

Merk: Illustrasjonen viser maksimum mulig utstyr.

	Airbag		Lagret gassinflator		Setelteforstrammer		SRS-kontrollenhet		Drivstofftankinnhold bensin
	Gassavstiver / forlastet fjær		Høystyrkesone		Batteri lav spenning		Lavspenningsenhet som kobler fra høy spenning		Sikringskap deaktiverer høy spenning
	Batteripakke, høy spenning		Strømkabel med høy spenning		Komponent med høy spenning		Sone krever spesiell oppmerksomhet		

Merke	Type	Lanseringsår	Intern referanse	Opprettelsesdato	Produksjon	Versjonsnr.	Side
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024	31.07.2024	1	1 / 4



1. Identifisering / Gjennkjenning



Den elektriske motoren slipper ikke ut støy. strømmåleren på instrumentpanelet indikerer om den elektriske motoren er frakoblet ("OFF") eller tilkoblet og klar for drift ("READY").

Logo

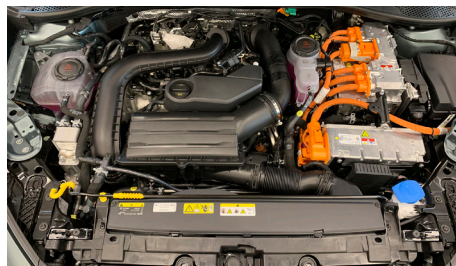


Logoen er kanskje ikke til stede

Ladeport



Motorrom



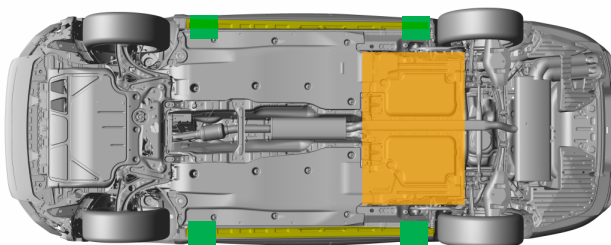
2. Immobilisering / stabilisering / løfting

Immobiliser kjøretøyet

1. Koble inn den elektriske parkeringsbremsen.
2. Slå av tenningen (se kapittel 3).
3. Sikre kjøretøyet for å forhindre at det beveger seg.



Egnede løftepunkter



 Egnede løftepunkter

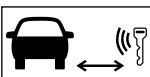
 Batteripakke, høy spenning

3. Deaktivere direkte farer / sikkerhets regler

Slå av tenning



Trykk på knappen START - ENGINE - STOP i midtkonsollen uten å trykke på bremsepedalen.



Oppbevar kjøretøysnøkkelen og/eller smarttelefonappen mer enn 5 m borte fra kjøretøyet.

Høyspennings systemdeaktivering

Ved ulykker med airbagutrulling, blir høyspenningssystemet automatisk og umiddelbart deaktivert når airbagutrulling registreres. Høyspenningen avmagnetiseres ca. 20 sekunder etter deaktivering

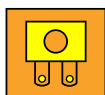


Ikke berør, kutt eller åpne skadde høyspenningskomponenter, kabler eller batterier!
Bruk passende verneutstyr!

Merke	Type	Lanseringsår	Intern referanse	Opprettelsesdato	Produksjon	Versjonsnr.	Side
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024	31.07.2024	1	2 / 4



Hovedmetode: fra passasjerrom

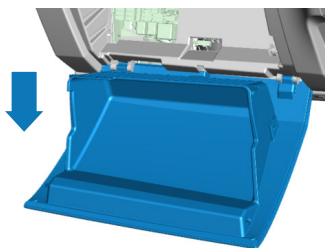


Venstrestyrt kjøretøy:



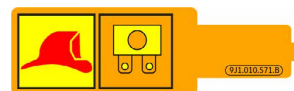
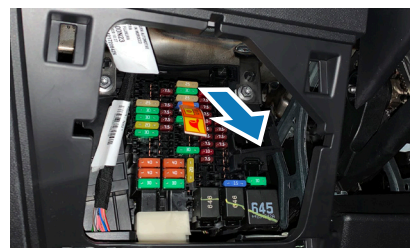
Frigjør dekslet ved siden av rattstammen med en skrutrekker

Høyrestyrt kjøretøy:

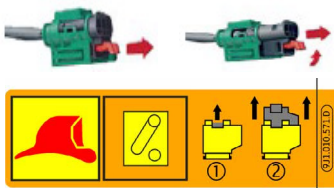


For å returnere hanskerommet til serviceposisjon frigjør de sideholdene klaffene.

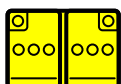
Trekk på merket for å koble fra sikringen



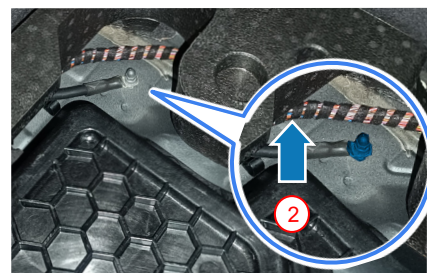
Alternativ metode: fra motorrommet



Koble fra 12-volt batteri



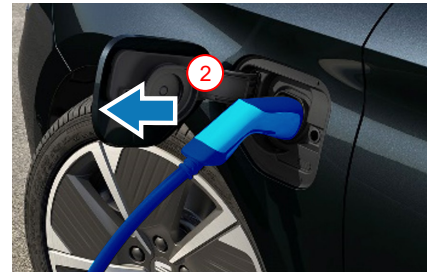
1. Finn batteridekslet på venstre side av bagasjerommet.
2. Koble fra den negative terminalen til batteriet fra det innebygde nettverket ved å koble fra chassiskabelen.
3. Isoler den frakoblede kabelen for å unngå kontakt med chassiset.



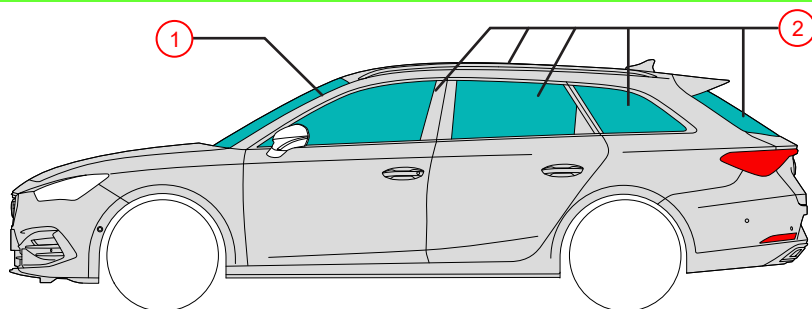
Koble fra ladestasjonen (nødopplåsing)



1. Lokaliser og trekk den gule ringen på venstre side av motorrommet.
2. Koble fra laderen.



4. Tilgang til fører\passasjerer















Glasstyper:

- ① Laminert sikkerhetsglass
- ② Herdet glass


Merke	Type	Lanseringsår	Intern referanse	Opprettelsesdato	Produksjon	Versjonsnr.	Side
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024	31.07.2024	1	3 / 4









5. Lagret energi / væske / gass / fast

					Maks. 40 l
					12 V
					400 V Litium-ion

 Hvis batterisystemet er mekanisk deformert, er det en risiko for en termisk reaksjon i høyspenningsbatteriet. Overvåk temperaturen til høyspenningsbatteriet!






6. I tilfelle brann

					
	Litium-ion-batterier kan selvantenne eller antennes på nytt etter å ha slukket brannen! Bruk passende verneutstyr!				

7. I tilfelle nedsenket i vann\ sjø

Etter å ha reddet kjøretøyet fra vannet, deaktiver høyspenningssystemet (se kapittel 3) og drener vannet. Bruk passende verneutstyr!

8. Tauing / transport / lagring

	Litium-ion-batterier kan selvantenne eller antennes på nytt etter å ha slukket brannen! Bruk passende verneutstyr!	
	Hvis kjøretøyet har vært involvert i en ulykke eller hvis HV-batteriet er skadet eller ustabil: Deaktiver høyspenningssystemet (se avsnitt 3). Parker kjøretøyet på trygg avstand, minst 5 m fra bygninger og andre kjøretøy (karanteneområde).	



Ikke slep et kjøretøy som har vært involvert i en ulykke på drivakslene.

10. Forklaring av piktogrammer

							
Brennbar	Korrosiver	Farlig for menneskehelse	Miljøfare	Bruk vann for å slukke brannen	Advarsel, elektrisitet	Generelt varseltegn	Fjern smartnøkkel
							
Bruk termisk infrarødt kamera	Panser	Bagasjerom	Elektrisk hybridkjøretøy på drivstoff i væskegruppe 2				

Merke	Type	Lanseringsår	Intern referanse	Opprettelsesdato	Produksjon	Versjonsnr.	Side
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024	31.07.2024	1	4 / 4