









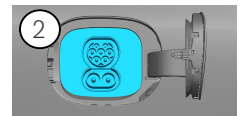
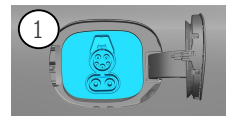


-  Oro pagalvė
-  Dujų atsargų pri-
pūtimo įtaisas
-  Saugos diržo
įtempiklis
-  SRS valdymo blo-
kas
-  Žemos įtampos
akumuliatorius
-  Aukštosios įtam-
pos sudėtinė bate-
rija
-  Aukštosios įtam-
pos maitinimo
kabelis
-  Aukštosios įtam-
pos komponentas
-  Kabelio atjungimas
-  Žemosios įtam-
pos įrenginys, at-
jungiantis aukštą-
ją įtampą

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



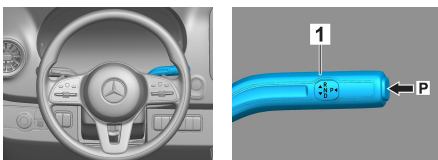
1. Identifikavimas / pripažinimas



ELECTRIC **eSPRINTER**

2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Stovėjimo stabdys

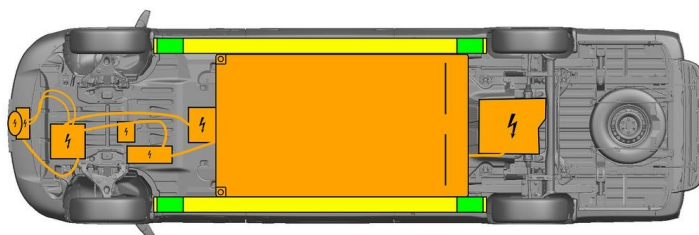


Paspauskite jungiklį P ant valdymo svirties (1).
Stovėjimo stabdys įjungiamas automatiškai.

Stovėjimo stabdys



Elektrinis stovėjimo stabdys (1)



- Tinkami kėlimo taškai
- Tinkami stabilizavimo taškai šone
- Aukštosios įtampos akumulatorius

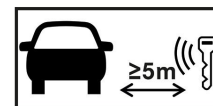


Gelbėjant reikia vengti papildomai deformuoti slenksčius ir dugną (pvz., atremiant su hidrauline įranga).

3. Atribokite 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 išjungiama 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 fikساتorių
- (2) Fikساتorių 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 neigiamą gnybtą laidą prie varžtinio sujungimo ir apsaugoti nuo nepageidaujamo kontakto.

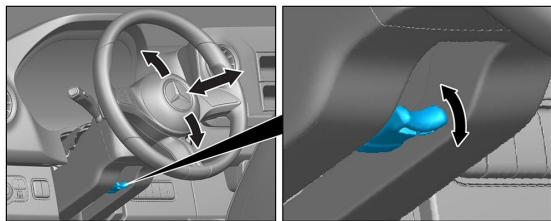


Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.

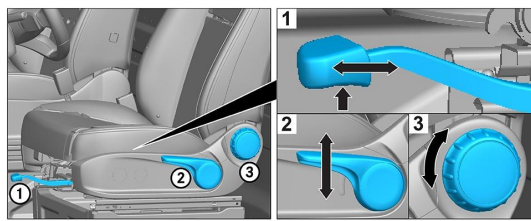


4. Prieiga keleiviams

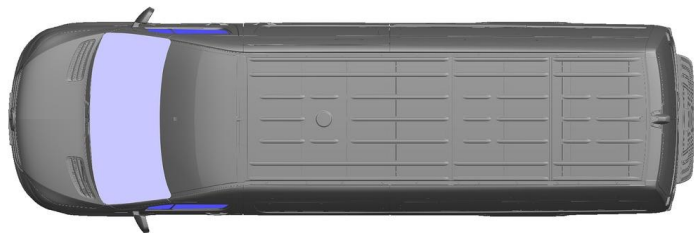
Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.



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 didesnę 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.

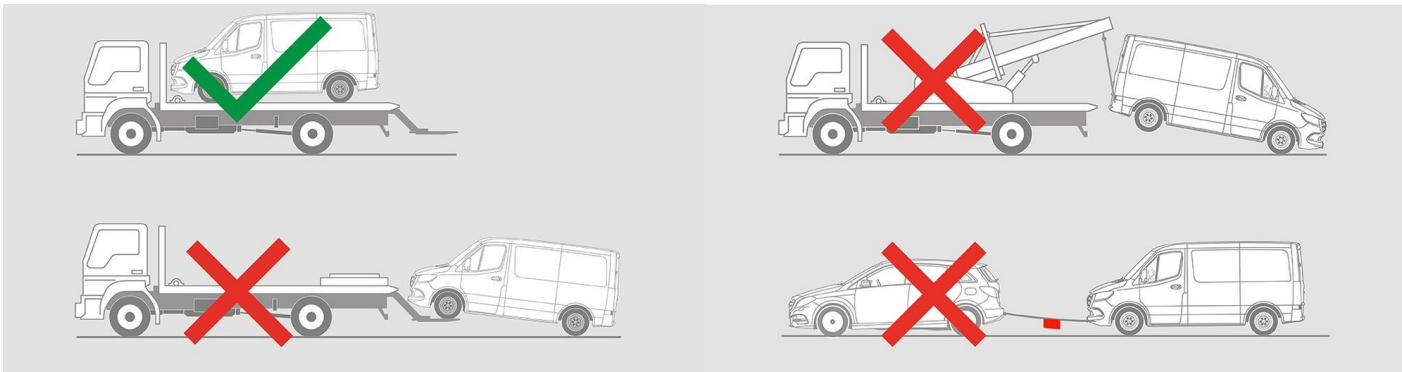
Po transporto priemonės gelbėjimo:

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



8. Vilkinimas / 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 | | | | |