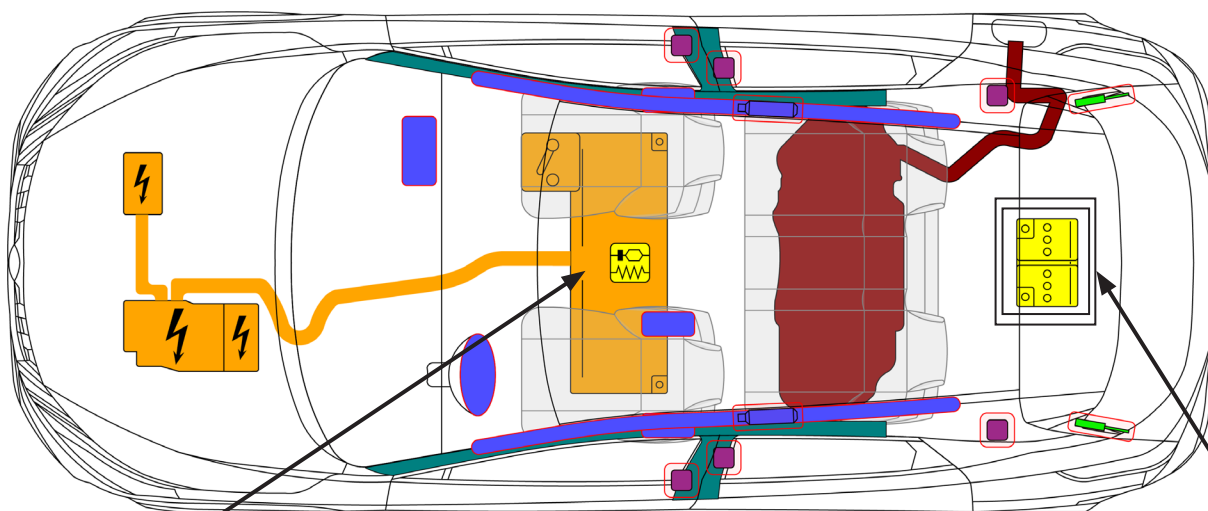




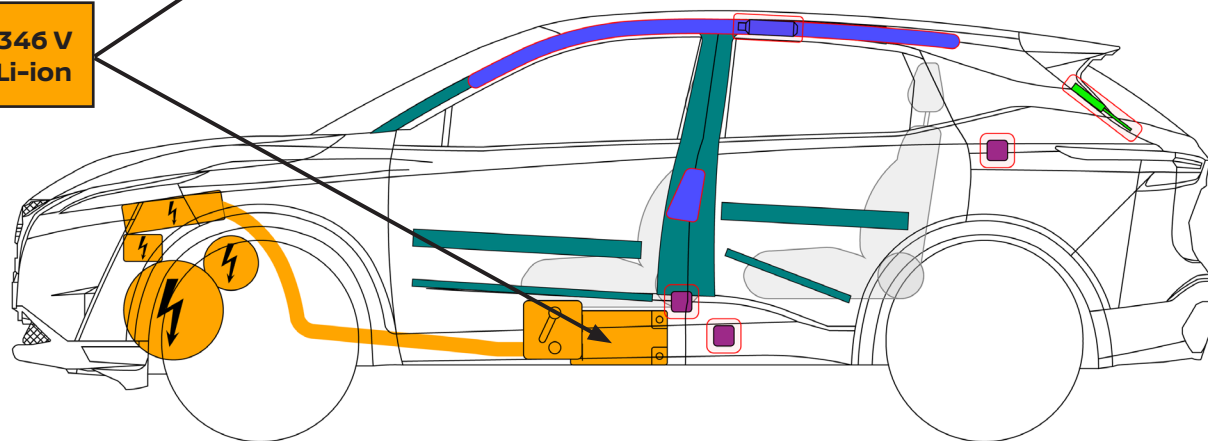
Nissan Qashqai e-Power

Type: J12, 5-door SUV
(2022 -)



346 V
Li-ion

9.



Airbag	Gasgenerator	Forspænder til sikkerhedssele	SRS kontrolenhed	Batterispænding lavt
Gasfjeder / præinstalleret fjeder	Forstærket område	Højspændingsenhed, der afbryder højspænding	Højspændingskomponent	Batteripakke, højspænding
Højspændingskabel	Benzin / ethanol brændstoftank			

1. Identifikation / genkendelse



FRAVÆR AF MOTORSTØJ BETYDER IKKE, AT KØRETØJET ER SLUKKET. LYDLØS BEVÆGELSE ELLER ØJEBLIKkelig GENSTARTSKAPACITET ER MULIG, INDTIL KØRETØJET ER SLUKKET. BÆR PASSENDE PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

Logoer



Modelnavn



Type





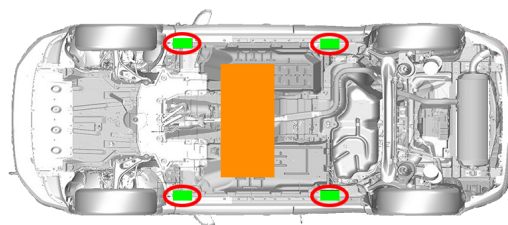
2. Immobilisering / Stabilisering / Løft

Immobiliser køretøjet:

1. Blokér hjulene
2. Brug bremsen
3. P Tryk 1 gang på knappen for at vælge P position

Løftepunkter:

-  Passende løftepunkter
-  Højspændingsbatteri

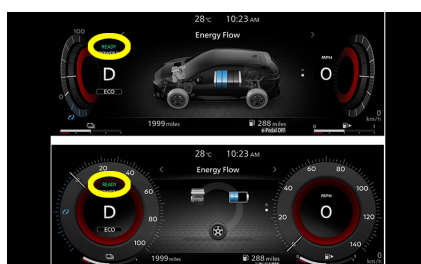
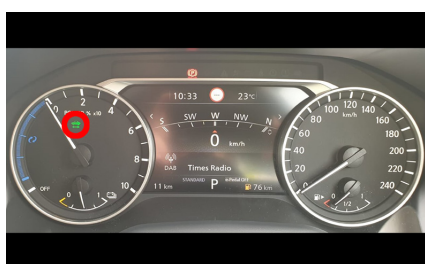


3. Deaktivering særlige farer / sikkerhedsforskrifter

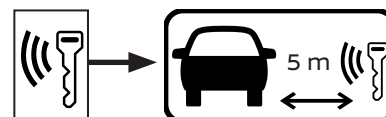


I tilfælde af kollision med aktivering af sikkerhedsseleforstrammer og/eller udløsning af airbagsystem, deaktiveres højspændingssystemet automatisk. Selesystemerne er stadig aktive.

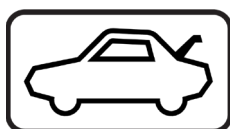
1. Hvis "Ready"-indikatoren på instrumentbrættet lyser, skal du trykke én gang på Start/ Stop-knappen. Så vil højspændingssystemet være slukket



Fjern derefter den elektroniske nøgle, og hold en afstand til køretøjet på min. 5 m (16 fod)

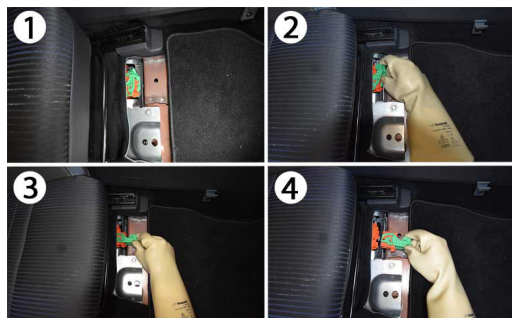


Adgang til bagagerummet

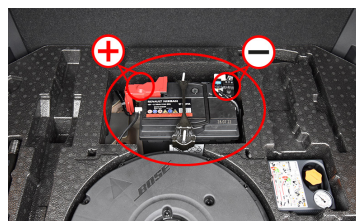
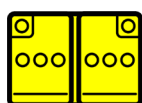


Nissan Qashqai e-Power Type: J12, 5dr SUV (2022 -) – Yderligere sider

2. Deaktivering af højspændingssystem, anvend klasse 0 isolerende gummihandsker, når du bruger denne afbryderkontakt



3. Frakobl 12 volt batteri

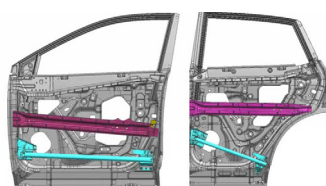
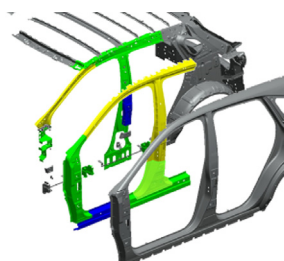


Sikkerhedsinstruktioner:

Undlad at røre ved, skære i eller åbne nogen af de orange højspændingseffektkabler eller højspændingskomponenter!

4. Adgangveje til tilskadekommande

Højstyrkestål i karrosseri og dør



Justering af ratstamme



Sædejustering

Elektrisk

Manuelt



Glastyper:

A. Lamineret glas

B. Hærdet glas

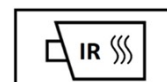


5. Oplagret energi / væsker / gasser / faste stoffer

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



Når traditionelt kølemiddel lækker (kontrollér reservoir) fra højspændingsbatteriets kølesystem, kan højspændingsbatteriet blive ustabil og skabe risiko for termisk afledning. En stigende temperatur i batterienheden kan være et tegn på termisk afledning.



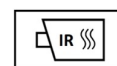
6. I tilfælde af brand



BRUG STORE MÆNGDER RENT VAND



**POTENTIEL RISIKO FOR GENANTÆNDING AF HØJSPÆNDINGSBATTERI/
FORSINKET BRAND!**



Redningsmandskab skal altid beskytte sig selv med personligt beskyttelsesudstyr (PPE), herunder et selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) og tage passende forholdsregler for at beskytte civile, der befinder sig i vindretningen fra hændelsen.



GASSTRENGE, RISIKO FOR MISSILEFFEKT



7. I vand

- Der er ingen øget risiko for elektrisk stød i vand som følge af højspændingssystemet;
- Fjern om muligt køretøjet fra vandet, og fortsæt med deaktiveringsproceduren for dette køretøj. (se kapitel 3).

8. Bugsering / transport / opbevaring

Placering bugseringsøje



Placering af forreste krog



Placering af bagkrog

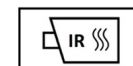


Bugsering



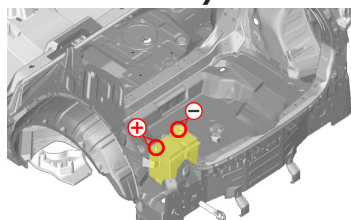
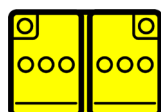
**OPBEVAR KØRETØJET UDENDØRS PÅ EN PARKERINGSPLADS I SIKKER AFSTAND (≥5 M) FRA
ANDRE GENSTANDE ELLER KØRETØJER OMKRING**

**POTENTIEL RISIKO FOR GENANTÆNDING AF HØJSPÆNDINGSBATTERI/FORSINKET
BRAND!**

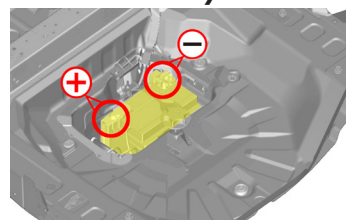


9. Vigtig yderligere information

12V batteri layout 2



12V batteri layout 3



10. Piktogram information

	Fjern smartnøglen		Hybrid elektrisk køretøj på brændstof i klasse 2
	Advarsel om høj spænding		Brandfarlig
	Advarsel		Farlig for menneskers sundhed
	Advarsel; lav temperatur		Akut forgiftning
	Klimaanlæg		Eksplodiv
	Brug vand til at slukke ilden		Ætsende stoffer
	Brug termisk infrarødt kamera		Motorhjelme