



- ① Battery 12 V
- ② High-voltage battery
- ③ High-voltage charge socket
- ④ High-voltage disconnect device

 12 V akumuliatorius

 Aukštosios įtampos akumuliatorius

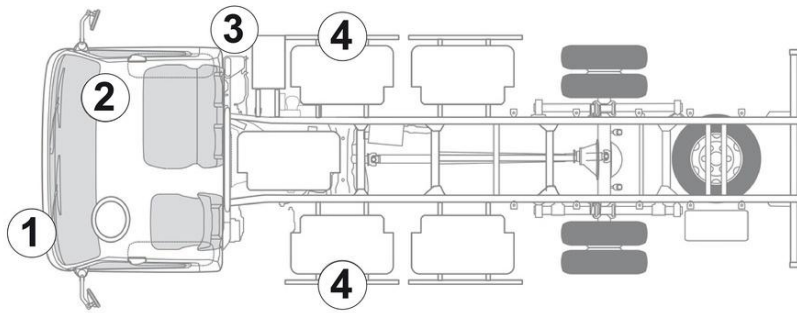
 Aukštos įtampos komponentai

 Aukštos įtampos išjungimo įrenginys

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



1. Identifikavimas / pripažinimas



3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

Aukštosios įtampos sistemos išjungimas

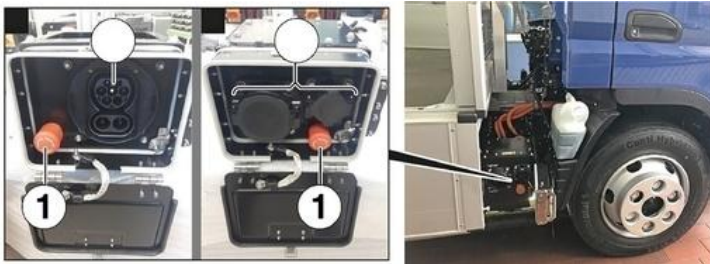
Visais kitais atvejais aukštosios įtampos sistemą išjunkite tai:

Parinktis 1: Alternatyvus aukštosios įtampos atjungimo įtaisas

EMERGENCY OFF button



The EMERGENCY OFF button is located at the front right behind the front axle fender.



1 EMERGENCY OFF button



Danger from electrical voltage

If you commence rescue work before waiting for the capacitor to discharge, there is a danger of electric shock which could result in severe or fatal injuries. Before starting any rescue operations, wait for at least ve minutes a er switching o the high-voltage system in order to discharge the capacitor in the voltage converter.



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 neigiamąjį gnybtą laidą prie varžtinio sujungimo ir apsaugoti nuo nepageidaujamo kontakto.

8. Vilkimas / gabenimas / sandėliavimas



Towing is possible up to 20 km/h without having to disassemble the propeller shaft.