















Pastaba. Ilustracijoje pateikta transporto priemonė su didžiausiu įrangos kiekiu.

	Oro pagalvė		Dujų atsargų pripūtimo įtaisas		Saugos diržo įtempiklis		SRS valdymo blokas		Kuro bako talpa benzinas
	Dujų stovas / išankstinės apkrovos spyruoklės		Didelio stiprio zona		Žemoji akumuliatoriaus įtampa		Žemosios įtampos įrenginys, atjungiantis aukštąją įtampą		Saugiklių dėžė, išjungianti aukštąją įtampą
	Aukštosios įtampos sudėtinė baterija		Aukštosios įtampos maitinimo kabelis		Aukštosios įtampos komponentas		Zona, kuriai reikia ypatingo dėmesio		

Gamintojas	Modelis	Leidimo metai	Vidaus nuoroda	Pagaminimo data	Gamyba	Versijos Nr.	Puslapis
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	2024-04-10	2024-07-30	1	1 / 4



1. Identifikavimas / pripažinimas



Elektros variklis neskleidžia triukšmo. Prietaisų skydelyje esantis galios matuoklis (angl. powermeter) rodo, ar elektros variklis yra atjungtas („OFF“), ar prijungtas ir paruoštas darbui („READY“).

Logotipas

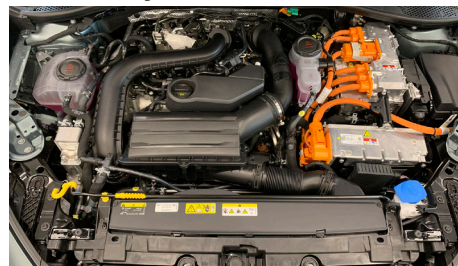


Logotipo gali nebūti

Įkrovimo prievadas



Variklio skyrius

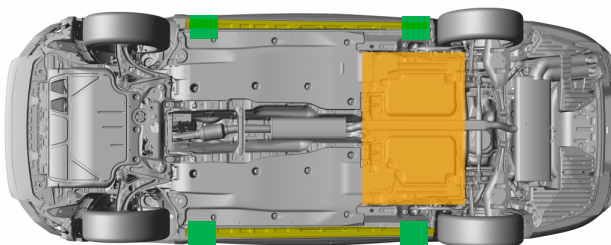
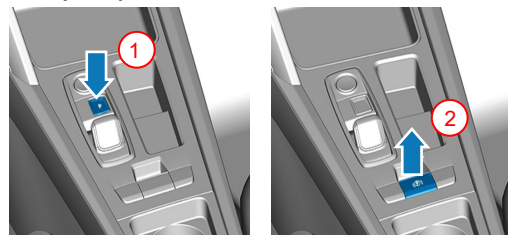


2. Imobilizavimas / stabilizavimas / kėlimas

Transporto priemonės imobilizavimas

Tinkami taškai pakėlimui

1. Įjunkite elektrinį stovėjimo stabdį.
2. Išjunkite variklį (žr. 3 skyrių).
3. Stabilizuokite transporto priemonę, kad ji nejudėtų.



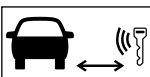
- Tinkami taškai pakėlimui
- Akumulatoriaus paketas, aukšta įtampa

3. Apribokite tiesioginį pavojų / saugos taisyklės

Išjunkite variklį



Nespausdami stabdžių pedalo, paspauskite ant centrinės konsolės esantį „START - ENGINE - STOP“ mygtuką.



Transporto priemonės raktą ir (arba) išmanųjį telefoną laikykite toliau nei 5 m atstumu nuo transporto priemonės.

Aukštos įtamos sistemos išjungimas

Įvykus nelaimingam atsitikimui ir išsiskleidus oro pagalvei, kai nustatomas išsiskleidimas, aukštos įtamos sistema automatiškai ir iš karto išsijungia. Aukštos įtamos elektros tiekimas nutraukiamas praėjus maždaug 20 sekundžių po išjungimo.

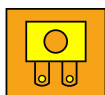


Nelieskite, nekirpkite ir neatidarinėkite pažeistų aukštos įtamos komponentų, kabelių ar akumuliatorių! Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones!

Gamintojas	Modelis	Leidimo metai	Vidaus nuoroda	Pagaminimo data	Gamyba	Versijos Nr.	Puslapis
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	2024-04-10	2024-07-30	1	2 / 4



Pagrindinis būdas: per keleivio pusėje esančią daiktinę

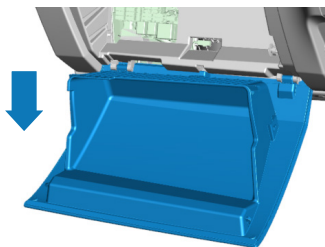


Kai vairas kairėje pusėje:



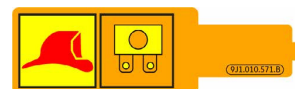
Atsuktuvu atlaisvinkite šalia vairo kolonėlės esantį dangtelį.

Kai vairas dešinėje pusėje:

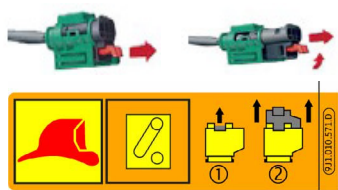


Siekiant gauti prieigą prie saugiklių, atlaisvinkite daiktinės fiksuotus.

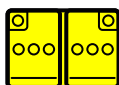
Patraukite etiketę, kad atjungtumėte saugiklį



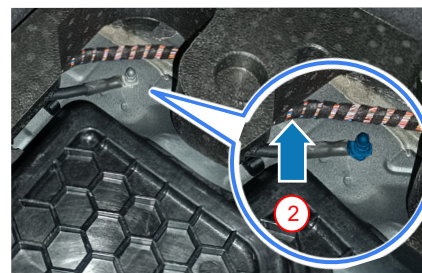
Alternatyvus būdas: per variklio skyrių



12 V akumuliatoriaus atjungimas



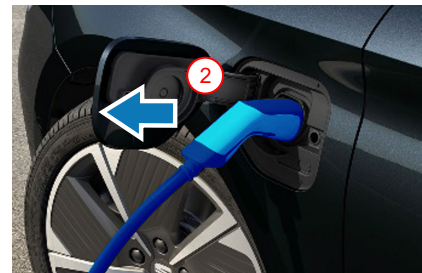
1. Suraskite akumuliatoriaus dangtelį, esantį kairėje bagažinės pusėje.
2. Atjunkite neigiamo poliaus akumuliatoriaus gnybtą nuo tinklo, atjungdami kabelį nuo korpuso.
3. Izoliuokite atjungtą kabelį, kad išvengtumėte sąlytį su kėbulu.



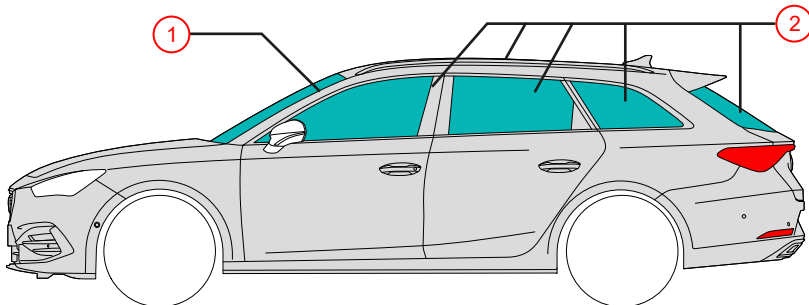
Atjungimas nuo įkrovimo stoties (avarinis prievado atrakinimas)



1. Suraskite ir patraukite už geltono žiedo, esančio variklio skyriaus kairėje pusėje.
2. Atjunkite įkroviklį.



4. Prieiga keleiviams




Stiklo tipai:


- 1 Laminuotas apsauginis stiklas
- 2 Grūdintas stiklas

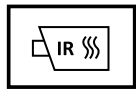
Gamintojas	Modelis	Leidimo metai	Vidaus nuoroda	Pagaminimo data	Gamyba	Versijos Nr.	Puslapis
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	2024-04-10	2024-07-30	1	3 / 4









5. Sukaupytoji energija / skysčiai / dujos / kietos medžiagos

					Maks. 40 l	
					12 V	
						400 V Lithium-Ion

 Jei akumuliatoriaus sistema yra mechaniškai deformuota, kyla pavojus, kad aukštos įtampos akumuliatoriuje įvyks terminė reakcija. Stebėkite aukštos įtampos akumuliatoriaus temperatūrą!




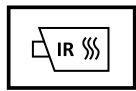

6. Gaisro atveju

					
	Užgesinus ugnį, litium-ion akumuliatoriai gali savaime užsidegti arba užsiliepsnoti iš naujo! Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones!				

7. Nugrimzdimo atveju

Ištraukę transporto priemonę iš vandens, išjunkite aukštos įtampos sistemą (žr. 3 skyrių) ir leiskite vandeniui ištekėti. Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones!

8. Vilkimas / gabenimas / sandėliavimas

	Užgesinus ugnį, litium-ion akumuliatoriai gali savaime užsidegti arba užsiliepsnoti iš naujo! Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones!	
	Jei transporto priemonė pateko į nelaimingą atsitikimą arba jei aukštos įtampos akumuliatorius yra pažeistas ar nestabilus: išjunkite aukštos įtampos sistemą (žr. 3 skyrių). Pastatykite transporto priemonę saugiu, ne mažesniu kaip 5 m atstumu nuo pastatų ir kitų transporto priemonių („karantino zonoje“).	



Nelaimingo atsitikimo atveju, transporto priemonė negali būti velkama už varančiųjų ašių.

10. Naudotų piktogramų paaiškinimas

							
Degus	Ėsdinančios medžiagos	Pavojinga žmogaus sveikatai	Pavojus aplinkai	Gaisrui gesinti naudokite vandenį	Įspėjimas, elektra	Bendras įspėjamasis ženklas	Pašalinkite išmanųjį raktą
							
Naudokite terminę infraraudonųjų spindulių kamerą	Variklio dangtis	Bagažinė	Hibridinė elektrinė transporto priemonė, naudojanti 2-osios grupės skystąjį kūrą				

Gamintojas	Modelis	Leidimo metai	Vidaus nuoroda	Pagaminimo data	Gamyba	Versijos Nr.	Puslapis
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	2024-04-10	2024-07-30	1	4 / 4