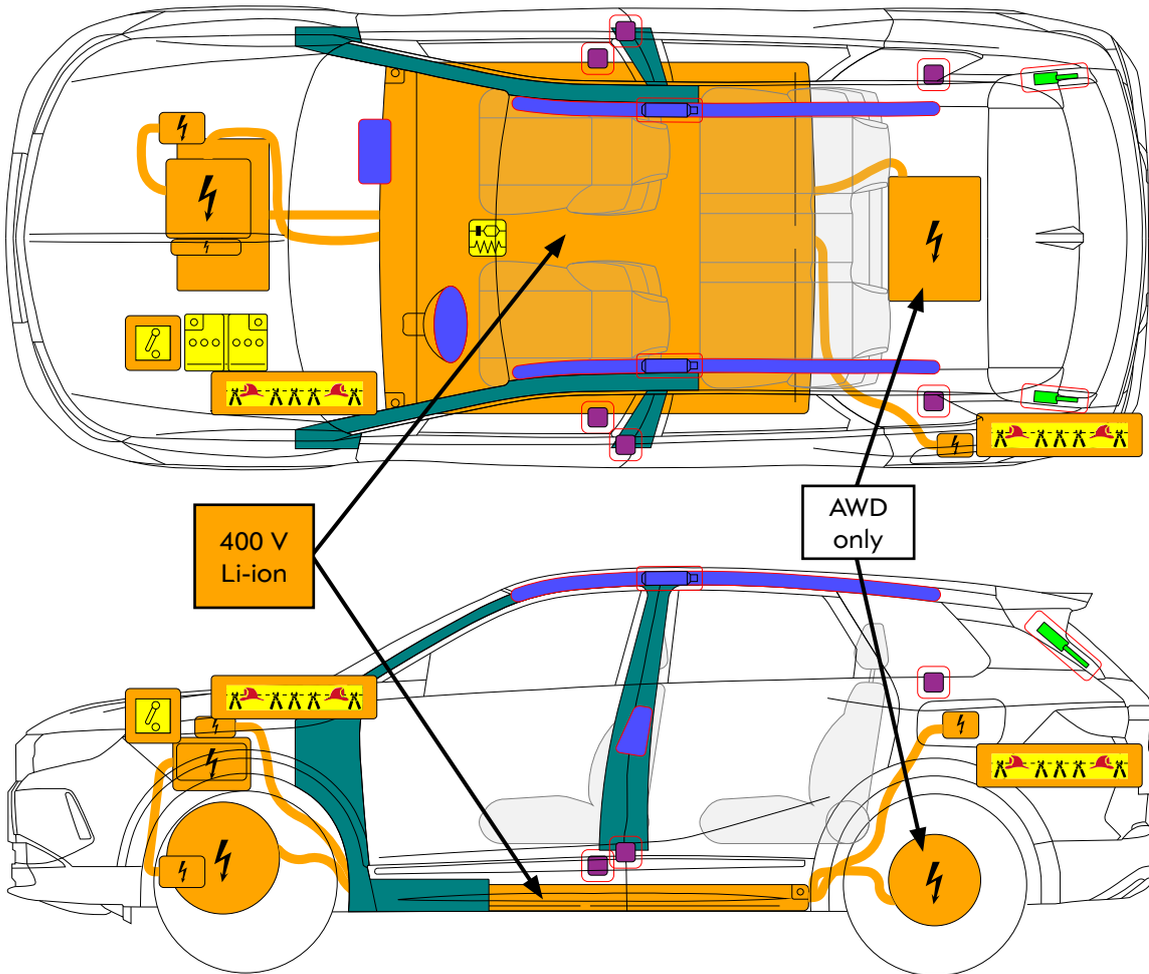


Opel Grandland Electric
5dr SUV - FWD / AWD
(2024 -)



Airbag	Gasgenerator	Gurtstraffer	Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder	SRS Steuergerät
Niedervolt-Batterie	Hochvoltbatterie	Hochvoltkomponente	Hochvoltkabel	Hochvolt-Trennung an Niedervolt-Trennstelle
Kabeltrennstelle	Karosserie-Verstärkung			

Opel Grandland Electric 5dr SUV (2024 -) - Zusätzliche Seiten

1. Identifizierung/Erkennung



FEHLENDES MOTORGERÄUSCH BEDEUTET NICHT, DASS DER MOTOR DES FAHRZEUGS AUS IST. DAS FAHRZEUG KANN SICH SO LANGE LAUTLOS BEWEGEN, BIS DAS FAHRZEUG AUSGESCHALTET IST.

Logos



Modellbezeichnung



2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

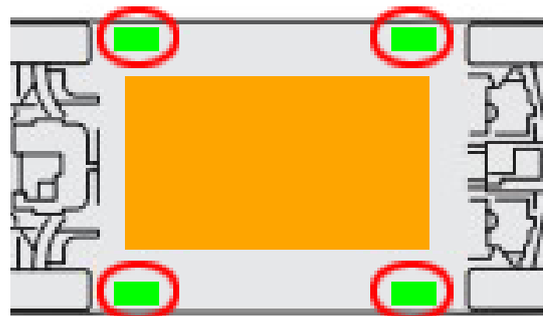
Fahrzeug immobilisieren:

1. Räder verkeilen und Feststellbremse betätigen durch hochziehen des Schaltes (P)
2. P Taste einmal betätigen für Stellung P



Hebepunkte:

-  Vorgesehene Hebepunkte
-  Hochvoltbatterie

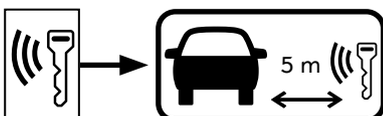


3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen



Im Fall eines Unfalls mit Gurtstraffer Aktivierung / Airbag Auslösung, wird das Hochvoltsystem automatisch abgeschaltet. Bei angelegtem 12V Batterie sind die Rückhaltesysteme noch aktiv.

1. Leuchtet die „Ready“-Leuchte auf dem Armaturenbrett, Start/Stop-Knopf einmal betätigen



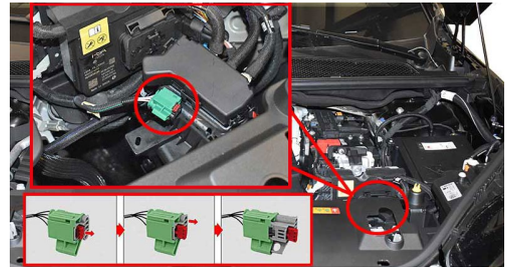
Dann, die elektronischen Schlüssel mindestens 5 m aus dem Fahrzeug entfernen

Opel Grandland Electric 5dr SUV (2024 -) - Zusätzliche Seiten

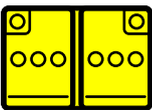
2. Deaktivierung des Hochvoltsystem im Kofferraum



3. Deaktivierung des Hochvoltsystem im Motorraum



4. 12-V-Batterie abklemmen



Sicherheitshinweise:

Fahrzeug kann betriebsbereit sein, obwohl kein Motorgeräusch zu hören ist!

Fahrzeug muss immobilisiert und deaktiviert werden;

Orange Hochvoltkabel oder Hochvoltkomponenten nicht berühren, beschädigen oder öffnen!

4. Zugang zu den Insassen

Sitzverstellung Manuell



Sitzverstellung Elektrisch



Lenksäulenverstellung



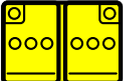
Opel Grandland Electric 5dr SUV (2024 -) - Zusätzliche Seiten



Glasarten:

- A. Verbundsicherheitsglas (VSG)
- B. Einscheibensicherheitsglas (ESG)

5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

	400V						
	12V						
	R-1234yf 1095g +/- 15g						



Falls konventionelles Kühlmittel aus der Hochvolt (HV) Batteriekühlsystem ausläuft, kann die HV-Batterie instabil werden und es droht thermisches Durchgehen. Ein Anstieg der HV-Batterietemperatur könnte ein Hinweis auf thermisches Durchgehen sein.



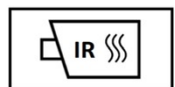
6. Im Brandfall



REICHLICH WASSER VERWENDEN



POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER HV-BATTERIE / VERZÖGERTER BRAND!



Die Einsatzkräfte sollten sich stets mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA), einschließlich eines Atemschutzgeräts (ATS), schützen und geeignete Maßnahmen ergreifen, um die Zivilbevölkerung vor dem Vorfall vor dem Wind zu schützen.

7. Im Falle des Untertauchens

- Im Wasser besteht durch das Hochvoltsystem kein erhöhtes Stromschlagrisiko
- Wenn möglich, das Fahrzeug aus dem Wasser entfernen und mit dem Deaktivierungsverfahren für dieses Fahrzeug anfangen (Siehe Kapitel 3)
- Ihren Händler / Hersteller Kontakten

Opel Grandland Electric 5dr SUV (2024 -) - Zusätzliche Seiten

8. Abschleppen/Transport/Lagerung

Lage Abschlepphakens



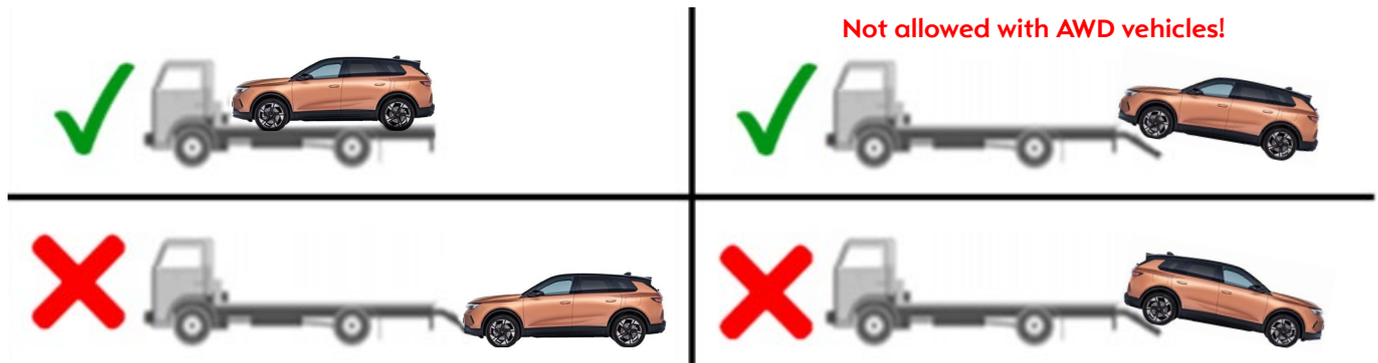
Abschlepphakens vorne



Abschlepphakens hinten

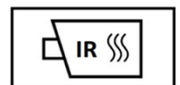


Abschleppen



STELLEN SIE DAS FAHRZEUG UNTER FREIEM HIMMEL IN SICHEM ABSTAND VON ≥ 5 M RUNDHERUM ZU ANDEREN OBJEKTEN / FAHRZEUGEN AB.

POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER HV-BATTERIE / VERZÖGERTER BRAND!



10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Elektrisches Fahrzeug		Smart-Schlüssel entfernen
	Spannungsgefahr		Brennbar
	Gefahr		Sensibilisierung der Atemwege und Haut
	Warnung; niedrige Temperatur		Hoch giftig
	Gas für Klimaanlage		Explosionsgefahr
	Mit Wasser löschen		Korrosif
	Motorhaube		Verwende eine Wärmebildkamera
	Kofferraum		