



#### Atjungti 12 V / 48 V akumuliatorių

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

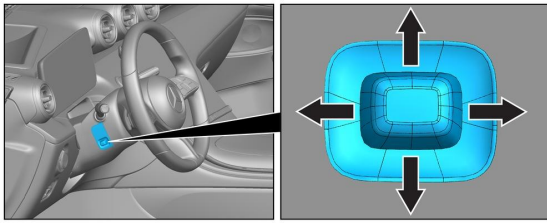


Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.

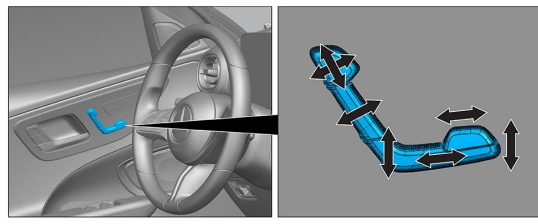


#### 4. Prieiga keleiviams

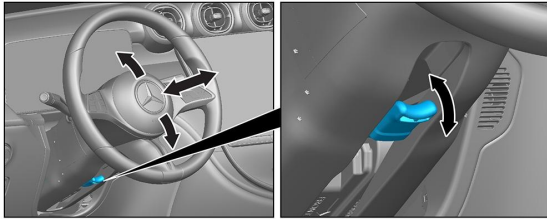
Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.



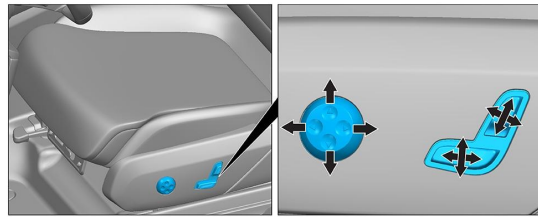
Vairo nustatymas



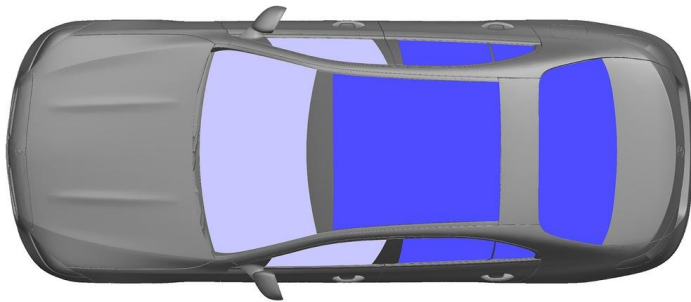
Sėdynės nustatymas (elektrinis)



Vairo nustatymas



Sėdynės nustatymas (elektrinis)



- VSG: laminuotas stiklas
- ESG: grūdintas stiklas

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

		12/48V
		66L
		610 ± 10g

#### 6. Gaisro atveju



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

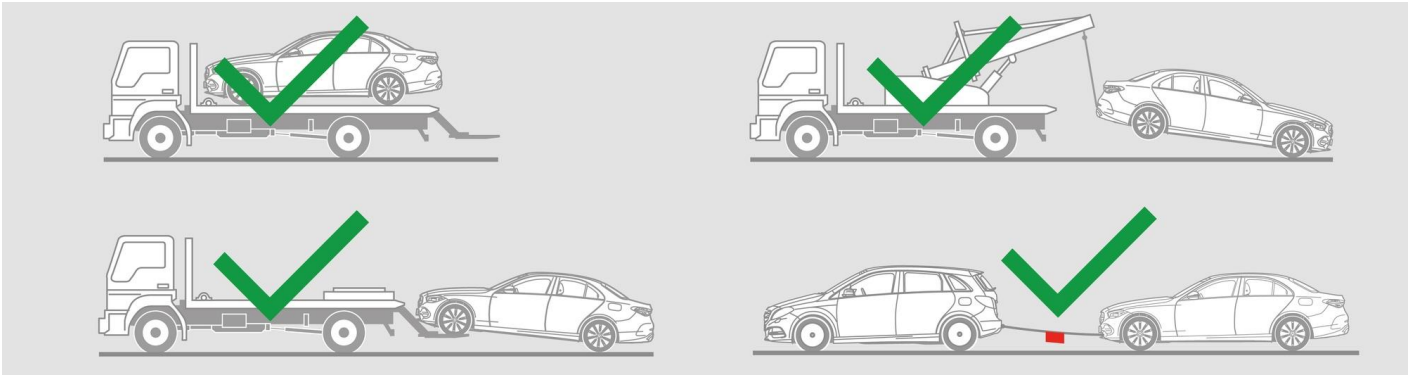
#### 7. Nugrimzdimo atveju

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 kūrą |  | 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            |  | Bagažinė                          |
|  | Pašalinkite išmanųjį raktą                                   |  | Oro kondicionavimo komponentas          |  | Įspėjimas; žema temperatūra |  |                                   |