








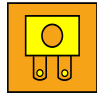
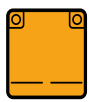


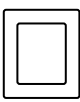


**Napomena:** Slika prikazuje najbogatiju moguću opremu.

	Zračni jastuk		Plinski generator		Zatezač sigurnosnog pojasa		SRS upravljački uređaj		Spremnik za benzin
	Plinsko-hidraulični podupirač / zategnuta opruga		Područje visoke otpornosti		Niskonaponski akumulator		Niskonaponski uređaj koji isključuje visoki napon		Kutija s osiguračima za isključivanje visokog napona
	Visokonaponski akumulatorski paket		Visokonaponski električni kabel		Visokonaponska komponenta		Područje koje zahtijeva posebnu pozornost		

Robna marka	Tip	Godina predstavljanja	Interna referencija	Datum izrade	Izlaz	Br. verzije	Stranica
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10. 4. 2024.	30. 07. 2024.	1	1 / 4



## 1. Identifikacija



Elektromotor ne emitira buku. Mjerač snage (powermeter) na ploči s instrumentima pokazuje je li elektromotor isključen ("OFF") ili priključen i spreman za rad ("READY").

### Logotip

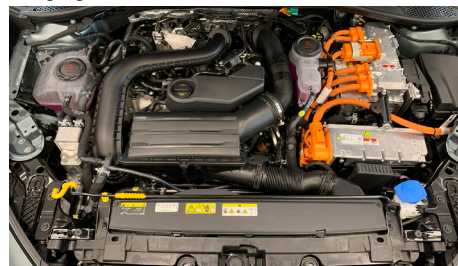


Logotip možda nije prisutan

### Priključak za punjenje



### Odjeljak motora



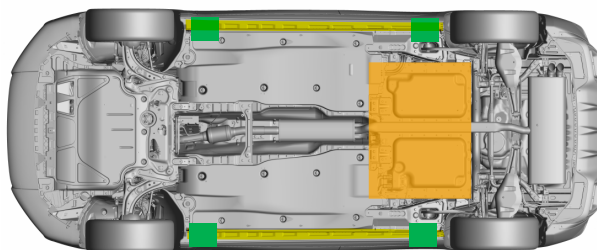
## 2. Imobilizacija / stabilizacija / dizanje

### Imobilizirajte vozilo

1. Aktivirajte električnu parkirnu kočnicu.
2. Isključite paljenje (pogledajte poglavlje 3).
3. Osigurajte vozilo kako biste spriječili njegovo pomicanje.



### Prikladne točke za podizanje



■ Prikladne točke za podizanje

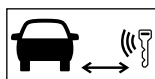
■ Baterijski modul, visoki napon

## 3. Sigurnosni propisi / izključivanje opasnosti

### Isključite paljenje



Pritisnite tipku START - ENGINE - STOP koja se nalazi na središnjoj konzoli bez pritiskanja papučice kočnice.



Držite ključ vozila i/ili aplikaciju za pametni telefon dalje od 5 m od vozila.

### Deaktivacija visokonaponskog sustava

U slučaju nesreće s aktiviranjem zračnog jastuka, visokonaponski sustav automatski se i odmah deaktivira nakon otkrivanja aktiviranja zračnog jastuka. Visoki napon se isključuje približno 20 sekundi nakon deaktivacije

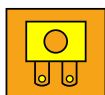


Nemojte dirati, rezati ili otvarati oštećene visokonaponske komponente, kabele ili baterije!  
Nosite prikladnu zaštitnu opremu!

Robna marka	Tip	Godina predstavljanja	Interna referencija	Datum izrade	Izlaz	Br. verzije	Stranica
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10. 4. 2024.	30. 07. 2024.	1	2 / 4



## Glavni način: iz putničkog prostora

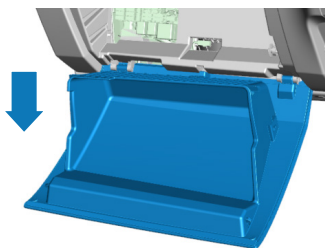


Vozilo s upravljačem na lijevoj strani:



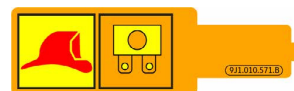
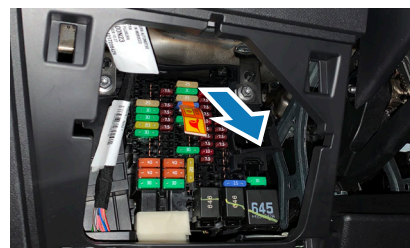
Otpustite poklopac pokraj stupa upravljača s pomoću odvijača

Vozilo s upravljačem na desnoj strani:

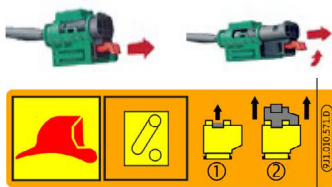


Za vraćanje pretinca za rukavice u servisni položaj, otpustite bočne jezičke.

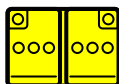
Povucite jezičac kako biste odvojili osigurač



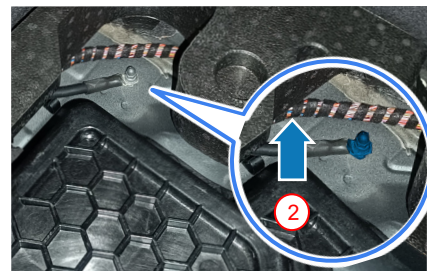
## Alternativni način: iz odjeljka motora



## Isključivanje 12-voltnog akumulatora



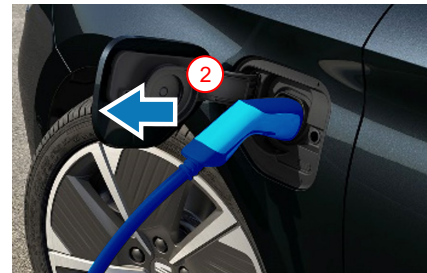
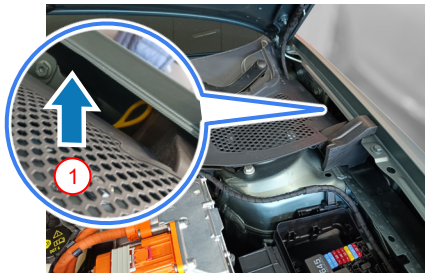
1. Pronađite poklopac akumulatora koji se nalazi na lijevoj strani prtljažnika.
2. Odvojite negativni pol akumulatora od mreže na vozilu odvajanjem kabela šasije.
3. Izolirajte odvojeni kabel kako biste izbjegli kontakt sa šasijom.



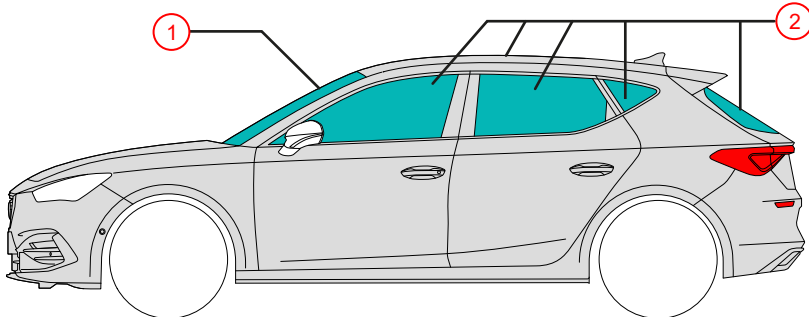
## Isključivanje postaje za punjenje (otključavanje u hitnim slučajevima)



1. Pronađite i povucite žuti prsten koji se nalazi na lijevoj strani odjeljka motora.
2. Isključite punjač.



## 4. Pristup putnicima







### Vrste stakla:


- 1 Laminirano sigurnosno staklo
- 2 Kaljeno staklo

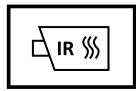
Robna marka	Tip	Godina predstavljanja	Interna referencija	Datum izrade	Izlaz	Br. verzije	Stranica
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10. 4. 2024.	30. 07. 2024.	1	3 / 4







## 5. Spremljena energija / tekućine / plinovi / kruta goriva


					Max. 40 l	
					12 V	
						400 V Lithium-Ion


 Ako je baterijski sustav mehanički deformiran, postoji opasnost od toplinske reakcije u visokonaponskoj bateriji. Pratite temperaturu visokonaponske baterije!



## 6. U slučaju požara


 Litij-ionske baterije mogu se samozapaliti ili ponovno zapaliti nakon gašenja vatre! Nosite prikladnu zaštitnu opremu!

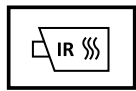



## 7. U slučaju uranjanja

Nakon izvlačenja vozila iz vode, deaktivirajte visokonaponski sustav (pogledajte poglavlje 3) i pustite da voda iscuri. Nosite prikladnu zaštitnu opremu!

## 8. Transport / skladištenje / odvoz

 Litij-ionske baterije mogu se samozapaliti ili ponovno zapaliti nakon gašenja vatre! Nosite prikladnu zaštitnu opremu!



 Ako je vozilo sudjelovalo u nesreći ili ako je HV baterija oštećena ili nestabilna: Deaktivirajte visokonaponski sustav (pogledajte odjeljak 3). Vozilo parkirajte na sigurnoj udaljenosti, najmanje 5 m od zgrada i drugih vozila (prostor karantene).



Nemojte vući vozilo koje je sudjelovalo u nesreći na njegovim pogonskim osovina.

## 10. Objašnjenje piktoograma

							
Zapaljivo	Korozivna tvar	Opasno za ljudsko zdravlje	Opasnost za okoliš	Uporaba vode prilikom gašenja požara	Upozorenje, elekrika	Opći znak upozorenja	Uklanjanje pametnog ključa
							
Uporaba toplinske infracrvene kamere	Poklopac motora	Prtljažnik	Hibridno električno vozilo na gorivo skupine tekućina 2				

Robna marka	Tip	Godina predstavljanja	Interna referencija	Datum izrade	Izlaz	Br. verzije	Stranica
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10. 4. 2024.	30. 07. 2024.	1	4 / 4