

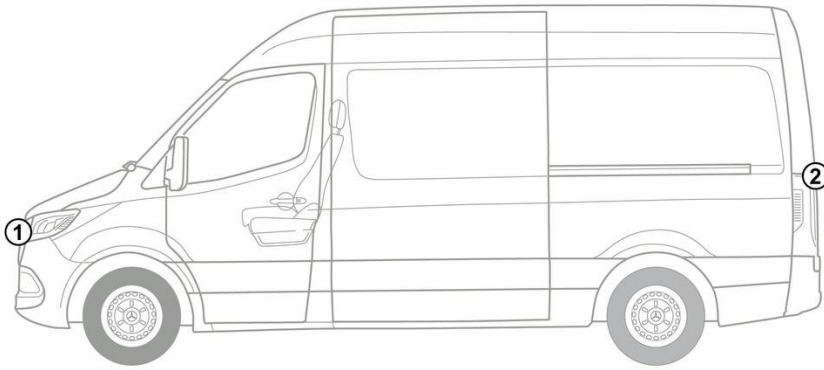
- ① Yüksek voltajlı akü
② Akü 12 V
③ İlave akü 12 V, Soldan direksiyonlu araç
④ İlave akü 12 V, Sağdan direksiyonlu araç
⑤ Yüksek voltajlı şarj prizi
⑥ Alternatif yüksek voltaj kapatma tertibatı, Soldan direksiyonlu araç
⑦ Alternatif yüksek voltaj kapatma tertibatı, Sağdan direksiyonlu araç

- Hava yastığı
Gaz jeneratörü
Kemer gerdiriciler
Emniyet sistemleri kumanda kutusu
Akü 12 V
Yüksek voltajlı akü
Yüksek voltajlı bileşenler
Yüksek voltaj kapatma tertibatı
Alternatif yüksek voltaj kapatma tertibatı

Not: Daha fazla bilgi için lütfen [Kurtarma Kılavuzu](#)'muza bakınız.



1. Araç tanımı / tanımlama



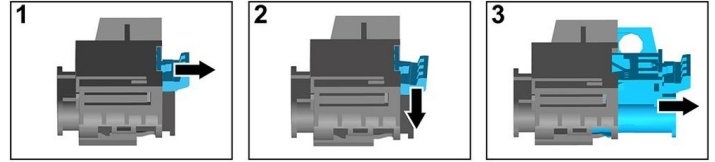
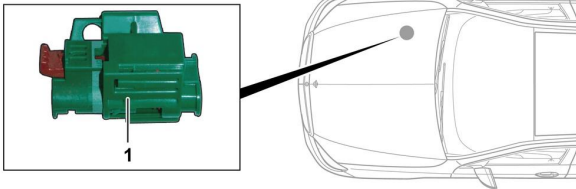
eSPRINTER

3. Doğrudan tehlikelerin ortadan kaldırılması / güvenlik düzenlemeleri

Yüksek gerilim sisteminin etkinliğinin kaldırılması

Diğer tüm durumlarda, yüksek gerilim sistemi aşağıdaki şekilde devre dışı bırakılmalıdır:

Seçenek 1: Yüksek gerilim kapatma düzeneği



Yüksek gerilim kapatma düzeneği motor bölmesinin yolcu tarafında yer alır.

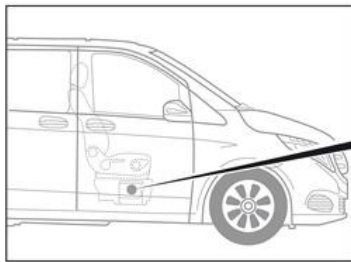


- (1) Kilit açma mekanizmasını çekin
- (2) Kilit açma mekanizmasını aşağıya doğru bastırın
- (3) Şalteri dışarı çekin

Seçenek 2: Alternatif yüksek gerilim kapatma düzeneği



Alternatif yüksek gerilim kapatma düzeneği, sağ ön koltuğun altında bulunur. Bir bilgi plakası ile işaretlenmiştir.



Kapağı (1) çıkartın. Hattı işaretli yerden (2) ayırın.



12 V akünün ayrılması

1. 12 Volt akünün kapağının çıkartılması.
2. 12 Volt akünün eksi kablosunu vidalı bağlantıdan söküp ve yanlışlıkla temasa karşı emniyete alın.