





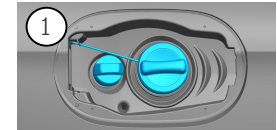


- |   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  Oro pagalvė                                   |  Dujų atsargų pripūtimo įtaisas |  Saugos diržo įtempiklis |  SRS valdymo blokas |  Aktyvi pėsčiųjų apsaugos sistema |
|  Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės |  Žemos įtampos akumuliatorius   |  Dyzelinas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

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



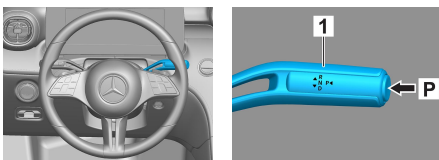
1. Identifikavimas / pripažinimas



2  
C 220d

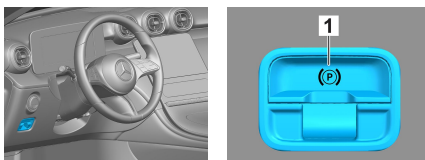
2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Stovėjimo stabdys

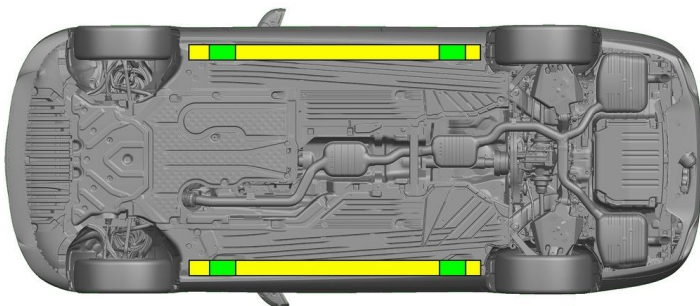


Paspauskite jungiklį P ant valdymo svirties (1).  
Stovėjimo stabdys įjungiamas automatiškai.

Stovėjimo stabdys



Elektrinis stovėjimo stabdys (1)



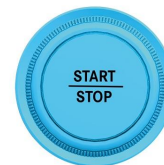
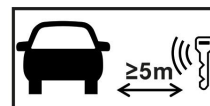
- Tinkami kėlimo taškai
- Tinkami stabilizavimo taškai šone

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

3. 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 neigiamą gnybtą 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**

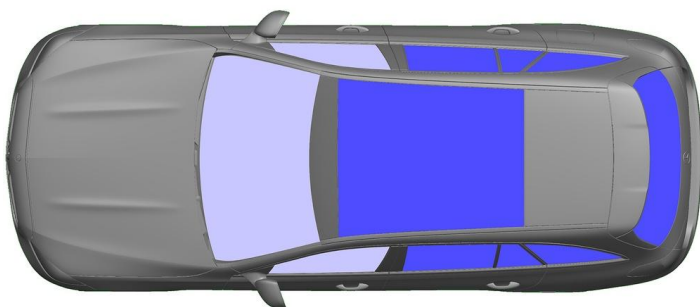
Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.



Vairo nustatymas



Sėdynės nustatymas (elektrinis)



- VSG: laminuotas stiklas
- ESG: grūdintas stiklas

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

		12/48V
		66L
		570 ± 10g

**6. Gaisro atveju**

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

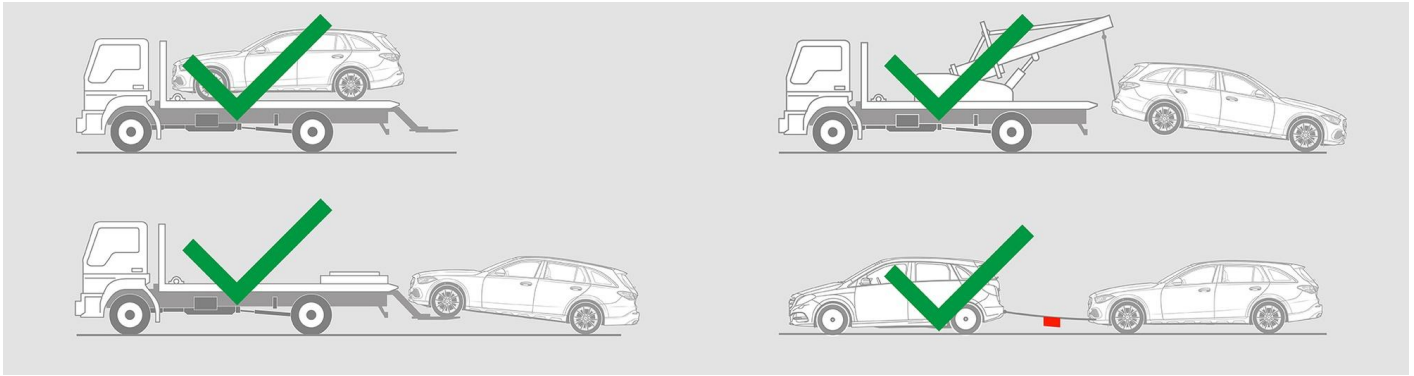
**7. Nugrimzdimo atveju**

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 1-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                   |  Variklio dangtis            |  Bagažinė                        |  Pašalinkite išmanųjį raktą           |
|  Oro kondicionavimo komponentas                             |  Įspėjimas; žema temperatūra |   |  |