










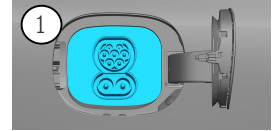
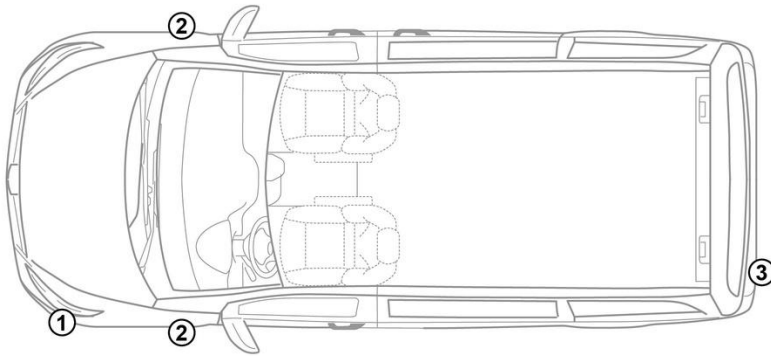


-  Oro pagalvė
-  Dujų atsargų pripūtimo įtaisas
-  Saugos diržo įtempiklis
-  SRS valdymo blokas
-  Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės
-  Žemos įtampos akumulatorius
-  Aukštosios įtampos sudėtinė baterija
-  Aukštosios įtampos maitinimo kabelis
-  Aukštosios įtampos komponentas
-  Kabelio atjungimas
-  Žemosios įtampos įrenginys, atjungiantis aukštąją įtampą

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



### 1. Identifikavimas / pripažinimas



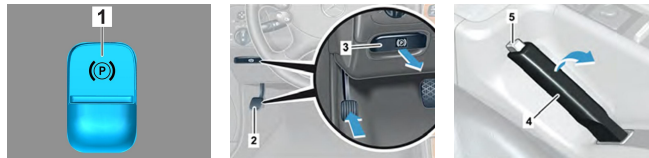
### 2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

**Stovėjimo stabdys** – Atsižvelgiant į transporto priemonės tipą, yra sumontuotas vienas iš toliau išvardytų variantų:

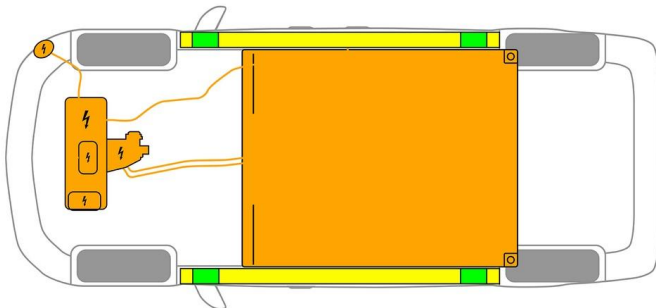


1. Valdymo svirtį spausti į padėtį „P“.
2. Valdymo svirtį spausti į padėtį „N“.

**Stovėjimo stabdys** – Atsižvelgiant į transporto priemonės tipą, yra sumontuotas vienas iš toliau išvardytų variantų:



1. Elektrinis stovėjimo stabdys
2. Stovėjimo stabdžio pedalas
3. Mygtukas „Išjungti stovėjimo stabdį“
4. Stovėjimo stabdžio svirtis
5. Mygtukas „Išjungti stovėjimo stabdžio svirtį“



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



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

### 3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

**Išjungti uždegimą:**

1. Uždegimo raktą uždegimo spynoje sukite atgal prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite iš uždegimo spynos.
2. 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

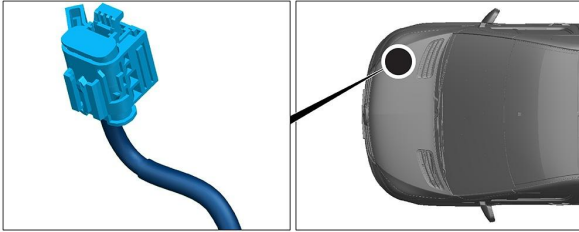


Įvykus avarijoms, kurių metu suveikia oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai, aukštosios įtampos sistema išjungiama automatiškai.

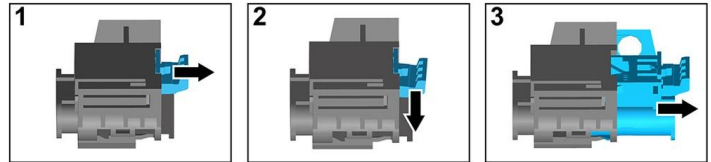


Visais kitais atvejais aukštosios įtampos sistemą išjunkite tai:

#### Parinktis 1: Aukštosios įtampos atjungimo įtaisas



Aukštosios įtampos atjungimo įtaisas yra variklio skyriuje priekinio keleivio pusėje.

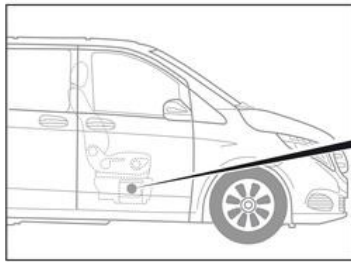


- (1) Ištraukti fiksatorių
- (2) Fiksatorių paspausti žemyn
- (3) Ištraukti jungiklį



#### Parinktis 2: Alternatyvus aukštosios įtampos atjungimo įtaisas

Alternatyvus aukštosios įtampos atjungimo įtaisas yra dešinės priekinės sėdynės pagrindo dėžėje. Ji pažymėta nurodomuoju ženklu.



Pašalinti dangtį (1). Pažymėtoje vietoje (2) perkirpti laidą.



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 gnybto laidą prie varžtinio sujungimo ir apsaugoti nuo nepageidaujamo kontakto.

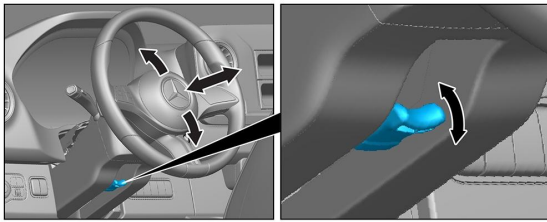


Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.

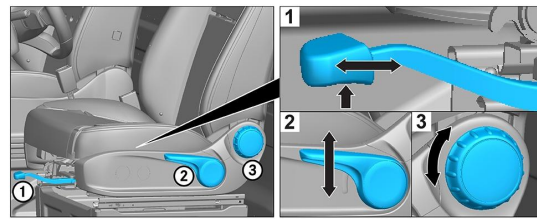


#### 4. Prieiga keleiviams

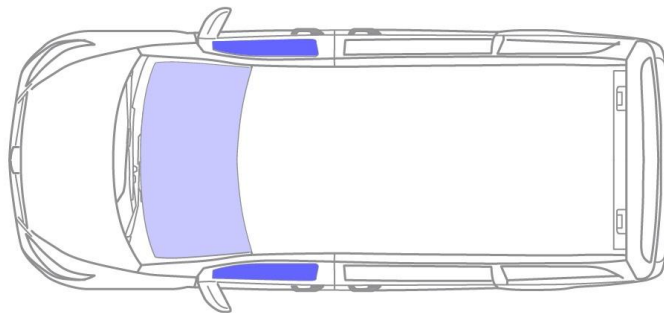
Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.




Vairo nustatymas



Sėdynės nustatymas (mechaninis)




 VSG: laminuotas stiklas


 ESG: grūdintas stiklas


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




 Visi aukštosios įtampos laidai yra su oranžinės spalvos izoliacija.

#### 6. Gaisro atveju

 Transporto priemonės gaisrui gesinti reikia naudoti didelį vandens kiekį (H<sub>2</sub>O).  
Ličio jonų akumuliatoriui aušinti reikia naudoti didesnį vandens (H<sub>2</sub>O) 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.

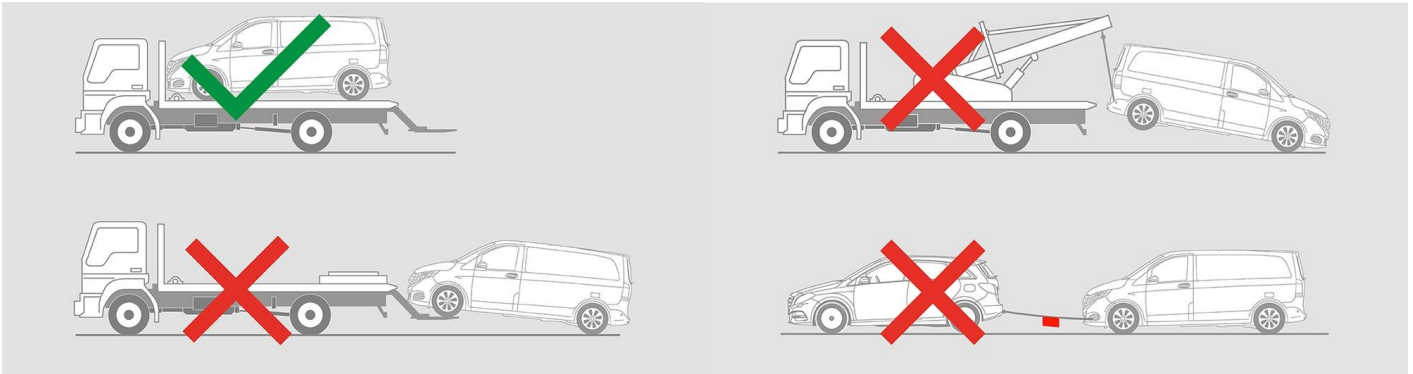
Po transporto priemonės gelbėjimo:

1. Vandeniui leisti ištekėti 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



Įsėdinančios medžiagos



Ūmus toksiškumas



Gaisrui gesinti naudokite vandenį



Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą



Variklio dangtis



Pašalinkite išmanųjį raktą