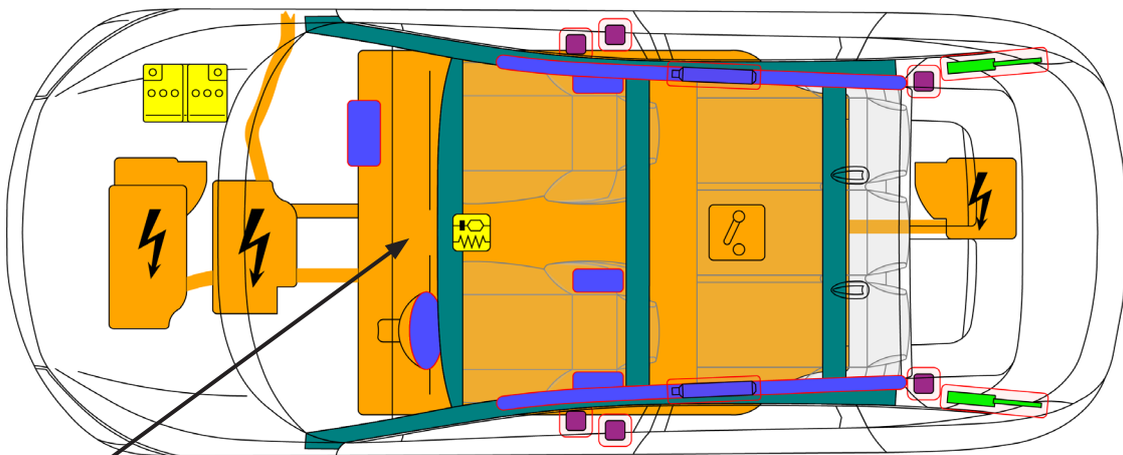


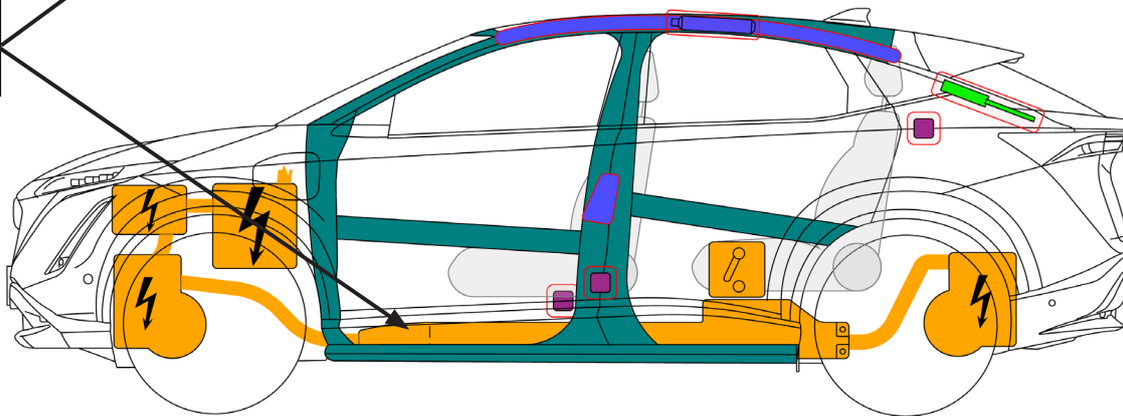


Nissan Ariya

TYPE: FE0, 5-door SUV
(2022 -)



350 V
Li-ion



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

Nissan Ariya EV Type: FE0, 5dr SUV (2022 -) – Yderligere sider

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



Opladningsporten



Modelnavn



4x4

2. Immobilisering / Stabilisering / Løft

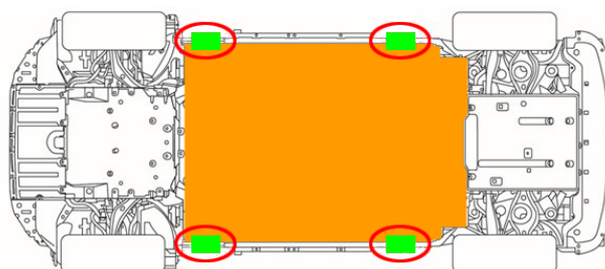
Immobiliser køretøjet:

1. Blokér hjulene, brug bremsen og P Tryk 1 gang på knappen for at vælge P position



Løftepunkter:

-  Passende løftepunkter
-  Højspændingsbatteri



3. Deaktivering særlige farer / sikkerhedsforskrifter

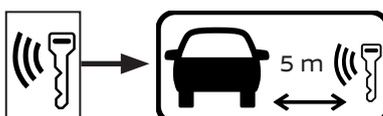


I tilfælde af kollision med aktivering af sikkerhedsseleforstrammer og/eller udløsning af airbagsystem, deaktiveres højspændingssystemet automatisk. Selesystemerne er stadig aktive.

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



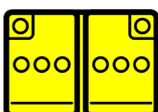
Fjern derefter den elektroniske nøgle, og hold en afstand til køretøjet på min. 5 m (16 fod)



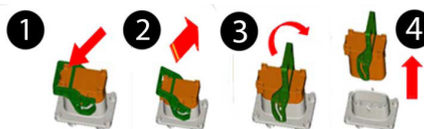
Adgang til motorrummet



2. Frakobl 12 volt batteri



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



Sikkerhedsinstruktioner:

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

4. Adgangsveje til tilskadekommande

Højstyrkestål i karrosseri og dør



Justering af ratstamme

Manuelt



Elektrisk



Sædejustering



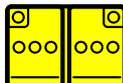
Glastyper:

A. Lamineret glas

B. Hærdet glas



5. Oplagret energi / væsker / gasser / faste stoffer

| | | | | | | | |
|---|------------------------|---|---|---|---|--|---|
|  | Lithium-ion 350V |  |  |  |  |  |  |
|  | 12V |  |  | | | | |
|  | R-1234yf 550 ± 25 g |  |  |  |  | | |



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 4x2



Placering bugseringsøje 4x4



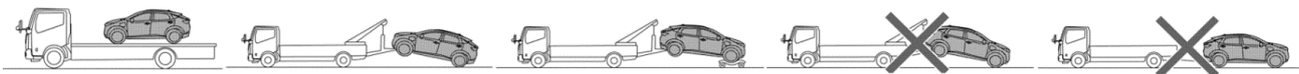
Placering af forreste krog



Placering af bagkrog



Bugsering 4x2



Bugsering 4x4



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!



10. Piktogram information

| | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | Fjern smartnøglen | | Elektrisk køretøj |
| | 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 | | Motorhjelm |