

	Airbag		Insuflador de gás armazenado		Pré-tensor do cinto de segurança		Unidade de controlo do SRS		Sistema ativo de proteção de peões
	Bateria de baixa tensão		Amortecedor de gás/mola pré-carregada		Zona de alta resistência		Componente da célula de combustível		Circuito de combustível (H2)
	Bateria, alta tensão		Cabo de alimentação de alta tensão		Componente de alta tensão		Corte do cabo		Depósito de combustível com indicação do tipo de combustível (H2)
	Zona que necessita de atenção especial				Válvula automática de segurança contra sobrepressão de hidrogénio com indicação do tipo de combustível				

1. Identificação/reconhecimento



A AUSÊNCIA DE RUÍDO DO MOTOR NÃO SIGNIFICA QUE O VEÍCULO ESTEJA DESLIGADO: EXISTE MOVIMENTO SILENCIOSO OU CAPACIDADE DE ARRANQUE INSTANTÂNEO ATÉ O VEÍCULO ESTAR TOTALMENTE DESLIGADO.



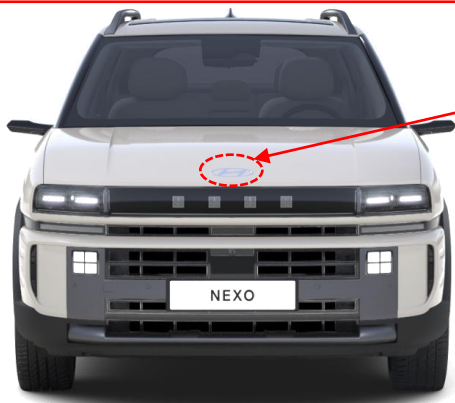
Logótipo da marca



Nome do modelo

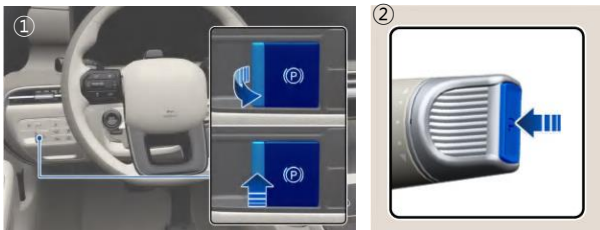
NEXO

Porta de carregamento:



2. Imobilização/estabilização/elevação

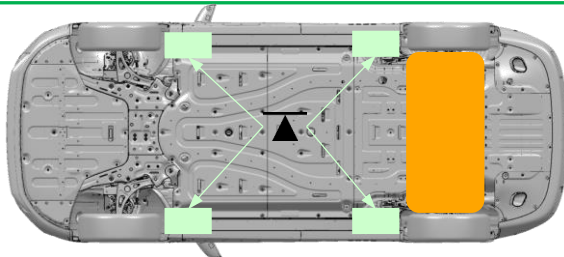
Imobilização:



- ① Calce as rodas e puxe o interruptor do travão de mão eletrónico para acionar o travão de mão.
- ② Em veículos com transmissão automática, mude para a posição de estacionamento (P).

Para estabilizar o veículo, apoie-o em quatro pontos diretamente sob os pilares dianteiros e traseiros, utilizando blocos de madeira ou objetos equivalentes.

Pontos de elevação sob o veículo:



3. Desativar perigos diretos/regulamentos de segurança



EM CASO DE ACIDENTE, EM QUE OS AIRBAGS E O PRÉ-TENSOR DO CINTO DE SEGURANÇA TENHAM SIDO ACIONADOS, O SISTEMA DE AT É DESLIGADO AUTOMATICAMENTE. EM TODOS OS OUTROS CASOS, UTILIZE OS MÉTODOS DE DESATIVAÇÃO ABAIXO.

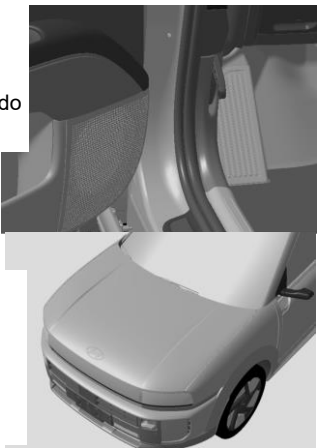


Desativar a bateria de alta tensão:

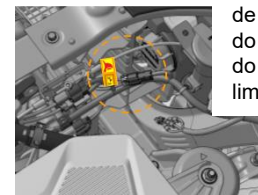
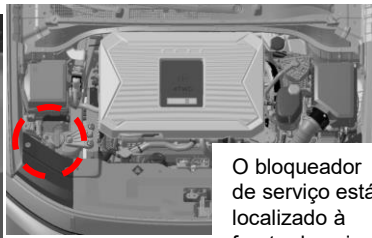
- ① Puxe a alavanca de libertação do capot (1) do lado do condutor.



- ② Dirija-se para a dianteira do veículo. Empurre a alavanca secundária de libertação do capot (2) para a esquerda.

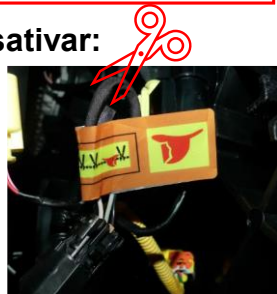


Acesso ao bloqueador de serviço:



O bloqueador de serviço está localizado à frente da caixa de fusíveis, perto do reservatório do líquido do limpa-vidros.

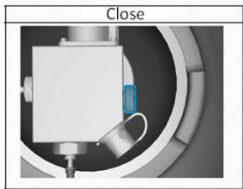
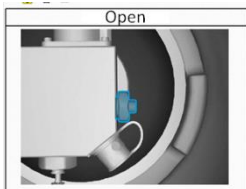
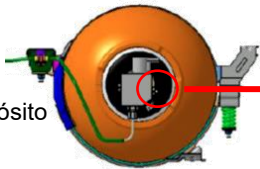
Desativar:



Corte o cabo do bloqueador de serviço para desativar o sistema de AT



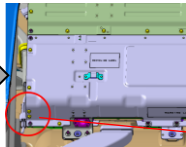
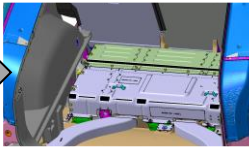
Desligue cada depósito de hidrogénio.



Desativar a bateria de 12 V:



Retire a plataforma e o tapete da bagageira.



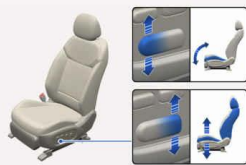
Desligue o conector negativo da bateria de 12 V à esquerda da bateria para desligar a alimentação.



4. Acesso para os ocupantes



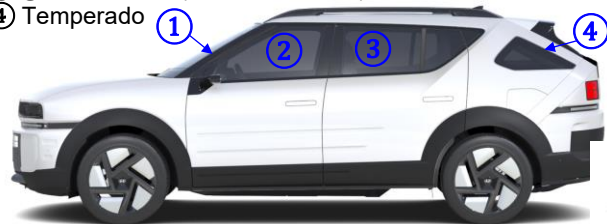
Na dianteira:



Vidro:

- ① Laminado
- ②③ Temperado (OPC. Laminado)
- ④ Temperado

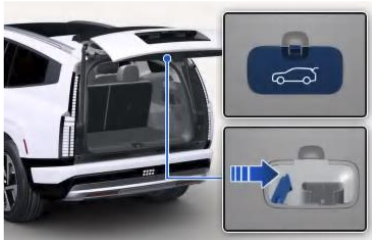
Na traseira:



Carroçaria – Aço de resistência ultraelevada



Remova a tampa na parte inferior da bagageira e, em seguida, faça deslizar o trinco na direção da seta para destrancar a bagageira.



Puxadores das portas:

Se os puxadores exteriores das portas não saírem, empurre a parte da frente para dentro.

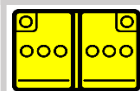


Empurrar



Puxar

5. Armazenamento de energia/líquidos/gases/sólidos



12 V



LI ION



240 V



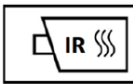
54,2 l
x3




R-1234yf
575 g



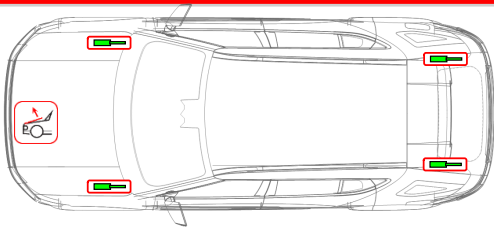
QUANDO HÁ FUGAS DE LÍQUIDO DE REFRIGERAÇÃO DA BATERIA, ESTA PODE TORNAR-SE INSTÁVEL, COM RISCO DE FUGA TÉRMICA. VERIFIQUE A TEMPERATURA DA BATERIA COM A CÂMARA DE IMAGEM TÉRMICA.



6. Em caso de incêndio




Use uma grande quantidade de água






REATIVAÇÃO DA BATERIA!





Amortecedor de gás!




Risco de efeito de míssil do capot e da porta da bagageira.

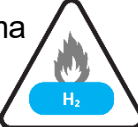


As válvulas de segurança de cada depósito abrem em minutos quando o fogo se propaga para a parte traseira do chassis







O hidrogénio queima com uma chama praticamente invisível



7. Em caso de submersão



Não toque em nenhum dos componentes ou cabos de alta tensão, incluindo o interruptor de corte de alta tensão, pois tal representa um perigo de eletrocussão. Trabalhe no veículo apenas após este ter sido retirado da água.



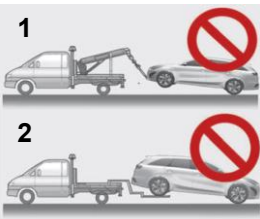
8. Reboque/transporte/arrumação

OK



Advertência: recomenda-se a utilização de dollies ou de uma plataforma para as rodas. Utilize um elevador para rodas ou um equipamento de plataforma.

Não OK



Advertência: não reboque com equipamento tipo eslinga (1). Não reboque o veículo com as rodas dianteiras no chão, uma vez que isso pode causar danos no veículo (2).

Gancho

Localização do gancho dianteiro





Localização do gancho traseiro



O gancho localizado na caixa de ferramentas na porta traseira só deve ser utilizado para reboque temporário

Armazene a uma distância segura de outros veículos

10. Explicação dos pictogramas utilizados

	Sinal de aviso geral		Aviso, eletricidade		Veículo a hidrogénio Veículo elétrico a células de combustível
	Componente do ar condicionado		Utilize uma câmara térmica de infravermelhos		Use água para extinguir o incêndio
	Toxicidade aguda		Corrosivos		Perigo ambiental
	Explosivo		Inflamável		Perigoso para a saúde do ser humano
	Capot		Bagageira		Volante, controlo de inclinação
	Aviso; o hidrogénio queima com uma chama praticamente invisível		Ponto de elevação, suporte central		Ajuste do banco em altura
	Ajuste do banco, longitudinal		Sentido de escape válvula de sobrepressão		Válvula de fecho manual com indicação do tipo de gás (H2)