










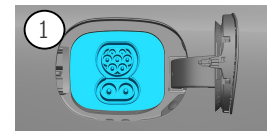


-  Oro pagalvė
-  Dujų atsargų pripūtimo įtaisas
-  Saugos diržo įtempiklis
-  SRS valdymo blokas
-  Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės
-  Žemos įtampos akumulatorius
-  Aukštosios įtampos sudėtinė baterija
-  Aukštosios įtampos maitinimo kabelis
-  Aukštosios įtampos komponentas
-  Kabelio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

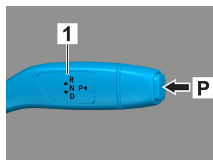


### 1. Identifikavimas / pripažinimas

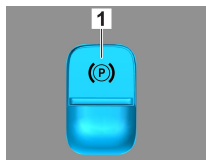


### 2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

#### Stovėjimo stabdys

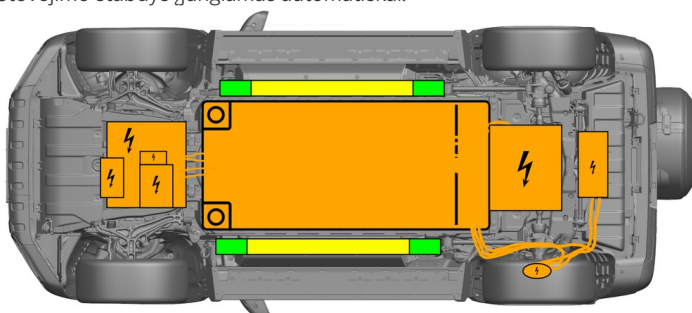


#### Stovėjimo stabdys



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

Elektrinis stovėjimo stabdys (1)



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

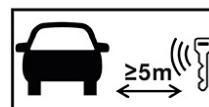


Gelbėjant reikia vengti papildomai deformuoti slenksčius ir dugną (pvz., atremiant su hidrauline įranga).

### 3. Apribokite 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.

#### Aukštosios įtampos sistemos išjungimas

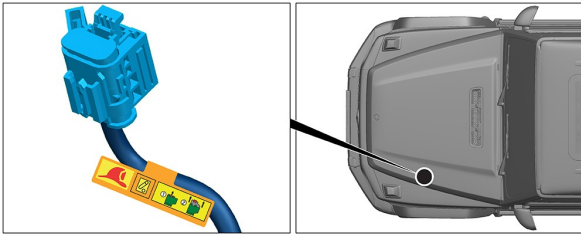


Įvykus avarijoms, kurių metu suveikia oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai, aukštosios įtampos sistema išjungiama automatiškai.



Visais kitais atvejais aukštosios įtampos sistemą išjunkite tai:

### Parinktis 1: Aukštosios įtampos atjungimo įtaisas



Aukštos įtampos išjungimo prietaisas yra variklio skyriuje, vairuotojo pusėje.

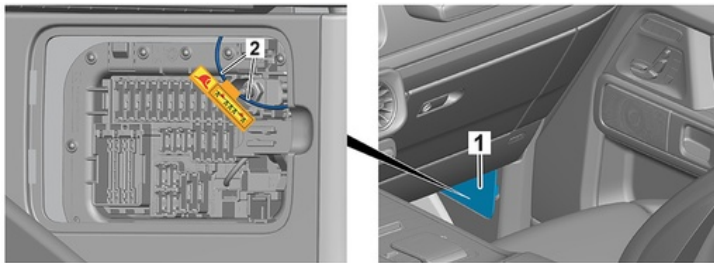


- (1) Ištraukite atblokovimą
- (2) Paspauskite atblokovimą žemyn
- (3) Ištraukite jungiklį



### Parinktis 2: Alternatyvus aukštosios įtampos atjungimo įtaisas

Alternatyvus aukštosios įtampos atjungimo įtaisas yra apačioje A statramstyje priekinio keleivio pusėje. Jis pažymėtas ženklu.



Nuimkite apdangalą (1). Pažymėtoje vietoje (2) perkirpkite laidą.



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

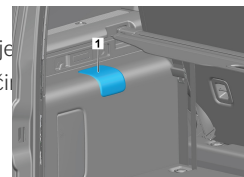


Pasyviosioms saugos sistemoms, pvz., oro pagalvėms ir saugos diržų įtempikliams, įtampą toliau tiekia 12 V elektros sistema.



#### Atjunkite 12 V akumuliatorių

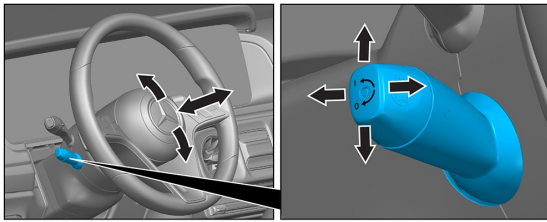
1. Bagažinėje nuimkite 12 V akumuliatoriaus apdangalą. Techninės priežiūros dangtis yra kairėje šoninėje
2. Atlaisvinkite neigiamą 12 V akumuliatoriaus laidą ties suveržiamąja jungtimi ir apsaugokite nuo netyčių



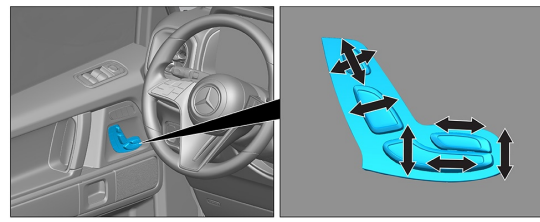
Pasyviosios saugos sistemos (oro pagalvės ir saugos diržų įtempikliai) išjungiamos.

#### 4. Prieiga keleiviams

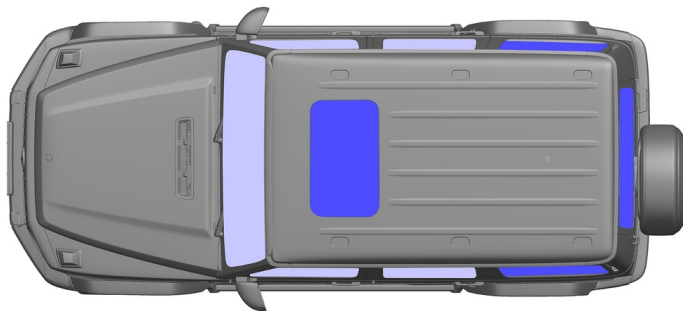
Išlaisvinant keleivius, reikia atsižvelgti į įtempimo sistemų komponentus (ypač į pirotechnikos elementus) pagal 1 puslapyje pateiktus duomenis.





Vairo nustatymas



















Sėdynės nustatymas (elektrinis)



 VSG: laminuotas stiklas

 ESG: grūdintas stiklas

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

	  	12 V AGM
	      	400 V
	  	750 ± 10 g



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: Galima užsidegti akumuliatorių



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.

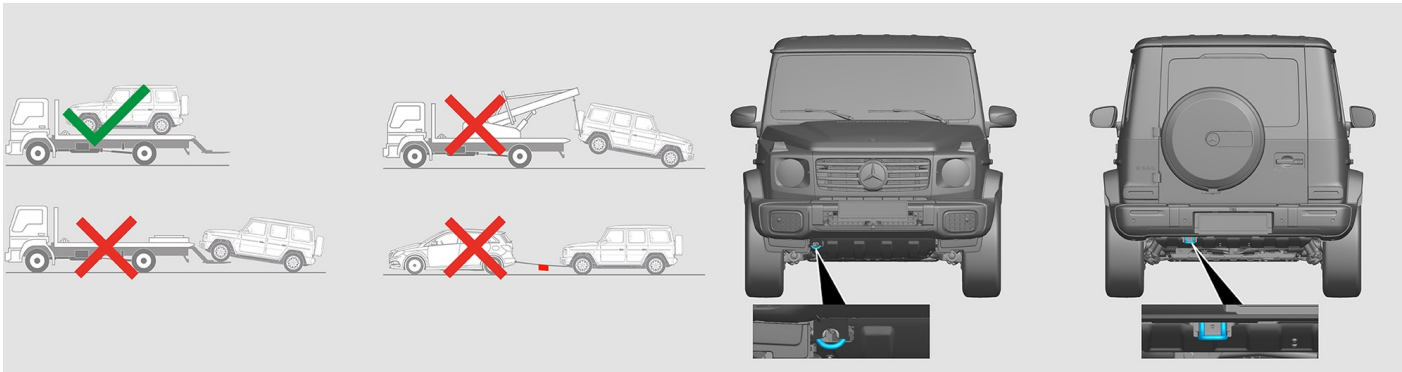
Po transporto priemonės gelbėjimo:

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: Galima užsidegti akumuliatorių



### 9. Svarbi papildoma informacija

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

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

### 10. Naudotų piktogramų paaiškinimas



Elektrinė transporto priemonė



Bendrasis įspėjamasis ženklas



Įspėjimas, elektra



Degus



Pavojinga žmogaus sveikatai



Ėsdinančios medžiagos



Ūmus toksiškumas



Sprogus



Gaisrui gesinti naudokite vandenį



Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą



Variklio dangtis



Bagażinė



Pašalinkite išmanųjį raktą



Oro kondicionavimo komponentas



Įspėjimas; žema temperatūra