

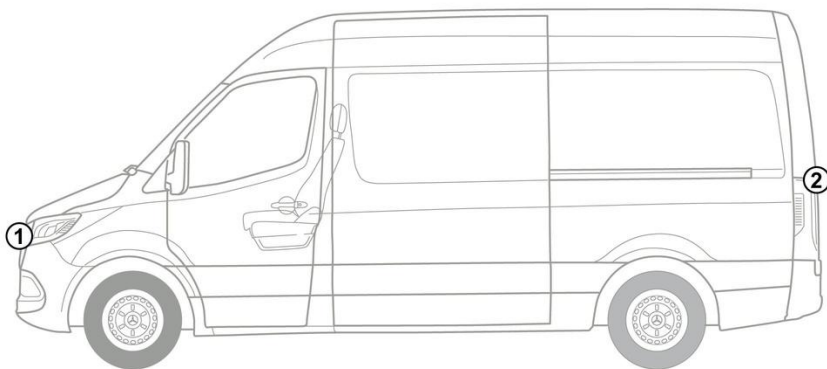
- ① високоволтова акумулаторна батерия
- ② Акумулаторна батерия 12 V
- ③ допълнителна акумулаторна батерия 12 В, Ляв волан
- ④ допълнителна акумулаторна батерия 12 В, Десен волан
- ⑤ бунка за зареждане с високо напрежение
- ⑥ Алтернативно устройство за изключване на високоволтовото напрежение, Ляв волан
- ⑦ алтернативно устройство за изключване на високоволтовото напрежение, десен волан

 Въздушна възглавница	 Газов генератор	 Обтегач на предпазния колан	 Електронен блок за управление системи за пасивна безопасност	 Акумулаторна батерия 12 V
 Високоволтова акумулаторна батерия	 Високоволтови компоненти	 Устройство за изключване на високоволтовото напрежение	 Алтернативно устройство за изключване на високоволтовото напрежение	

Указание: Допълнителна информация можете да намерите в нашето [ръководство за спасяване](#).



1. Идентификация / разпознаване



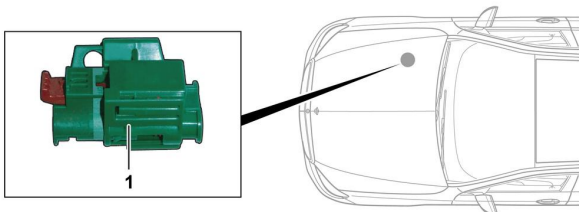
eSPRINTER

3. Неутрализирай директни опасности / разпоредби за безопасност

Деактивиране на високоволтовата система

Във всички други случаи високоволтовата система трябва да се деактивира по следния начин:

Опция 1: Съоръжение за изключване на високото напрежение



Съоръжението за изключване на високото напрежение се намира в двигателния отсек от страната на спътника до водача.

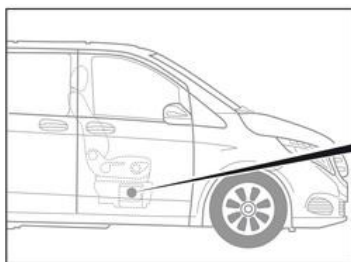


- (1) Издърпайте блокировката
- (2) Натиснете надолу блокировката
- (3) Издърпайте превключвателя

Опция 2: Алтернативно съоръжение за изключване на високото напрежение



Алтернативното съоръжение за изключване на високото напрежение се намира в кутията на дясната предна седалка. То е обозначено с указателна табелка.



Свалете капака (1). Прережете проводника на маркираното място (2).



Откачване на 12-волтовия акумулатор

- 1. Свалете капака на 12-волтовия акумулатор.
- 2. Откачете минусовия кабел на 12-волтовия акумулатор при винтовото съединение и го осигурете срещу неволен контакт.