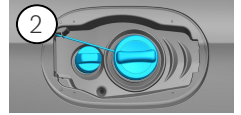
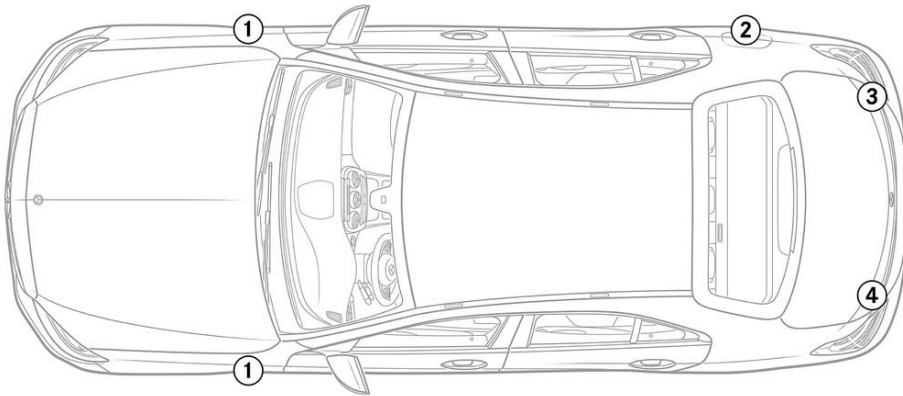


- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|---|--|---|---|---|---|
|  | Gaisa spilvens |  | Uzkrātās gāzes
ģenerators |  | Drošības jostas
nosprīgotājs |  | Papildu ierobežo-
tājsistēmas vadi-
bas iekārta |  | Aktīvā gājēju aiz-
sardzības sistēma |
|  | Gāzes amortiza-
tors / nosprīgo-
ta atspere |  | Zemsprieguma
akumulators |  | Dīzeļdegviela
degvielas tvertne |  | Akumulators,
augstsprieguma |  | Augstsprieguma
barošanas vads |
|  | Augstsprie-
guma kom-
ponents |  | Kabeļa pārrāvums |  | Zemsprieguma
ierīce, kas atvie-
no augstsprie-
gu | | | | |

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



1. Identifikācija / apzīmējums

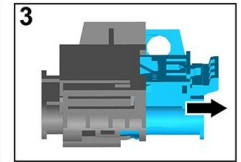
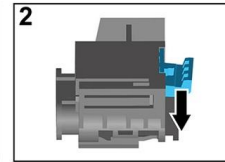
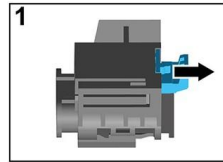
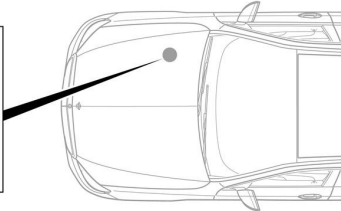
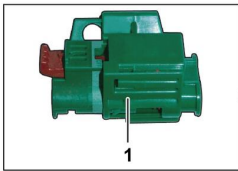


3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

Augstsprieguma sistēmas deaktivizācija

Pārējos gadījumos augstsprieguma sistēma jādeaktivizē šādi:

Iespēja 1: Augstsprieguma izslēgšanas ierīce



Augstsprieguma atvienošanas ierīce atrodas dzinēja nodalījumā, pasažiera pusē.

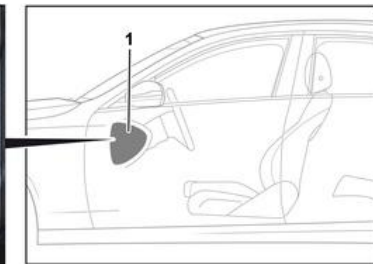


- (1) Pavelciet atbloķēšanas sviru
- (2) Spiediet atbloķēšanas sviru lejup
- (3) Izvelciet slēdzi

Iespēja 2: Alternatīva augstsprieguma izslēgšanas ierīce



Alternatīvā augstsprieguma atvienošanas ierīce atrodas salonā zem vadītāja pusē novietotās drošinātāju kārbas pārsega. Tā ir apzīmēta ar norādes plāksnīti.



Noņemiet pārsegu (1). Pārgrieziet vadu marķētajā pozīcijā (2).



12 V akumulatora atvienošana

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