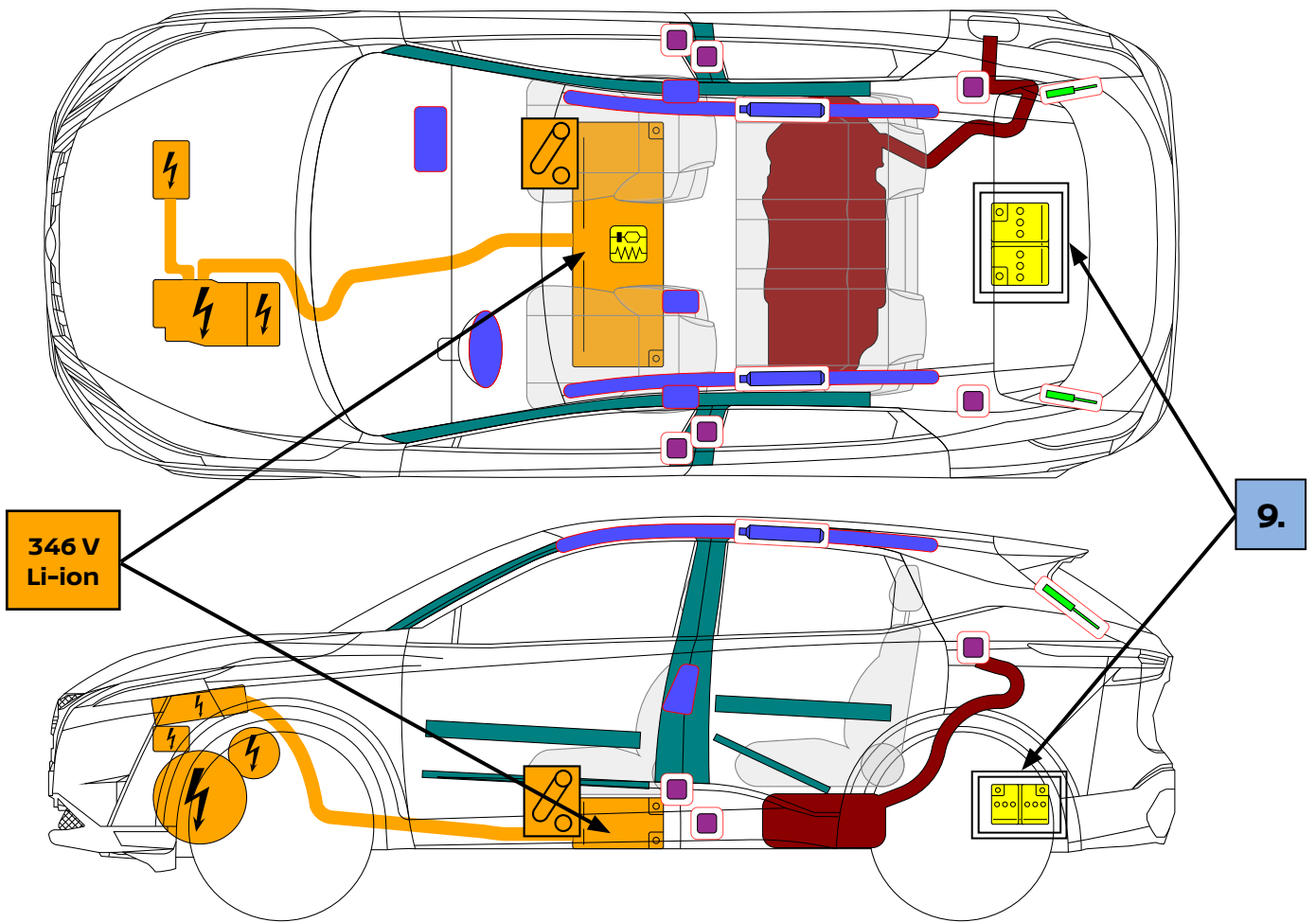




Nissan Qashqai e-Power
Typ: J12, 5-door SUV
(2025 -)



Airbag	Gasgenerator	Gurtstraffer	SRS Steuergerät	Niedervolt-Batterie
Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder	Karosserie-Verstärkung	Hochvolt-Trennstelle	Hochspannungskomponente	Hochspannungsbatterie
Hochspannungskabel	Benzin-/Ethanol-Kraftstofftank			

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. GEEIGNETE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG TRAGEN.

Logos

Modellbezeichnung

Typ



2. Immobilisieren/Stabilisieren/Anheben

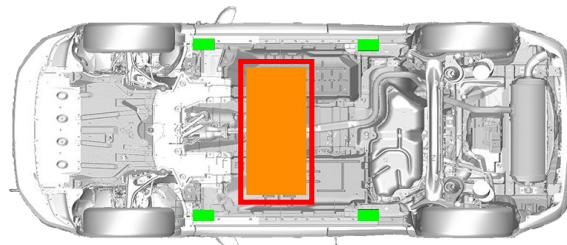
Fahrzeug immobilisieren:

1. Räder verkeilen
2. Bremse betätigen
3. P Taste einmal betätigen für Stellung P



Hebepunkte:

- Vorgesehene Hebepunkte
- Hochvoltbatterie
- Kein Hebepunkt



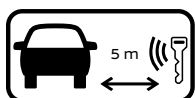
3. Direkte Gefahren ausschalten/Sicherheitsbestimmungen



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

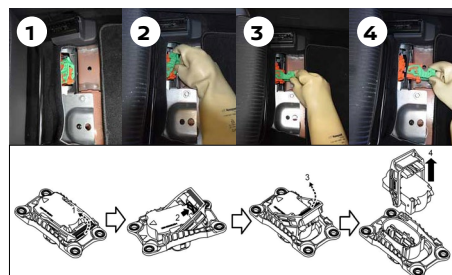
HAUPTMETHODE ZUR DEAKTIVIERUNG – Strom AUSSCHALTEN

Leuchtet die „Ready“-Leuchte auf dem Armaturenbrett, Start/Stop-Knopf einmal betätigen. Dann ist das Hochvoltsystem deaktiviert. Dann, die elektronischen Schlüssel mindestens 5 m aus dem Fahrzeug entfernen..

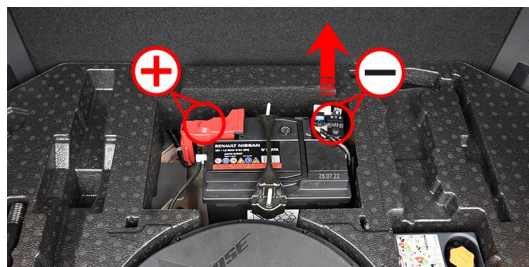
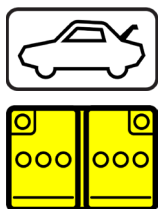


ALTERNATIVE DEAKTIVIERUNGSMETHODE 1 – Servicestecker abziehen

Deaktivieren Sie das Hochvolt-System, indem Sie den Trennschalter unter dem vorderen rechten Sitz entfernen. Verwenden Sie Isolierhandschuhe der Klasse 0.



ALTERNATIVE DEAKTIVIERUNGSMETHODE 2 – 12-V-Batterie abklemmen



! Sicherheitshinweise:
Orange Hochvoltkabel oder Hochvoltkomponenten nicht berühren, beschädigen oder öffnen!

4. Zugang zu den Insassen

Lenksäulenverstellung

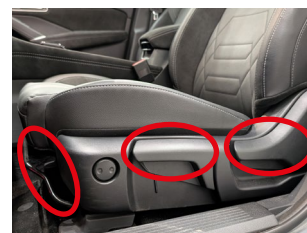


Sitzverstellung

Elektrisch



Manuell

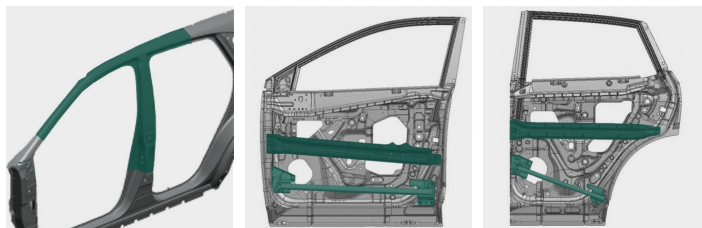


Glasarten:

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



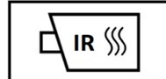
Hochfester Stahl in Karosserie und Tür



5. Gespeicherte Energie/Flüssigkeiten/Gase/Feststoffe

	Lithium-ion 346V	
	12V	
	R-1234yf 550g	
	55L	

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



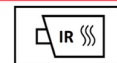
6. Im Brandfall



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 Bevölkerung vor Schadstoffniederschlag zu schützen.



GASDRUCKDÄMPFER, GEFAHR DES RAKETENEFFEKTS



7. Im Wasser

- Im Wasser besteht durch das Hochvoltssystem kein erhöhtes Stromschlagrisiko
- Wenn möglich, das Fahrzeug aus dem Wasser entfernen und mit dem Deaktivierungsverfahren für dieses Fahrzeug anfangen (Siehe Kapitel 3)

8. Abschleppen/Transport/Lagerung

Position der Abschleppöse

Abschlepphaken vorne

Abschlepphaken hinten



Abschleppen

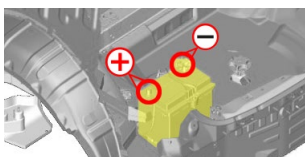
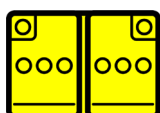


STELLEN SIE DAS FAHRZEUG UNTER FREIEM HIMMEL IN SICHEM ABSTAND VON ≥ 5 M RUNDHERUM ZU ANDEREN OBJEKTEN / FAHRZEUGEN AB.

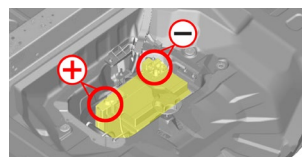
POTENZIELLE GEFAHR DER WIEDERENTZÜNDUNG DER HV-BATTERIE / VERZÖGERTER BRAND!



9. Wichtige zusätzliche Informationen



Alternative Anordnung der 12-V-Batterie 1



Alternative Anordnung der 12-V-Batterie 2

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Notfalleitfaden:
<https://www.nissan.co.uk/first-responders.html>

10. Erläuterung der verwendeten Piktogramme

	Smart-Schlüssel entfernen		Elektrohybridfahrzeug mit flüssigen Kraftstoffen der Kl. 2
	Spannungsgefahr		Brennbar
	Gefahr		Sensibilisierung der Atemwege und Haut
	Warnung; niedrige Temperatur		Hoch giftig
	Gas für Klimaanlage		Explosionsgefahr
	Mit Wasser löschen		Korrosiv
	Verwende eine Wärmebildkamera		Neigungsverstellung des Lenkrads
	Kofferraum		Sitzhöhenverstellung
	Sitzverstellung in Längsrichtung		