

-  Oro pagalvė
-  Dujų atsargų pri-
pūtimo įtaisas
-  Saugos diržo
įtempiklis
-  SRS valdymo blo-
kas
-  Aukštosios įtam-
pos sudėtinė ba-
terija
-  Aukštosios įtam-
pos maitinimo
kabelis
-  Aukštosios
įtampos
komponen-
tas
-  Kabelio atjungimas
-  Žemosios įtam-
pos įrenginys, at-
jungiantis aukštą-
ją įtampą

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



1. Identifikavimas / pripažinimas

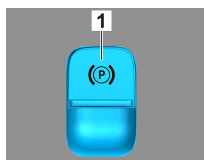
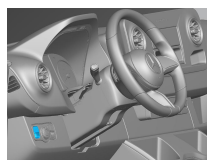


2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Stovėjimo stabdys

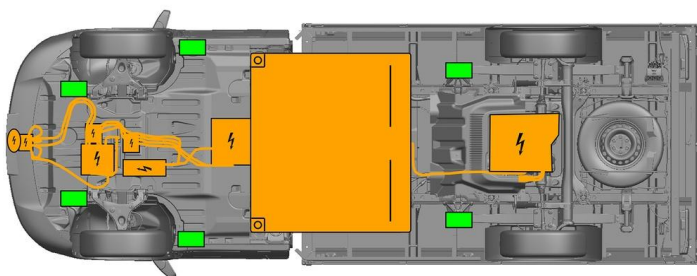


Stovėjimo stabdys



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

Elektrinis stovėjimo stabdys (1)



- Tinkami kėlimo taškai
- Aukštosios įtampos akumuliatorius

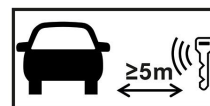


Gelbėjant reikia vengti papildomai deformuoti slenksčius ir dugną (pvz., atremiant su hidrauline įranga).

3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

Išjungti uždegimą:

- Uždegimo raktą uždegimo spynoje sukite atgal prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite iš uždegimo spynos.
- Uždegimo raktą pašalinkite iš transporto priemonės.



Jei nesigirdi variklio garsų, tai dar nereiškia, kad transporto priemonė yra išjungta.



Galima paleisti iš naujo iki baigiant naudoti transporto priemonę.

Aukštosios įtampos sistemos išjungimas



Įvykus avarijoms, kurių metu suveikia oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai, aukštosios įtampos sistema išjungiamas automatiškai.





Visais kitais atvejais aukštosios įtampos sistemą išjunkite tai:



Parinktis 1: Aukštosios įtampos atjungimo įtaisas



Aukštosios įtampos atjungimo įtaisas yra variklio skyriuje priekinio keleivio pusėje.



- (1) Ištraukti fiksoatorių
- (2) Fiksoatorių paspausti žemyn
- (3) Ištraukti jungiklį

Parinktis 2: Alternatyvus aukštosios įtampos atjungimo įtaisas



The alternative high-voltage disconnect is located in the base of the driver's front seat. It is indicated with a sign.



Remove the cover (1). Cut the cable at the marked point (2).



Siekiant užtikrinti, kad aukštosios įtampos tinkle nėra liekamosios įtampos, išjungus palaukti apie 20 sekundžių.



Pasyviosioms saugos sistemoms, pvz., oro pagalvėms ir saugos diržų įtempikliams, įtampą toliau tiekia 12 V elektros sistema.



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.

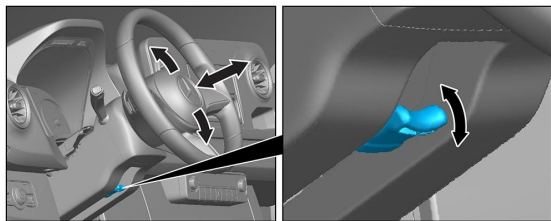


Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.

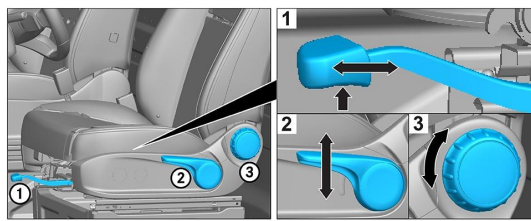


4. Prieiga keleiviams

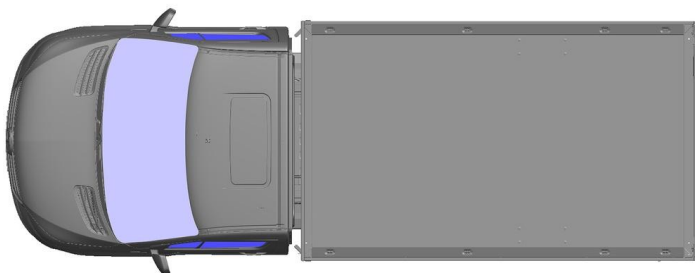
Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.




Vairo nustatymas


















Sėdynės nustatymas (mechaninis)



 VSG: laminuotas stiklas

 ESG: grūdintas stiklas

5. Sukauptoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

	  	12V
	     	400V
	  	660 ± 10g



Visi aukštosios įtampos laidai yra su oranžinės spalvos izoliacija.

6. Gaisro atveju



Transporto priemonės gaisrui gesinti reikia naudoti didelį vandens kiekį (H₂O).
Ličio jonų akumuliatoriui aušinti reikia naudoti didesnį vandens (H₂O) kiekį.



Įspėjimas: akumuliatorius gali vėl užsidegti



Jei aušinimo skystis išteka iš aukštosios įtampos akumuliatoriaus, ji gali tapti nestabili dėl šiluminės perkrovos.
Patikrinkite akumuliatoriaus temperatūrą su infraraudonųjų spindulių terminio vaizdo kamera.



7. Nugrimzdimo atveju

Nėra jokio pavojaus, kad kėbulas bus su įtampa.

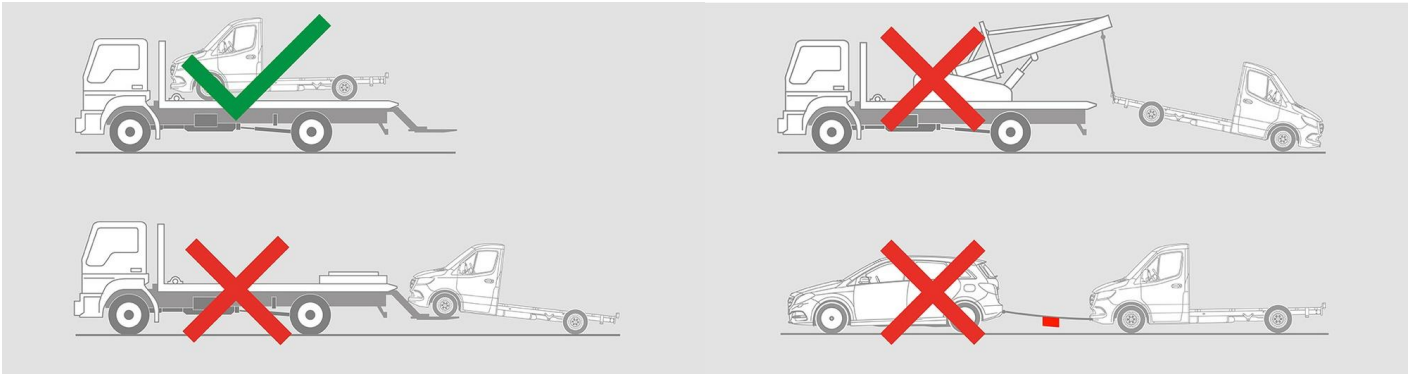
Po transporto priemonės gelbėjimo:

1. Vandeniui leisti ištekti iš salono.
2. Išjungti aukštosios įtampos sistemą (žr. 3 skyrių).



8. Vilkimas / gabenimas / sandėliavimas

Transporto priemonę transportuoti tik abiem tiltais užkėlus ant techninės pagalbos transporto priemonės arba automobilvežio.

















Laikyti saugiu atstumu nuo kitų transporto priemonių.

 Įspėjimas: akumulatorius gali vėl užsidegti 

9. Svarbi papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite [Gairės lengvųjų automobilių vilkimo tarnyboms](#).

10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

- | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|---|--------------------|---|----------------------------|
|  | Elektrinė transporto priemonė |  | Bendras įspėjamasis ženklas |  | Įspėjimas, elektra |  | Degus |
|  | Pavojinga žmogaus sveikatai |  | Ėsdinančios medžiagos |  | Ūmus toksiškumas |  | Sprogus |
|  | Gaisrui gesinti naudokite vandenį |  | Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą |  | Variklio dangtis |  | Pašalinkite išmanųjį raktą |
|  | Oro kondicionavimo komponentas |  | Įspėjimas; žema temperatūra | | | | |