

Hochspannungsbatterie



Hochspannungskomponente



Hochspannungskabel



Hochvolt-Trennstelle



Kabeltrennstelle



Ladesteckdose



Niedervolt-Batterie



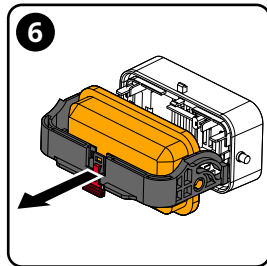
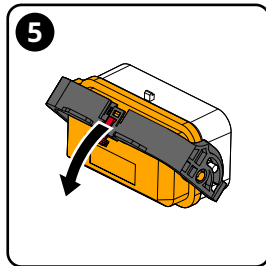
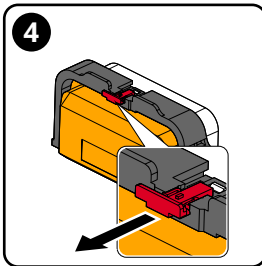
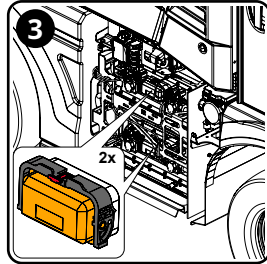
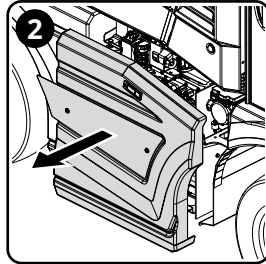
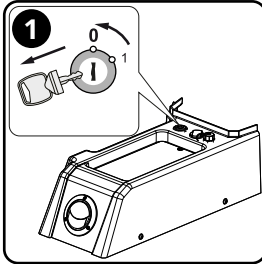
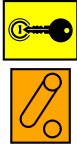
Zündschlüssel

3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsbestimmungen



Fehlende Motorgeräusche bedeuten nicht, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist. Das Fahrzeug kann bis zur Ausserbetriebsetzung jederzeit neu starten. Orange Hochspannungskabel und markierte Hochspannungskomponenten nicht schneiden oder öffnen. Immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.

Primäre Abschaltmethode Hochvolt

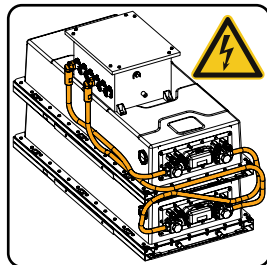
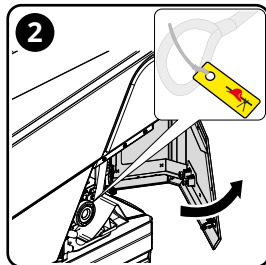
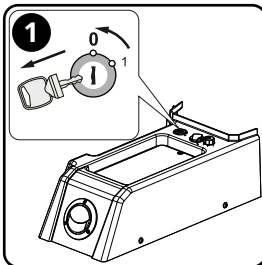


1. Zündschlüssel abziehen und sicher verwahren.
2. Batterieabdeckung entfernen.
3. Beide Hochvolt-Trennstellenstecker entfernen.
4. Rote Lasche herausziehen.
5. Griff nach unten ziehen.
6. Hochvolt-Trennstellenstecker herausziehen.

Alternative Abschaltmethode Hochvolt



Die Hochvolt-Kabel von der Hochvolt-Batterie zur Hochvolt-Batterieverteilung stehen nach Durchtrennen der Kabeltrennstelle weiterhin unter Spannung.

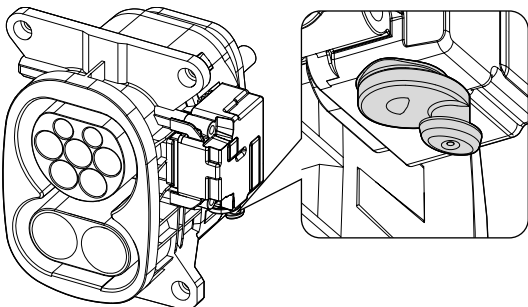


1. Zündschlüssel abziehen und sicher verwahren.
2. Heckklappe öffnen und Kabeltrennstelle zweimal durchschneiden.

Notentriegelung Ladesteckdose CCS2



Beim Ziehen des Ladesteckers unter Last kann ein Lichtbogen entstehen. Ladestecker niemals während des Ladevorgangs ziehen. Ladestation ausschalten und Ladevorgang abbrechen. Bei Störungen oder unklaren Zuständen die Notentriegelung nicht betätigen.



1. Notentriegelung betätigen.
2. Ladestecker ziehen.