









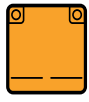


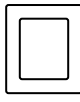


Notă: În ilustrație este afișat numărul maxim posibil de echipamente.

	Airbag		Dispozitiv de umflare cu gaz stocat		Sistem de pretensionare a centurilor de siguranță		Pachet de baterii, înaltă tensiune		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 siguranță pentru dezactivarea tensiunii înalte
	Pachet de baterii, înaltă tensiune		Cablu de alimentare pentru tensiune înaltă		Componentă de înaltă tensiune		Zonă care necesită atenție specială		

Marcă	Tip	An de lansare	Referință internă	Data creării	Data ultimei modificări	Nr. versiune	Pagină
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024	30.07.2024	1	1 / 4



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 este conectat și gata de funcționare („READY”).

Sigla

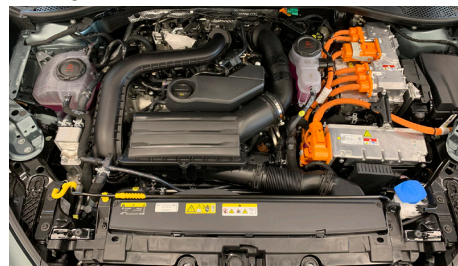


Este posibil ca sigla să nu fie prezentă

Portul de încărcare



Compartimentul motorului



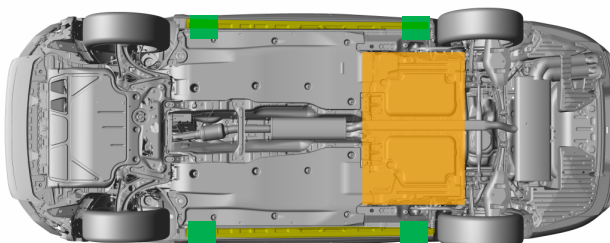
2. Imobilizare / stabilizare / ridicare

Imobilizarea autovehiculului

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



Puncte de ridicare corespunzătoare



■ Puncte de ridicare corespunzătoare

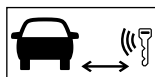
■ Pachetul de baterii de înaltă tensiune

3. Înlăturare pericole / reguli de securitate

Oprirea contactului



Apăsați butonul START - ENGINE - STOP de 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

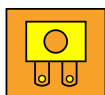


Nu atingeți, nu tăiați și nu deschideți componentele, cablurile și bateriile de înaltă tensiune deteriorate. Purtați echipamentul de protecție corespunzător!

Marcă	Tip	An de lansare	Referință internă	Data creării	Data ultimei modificări	Nr. versiune	Pagină
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024	30.07.2024	1	2 / 4



Metoda principală: din compartimentul pasagerului

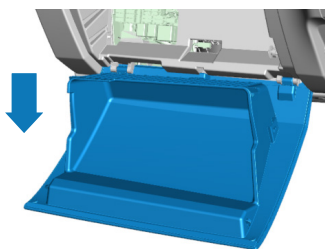


Autovehiculul cu volan pe partea stângă:



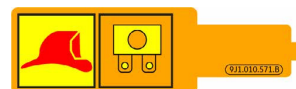
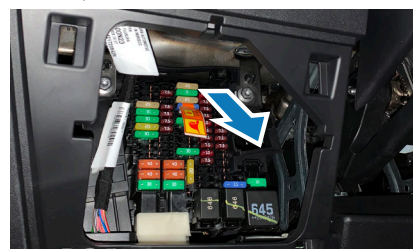
Scoateți capacul de lângă coloana de direcție cu o șurubelniță

Autovehiculul cu volan pe partea dreaptă:

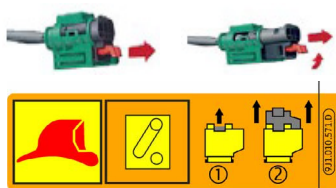


Pentru a aduce torpedoul înapoi în poziția de lucru, desprindeți clemele de fixare laterale.

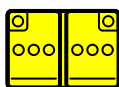
Trageți de etichetă pentru a deconecta siguranța



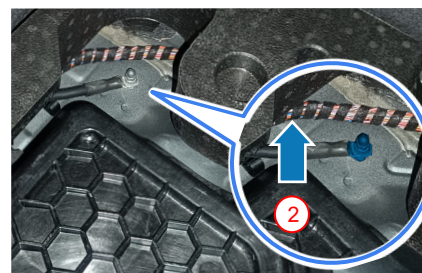
Metoda alternativă: din compartimentul motorului



Deconectarea bateriei de 12 volți



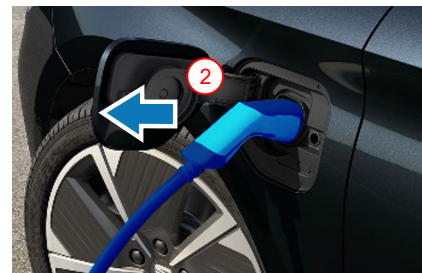
1. Localizați capacul bateriei din partea stângă a portbagajului.
2. Deconectați borna negativă a bateriei de la rețeaua de la bord, deconectând cablul șasiului.
3. Izolați cablul deconectat pentru a evita contactul cu șasiul.



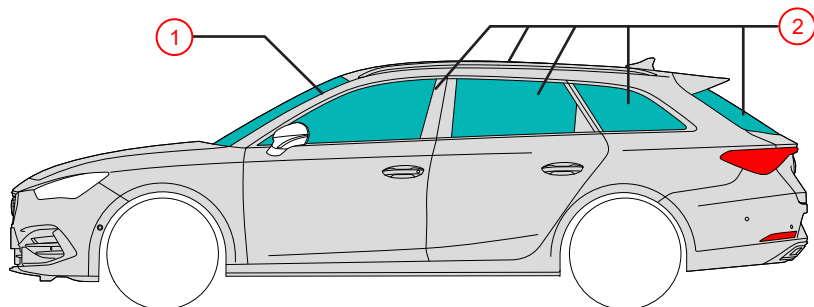
Deconectarea stației de încărcare (deblocarea în situații de urgență)



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 calitate

Marcă	Tip	An de lansare	Referință internă	Data creării	Data ultimei modificări	Nr. versiune	Pagină
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024	30.07.2024	1	3 / 4

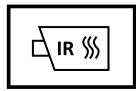


5. Energie stocată / lichide / gaze / solide





					Max. 40 l
					12 V
					400 V Lithium-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 litu-ion se pot aprinde singure sau se pot aprinde din nou după stingerea focului! Purtați echipamentul de protecție corespunzător!

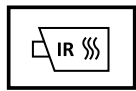



7. În cazul submersiei

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








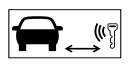






 Dacă autovehiculul a fost implicat într-un accident sau dacă bateria de înaltă tensiune este deteriorată sau instabilă: Dezactivați sistemul de înaltă tensiune (a se vedea secțiunea 3). Parcați autovehiculul la o distanță de siguranță, la cel puțin 5 m de clădiri și de alte autovehicule (zona de carantină)



Nu tractați un autovehicul implicat într-un accident pe punțile motoare.

10. Explicarea pictogramelor utilizate

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

Marcă	Tip	An de lansare	Referință internă	Data creării	Data ultimei modificări	Nr. versiune	Pagină
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024	30.07.2024	1	4 / 4