








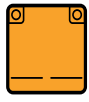


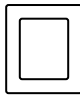


**Opomba:** Slika prikazuje največjo možno opremo.

	Zračna blazina		Shranjeno plinsko polnilo		Zategovalnik varnostnega pasu		Krmilna enota za pomožni omejevalni sistem SRS		Vsebnost rezervoarja za bencin
	Plinska vzmet / prednastavljena vzmet		Območje visoke trdnosti		Akumulator z nizko napetostjo		Nizkonapetostna naprava, ki izklopi visoko napetost		Električna omarica z varovalkami, ki onemogoča visoko napetost
	Baterijski sklop, visokonapetostni		Visokonapetostni električni kabel		Komponenta za visoko napetost		Območje, pri katerem je potrebna posebna previdnost		

Blagovna znamka	Vrsta	Leto predstavitve	Interna referenca	Datum izdelave	Zmogljivost	Št. različice	Stran
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.4.2024	31/07/2024	1	1 / 4



## 1. Identifikacija / prepoznavanje



Elektromotor ne oddaja hrupa. Merilnik moči (powermeter) na instrumentni plošči kaže, ali je elektromotor odklopljen ("OFF") ali priključen in pripravljen za delovanje ("READY").

### Logotip

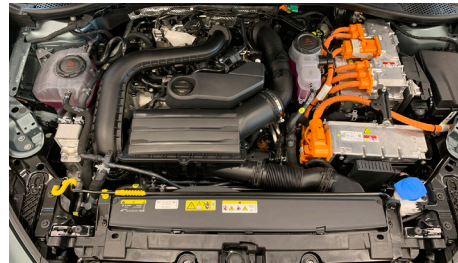


Logotip morda ni prisoten

### Polnilni priključek



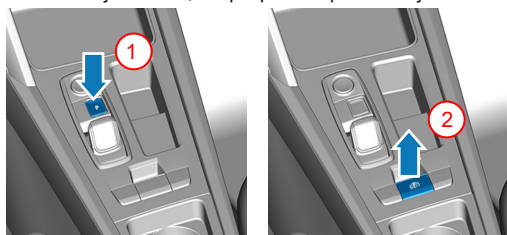
### Motorni prostor



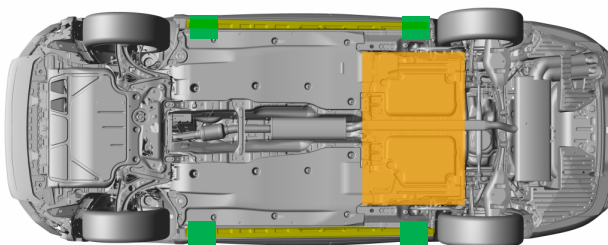
## 2. Imobilizacija / stabilizacija / dvig

### Imobilizirajte vozilo

1. Aktivirajte električno parkirno zavoro.
2. Izključite vžig (glejte poglavje 3).
3. Zavarujte vozilo, da preprečite premikanje.



### Primerne dvižne točke



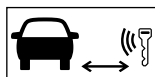
- Primerne dvižne točke
- Baterijski paket, visoka napetost

## 3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti / varnostni predpisi

### Izklopite vžig



Pritisnite gumb START - ENGINE - STOP, ki se nahaja na sredinski konzoli, ne da bi pritisnili na zavorni pedal.



Ključ vozila in/ali aplikacijo za pametni telefon imejte več kot 5 m stran od vozila.

### Deaktivacija visokonapetostnega sistema

V primeru nesreče s sprožitvijo zračne blazine se visokonapetostni sistem samodejno in takoj izklopi, ko zazna sprožitev zračne blazine. Visoka napetost se sprosti približno 20 sekund po izklopu

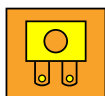


Ne dotikajte se, ne režite ali odpirajte poškodovanih visokonapetostnih komponent, kablov ali baterij!  
Nosite ustrezno zaščitno opremo!

Blagovna znamka	Vrsta	Leto predstavitve	Interna referenca	Datum izdelave	Zmogljivost	Št. različice	Stran
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.4.2024	31/07/2024	1	2 / 4



## Glavni način: iz potniškega prostora

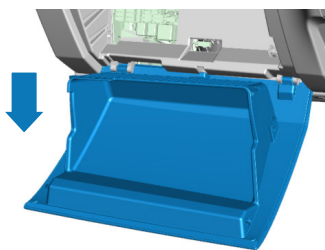


Vozila z volanom na levi strani:



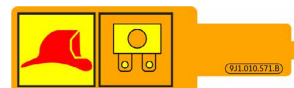
Z izvijačem sprostite pokrov poleg volanskega droga

Vozila z volanom na desni strani:

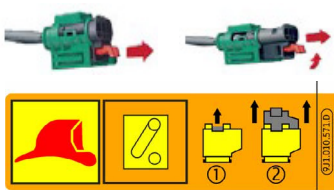


Za vrnitev predala za rokavice v servisni položaj sprostite stranske pritrdilne jezičke.

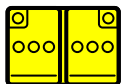
Povlecite oznako, da odklopite varovalko



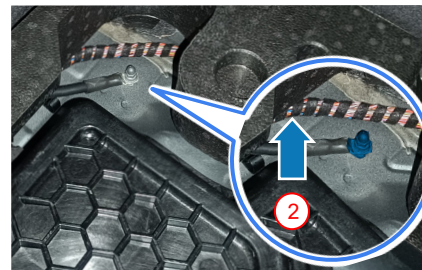
## Alternativni način: iz motornega prostora



## Odklop 12-voltnega akumulatorja



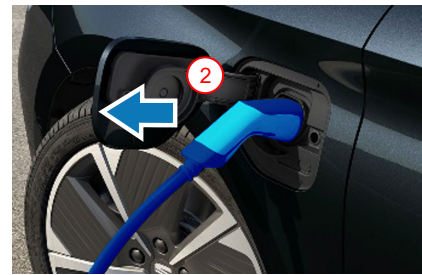
1. Poiščite pokrov akumulatorja na levi strani prtljažnika.
2. Odklopite negativni pol akumulatorja iz omrežja vozila tako, da odklopite kabel šasije.
3. Izolirajte odklopljen kabel, da preprečite stik s šasijo.



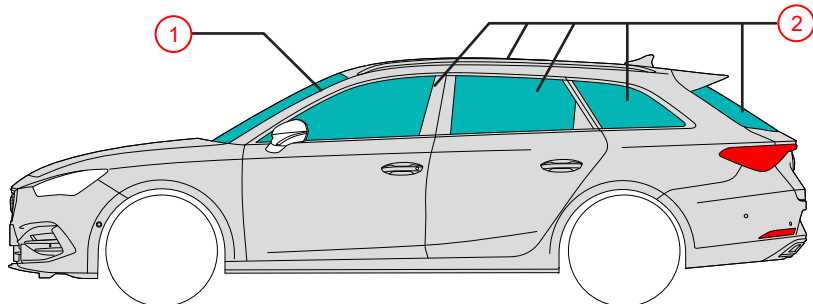
## Odklop polnilne postaje (odklopanje v sili)



1. Poiščite in povlecite rumeni obroč na levi strani motornega prostora.
2. Odklopite polnilnik.



## 4. Dostop do potnikov



### Vrste stekla




- 1 Laminirano varnostno steklo
- 2 Kaljeno steklo


Blagovna znamka	Vrsta	Leto predstavitve	Interna referenca	Datum izdelave	Zmogljivost	Št. različice	Stran
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.4.2024	31/07/2024	1	3 / 4

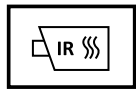








## 5. Shranjena energija / tekočine / plini / trdne snovi


					Maks. 40 l
					12 V
					400 V Lithium-Ion


 Če je baterijski sistem mehansko deformiran, obstaja nevarnost toplotne reakcije v visokonapetostni bateriji.  
Spremljajte temperaturo visokonapetostne baterije!



## 6. V primeru požara


 Litij-ionske baterije se lahko vnamejo same ali pa se ponovno vnamejo po gašenju ognja!  
Nosite ustrezno zaščitno opremo!

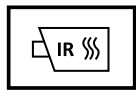



## 7. V primeru potopitve

Po reševanju vozila iz vode deaktivirajte visokonapetostni sistem (glejte 3. poglavje) in pustite, da voda odteče. Nosite ustrezno zaščitno opremo!

## 8. Vleka / prevoz / shranjevanje

 Litij-ionske baterije se lahko vnamejo same ali pa se ponovno vnamejo po gašenju ognja!  
Nosite ustrezno zaščitno opremo!



 Če je bilo vozilo udeleženo v nesreči ali če je HV baterija poškodovana ali nestabilna: Deaktivirajte visokonapetostni sistem (glejte razdelek 3). Vozilo parkirajte na varni razdalji, najmanj 5 m od zgradb in drugih vozil (karantenski prostor).



Ne vlecite vozila, ki je bilo udeleženo v nesreči na njegovih pogonskih oseh.

## 10. Razlaga uporabljenih piktogramov

							
Vnetljivo	Jedke snovi	Nevarnost za zdravje ljudi	Okolju nevarne snovi	Za gašenje požara uporabite vodo	Opozorilo, elektrika	Splošen opozorilni znak	Odstranite pametni ključ
							
Uporaba termične infrardeče kamere	Pokrov	Prtljažnik	Hibridno električno vozilo na tekoče gorivo skupine 2				

Blagovna znamka	Vrsta	Leto predstavitve	Interna referenca	Datum izdelave	Zmogljivost	Št. različice	Stran
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.4.2024	31/07/2024	1	4 / 4