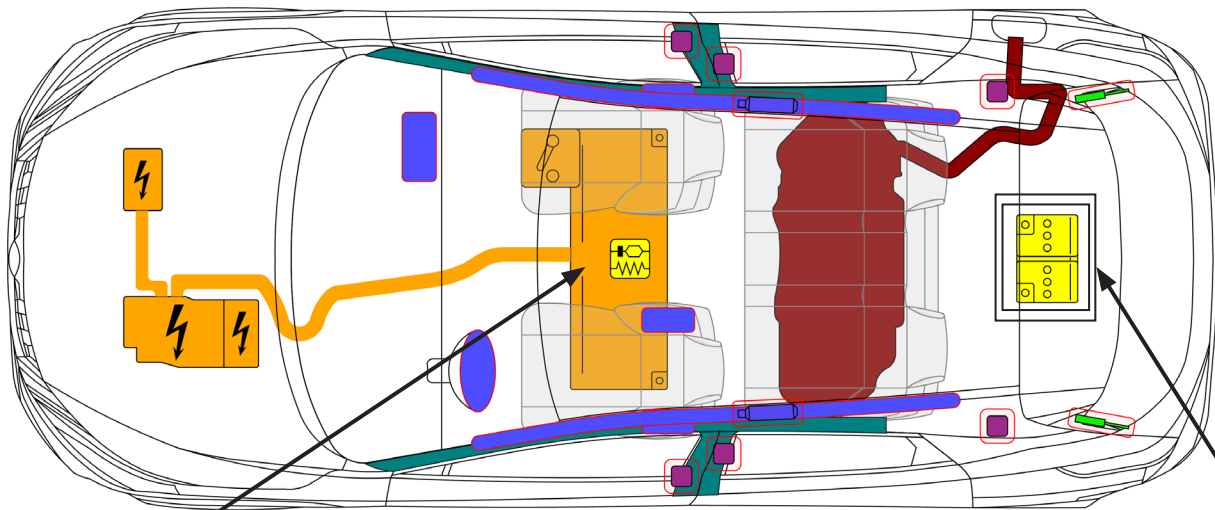




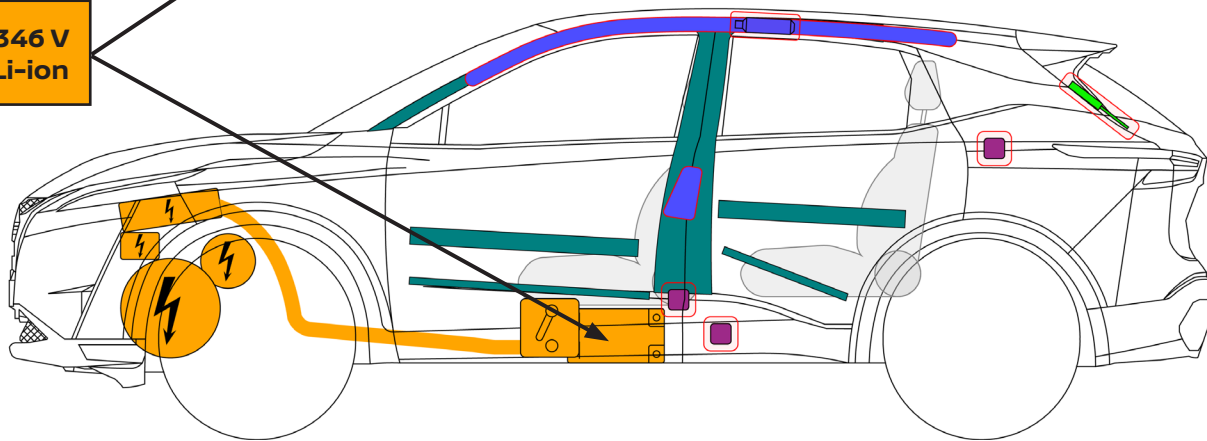
# Nissan Qashqai e-Power













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



346 V  
Li-ion

9.



 Kollisjonspute	 Gassgenerator	 Setelbestrammer	 SRS-kontrollmodul	 Batteri med lav spenning
 Gassfjær / Fjær med forspenning	 Høy sikkerhetssone	 Høyspentapparat som kobler ut høyspenning	 Høyspent komponent	 Batteripakke, høyspenning
 Kraftkabel / komponent med høyspenning	 Bensinnhold bensin			

## 1. Identifisering / Gjennkjenning



MANGEL PÅ MOTORSTØY BETYR IKKE AT KJØRETØYET ER AV. STILLE BEVEGELSE ELLER ØYEBLICKELIG OMSTART ER MULIG FREM TIL KJØRETØYET ER SKRUDD HELT AV. HA PÅ DEG RIKTIG PERSONLIG BESKYTTELSESUTSTYR.

Merkelogo

Modellnavn

Type



## 2. Immobilisering / stabilisering / løfting

### I Immobiliser kjøretøyet:

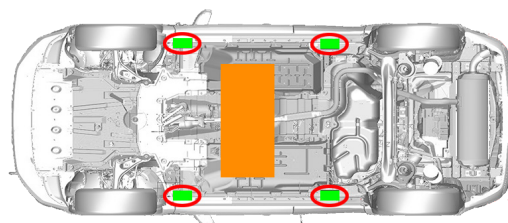
1. Blokker hjulene
2. Bruk brems
3. Trykk én gang på P (park)-knappen for å velge P (park) stilling



### Løftepunkt:

 Riktige løftepunkt

 Høyspenningsbatteri

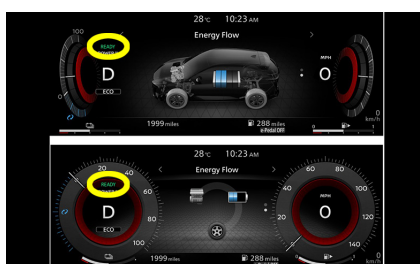


## 3. Deaktivere direkte farer / sikkerhets regler

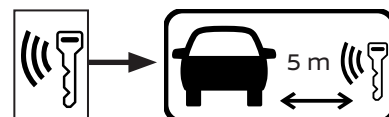


Ved en kollisjon med utløst kollisjonspute og/eller aktiv setebeltstrammer vil høyspenningssystemet bli deaktivert automatisk. Kollisjonsputesystemene er fortsatt aktive.

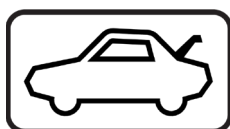
1. Om «Ready»-indikatoren i instrumentgruppen lyser, trykk Start/stopp-knappen én gang. Da er høyspenningssystemet deaktivert



n så elektronisk nøkkel og hold den minst 5 m (16 fot) borte fra kjøretøyet

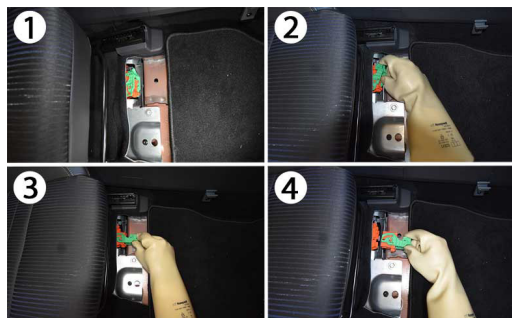


### Tilgang til bagasjerommet

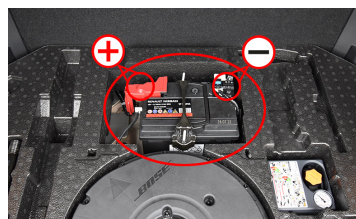
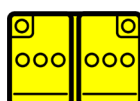


# Nissan Qashqai e-Power Type: J12, 5dr SUV (2022 - ) – Ekstra sider

2. Deaktivering av høyspenningssystem, bruk isolasjonsgummihansker i klasse 0 når du bruker denne utkoblingsbryteren



3. Koble fra 12 Volt batteri

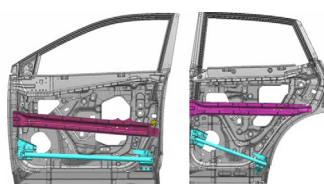
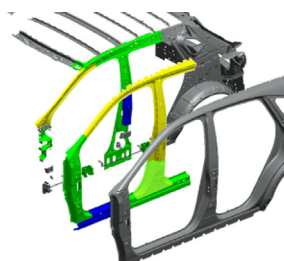


**Sikkerhetsinstruksjoner:**

Berør, kutt eller åpne aldri oransje høyspenningstrømkabel eller høyspenningskomponente!

## 4. Tilgang til fører \ passasjerer

Høyfast stål i karosseri og dør



Justering av rattstammen



Setejustering

Elektrisch

Håndmatikk



Glasstyper:

A. Laminert glass

B. Herdet glass

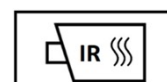


## 5. Lagret energi / væske / gass / fast

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



Når konvensjonell kjølevæske lekker (sjekk beholdningen) fra (HV) høyspenningsbatteriets kjølesystem, kan HV-batteriet bli ustabil med risiko for termisk ukontrollerbar tilstand. Økende batteripakketemperatur kan være en indikator på termisk rusing.



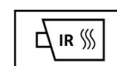
## 6. I tilfelle brann



**BRUK STORE MENGDER RENT VANN**



**MULIG RISIKO FOR RE-ANTENNING AV HV-BATTERI / FORSINKET ANTENNING!**



Brannmenn må alltid beskytte seg selv med personlig verneutstyr (PVU), inkludert et selvforsynt pusteapparat (SCBA), og ta passende forholdsregler for å beskytte sivile fra luftflommer relatert til uhellet.



**GASS-SYLINDER, RISIKO FOR MISSILEFFEKT**



## 7. I tilfelle nedsenket i vann\ sjø

- Det er ingen større fare for at vannet gir elektrisk støt fra å ha vært i kontakt med høyspenningssystemet;
- Hvis mulig, fjern kjøretøyet fra vannet og fortsett med deaktiveringsprosedyren for dette kjøretøyet (Se kapittel 3).

## 8. Tauing / transport / lagring

Lagring for Slepekrok



Slepekrok foran



Slepekrok bak

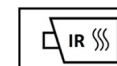


Tauing



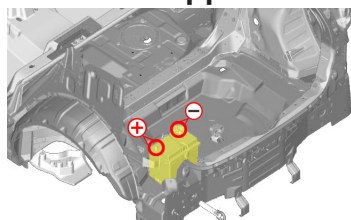
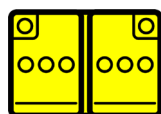
**OPPEVAR KJØRETØYET PÅ ÅPEN PARKERING PÅ TRYGG AVSTAND (≥5M) FRA ANDRE OBJEKTER ELLER KJØRETØY I NÆRHETEN**

**MULIG RISIKO FOR RE-ANTENNING AV HV-BATTERI / FORSINKET ANTENNING!**

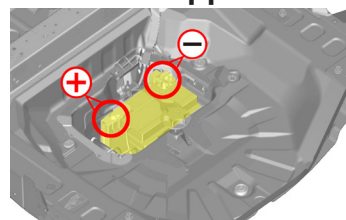


## 9. Viktig tilleggsinformasjon

12V batterioppsett 2



12V batterioppsett 3



## 10. Forklaring av piktogrammer

	Fjern smartnøkkelen		Hybrid elektrisk kjøretøy på drivstoff i væskegruppe 2
	Advarsel høyspenning		Brannfarlig
	Forsiktighet		Skadelig for menneskers helse
	Advarsel; lav temperatur		Akutt forgiftning
	Klimaanlegg komponent		Eksplodiv
	Bruk vann til å slukke brannen		Etsende
	Bruk et termisk infrarødt kamera		Motorpanser