










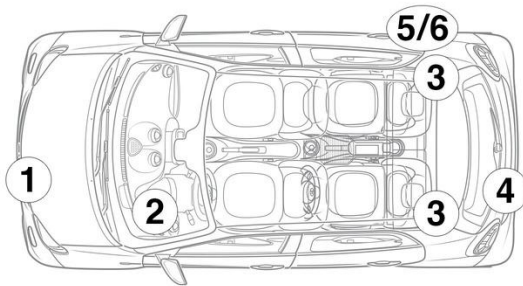
- ① High-voltage charge socket ② Left-hand drive ③ Right-hand drive

- | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------------|--|--|---|--|
|  | Gaisa spilvens |  | Uzkrātās gāzes ģenerators |  | Drošības jostas nospirogotājs |  | Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta |  | Gāzes amortizators / nospirogotā atspere |
|  | Zemsprieguma akumulators |  | Akumulators, augstsprieguma |  | Augstsprieguma komponents |  | Augstsprieguma ierīce, kas atvieglo augstspriegumu | | |

Norāde: Papildu informāciju, lūdzu, skatiet mūsu [glābšanas dienestu vadlinijās](#).



1. Identifikācija / apzīmējums

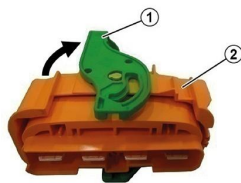
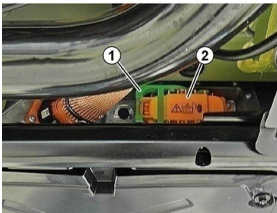


3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

Augstsprieguma sistēmas deaktivizācija

Pārējos gadījumos augstsprieguma sistēma jādeaktivizē šādi:

Iespēja 1: Augstsprieguma izslēgšanas ierīce



The high-voltage disconnect device is located on the underside of the high-voltage battery on the right at the rear.

Open lock (1) on connector (2) / Unplug connector (2) from high-voltage battery



Gaidiet aptuveni 20 sekundes, lai pārliecinātos, ka augstsprieguma tīklā nav saglabājies atlikušais spriegums.



Pasīvo drošības sistēmu – gaisa spilvenu un drošības jostas nosprīgotāju barošana tiek turpināta ar 12 voltu borta elektrotīklu.



12 V akumulatora atvienošana

1. Noņemiet 12 voltu akumulatora pārsegu.
2. Atskrūvējiet 12 voltu akumulatora mīnusa kabeļa skrūvsavienojumu un nodrošiniet pret nevēlamu kontaktu.