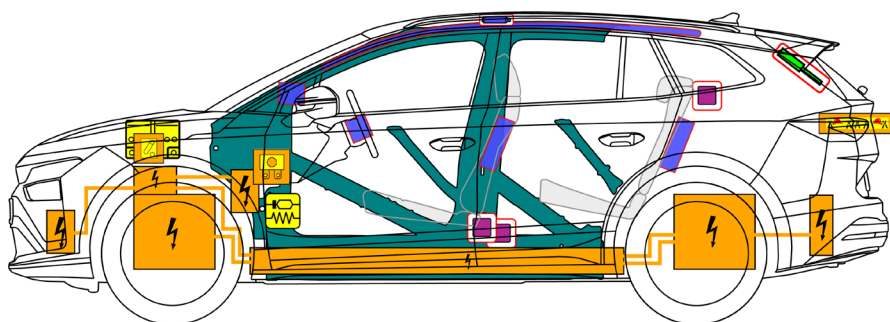
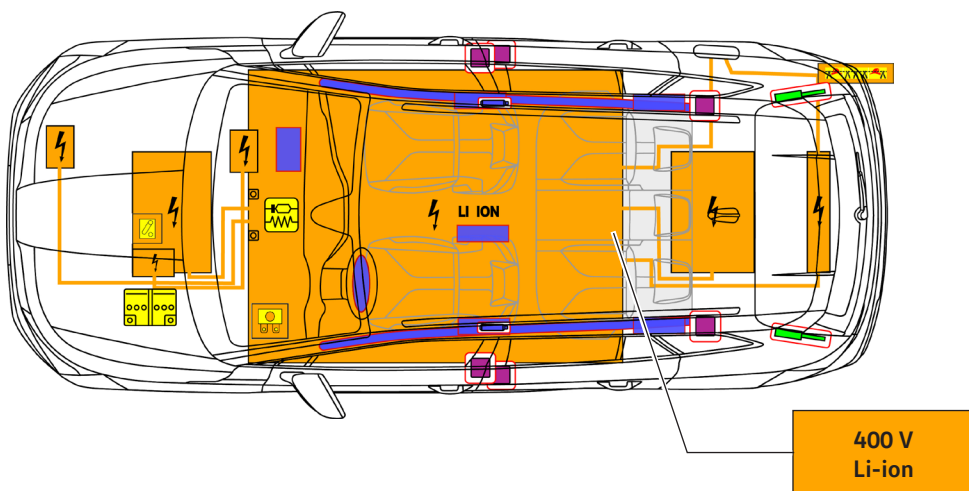




Škoda Enyaq

5 portas / 5 lugares / SUV
a partir de 2025



	Airbag		Gerador de gás		Pré-tensor de cinto de segurança		Unidade de controlo SRS		Componente de alta tensão
	Amortecedor a gás/mola pré-carregada		Zonas de alta resistência		Atenção especial		Bateria de baixa tensão		Bateria de alta tensão
	Cabo de alta tensão		Sistema de baixa tensão que desconecta o sistema de alta tensão		Caixa de fusíveis, desativação do sistema de alta tensão em baixa tensão		Corte de cabo		

1. Identificação / reconhecimento



A máquina elétrica é silenciosa. A indicação no painel de instrumentos (indicador da potência) indica se a propulsão elétrica está desligada "OFF" ou se está operacional "READY".

Inscrição Enyaq

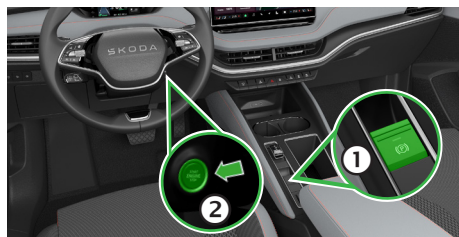


Conexão de carregamento



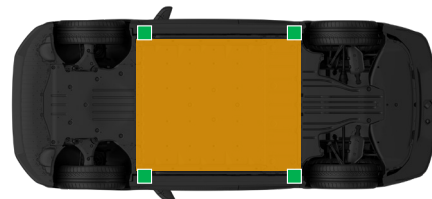
2. Fixação/Estabilização/Levantamento

Imobilizar veículo



1. Puxar o travão de mão elétrico.
2. Desligar a ignição (indicação do indicador da potência "OFF").
3. Proteger o veículo para que não resvale.

Pontos de elevação



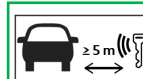
- Pontos de elevação adequados
- Bateria de alta tensão

3. Eliminar principais perigos / regras de segurança

Desligar a ignição



Premir a tecla "Engine Start/Stop" na coluna da direção sem acionar o pedal do travão.



Afastar a chave com comando remoto, tanto quanto possível, mais de 5 m do veículo.

Desativar sistema de alta tensão

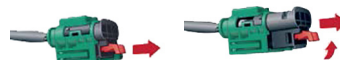
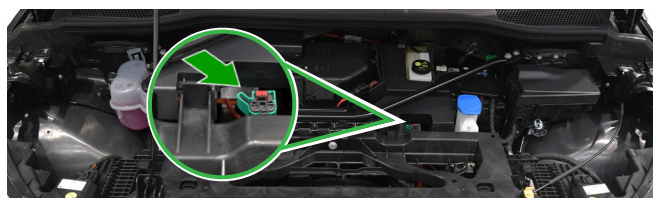
Em caso de acidentes com acionamento do airbag, o sistema de alta tensão é desativado automaticamente logo após a deteção do acionamento do airbag. O sistema de alta tensão fica sem tensão aprox. 20 seg. após a desativação.



**Não deve tocar, cortar ou abrir componentes, cabos e baterias de alta tensão danificados!
Deve usar o equipamento de proteção adequado!**

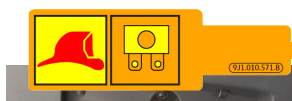
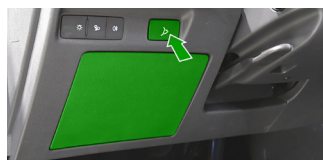
Para todas as outras situações pode desativar o sistema de alta tensão do seguinte modo:

Opção 1: a partir do compartimento do motor

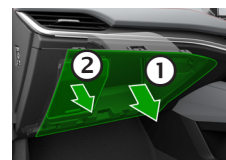


Opção 2: a partir do habitáculo

Condução à esquerda



Condução à direita



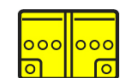
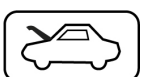
Opção 3: a partir da traseira do veículo



1. Abrir a tampa do porta-malas.
2. Retirar a tampa no farol traseiro direito.
3. Separar o cabo.

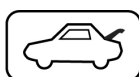


Se necessário, o farol traseiro pode ser levantado com uma ferramenta adequada.



Desativar a rede de bordo de 12 V

Desconectar o polo negativo da bateria da rede de bordo.

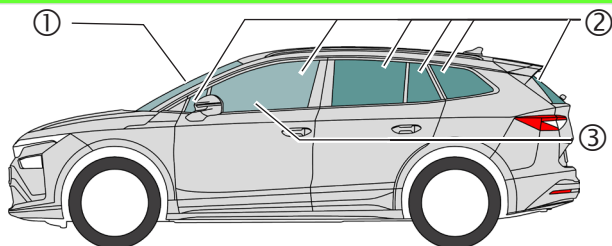


Separar da estação de carga (desbloqueio de emergência)



1. Abrir a tampa perfurada no revestimento lateral direito.
2. Localizar a argola amarela do desbloqueio de emergência.
3. Puxar a argola e separar a ficha de carga do veículo.

4. Acesso aos ocupantes



Tipos de vidro:

- ① Vidro de segurança laminado
- ② Vidro de segurança temperado
- ③ Vidro de segurança laminado opcional

Regulação elétrica do banco



Regulação mecânica do banco



Regulação mecânica da coluna da direção



5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos



12 V



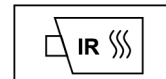
400 V
íões de lítio



R1234yf 460 ± 15 g
R744 470 ± 10 g



No caso de uma deformação mecânica do sistema da bateria existe o risco de uma reação térmica na bateria de alta tensão.
Controlar a temperatura da bateria de alta tensão!





Škoda Enyaq

5 portas / 5 lugares / SUV
a partir de 2025

6. Em caso de incêndio



As baterias de íões de lítio podem auto-incendiar-se ou voltar a incendiar após a extinção do incêndio!
Deve usar o equipamento de proteção adequado!



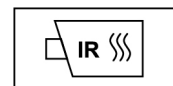
7. Em caso de submersão

Depois de resgatar o veículo da água, desativar o sistema de alta tensão e a rede de bordo de 12 V (ver o capítulo 3) e deixar que a água escorra. No caso de veículos submersos em água salgada existe um maior risco de incêndio da bateria de alta tensão. Deve usar o equipamento de proteção adequado!

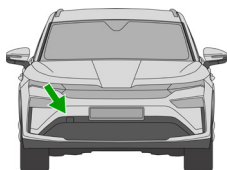
8. Reboque / transporte / parqueamento



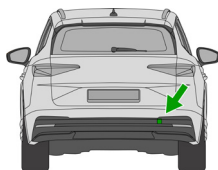
As baterias de íões de lítio podem auto-incendiar-se ou voltar a incendiar após a extinção do incêndio!
Deve usar o equipamento de proteção adequado!



Em caso de veículos acidentados ou se a bateria de alta tensão estiver danificada ou apresentar anomalias: Desativar o sistema de alta tensão (ver capítulo 3). Estacionar o veículo a uma distância segura de no mín. 5 m relativamente a edifícios e outros veículos (área de quarentena).



Argola de reboque dianteira, no lado direito do veículo



Argola de reboque traseira, no lado direito do veículo

Um veículo acidentado não deve ser rebocado sobre os eixos motrizes.



9. Informação adicional importante

Guia de salvamento Škoda: www.skoda-auto.com/services/rescuers

10. Explicação dos pictogramas usados

inflamável	corrosivo, irritante para a pele	Perigoso para a saúde humana	Perigo ambiental	Toxicidade aguda	Componente de ar-condicionado	Veículo elétrico	Usar água para extinguir o fogo
Cuidado alta tensão	Atenção, perigo	Cuidado; baixa temperatura	Tensão perigosa	Remover smart key	Usar câmera de imagem térmica infravermelha	Destancar o capô	Destancar o porta-malas
Regulação longitudinal do banco	Regulação da inclinação do volante						