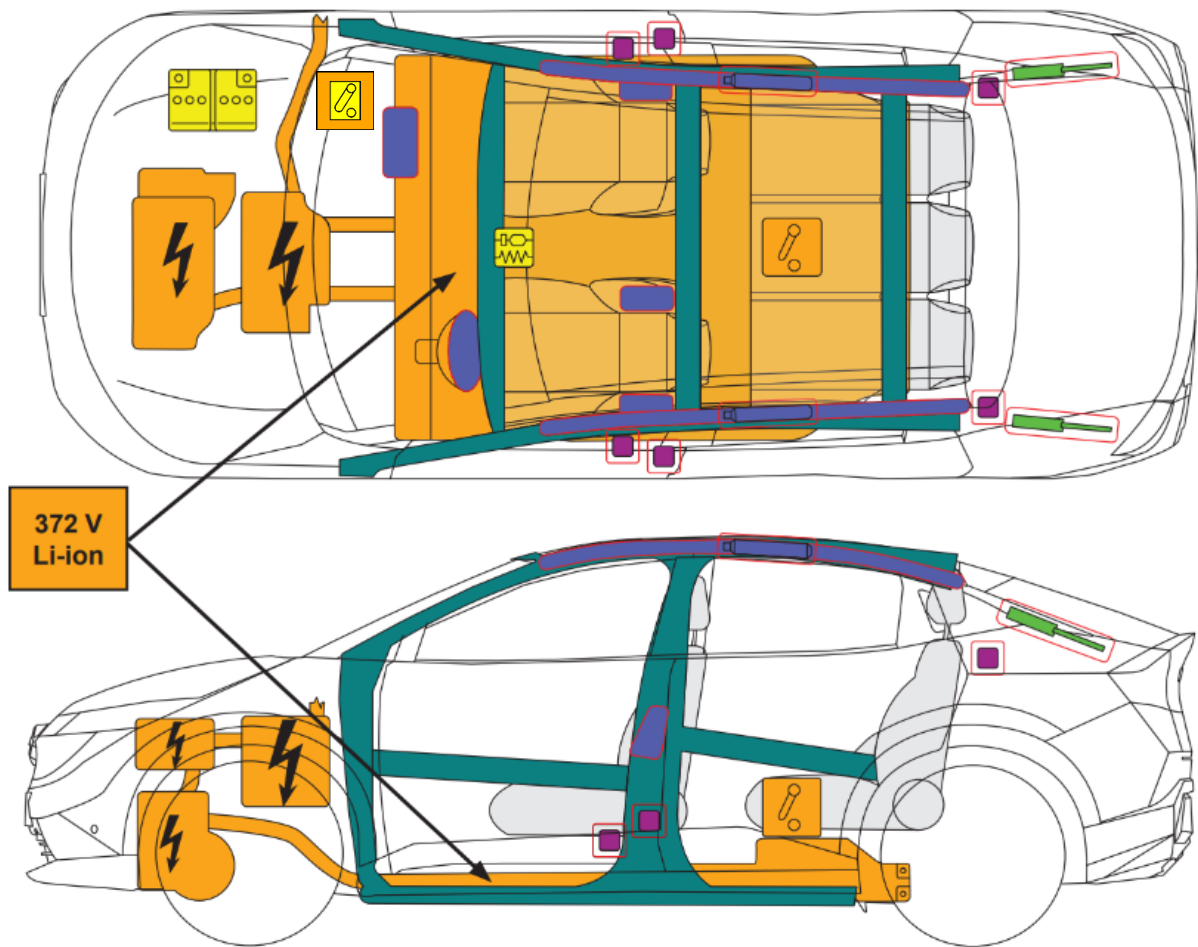




Nissan Leaf
Type: ZE2, 5-door SUV
(2026-)



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	Dispozitiv de joasă tensiune pentru deconectarea tensiunii înalte			

Nissan Leaf: ZE2, 5dr SUV (2026-) – Pagini suplimentare

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

Port de încărcare



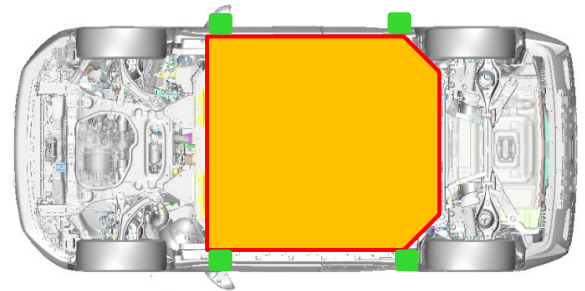
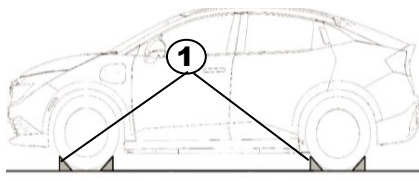
2. Imobilizare / stabilizare / ridicare

Imobilizați vehiculul:

1. Blocați roțile
2. acționați frâna
3. parcare și apăsați butonul P (parcare) pentru a selecta poziția P (parcare)

Puncte de ridicare:

- Puncte de ridicare adecvate
- Baterie cu voltaj ridicat
- Nu ridicați în această zonă



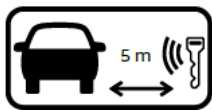
3. Înlăturare pericole / reguli de securitate



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.

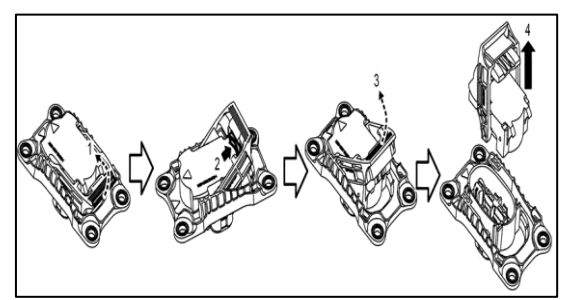
METODA PRINCIPALĂ DE DEZACTIVARE – Opriți alimentarea

Dacă indicatorul „Ready” din panoul de instrumente este aprins, apăsați o dată butonul Start/Stop. Apoi, sistemul de înaltă tensiune este dezactivat. După aceea, scoateți cheia electronică și păstrați-o la cel puțin 5 m (16 ft) distanță de vehicul.



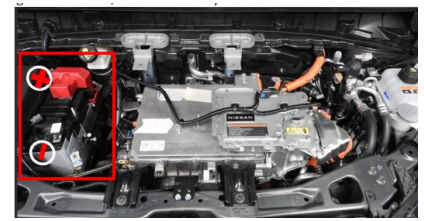
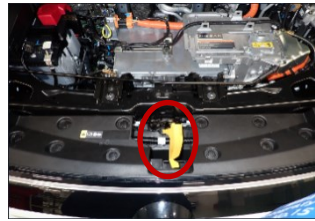
METODĂ ALTERNATIVĂ DE DEZACTIVARE 1 – Scoateți conectorul de service

Dezactivați sistemul de înaltă tensiune prin scoaterea întrerupătorului de deconectare situat sub scaunul central din spate. Utilizați mănuși izolante clasa 0.



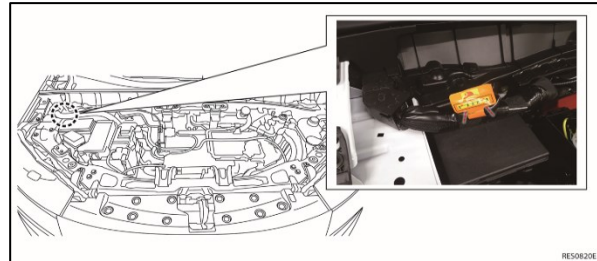
Nissan Leaf: ZE2, 5dr SUV (2026-) – Pagini suplimentare

METODĂ ALTERNATIVĂ DE DEZACTIVARE 2 – Deconectați bateria de 12 V



METODĂ ALTERNATIVĂ DE DEZACTIVARE 3 – Tăiați eticheta din compartimentul motor

Tăiați ambele capete ale etichetei pentru primii respondenți, situată pe partea stângă a compartimentului motor, privind din fața vehiculului

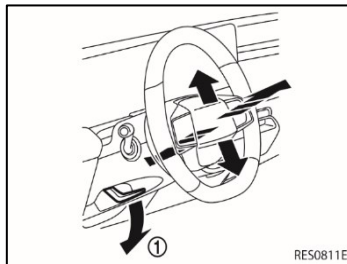


Instrucțiuni privind siguranța:

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

4. Accesul către ocupanți

Ajustarea volanului



Reglarea scaunului (electrică)



Reglarea scaunului (manuală)

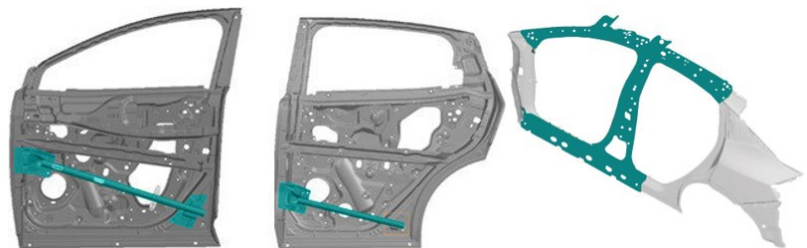


Tipuri de sticlă:

- A. Sticlă laminată
- B. Geam securizat



Oțel de înaltă rezistență în caroserie și ușă

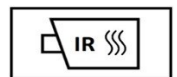


5. energie stocată / lichide / gaze / solide

	Lithium-ion 372V	
	12V	
	R-1234yf 550 ± 25 g	



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



FOLOSIȚI CANTITĂȚI MARI DE APĂ CURATĂ



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



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.



Dacă pe panoul de instrumente este afișat mesajul de avertizare „Fugă termică a bateriei – evacuați vehiculul într-o zonă sigură în afara mașinii” – Evacuați vehiculul



STÂLP DE GAZ, RISC DE EFECT DE RACHETĂ

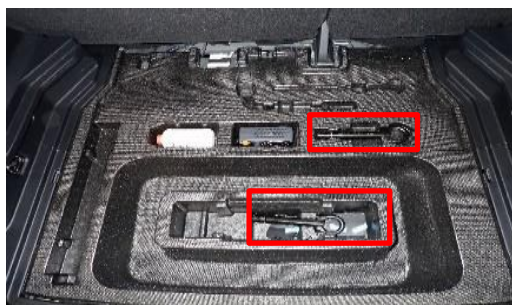


7. În cazul submersiei

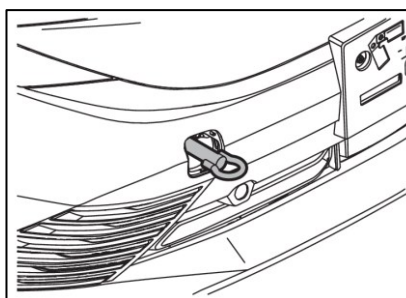
Nu există risc de șoc electric în apă rezultat din cauza sistemului de voltaj ridicat;
Dacă e posibil, scoateți vehiculul din apă și continuați procedura de dezactivare pentru acest vehicul (vezi capitolul 3).

8. Tractare / transport / depozitare

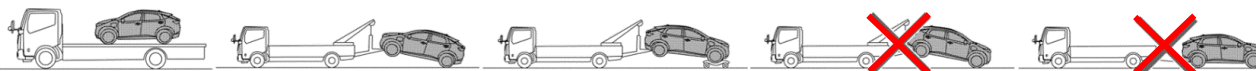
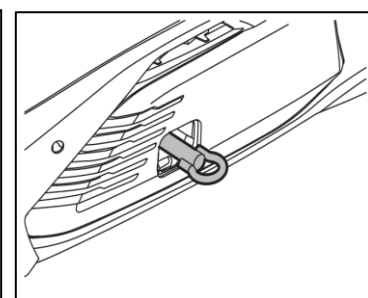
Locație ochiul de remorcare



Locație cârlig față



Locație cârlig spate



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

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



10. Explicarea pictogramelor utilizate

	Îndepărtați cheia inteligentă		Vehicul electric
	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
	Utilizați camera termică cu infraroșu		Capotă
	Reglarea scaunului, longitudinală		Portbagaj
	Reglarea înălțimii scaunului		Volan, controlul înclinării