
















Notă: În ilustrație este afișat numărul maxim posibil de echipamente.

	Airbag		Dispozitiv de umflare cu gaz stocat		Sistem de pre-tensionare a centurilor de siguranță		Unitate de control SRS		Conținutul rezervorului de combustibil benzină
	Tijă de gaz / arcuri preîncărcate		Zonă de rezistență mare		Baterie joasă tensiune		Dispozitiv de joasă tensiune pentru deconectarea tensiunii înalte		Cutie de siguranțe pentru dezactivarea tensiunii înalte
	Pachet de baterii, înaltă tensiune		Cablu de alimentare pentru tensiune înaltă		Componentă de înaltă tensiune		Zonă care necesită atenție specială		Dispozitiv pentru întreruperea alimentării în vehicul

Marcă	Model	Anul lansării	Referință internă	Data creării	Data actualizării	Versiune	Pagină
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	1 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 uși / 5 locuri / hatchback
Din 2024



CUPRA

1. Identificare / recunoaștere



Motorul electric nu emite zgomote. Contorul de energie (powermeter) de pe panoul de instrumente indică dacă motorul electric este deconectat („OFF”) sau dacă conectat și gata de funcționare („READY”).

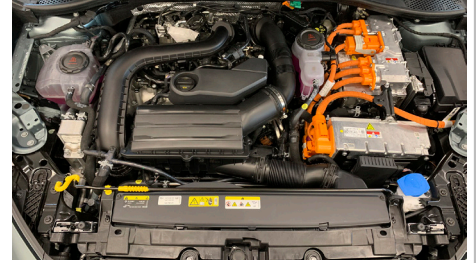
Siglă



Portul de încărcare



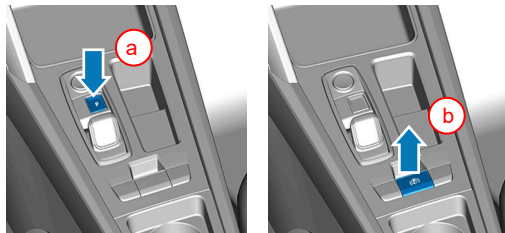
Compartimentul motorului



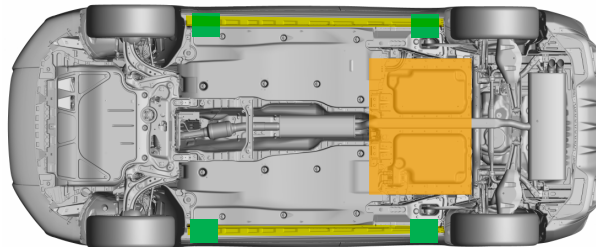
2. Imobilizare / stabilizare / ridicare


Imobilizarea autovehiculului


1. Cuplați frâna electrică de parcare (a se vedea pașii a și b).
2. Opriți contactul (a se vedea capitolul 3).
3. Asigurați autovehiculul pentru a nu se mișca.



Puncte de ridicare corespunzătoare



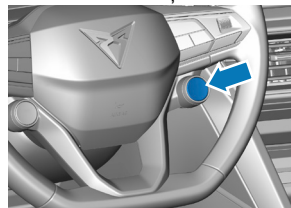
 Puncte de ridicare corespunzătoare

 Pachet de baterii, înaltă tensiune

3. Înlăturare pericole / reguli de securitate

Oprirea contactului

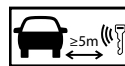
Volanul multifuncțional:



Consola centrală:



Apăsați butonul START - ENGINE - STOP care se află (în funcție de model) pe volanul multifuncțional sau pe consola centrală, fără să apăsați frâna.



Țineți cheia autovehiculului și/sau aplicația de pe smartphone la o distanță mai mare de 5 m față de autovehicul.

Dezactivarea sistemului de înaltă tensiune

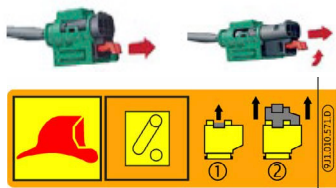
În caz de accidente care duc la activarea airbagului, sistemul de înaltă tensiune se dezactivează automat imediat după detectarea activării airbagului. Tensiunea înaltă este întreruptă la aproximativ 20 de secunde după dezactivare



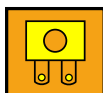
Nu atingeți, nu tăiați și nu deschideți componentele, cablurile și bateriile de înaltă tensiune deteriorate! Purtați echipamentul de protecție corespunzător!

Marcă	Model	Anul lansării	Referință internă	Data creării	Data actualizării	Versiune	Pagină
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	2 / 4

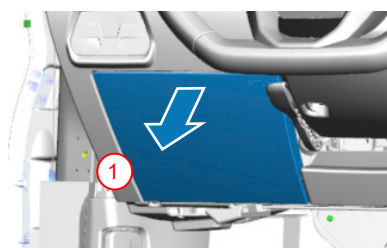
Opțiunea 1: din compartimentul motorului



Opțiunea 2: din compartimentul pasagerului

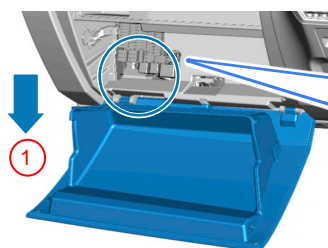


Autovehicul cu volan pe partea stângă:

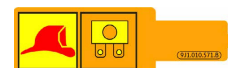
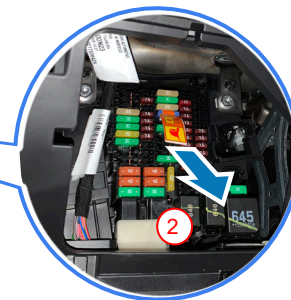


1. Scoateți capacul de lângă coloana de direcție cu o șurubelniță.
2. Trageți de etichetă pentru a deconecta siguranța.

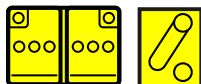
Autovehicul cu volan pe partea dreaptă:



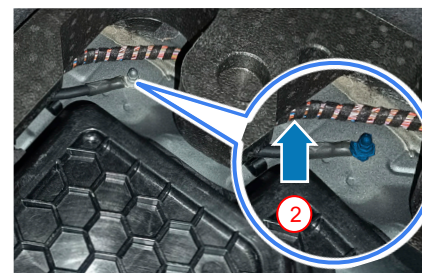
1. Pentru a aduce torpedoul înapoi în poziția de lucru, desprindeți clemele de fixare laterale.
2. Trageți de etichetă pentru a deconecta siguranța.



Deconectarea bateriei de 12 volți



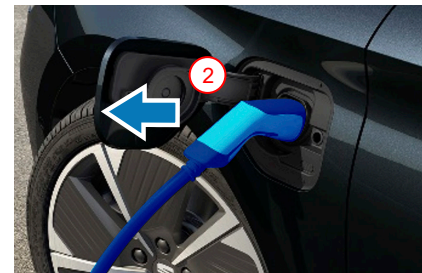
1. Localizați capacul bateriei din partea stângă a portbagajului.
2. Deconectați cablul negativ de la șasiu pentru a dezactiva rețeaua de 12 V de la bord.
3. Izolați cablul deconectat pentru a evita contactul cu șasiul.



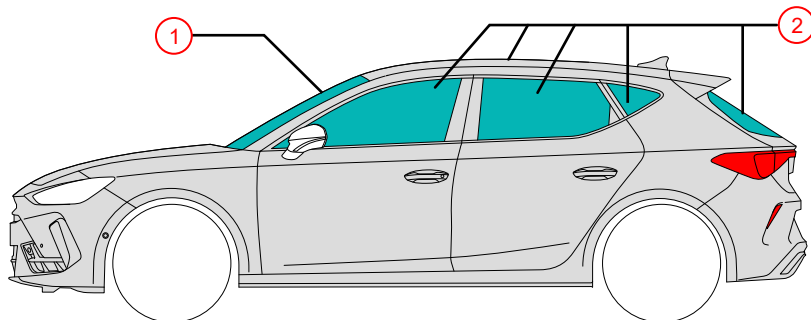
Deconectarea stației de încărcare (deblocarea în situații de urgență)



1. Localizați și trageți de inelul galben din partea stângă a compartimentului motorului.
2. Deconectați încărcătorul.



4. Accesul către ocupanți



Tipuri de sticlă:

- 1 Sticlă securizată laminată
- 2 Sticlă câlită

Marcă	Model	Anul lansării	Referință internă	Data creării	Data actualizării	Versiune	Pagină
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	3 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 uși / 5 locuri / hatchback
Din 2024



CUPRA

5. Energie stocată / lichide / gaze / solide

							Max. 40 l
							12 V
							400 V Litiu-ion
	Dacă sistemul bateriei este deformat din punct de vedere mecanic, există riscul de producere a unei reacții termice în bateria de înaltă tensiune.						
	Monitorizați temperatura bateriei de înaltă tensiune!						

6. În caz de incendiu

	Bateriile litiu-ion se pot aprinde singure sau se pot aprinde din nou după stingerea focului! Purtați echipamentul de protecție corespunzător!						

7. În cazul submersiei

După scoaterea autovehiculului din apă, dezactivați sistemul de înaltă tensiune (a se vedea capitolul 3) și lăsați apa să se scurgă. Purtați echipamentul de protecție corespunzător!							
---	--	--	--	--	--	--	--

8. Tractare / transport / depozitare

	Bateriile litiu-ion se pot aprinde singure sau se pot aprinde din nou după stingerea focului! Purtați echipamentul de protecție corespunzător!						
	Dacă autovehiculul a fost implicat într-un accident sau dacă bateria de înaltă tensiune este deteriorată sau instabilă: Dezactivați sistemul de înaltă tensiune (a se vedea capitolul 3). Parcați autovehiculul la o distanță de siguranță, la cel puțin 5 m de clădiri și de alte autovehicule (zona de carantină).						
			Nu tractați un autovehicul implicat într-un accident pe punțile motoare.				

9. Informații adiționale importante

Carte de salvare pentru CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

10. Explicarea pictogramelor utilizate

Inflamabil	Coroziv	Periculos pentru sănătatea umană	Risc pentru mediul înconjurător	Toxicitate acută	Folosiți apă pentru a stinge incendii	Avertisment, electricitate	Simbol de avertizare generală
Utilizați camera termică cu infraroșu	Îndepărtați cheia inteligentă	Capotă	Portbagaj	Vehicul electric hibrid alimentat cu combustibil din grupa de fluide 2			

Marcă	Model	Anul lansării	Referință internă	Data creării	Data actualizării	Versiune	Pagină
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26.04.2024	11.06.2025	2	4 / 4