

Legende



Airbag



Gurtstraffer



Steuergerät
Rückhaltesysteme



Batterie 12V



Gasdruckdämpfer



Hochvoltbatterie



Hochvoltkomponenten



Hochvolt Trennstelle
(Service)



Alternative Hochvolt
Abschaltvorrichtung



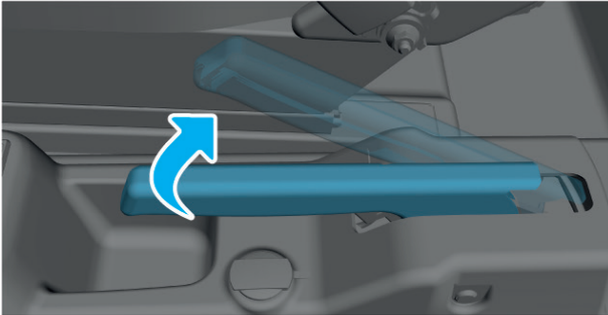
Gehen Sie stets davon aus, dass der e.GO Life eingeschaltet ist und die Hochvoltkomponenten unter Spannung stehen.



GEFAHR: Hochvolt-System
Im Hochvolt-System fließen hohe Ströme. Lebensgefahr durch Stromschlag!
→ Hochvolt-Bauteile nicht berühren

Fahrzeug gegen Wegrollen sichern

1) Ziehen Sie die Handbremse ganz nach oben, um das Fahrzeug gegen Wegrollen zu sichern

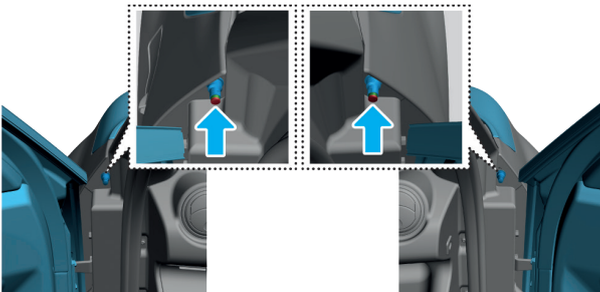


2) Schalten Sie das Fahrzeug aus und entfernen Sie den Fahrzeugschlüssel aus dem Anlassschalter

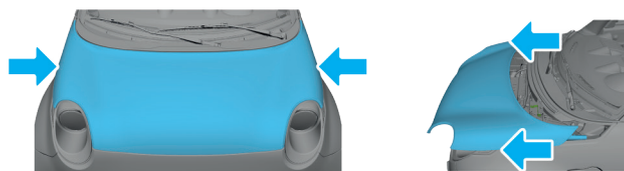
Entfernen der Wartungsklappe

Sofern der Zugang durch die Türen uneingeschränkt möglich ist, entfernen Sie die Wartungsklappe wie folgt:

1) Öffnen Sie die Türen und drücken Sie die Verriegelung nach vorn (siehe Abbildung)



2) Fassen Sie mit beiden Händen unter die Abdeckung und ziehen Sie die Wartungsklappe nach vorn aus den Halterungen (siehe Abbildung)



Die Wartungsklappe ist mit Haltebändern gesichert!

Sollte die Zugänglichkeit des Entriegelungsmechanismus beschränkt sein, kann die Wartungsklappe mit einem Montierhebel (Brecheisen) an den dargestellten Punkten gewaltsam entfernt werden:

1) Setzen Sie den Montierhebel (Brecheisen) an einem der abgebildeten Punkte an und hebeln Sie die Wartungsklappe gewaltsam nach oben (siehe Abbildung)



Deaktivieren der Hochvoltmontage



Hochvoltkabel (orange) oder Hochvoltkomponenten dürfen nicht berührt, durchtrennt oder geöffnet werden!

1) Hinter dem rechten (in Fahrtrichtung) Scheinwerfer finden Sie einen markierten Kabelabschnitt (siehe Abbildung)



2) Durchtrennen Sie auf beiden Seiten des Fähnchens das Kabel und entnehmen Sie das herausgetrennte Kabelstück



Bei dem zu durchtrennenden Kabel handelt es sich um ein Kabel des Niederspannungssystems!



Die Dauer der passiven Entladung des Systems beträgt 120 Sekunden!