

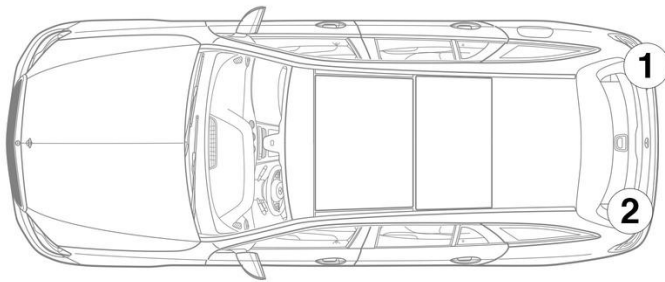
- ① Akumulator (12 V), Vozila z volanom na levi strani
- ② Akumulator (12 V), Vozila z volanom na desni strani
- ③ Visokonapetostni akumulator
- ④ Visokonapetostna polnilna vtičnica
- ⑤ Naprava za izklop visokonapetostnega sistema
- ⑥ Alternativna naprava za izklop visokonapetostnega sistema, Vozila z volanom na levi strani
- ⑦ Alternativna naprava za izklop visokonapetostnega sistema, Vozila z volanom na desni strani

Zračni meh	Plinski generator	Zateznik varnostnega pasu	Plinski tlačni blažilnik	Posoda za gorivo
Krmilnik zadrževalnih sistemov	Akumulator (12 V)	Visokonapetostni akumulator	Visokonapetostne komponente	Naprava za izklop visokonapetostnega sistema
Alternativna naprava za izklop visokonapetostnega sistema	Zaščita pešcev			

Napotek: Za več informacij si oglejte naš [reševalni vodnik](#).



### 1. Identifikacija / prepoznavanje

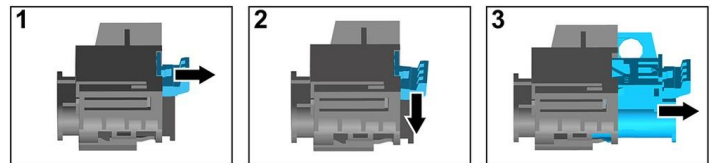
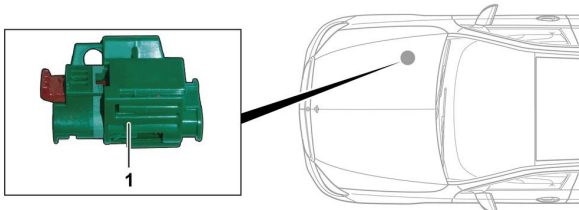


### 3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti / varnostni predpisi

#### Deaktiviranje visokonapetostnega sistema

V vseh drugih primerih je treba visokonapetostni sistem deaktivirati na naslednji način:

#### Možnost 1: Visokonapetostna odklopna naprava



Visokonapetostna odklopna naprava se nahaja v prostoru za motor na sovoznikovi strani.

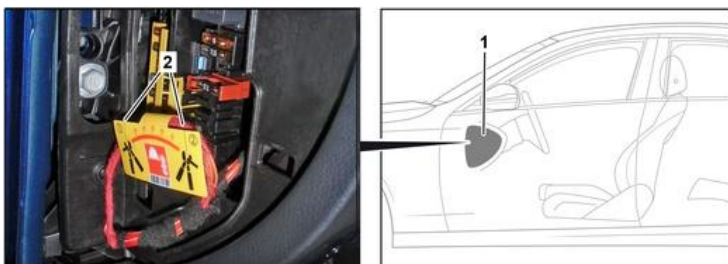


- (1) Povlecite deblokado
- (2) Deblokado pritisnite navzdol
- (3) Izvlecite stikalo

#### Možnost 2: Alternativna visokonapetostna odklopna naprava



Alternativna visokonapetostna odklopna naprava se nahaja pod pokrovom ohišja z varovalkami na armaturni plošči na voznikovi strani. Označena je s tablico z napotkom.



Odstranite pokrov (1). Prerežite vodnik na označenem mestu (2).



#### Odklop 12-V akumulatorja

1. Odstranite pokrov 12-V akumulatorja.
2. Odvijte negativni kabel 12-V akumulatorja na vijaknem priključku in ga zavarujte pred nenamernim stikom.