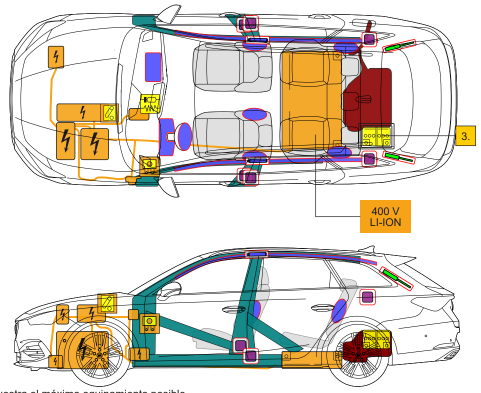


SEAT LEON e-HYBRID Sportstourer 5 puertas / 5 plazas / stationwagon A partir de 2024







Nota: La ilustración muestra el máximo equipamiento posible.

	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Depósito de gasolina
	Amortiguador de gas / muelle precargado		Zona de alta resistencia	000	Batería de bajo voltaje	%	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje	0	Caja de fusibles de alto voltaje
0 0	Batería de alto voltaje	2	Cableado de alto voltaje	4	Componente de alto voltaje		Zona que necesita una atención particular		

Marca	Tipo	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	LEON	2024	VSS-KLD1H50	10/04/2024	24/07/2024	1	1 / 4



SEAT **LEON e-HYBRID** Sportstourer

5 puertas / 5 plazas / stationwagon A partir de 2024



1. Identificación / reconocimiento



El motor eléctrico no emite ruido. El indicador de potencia del cuadro de instrumentos (powermeter) indica si el motor eléctrico está desconectado "OFF" o está conectado y listo para el funcionamiento "READY".

Logotipo

Toma de carga



Vano motor



El logotipo puede no estar presente

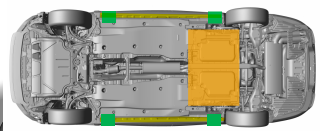
2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilizar el vehículo

Puntos de elevación adecuados

- 1. Accionar el freno de estacionamiento eléctrico.
- 2. Apagar el contacto (ver capítulo 3).
- 3. Asegurar el vehículo para evitar su movimiento.





Puntos de elevación adecuados

Batería de alto voltaje

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Apagar el encendido



Presionar el pulsador START - ENGINE - STOP, situado en la cónsola central, sin accionar el pedal del freno.



Alejar la llave del vehículo y/o el smartphone con la aplicación a más de 5 m del mismo

Desactivación del sistema de alto voltaje

En caso de accidentes con activación del airbag, el sistema de alto voltaje se desactiva automática e inmediatamente después de detectar la activación del airbag. El sistema de alto voltaje se queda sin tensión aprox. 20 segundos después de la desactivación.



¡No tocar, cortar ni abrir componentes, cables o baterías de alto voltaje dañados! ¡Utilizar un equipo de protección adecuado!

Marca	Tipo	Año de Ianzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	LEON	2024	VSS-KLD1H50	10/04/2024	24/07/2024	1	2/4



SEAT **LEON e-HYBRID** Sportstourer

5 puertas / 5 plazas / stationwagon A partir de 2024



Método principal: desde el habitáculo



Vehículo guía izquierda:



Liberar la tapa junto a la columna de dirección con un destornillador

Vehículo guía derecha:



Para poner la guantera en posición de servicio, liberar las pestañas de retención laterales.

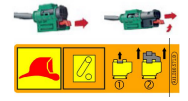
Tirar de la etiqueta para desconectar el fusible





Método alternativo: desde el vano motor







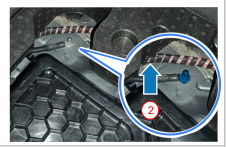
Desembornar la batería de 12 voltios





- Localizar la tapa de la batería ubicada en el lateral izquierdo del maletero.
- Desembornar el polo negativo de la batería de la red de a bordo desconectando el cable de carrocería.
- Aislar el cable desconectado para evitar contacto con la carrocería.





Desconexión de la estación de carga (desbloqueo de emergencia)

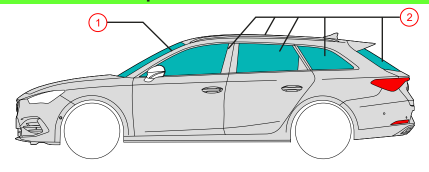


- Localizar y tirar de la anilla amarilla ubicada en el lateral izquierdo del vano motor.
- 2. Desconectar el cargador.





4. Acceso a los ocupantes



Tipos de cristales:

- (1) Cristal laminado de seguridad
- (2) Cristal templado de seguridad

Marca	Tipo	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página	
SEAT	LEON	2024	VSS-KLD1H50	10/04/2024	24/07/2024	1	3 / 4	l



SEAT **LEON e-HYBRID** Sportstourer

5 puertas / 5 plazas / stationwagon A partir de 2024



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos









Máx. 40 L











12 V













400 V Lithium-Ion



Si el sistema de batería se deforma mecánicamente, existe el riesgo de una reacción térmica en la batería de alto voltaje.

¡Controlar la temperatura de la batería de alto voltaje!



6. En caso de incendio











¡Las baterías de iones de litio se pueden autoinflamar o inflamar nuevamente después de extinguir el incendio! ¡Utilizar un equipo de protección adecuado!



7. En caso de inmersión

Después de rescatar el vehículo del agua, desactivar el sistema de alto voltaje (consultar el Capítulo 3) y drenar el agua. ¡Utilizar equipo de protección adecuado!

8. Remolque / transporte / almacenamiento



¡Las baterías de iones de litio se pueden autoinflamar o inflamar nuevamente después de extinguir el incendio! ¡Utilizar un equipo de protección adecuado!





En los vehículos siniestrados o en el caso de una batería de alto voltaje dañada o llamativa: desactivar el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3). Estacionar el vehículo a una distancia segura de 5 m, como mínimo, de edificios y otros vehículos (puesto de cuarentena).







No remolcar un vehículo siniestrado sobre los ejes motrices.

10. Explicación de los pictogramas utilizados



Marca	Tipo	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Edición	Nº de versión	Página
SEAT	LEON	2024	VSS-KLD1H50	10/04/2024	24/07/2024	1	4/4