

① Batterie 12 V

② Hochvolt-Batterie

③ HV-Ladesteckdose

④ Hochvolt-Abschaltvorrichtung

## Legende

Batterie 12 V

Hochvolt-Batterie

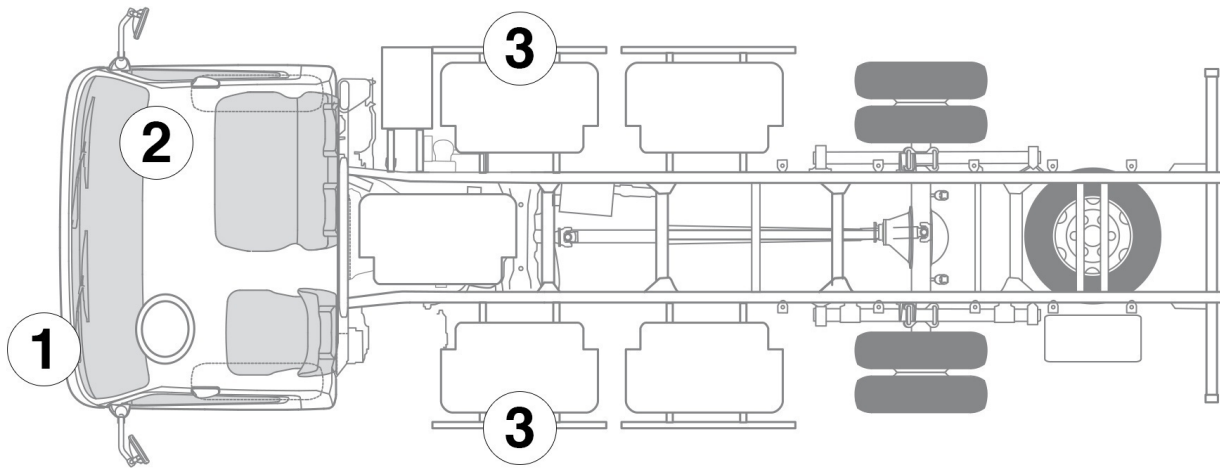
Hochvolt-Komponenten

Hochvoltabschaltvorrichtung

## Hinweis

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unserem [Rettungsleitfaden](#).

## Fahrzeugidentifizierung



① Frontverkleidung Unterteil



② Instrumententafel



③



### Gefahr

Gefahr durch elektrische Spannung

Wenn Sie Rettungsarbeiten beginnen, ohne das Entladen des Kondensators abzuwarten, besteht die Gefahr eines Stromschlages, der schwere bis tödliche Verletzungen zur Folge haben kann.

Bevor Sie mit Rettungsarbeiten beginnen, warten Sie mindestens fünf Minuten nach dem Abstellen des Hochvolt-Bordnetzes, um den Kondensator im Spannungswandler zu entladen.

### Hinweis

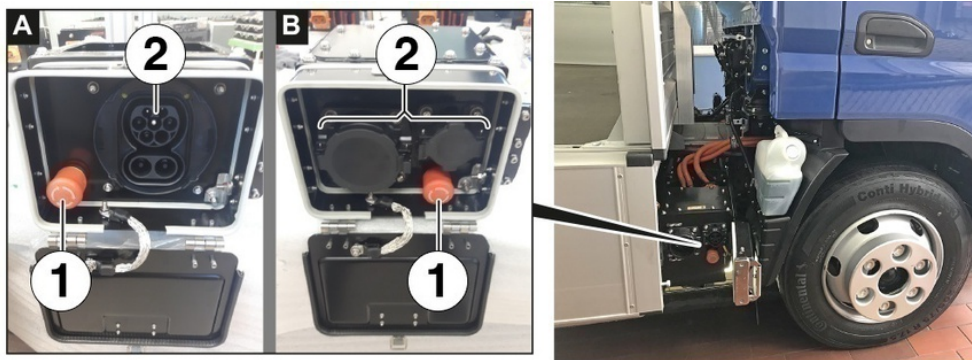
Bis 20 km/h ist das Abschleppen möglich ohne die Gelenkwelle zu demontieren.

### NOT-AUS-Taster

Der NOT-AUS Schalter befindet sich vorne rechts hinter dem Kotflügel der Vorderachse.

### HV-Ladesteckdosen

Die Fahrzeugsteckdose befindet sich vorne rechts hinter dem Kotflügel der Vorderachse.



- 1 NOT-AUS-Taster
- 2 HV-Ladesteckdosen
- A ECE
- B USA/Kanada, Japan