

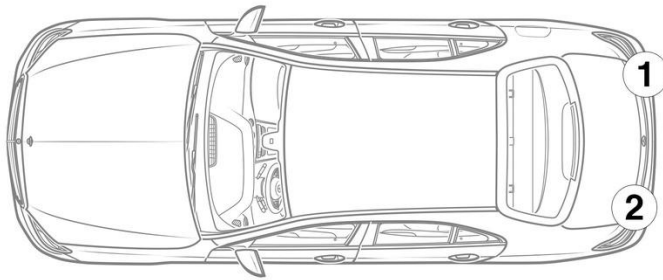
- ① Batteri 12 V, Venstrestyret bil
- ② Batteri 12 V, Højrestyret bil
- ③ Højvoltsbatteri
- ④ Højvoltsladestikdåse
- ⑤ Højvoltsfrakoblingsenhed
- ⑥ Alternativ højvoltsfrakoblingsenhed, Venstrestyret bil
- ⑦ Alternativ højvoltsfrakoblingsenhed, Højrestyret bil

 Airbag	 Gasgenerator	 Selestrammere	 Gastrykdæmper	 Brændstoftank
 Styreenhed for sikkerhedssystemer	 Batteri 12 V	 Højvoltsbatteri	 Højvoltkomponenter	 Højvoltsfrakoblingsenhed
 Alternativ højvoltsfrakoblingsenhed	 Fodgængerbeskyttelse			

Bemærkning: For yderligere oplysninger henvises til vores [redningsvejledning](#).



1. Identifikation / genkendelse

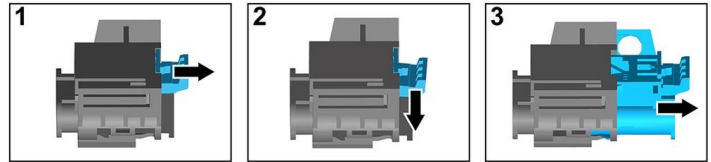
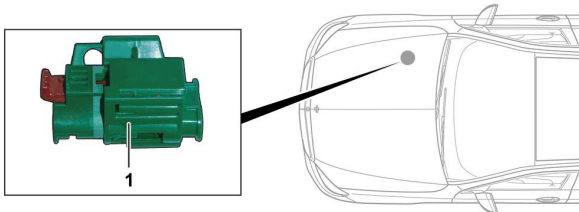


3. Deaktivering særlige farer / sikkerhedsforskrifter

Deaktivering af højvoltage systemet

I alle andre tilfælde skal højvoltage systemet deaktiveres på følgende måde:

Mulighed 1: Højvoltage afbryder



Højvoltage afbryderen sidder i motorrummet i passagersiden.

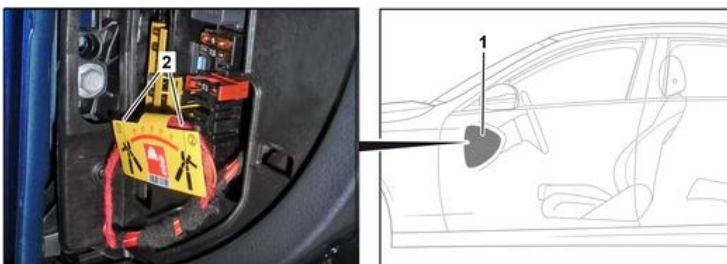


- (1) Træk i grebet til oplåsning
- (2) Tryk grebet til oplåsning nedad
- (3) Træk kontakten ud

Mulighed 2: Alternativ højvoltage afbryder



Den alternative højvoltage afbryder sidder under dækslet til sikringsboksen i cockpittet i førersiden. Den er afmærket.



Fjern dækslet (1). Skær ledningen over ved det markerede punkt (2).



Afbryd 12 V-batteriet

1. Fjern dækslet til 12-voltsbatterierne.
2. Løsn minuskablet på 12-voltsbatteriet ved skrueforbindelsen, og sikr det mod utilsigtet kontakt.