

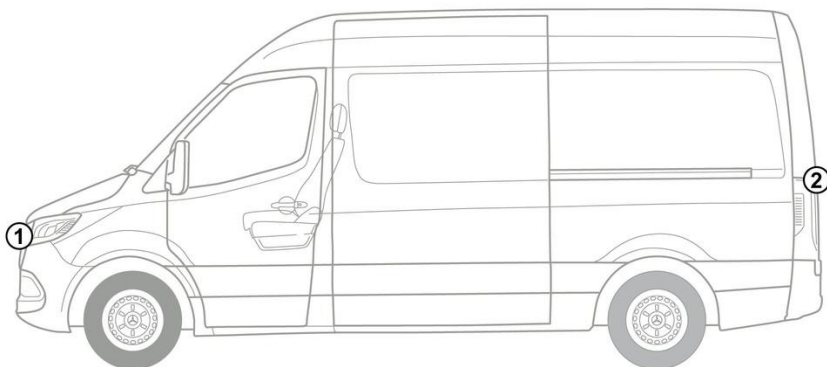
- ① Visokonapetostni akumulator
- ② Akumulator (12 V)
- ③ Dodatni akumulator 12 V, Vozila z volanom na levi strani
- ④ Dodatni akumulator 12 V, Vozila z volanom na desni strani
- ⑤ Visokonapetostna polnilna vtičnica
- ⑥ Alternativna naprava za izklop visokonapetostnega sistema, Vozila z volanom na levi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

-  Zračni meh
-  Plinski generator
-  Zateznik varnostnega pasu
-  Krmilnik zadrževalnih sistemov
-  Akumulator (12 V)
-  Visokonapetostni akumulator
-  Visokonapetostne komponente
-  Naprava za izklop visokonapetostnega sistema
-  Alternativna naprava za izklop visokonapetostnega sistema

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



1. Identifikacija / prepoznavanje



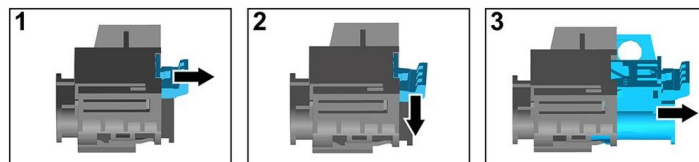
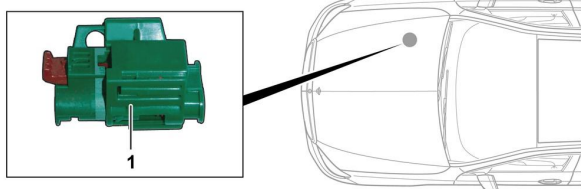
eSPRINTER

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.

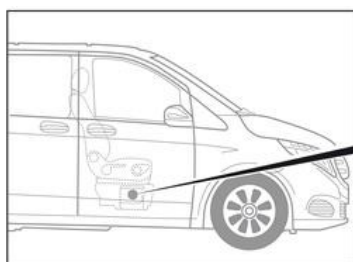


- (1) Povlecite deblokado
- (2) Deblokado pritisnite navzdol
- (3) Izvlecite stikalo



Možnost 2: Alternativna visokonapetostna odklopna naprava

Alternativna visokonapetostna odklopna naprava se nahaja v sedežnem ogrodju desnega sprednjega sedeža. Označena je s tablico z napotkom.



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



Odklop 12-V akumulatorja

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

