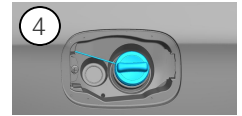
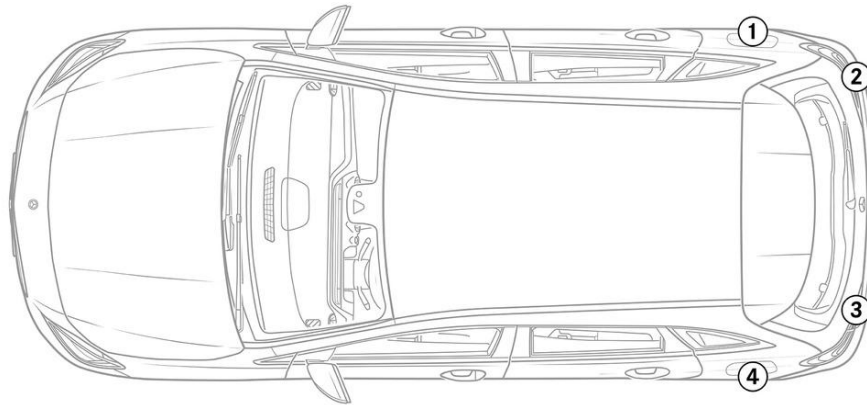


- Zračni meh
- Plinski generator
- Zateznik varnostnega pasu
- Krmilna enota za pomožni omejevalni sistem SRS
- Aktivni sistem za zaščito pešcev
- Plinski blažilnik/prednapeta vzmet
- Nizkovoltni akumulator
- Bencin rezervoar za gorivo
- Baterijski sklop, visokonapetostni
- Visokonapetostni električni kabel
- Komponenta za visoko napetost
- Pretrganje kablov
- Nizkonapetostna naprava, ki izklupi visoko napetost

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



### 1. Identifikacija / prepoznavanje

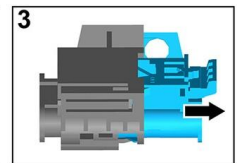
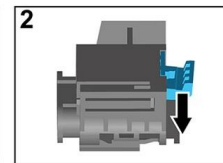
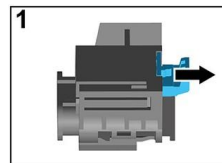
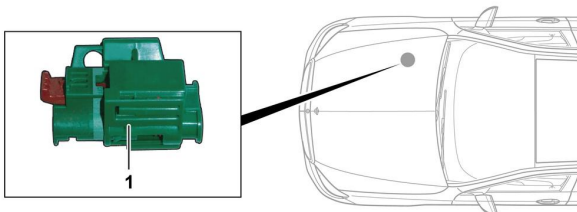


### 3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti / varnostni predpisi

#### 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.

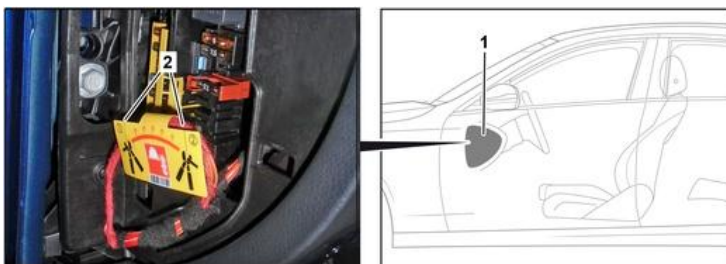


- (1) Povlecite deblokado
- (2) Deblokado pritisnite navzdol
- (3) Izvlecite stikalo



#### 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 v prostoru za motor.
2. Odvijte negativni kabel 12-V akumulatorja na vijačnem priključku in ga zavarujte pred nenamernim stikom.

