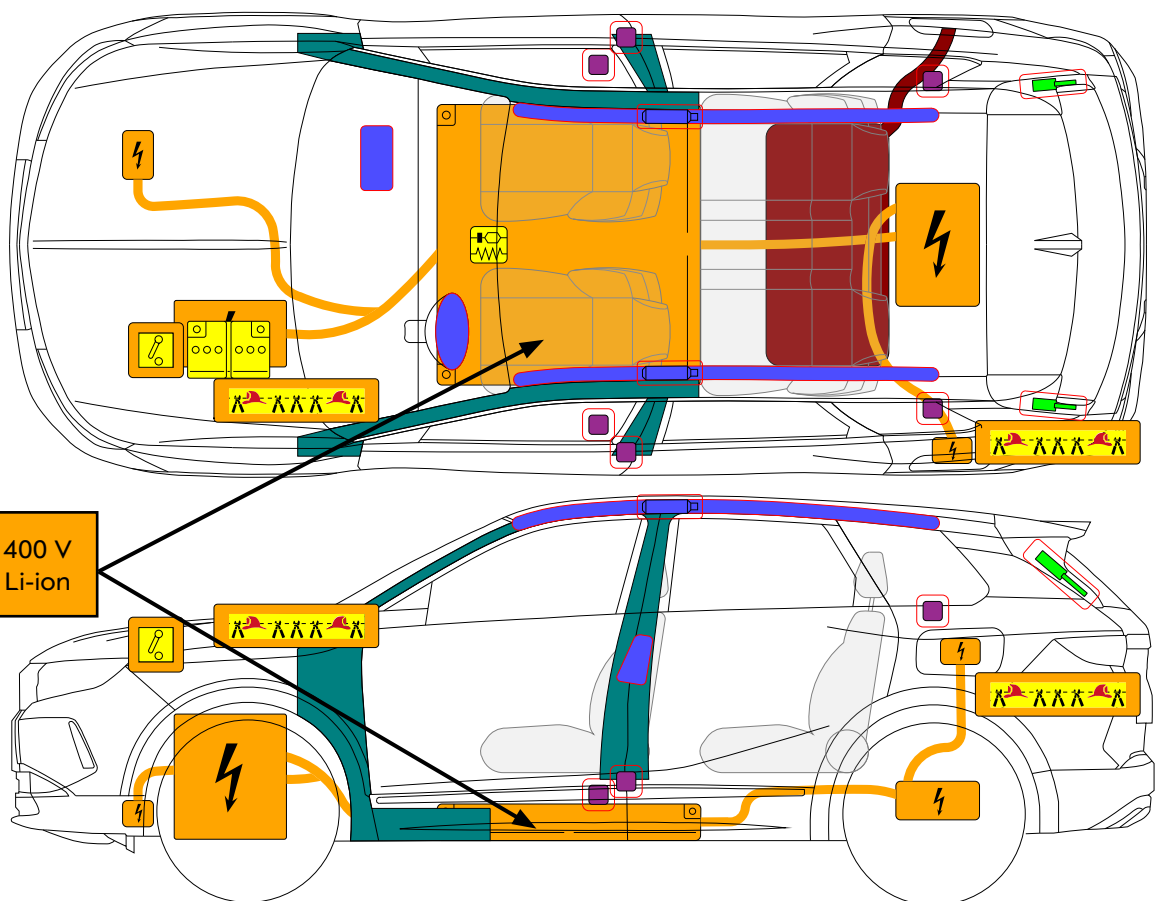




Opel Grandland Hybrid 5dr SUV (2024 -)



	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		SRS Steuergerät
	Niedervolt-Batterie		Hochvoltbatterie		Hochvoltkomponente		Hochvoltkabel		Hochvolt-Trennstelle an Niedervolt-Trennstelle
	Kabell trennstelle		Karosserie-Verstärkung		Benzin-/Ethanol-Kraftstofftank				

Opel Grandland Hybrid 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

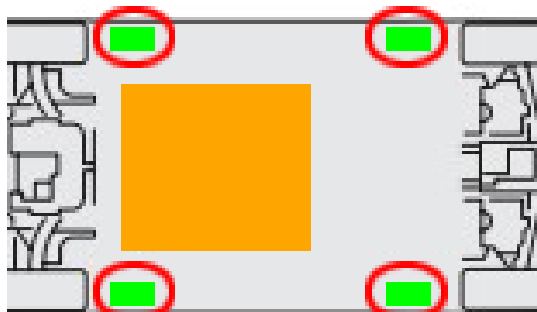
Fahrzeug immobilisieren:

1. Räder verkeilen und Feststellbremse betätigen durch hochziehen des Schalter (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 angeklemmter 12V Batterie sind die Rückhaltesysteme noch aktiv.

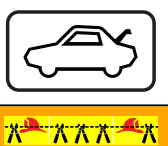
1. Leuchtet die „Ready“ -Leuchte auf dem Armaturenbrett, Start/Stop-Knopf einmal betätigen



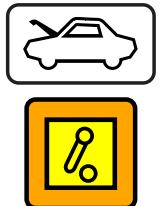
Dann, die elektronischen Schlüssel mindestens 5 m aus dem Fahrzeug entfernen

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

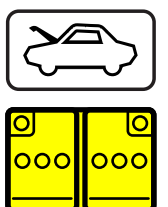
2. Deaktivierung des Hochvoltsystem im Kofferraum



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 Hybrid 5dr SUV (2024 -) - Zusätzliche Seiten



Glasarten:

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

5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

	400V						
	12V						
	R-1234yf 600g +/- 15g						
	55L						



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 Hybrid 5dr SUV (2024 -) - Zusätzliche Seiten

8. Abschleppen/Transport/Lagerung

Lage Abschlepphakens



Abschlepphakens vorne



Abschlepphakens hinten



Abschleppen



**STELLEN SIE DAS FAHRZEUG UNTER FREIEM HIMMEL IN SICHEREM ABSTAND
VON $\geq 5 \text{ M}$ RUNDHERUM ZU ANDEREN OBJEKten / FAHRZEUGEN AB.**

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



10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Elektrohybridfahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2		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		