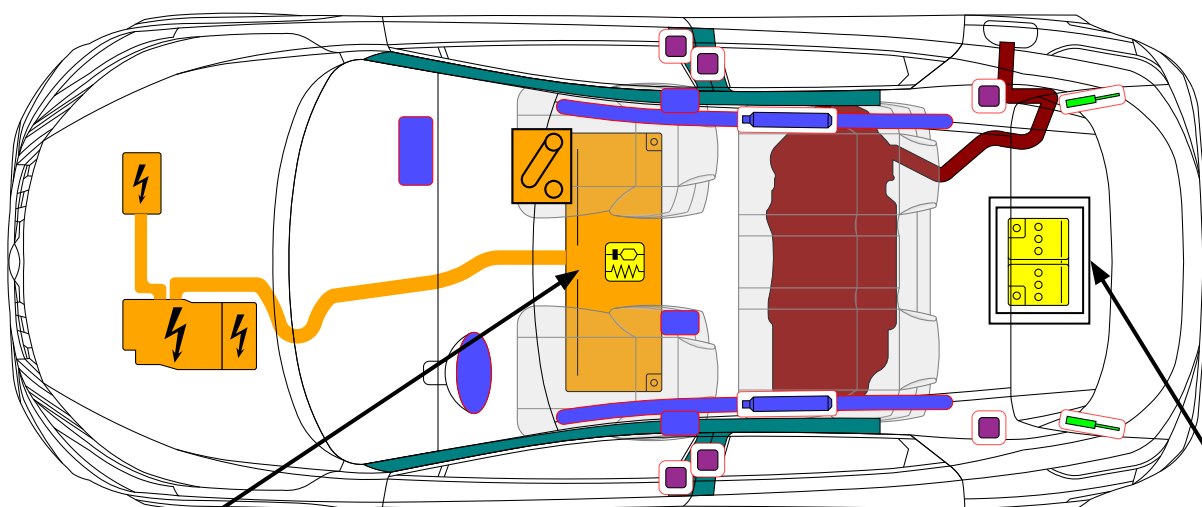


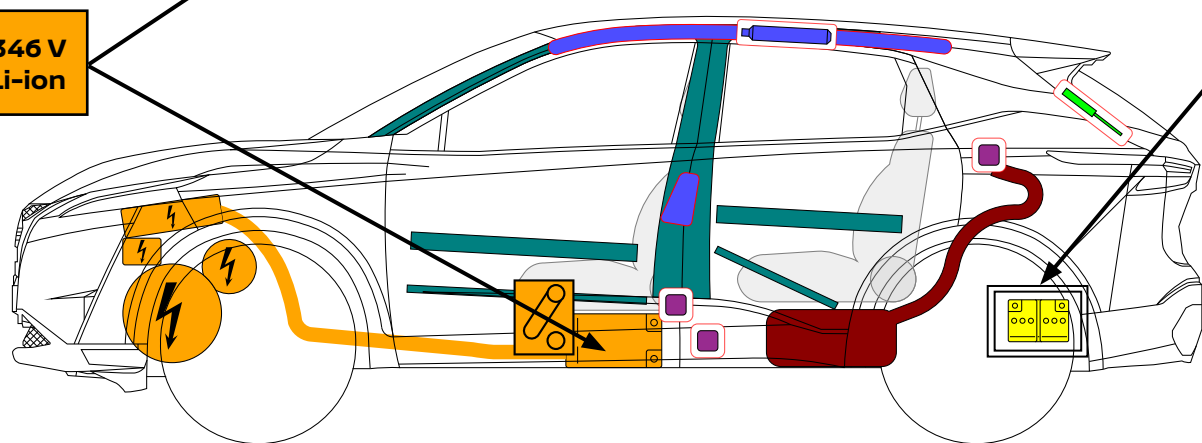


Nissan Qashqai e-Power
Tip: J12, 5-door SUV
(2025 -)



9.

346 V
Li-ion



Airbag	Dispozitiv de umflare cu gaz stocat	Sistem de pretensionare a centurilor de siguranță	Unitate de control SRS	Baterie joasă tensiune
Tijă de gaz / arcuri preîncărcate	Zonă de rezistență mare	Dispozitiv de înaltă tensiune pentru deconectarea tensiunii înalte	Componentă de înaltă tensiune	Pachet de baterii, înaltă tensiune
Cablu de alimentare pentru tensiune înaltă	Conținutul rezervorului de combustibil benzină/etanol			

1. Identificare / recunoaștere

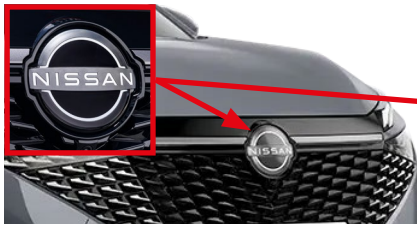


LIPSA SUNETULUI DE MOTOR NU ÎNSEAMNĂ NEAPĂRAT CĂ AUTOVEHICULUL ESTE OPRIT. CAPACITATEA DE MIȘCARE SILENȚIOASĂ SAU DE REPORNIRE INSTANTANEE EXISTĂ PÂNĂ ÎN MOMENTUL OPRIRII TOTALE A AUTOVEHICULULUI. PURTAȚI ECHIPAMENT DE PROTECȚIE ADECVAT.

Logo-ul mărcii

Numele modelului

Tip



2. Imobilizare / stabilizare / ridicare

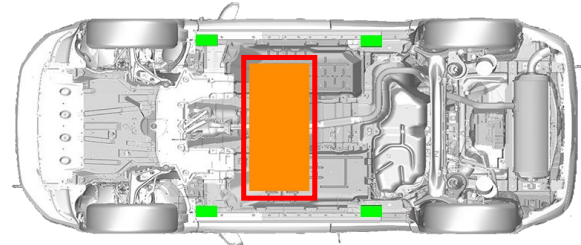
Imobilizați vehiculul:

1. Blocați roțile
2. Acționați frâna de parcare
3. Apăsați butonul P (parcare) pentru a selecta poziția P (parcare)



Puncte de ridicare:

- Puncte de ridicare adecvate
- Baterie cu voltaj ridicat
- Zonă în care ridicarea este interzisă



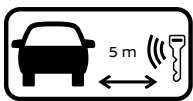
3. Înlăturare pericole / reguli de securitate



În caz de coliziune cu activare a funcției de tensionare a centurii de siguranță și/sau cu activarea airbagului, sistemul de voltaj ridicat va fi automat dezactivat. Sistemele de siguranță sunt încă active.

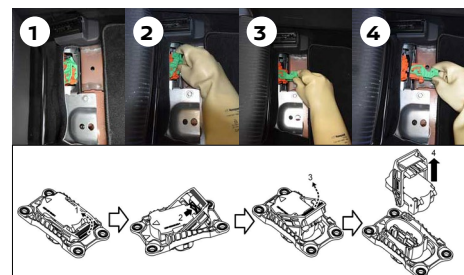
METODA PRINCIPALĂ DE DEZACTIVARE - Deconectați alimentarea

Dacă este aprins indicatorul „Ready” (Pregătit) de pe tabloul de bord, apăsați o singură dată butonul Start/Stop. După aceea este dezactivat sistemul de. Apoi scoateți cheia electronică și stați la cel puțin 5 m depărtare de autovehicul.

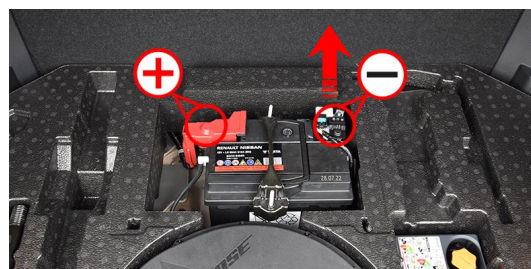
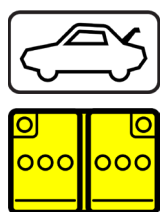


METODA ALTERNATIVĂ DE DEZACTIVARE 1 - Scoateți mufa de funcționare

Dezactivați sistemul de înaltă tensiune prin îndepărtarea întrerupătorului de deconectare situat sub scaunul din față, dreapta. Utilizați mănuși de izolare clasa 0.



METODA ALTERNATIVĂ DE DEZACTIVARE 2 - Deconectați bateria de 12V



! Instrucțiuni privind siguranța:
Nu atingeți, tăiați sau deschideți niciodată un cablu portocaliu de înaltă tensiune sau o componentă de înaltă tensiune!

4. Accesul către ocupanți

Ajustarea volanului



Reglare scaun

Electric

Manual

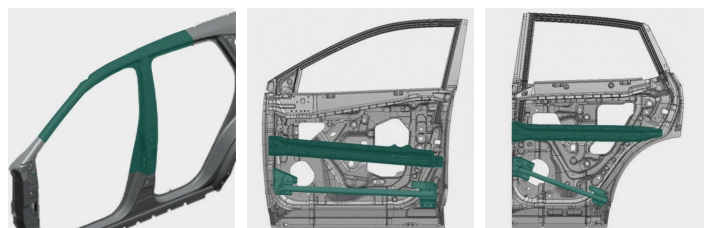


Tipuri de sticlă:

- A. Sticlă laminată
- B. Geam securizat



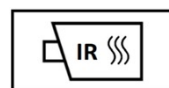
Oțel de înaltă rezistență în caroserie și ușă



5. Energie stocată / lichide / gaze / solide

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

! În cazul scurgerilor de agent de răcire convențional (verificați rezervorul) din sistemul de răcire al bateriei de înaltă tensiune (HV), bateria de înaltă tensiune poate deveni instabilă și există riscul de pierderi termice. Creșterea temperaturii bateriei poate fi un indicator de pierderi termice.



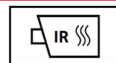
6. În caz de incendiu



FOLOȘIȚI CANTITĂȚI MARI DE APĂ CURATĂ



RISC POTENȚIAL DE REAPRINDERE A FOCULUI LA BATERIA DE ÎNALTĂ TENSIUNE/
APRINDERE ÎNTÂRZIATĂ A FOCULUI!



Respondenții trebuie să se protejeze întotdeauna cu echipamente individuale de protecție (EIP), inclusiv un aparat de respirație autonomă (SCBA) și să ia măsurile adecvate pentru a proteja civilii în direcția vântului față de incident.



STÂLP DE GAZ, RISC DE EFECT DE RACHETĂ



7. În cazul submersiei

- Nu există risc de șoc electric în apă rezultat din cauza sistemului de voltaj ridicat;
- Dacă e posibil, scoateți vehiculul din apă și continuați procedura de dezactivare pentru acest vehicul (vezi capitolul 3).

8. Tractare / transport / depozitare

Locație ochiul de remorcare



Locație cârlig față



Locație cârlig spate



Remorcarea

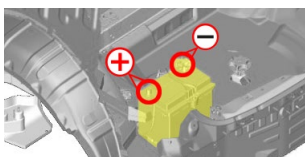
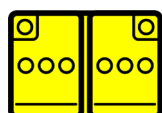


AMPLASAȚI VEHICULUL ÎNTR-O PARCARE AER LIBER LA O DISTANȚĂ SIGURĂ (≥ 5 M) DE ALTE OBIECTE
SAU VEHICULE DIN TOATE DIRECȚIILE

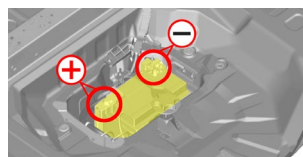
RISC POTENȚIAL DE REAPRINDERE A FOCULUI LA BATERIA DE ÎNALTĂ TENSIUNE/APRINDERE
ÎNTÂRZIATĂ A FOCULUI!



9. Informații suplimentare importante



Configurație alternativă a bateriei de 12V 1



Configurație alternativă a bateriei de 12V 2

Pentru informații suplimentare, consultați Ghidul privind intervențiile de urgență
<https://www.nissan.co.uk/first-responders.html>

10. Explicarea pictogramelor utilizate

	Îndepărtați cheia inteligentă		Vehicul electric hibrid alimentat cu combustibil din grupa de fluide 2
	Avertisment, electricitate		Inflamabil
	Simbol de avertizare generală		Periculos pentru sănătatea umană
	Avertisment; temperatură scăzută		Toxicitate acută
	Componentă a sistemului de aer condiționat		Exploziv
	Folosiți apă pentru a stinge incendiul		Coroziv
	Folosiți camera termică cu infraroșu		Volan, controlul înclinării
	Portbagaj		Reglarea înălțimii scaunului
	Reglare scaun, longitudinal		