










Zeichenerklärung

	Airbag		SRS-Steuergerät		Sicherheitsgurtstraffer		Batterie Niederspannung
	Hochspannungsstromkabel		Batteriepack, Hochspannung		Hochspannungsvorrichtung, die die Hochspannung unterbricht		Sicherungskasten zum Abschalten der Hochspannung
	Niederspannungsvorrichtung, die die Hochspannung unterbricht						

Piaggio Porter NPe Typ: 2-türiges Fahrgestell (2025 -) - zusätzliche Seiten

1. Identifizierung/Erkennung

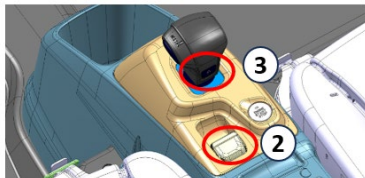
DAS FEHLEN VON MOTORGERÄUSCHEN BEDEUTET NICHT, DASS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST: DIE FÄHIGKEIT ZUR GERÄUSCHLOSEN BEWEGUNG ODER ZUM SOFORTIGEN NEUSTART BESTEHT, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG AUSGESCHALTET IST. GEEIGNETE PSA TRAGEN.



2. Arretierung / Stabilisierung / Heben

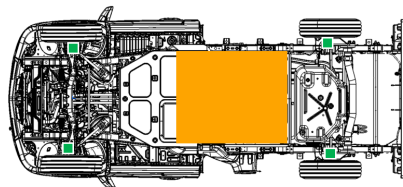
Fahrzeug arretieren:

1. Räder blockieren
2. Feststellbremse einlegen
3. P-Taste (Parken) drücken



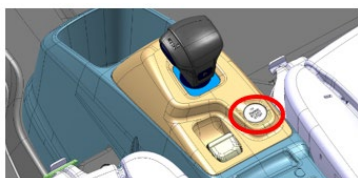
Stabilisierungs- und Hebepunkte:

- Geeignete Hebepunkte
- HV-Batterie

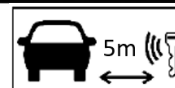


3. Direkte Gefahren ausschalten / Sicherheitsvorschriften

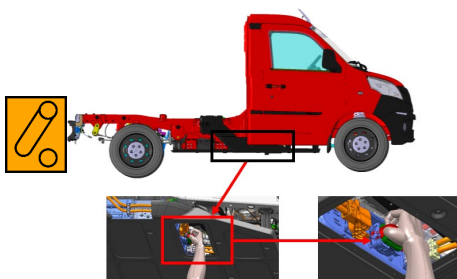
STROMABSCHALTUNG AM FAHRZEUG: Wenn das Symbol "Ready" (Bereit) auf dem Armaturenbrett aktiv ist, drücken Sie die Start/Stopp-Taste einmal.



Halten Sie den Smart Key mehr als 5 m vom Fahrzeug entfernt



ABSCHALTEN DER HOCHSPANNUNG
METHODE 1 (mit MSD)



METHODE 2

Ziehen Sie den Stecker ab oder schneiden Sie das Kabel durch, damit:

- a) die HV-Batterie die Schütze öffnet
- b) der HV-Bus innerhalb von 60 s eine Spannung ≤ 60 V erreicht.



Nach dem Entfernen der MSD-Vorrichtung müssen Sie **5 Minuten** Entladezeit der elektrischen HV-Komponenten abwarten, bevor Sie am Fahrzeug arbeiten.



Wenn während des Ladevorgangs des Fahrzeugs eine Störung des HV-Systems auftritt, beginnt die LED-Leuchte am Ladeanschluss zu blinken und das Fahrzeug muss von der Aufladung getrennt werden. Wenn der Ladestecker am Fahrzeug festsetzt, verwenden Sie das manuelle Entriegelungsband und betätigen Sie den MSD.

Piaggio Porter NPe Typ: 2-türiges Fahrgestell (2025 -) - zusätzliche Seiten

ABSCHALTEN DER 12-V-SPANNUNG - Das Massekabel muss zuerst mit einem geeigneten Werkzeug entfernt werden.

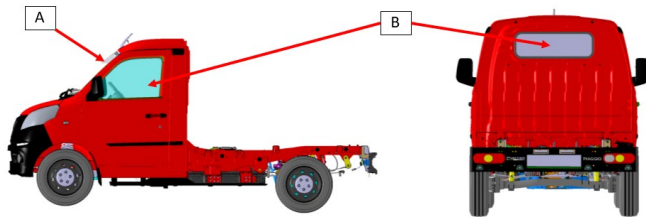
1. Beide Verankerungen entriegeln
2. Fahrersitz hochziehen



4. Zugang zu den Insassen

Glasarten:

- A. Verbundglas
- B. Gehärtetes Glas



5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

		12 V
		334,88 V
		480 g



Wenn Kühlmittel aus dem Batteriepack ausläuft, kann dieser instabil werden und es besteht die Gefahr des thermischen Durchgehens. Prüfen Sie die Temperatur des Batteriepacks mit einer Wärmebildkamera



BEI GASAUSTRITT AUS DEM BATTERIEPACK ODER DEM ENTLÜFTUNGSVENTIL NOTFALLMASSNAHMEN EINLEITEN UND SICH SO SCHNELL WIE MÖGLICH VOM FAHRZEUG ENTFERNEN

6. Im Brandfall



GROSSE MENGEN AN WASSER VERWENDEN



WIEDERZÜNDUNG DER BATTERIE VERBOTEN



FAHRZEUG NICHT UNTERTAUCHEN, UM DIE BATTERIE ZU LÖSCHEN



RUFEN SIE DIE FEUERWEHR

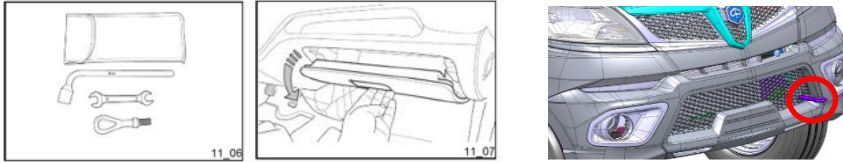
7. Bei Untertauchen

Geeignete PSA tragen. Entfernen Sie das Fahrzeug aus dem Wasser und fahren Sie wie bei normaler Hochspannung fort (siehe Kapitel 3). Bei Fahrzeugen, die in Salzwasser eingetaucht sind, ist die Gefahr eines HV-Batteriebrandes größer.

Kippen Sie das Fahrzeug auf eine Seite, damit das Wasser aus dem Fahrzeug und der Hochspannungsbatterie ablaufen kann.

8. Abschleppen / Transport / Lagerung

Abschlepphaken Unterbringung: Lage vorderer Haken




Anweisungen zum Abschleppen

- Es ist strengstens untersagt, das Fahrzeug mit allen vier Rädern auf dem Boden abzuschleppen, da dies zu schweren und kostspieligen Motorschäden führen kann.
- Wenn das Fahrzeug abgeschleppt werden muss, müssen die Hinterräder vom Boden abgehoben werden. Wenn die Hinterräder beim Abschleppen auf dem Boden bleiben, kann der Antriebsmotor Strom erzeugen. Dies könnte die elektrischen Komponenten des Fahrzeugs beschädigen und einen Brand verursachen.




**SCHLEPPEN SIE DAS FAHRZEUG NICHT
 AUF DIESE WEISE AB: ÜBERHITZUNGS-
 UND BRANDGEFAHR**











**SCHLEPPEN SIE DAS FAHRZEUG AB,
 OHNE DASS SICH DIE
 HINTERRÄDER DREHEN ODER
 STELLEN SIE DAS FAHRZEUG AUF
 EINE PLATTFORM**

 Sie können das Fahrzeug manuell über eine Strecke von weniger als 500 m mit einer Höchstgeschwindigkeit von 4,4 km/h abschleppen oder bewegen.

9. Wichtige Zusatzinformationen

Link zum ERG: [European Emergency Response Guide – HyResponder](#)

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Vorrichtung zum Abschalten der Stromversorgung im Fahrzeug		Hochspannungsvorrichtung, die die Hochspannung unterbricht
	Elektrofahrzeug		Entflammbar
	Korrosionsmittel		Akute Toxizität
	Gefährlich für die menschliche Gesundheit		Explosionsgefährlich
	Warnung, Elektrizität		Allgemeines Warnzeichen
	Infrarot-Wärmebildkamera verwenden		Wasser verwenden, um das Feuer zu löschen
	Niederspannungsvorrichtung, die die Hochspannung unterbricht		Motorhaube
	Klimaanlagen-Bauteil		Smart Key entfernen