















Забележка: Илюстрацията показва максималното възможно оборудване.

	Въздушна възглавница		Нагнетател на наличния газ		Устройство за предварително натягане на предпазния колан		Устройство за управление на допълнителната ограничителна система (SRS)		Съдържание на резервоара за гориво - бензин
	Газова опора / Предварително напрегната пружина		Зона с висока якост		Ниско напрежение на акумулатора		Устройство с ниско напрежение, изключващо високото напрежение		Кутия с предпазители за изключване на високото напрежение
	Високо напрежение на акумулатора		Захранващ кабел за високо напрежение		Компонент с високо напрежение		Зона, изискваща специално внимание		

Марка	Тип	Година на пускане	Вътрешна референция	Дата на създаване	Мощност	Версия №	Страница
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024 г.	29.07.2024 г.	1	1 / 4



1. Идентификация / разпознаване



Електрическият двигател не издава шум. Измервателят на мощност (powermeter) на арматурното табло показва дали електродвигателят е изключен ("OFF") или свързан и готов за действие ("READY").

Лого

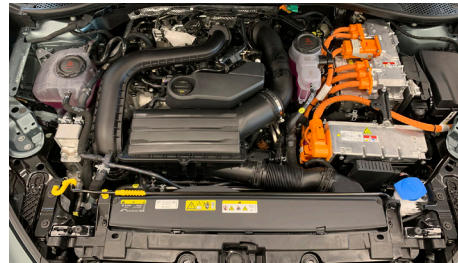


Възможно е логото да липсва

Зареждащ порт



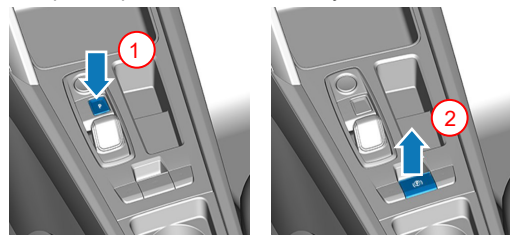
Двигателно отделение



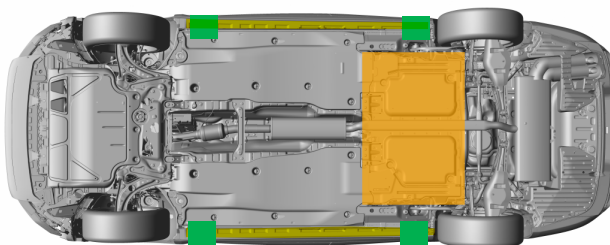
2. Обездвижване / стабилизиране / повдигане

Обездвижете превозното средство

1. Задействайте електрическата ръчна спирачка.
2. Изключете запалването (вижте Глава 3).
3. Осигурете превозното средство, за да предотвратите движението му.



Подходящи точки на повдигане



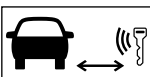
- Подходящи точки на повдигане
- Акумулаторен пакет, високо напрежение

3. Неутрализирай директни опасности / разпоредби за безопасност

Изключете запалването



Натиснете бутона START - ENGINE - STOP, разположен в централната конзола, без да се натиска педала на спирачката.



Дръжте ключа на автомобила и/или приложението за смартфон на повече от 5 m от автомобила.

Деактивиране на високоволтовата система

В случай на произшествие със задействане на въздушната възглавница, системата за високо напрежение се деактивира автоматично и незабавно при установяване на отварянето на въздушната възглавница. Високото напрежение се изключва приблизително 20 секунди след деактивирането

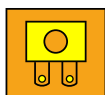


Не докосвайте, не срязвайте и не отваряйте повредени високоволтови компоненти, кабели или акумулатори! Носете подходящи предпазни средства!

Марка	Тип	Година на пускане	Вътрешна референция	Дата на създаване	Мощност	Версия №	Страница
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024 г.	29.07.2024 г.	1	2 / 4



Основен метод: от пътническото отделение

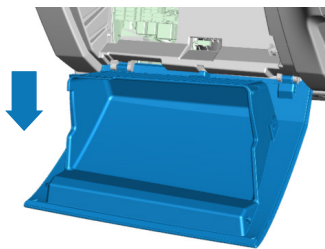


Превозни средства с ляв волан:



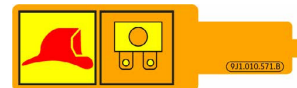
Освободете капака до кормилната колона с отвертка

Превозни средства с десен волан:

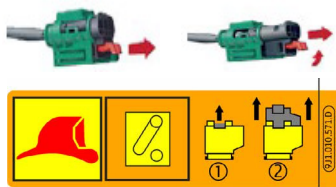


За да върнете жабката в сервисна позиция, освободете страничните задържащи езичета.

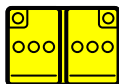
Изтеглете тага, за да изключите предпазителя



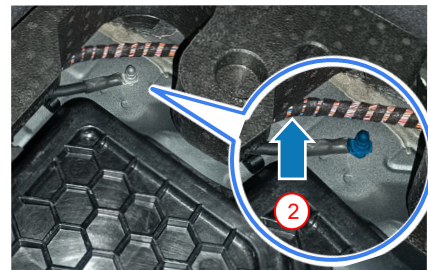
Алтернативен метод: от двигателното отделение



Изключване на 12V акумулатор



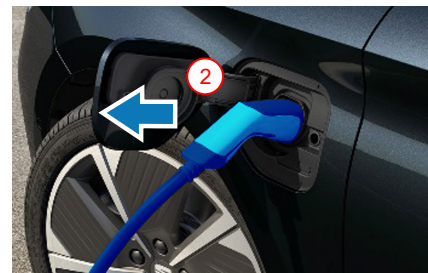
1. Намерете капака на батерията, разположен от лявата страна на багажника.
2. Изключете отрицателната клемма на акумулатора от бордовата мрежа, като изключите кабела на шасито.
3. Изолирайте изключения кабел, за да избегнете контакт с шасито.



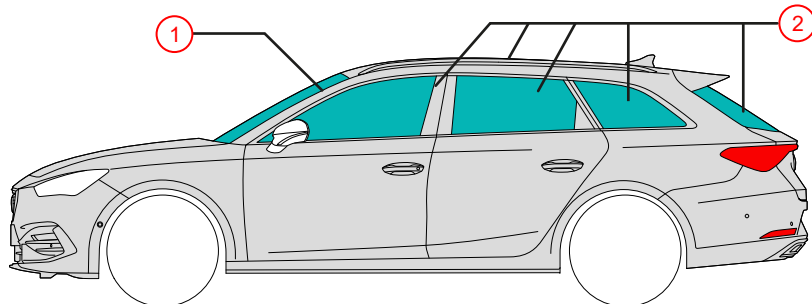
Изключване на зарядната станция (аварийно отключване)



1. Намерете и издърпайте жълтия пръстен, разположен на лявата страна на двигателното отделение.
2. Изключете зареждащото устройство.



4. Достъп до пътниците




Типове стъкла:


- 1 Многослойно защитно стъкло
- 2 Закалено стъкло

Марка	Тип	Година на пускане	Вътрешна референция	Дата на създаване	Мощност	Версия №	Страница
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024 г.	29.07.2024 г.	1	3 / 4

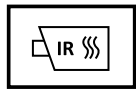


5. Източници на енергия / течности / газове / твърди вещества





					Макс. 40 l
					12V
					400V Lithium-Ion


 Ако акумулаторната система е механично деформирана, съществува опасност от термична реакция във високоволтовата батерия.

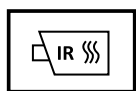
Следете температурата на високоволтовата батерия!



6. При пожар


 Lithium-Ion акумулатори могат да се samozапалят или да се запалят отново след потушаване на огъня! Носете подходящи предпазни средства!

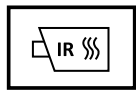



7. При потапяне

След като евакуирате превозното средство от вода, деактивирайте високоволтовата система (вижте Глава 3) и оставете водата да се оттече. Носете подходящи предпазни средства!

8. Теглене / транспортиране / съхранение

 Lithium-Ion акумулатори могат да се samozапалят или да се запалят отново след потушаване на огъня! Носете подходящи предпазни средства!



 Ако превозното средство е участвало в произшествие или ако високоволтовата батерия е повредена или нестабилна: Деактивирайте системата за високо напрежение (вижте Раздел 3). Паркирайте автомобила на безопасно разстояние, най-малко 5 m, от сгради и други превозни средства (карантинна зона).



Не теглете превозно средство, което е участвало в произшествие, на задвижваните му оси.

10. Обяснение на използваните пиктограми

							
Запалимо вещество	Корозивно вещество	Опасно за човешкото здраве	Опасност за околната среда	Използвайте вода за гасене на огъня	Внимание, електрически ток	Предупредителен знак с общо значение	Извадете интелигентния ключ
							
Използвайте инфрачервена термокамера	Преден капак	Капак на багажника	Хибридно електрическо превозно средство на гориво от течна група 2				

Марка	Тип	Година на пускане	Вътрешна референция	Дата на създаване	Мощност	Версия №	Страница
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10.04.2024 г.	29.07.2024 г.	1	4 / 4