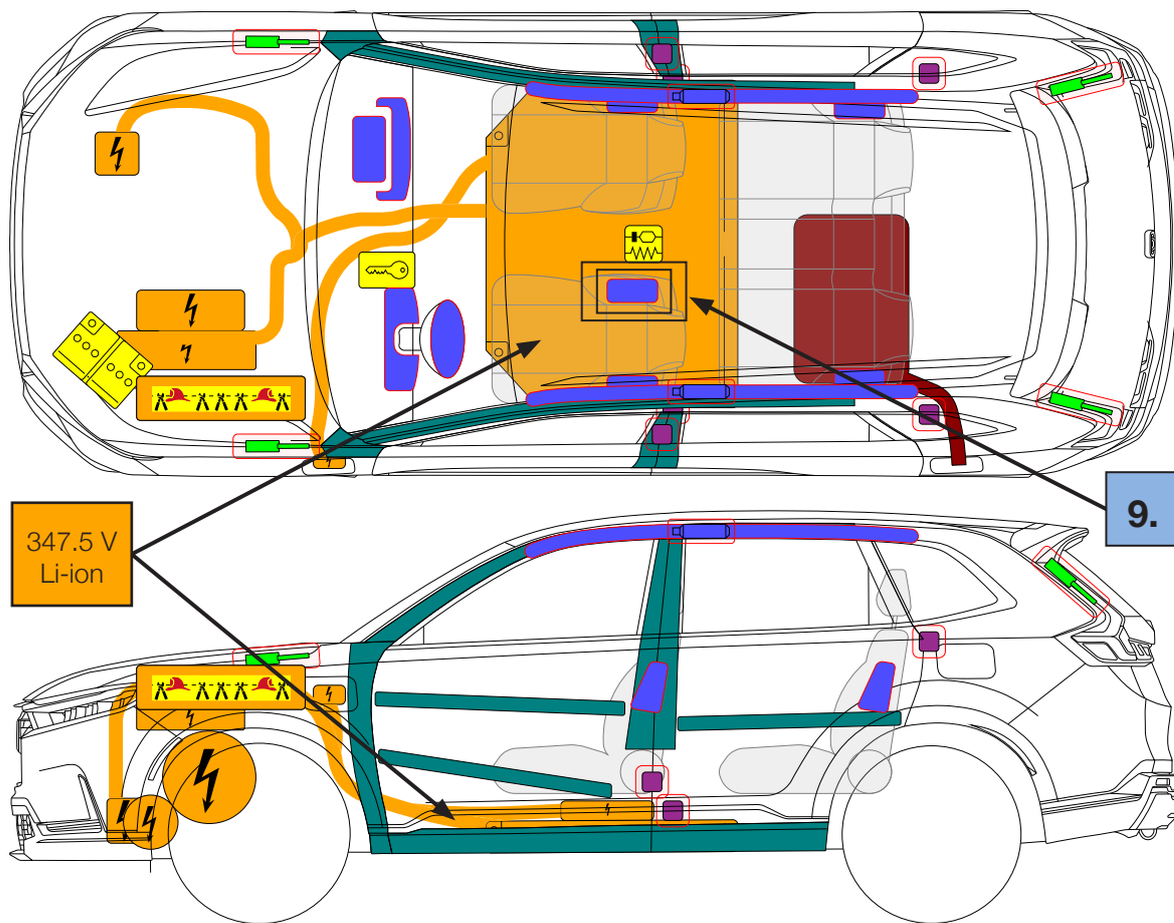




Honda CR-V PHEV
5dr SUV
(2023 -)



Airbag	Gerador de gás	Pré-tensor de cinto de segurança	Suporte a gás / mola pré-carregada	Unidade de controlo SRS
Bateria de baixa tensão	Bateria de alta tensão	Cabo de alimentação / componente de alta tensão	Componente de alta tensão	Corte de cabo
Tanque de combustível Gasolina / Etanol	Zona de alta resistência	Zona que requer uma atenção especial		

1. Identificação / reconhecimento



A AUSÊNCIA DE RUÍDO DO MOTOR NÃO SIGNIFICA QUE O VEÍCULO ESTÁ DESLIGADO. EXISTE A POSSIBILIDADE DE MOVIMENTO SILENCIOSO OU REINÍCIO AUTOMÁTICO ATÉ QUE O VEÍCULO ESTEJA DESLIGADO. USE O EPI ADEQUADO.

Nome do modelo

Modelo

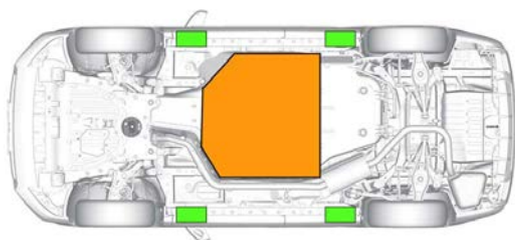
Porto de carga



2. Imobilização / estabilização / levantamento

Imobilize o veículo:

1. Bloqueie as rodas, aplique o travão e Pressionar uma vez o botão P (Parque) para seleccionar a posição P (Parque)
2. Acione o travão de mão puxando o interruptor do travão de mão (P)



Pontos de elevação:



Pontos de elevação adequados



Bateria de alta voltagem

3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança



Em caso de colisão com ativação dos pré-tensores do cinto de segurança e/ou acionamento do airbag, o sistema de alta voltagem será automaticamente desativado. Os sistemas de retenção ainda estão ativos.

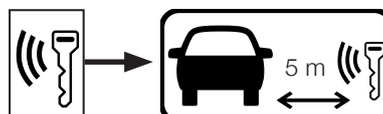
Se o indicador não estiver iluminado, ou se não conseguir realizar a operação no Método principal, realize o Método alternativo 1 & 2.

Método principal:

Se o indicador “Ready” (pronto) no painel de instrumentos estiver aceso, prima o botão Start/Stop (Iniciar/Parar) uma vez. O sistema de alta tensão é então desativado.

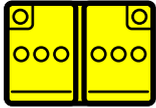


De seguida, remova a chave eletrónica e mantenha pelo menos 5 m de distância do veículo



Método alternativo:

1. Desconecte a bateria de 12 volts



2. Desativação do sistema de alta tensão no compartimento do motor



Instruções de segurança:

Nunca tocar, cortar ou abrir qualquer cabo de alta tensão cor-de-laranja ou componente de alta tensão!

4. Acesso aos ocupantes

Ajuste do assento



Ajuste da coluna de direção



Abra a porta traseira a partir do interior

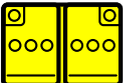


Tipos de vidro:

- A. Vidro laminado
- B. Vidro temperado



5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

	347.5 V	     
	12 V	 
	R-1234yf 525-575 g	   
	46.5 L	 



Quando o refrigerante convencional vazar (verifique o reservatório) do sistema de refrigeração da bateria de alta tensão (HV), a bateria HV pode tornar-se instável com risco de fuga térmica. O aumento da temperatura da bateria pode ser um indicador de fuga térmica.



6. Em caso de incêndio



USE GRANDES QUANTIDADES DE ÁGUA PURA



RISCO POTENCIAL DE REACENDIMENTO DE CHAMA DA BATERIA HV / CHAMA RETARDADA!



Os respondentes devem proteger-se sempre com Equipamento de Proteção Individual (EPI), incluindo um Aparelho Respiratório Autónomo (SCBA), e tomar as medidas adequadas para proteger civis localizados a favor do vento do local do incidente.

7. Em caso de submersão

- Não existe risco aumentado de choque elétrico na água resultante do sistema de alta voltagem;
- Se possível, retire o veículo da água e continue com o procedimento de desativação para este veículo (ver capítulo 3).

8. Reboque / transporte / estacionamento

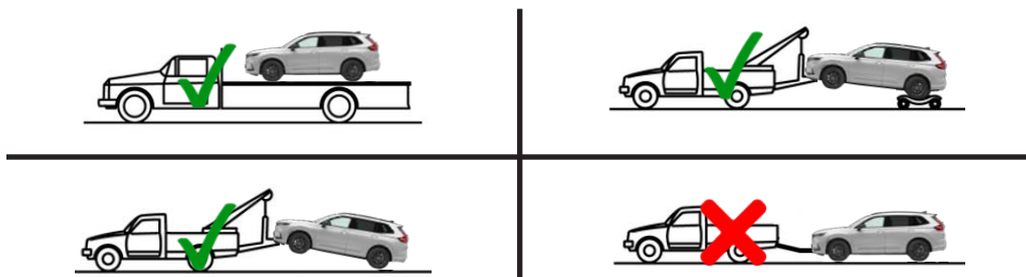
Local do gancho da frente



Local do gancho traseiro



Reboque



GUARDE O VEÍCULO NUM ESTACIONAMENTO AO AR LIVRE A UMA DISTÂNCIA SEGURA ($\geq 5M$) DE OUTROS OBJETOS OU VEÍCULOS À VOLTA

RISCO POTENCIAL DE REACENDIMENTO DE CHAMA DA BATERIA HV / CHAMA RETARDADA!



9. Informações adicionais importantes

Airbag central



10. Explicação dos pictogramas usados

	Remover smart key		Veículo elétrico híbrido a combustível do grupo 2
	Cuidado, electricidade		Inflamável
	Advertência geral		Perigoso para a saúde humana
	Cuidado; baixa temperatura		Toxicidade aguda
	Componente de ar-condicionado		Explosivo
	Usar água para extinguir o fogo		Corrosivo
	Usar câmara de imagem térmica infravermelha		Capô