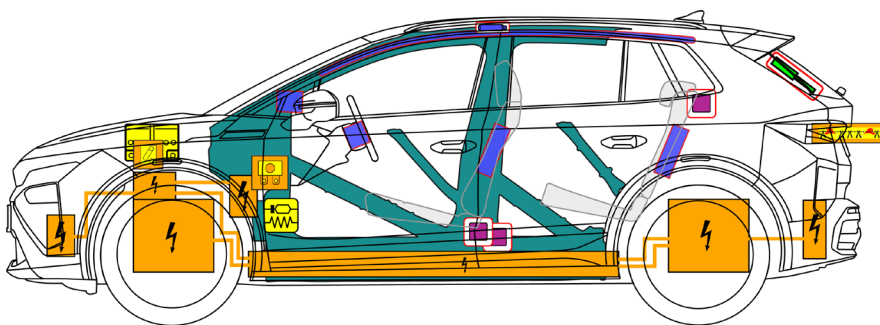
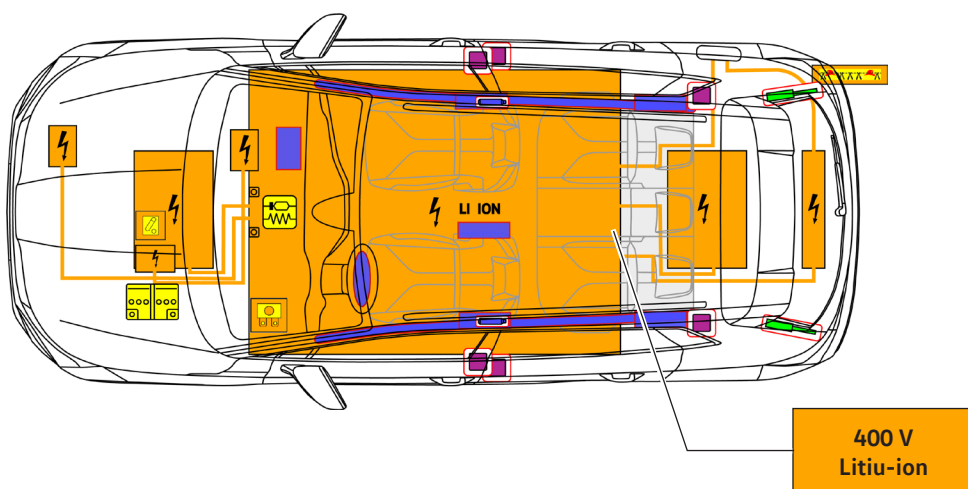




Škoda Elroq

5 uși / 5 locuri / SUV
începând cu 2025



	Airbag		Dispozitiv de umflare cu gaz stocat		Sistem de pretenționare a centurilor de siguranță		SRS unitate de comandă		Componente de înaltă tensiune
	Amortizor cu gaz/ Arcuri preîncărcate		Zone de înaltă rezistență		Atenție deosebită		Acumulator de joasă tensiune		Acumulator de înaltă tensiune
	Cablu de înaltă tensiune		Separare sistem de înaltă tensiune, sistem de joasă tensiune		Cutie de siguranță, comutare sistem de înaltă tensiune la joasă tensiune			Întreprererea cablurilor	

1. Identificare/Detectare



Electromotorul are o funcționare silențioasă. Afișajul de pe panoul de bord (potențiometrul) oferă feedback, indicând faptul că sistemul electric de transmisie este „OFF” (OPRIT) sau „READY” (pregătit pentru funcționare).

Siglă Elroq

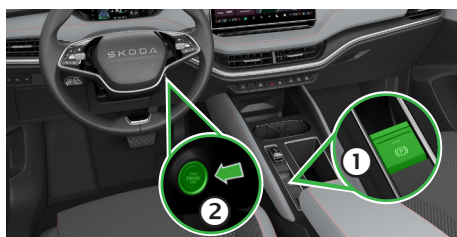


Racord de încărcare



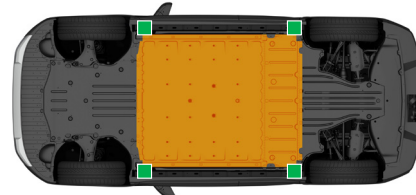
2. Fixare/Stabilizare/Ridicare

Imobilizarea vehiculului



1. Trageți maneta frânei electrice de staționare.
2. Deconectați aprinderea (mesajul „OFF” (OPRIT) trebuie să fie prezent pe afișajul potențiometrului).
3. Asigurați vehiculul împotriva rulării necontrolate.

Puncte de ridicare



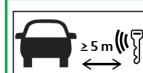
- Puncte de ridicare adecvate
- Acumulator de înaltă tensiune

3. Eliminarea pericolelor directe/Reglementări privind siguranța

Deconectarea aprinderii



Apăsați tasta „Engine Start/Stop” (Pornire/Oprire motor) de pe coloana de direcție, fără să apăsați pedala de frână.



Îndepărtați cheia de contact la o distanță de peste 5 m față de vehicul.

Dezactivarea sistemului de înaltă tensiune

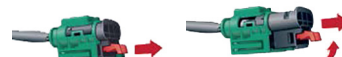
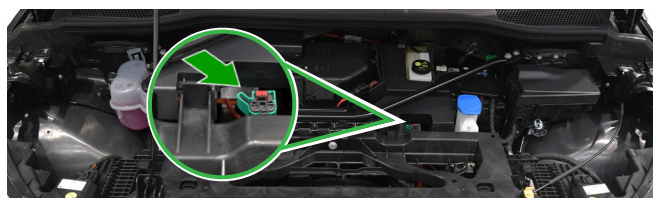
În cazul producerii de accidente care implică declanșarea airbagului, sistemul de înaltă tensiune se dezactivează automat, imediat după detectarea declanșării airbagului. Sistemul de înaltă tensiune este scos de sub tensiune timp de aproximativ 20 de secunde după dezactivare.



Nu atingeți, nu tăiați și nu deschideți componentele și cablurile de înaltă tensiune sau acumulatorul de înaltă tensiune, dacă acestea sunt deteriorate! Purtați echipament de protecție corespunzător!

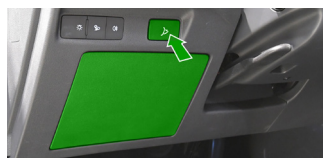
Pentru toate celelalte cazuri, instalația de înaltă tensiune poate fi dezactivată după cum urmează:

Posibilitatea 1: din compartimentul motorului

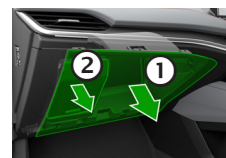


Posibilitatea 2: din habitaclu

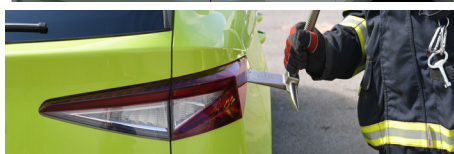
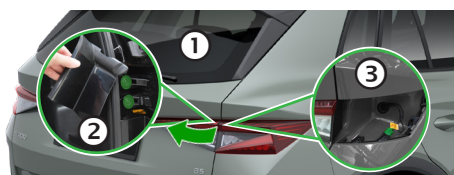
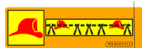
Vehicul cu volan pe partea stângă



Vehicul cu volan pe partea dreaptă



Posibilitatea 3: din partea din spate a vehiculului



1. Deschideți capota portbagajului.
2. Scoateți capacul de la lumina de poziție din dreapta.
3. Deconectați cablul.

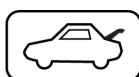


Dacă este necesar, lumina de poziție poate fi demontată cu ajutorul unei scule de recuperare adecvate.

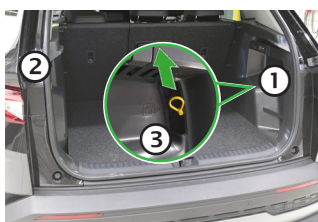


Dezactivarea rețelei de bord de 12 V

Decuplarea bornei negative de la acumulatorul de rețea de bord.

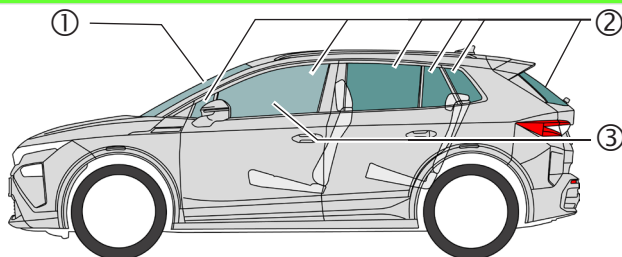


Deconectarea vehiculului de la stația de încărcare (deblocarea de urgență)



1. Deschideți clapeta perforată din capitonajul lateral din dreapta.
2. Localizați bucla galbenă a dispozitivului de deblocare de urgență.
3. Trageți de buclă și deconectați mufa de încărcare de la vehicul.

4. Accesul la pasageri



Tipuri de sticlă:

- ① Sticlă securizată laminată
- ② Sticlă securizată călită
- ③ Sticlă securizată laminată, opțional

Reglare electrică a scaunelor



Reglare mecanică a scaunelor



Reglare mecanică a coloanei de direcție



5. Energie/Lichide/Gaze/Substanțe solide stocate



12 V



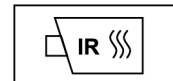
400 V
litium-ion



R1234yf 460 ± 15 g
R744 470 ± 10 g



În cazul unei deformări mecanice a sistemului acumulatorului, există riscul producerii unei reacții termice în interiorul acumulatorului de înaltă tensiune.
Monitorizați temperatura acumulatorului de înaltă tensiune!



6. În caz de incendiu



Acumulatorii litiu-ion se pot autoaprinde sau se pot reaprinde după stingerea incendiului!
Purtați echipament de protecție corespunzător!



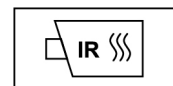
7. Sub apă

După recuperarea din apă a vehiculului, dezactivați sistemul de înaltă tensiune și rețeaua de bord de 12 V (consultați capitolul 3) și lăsați apa să se scurgă. În cazul vehiculelor scufundate în apă sărată există un risc mai mare de producere a unui incendiu la acumulatorul de înaltă tensiune. Purtați echipament de protecție corespunzător!

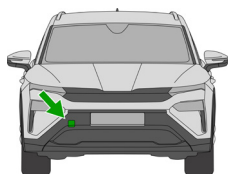
8. Tractarea/Transportul/Depozitarea



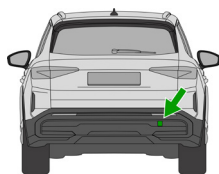
Acumulatorii litiu-ion se pot autoaprinde sau se pot reaprinde după stingerea incendiului!
Purtați echipament de protecție corespunzător!



În cazul vehiculelor accidentate sau dacă acumulatorul de înaltă tensiune este deteriorat sau are un comportament neobișnuit: Dezactivați sistemul de înaltă tensiune (consultați capitolul 3). Parcați vehiculul la o distanță sigură, de cel puțin 5 m, față de clădiri și alte vehicule (zonă de carantină).



Ochet de remorcare frontal, de pe partea dreaptă a vehiculului



Ochet de remorcare posterior, de pe partea dreaptă a vehiculului



Nu tractați un vehicul accidentat pe punțile motoare.

9. Informații suplimentare importante

Ghid de recuperare Škoda: www.skoda-auto.com/services/rescuers

10. Explicarea pictogramelor utilizate

Inflamabil	Coroziv, iritant pentru piele	Periculos pentru sănătate	Periculos pentru mediu	Toxicitate acută	Instalație de climatizare	Vehicul electric	Stingere cu apă
Avertisment privind înalta tensiune	Atenție, pericol	Pericol, temperatură scăzută	Tensiune periculoasă	Scoaterea cheii inteligente	Utilizarea camerei de termoviziune IR	Deblocarea capotei motorului	Deblocarea portbagajului
Reglare pe orizontală a scaunului	Reglarea înclinării volanului						