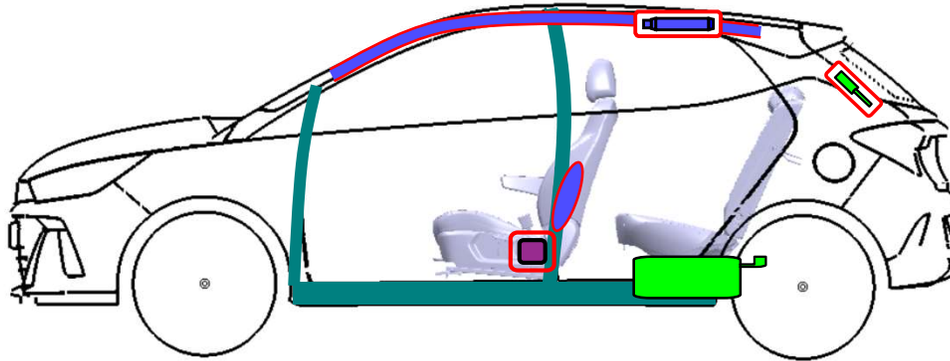
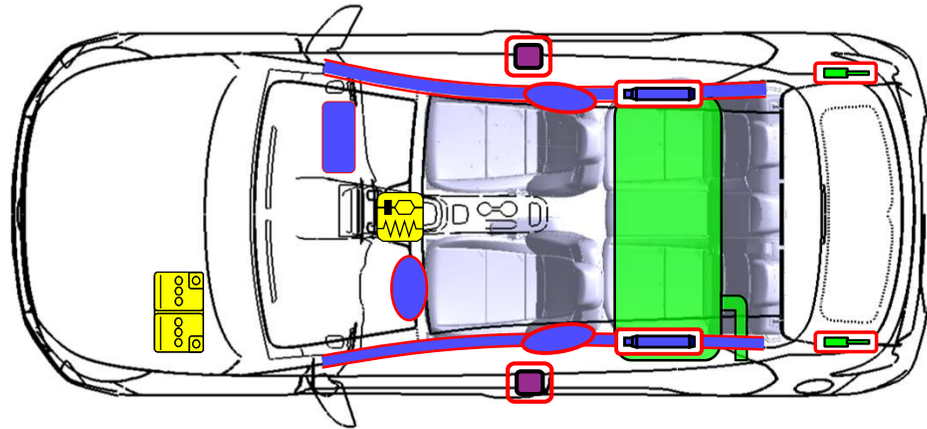




Hyundai HB20
Hatchback, 5 portas
À partir de JUN 2022



Reservado para furos (versão em papel)

	Airbag		Gerador de gás		Pré-tensionador do cinto de segurança		Unidade de controle SRS		Sistema ativo de proteção de pedestres
	Sistema de proteção contra o capotamento		Suporte à gás / mola pré carregada		Zona de alta resistência		Zona que requer atenção especial		
	Bateria de baixa tensão		Ultra capacitor, baixa tensão		Tanque de combustível		Tanque de gás		Válvula de segurança
	Bateria de alta tensão		Cabo de alimentação / component e de alta tensão		Seccionador de emergência de alta tensão		Caixa de fusíveis de alta tensão		Ultra capacitor, de alta tensão

ID No.

9BH-CN5-RS-I-1-202304

Versão No.

1.0

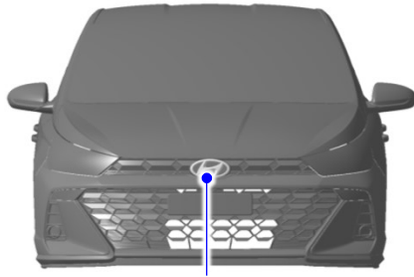
Data da versão

Jul. 2023

Página

1 of 4

1. Identificação / reconhecimento



Emblema da marca

Nome do modelo
HB20

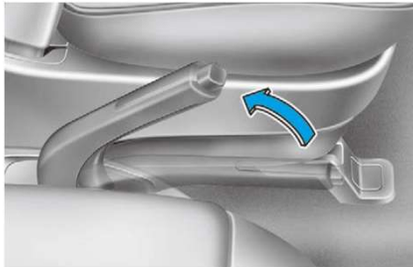


Emblema da marca

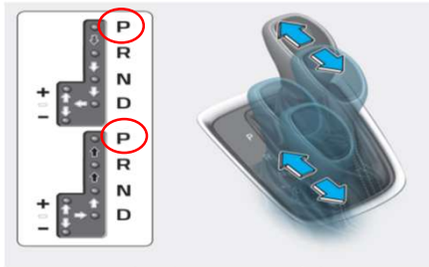
Tipo de motor
TGDI

※ Somente TGDI
(MPI: Sem caracteres)

2. Imobilização / estabilização / levantamento

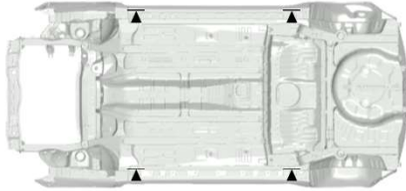


Puxar o freio de estacionamento
o máximo possível



Caso transmissão automática: mover a
alavanca para a posição estacionamento (P)

☒ Pontos de elevação abaixo do veículo: ▲



3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

☒ Acesso à bateria



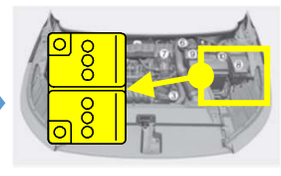
1. Puxe a alavanca de
abertura para destravar o
capuz. O capuz deve abrir
ligeiramente.



2. Vá para a frente do
veículo, levante ligeiramente
o capuz, puxe a trava
secundária para cima (1)
dentro do centro do capuz
e levante-o (2).

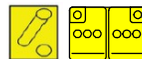


3. Manter o capuz aberto
com a haste de suporte
(3).



4. Bateria 12V no
compartimento do motor

☒ Procedimento de desligamento



① Desligar a ignição

② Desconectar o terminal
negative (-)

③ Desconectar o terminal
positive (+)

ID No.

9BH-CN5-RS-I-1-202304

Versão No.

1.0

Data da versão

Jul. 2023

Página

2 of 4

4. Acesso aos ocupantes

☑ Vidros

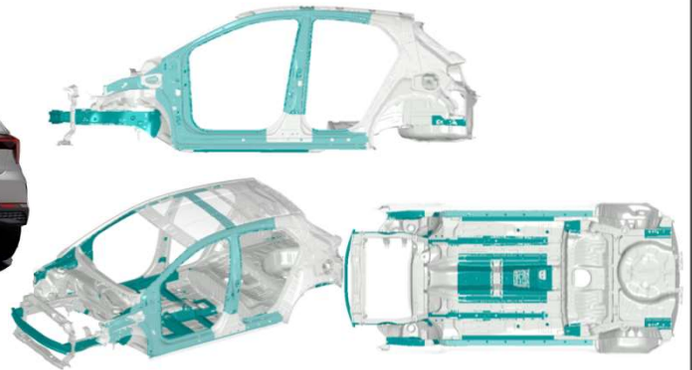
- ① : Laminado / ② : Temperado
 ③ : Temperado / ④ : Temperado



☑ Carroceria

Zonas de alta resistência

Resistência à tração
 600MPa↑



5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

☑ Tanque de combustível



Tanque de gasoline/etanol: 50L



☑ Bateria

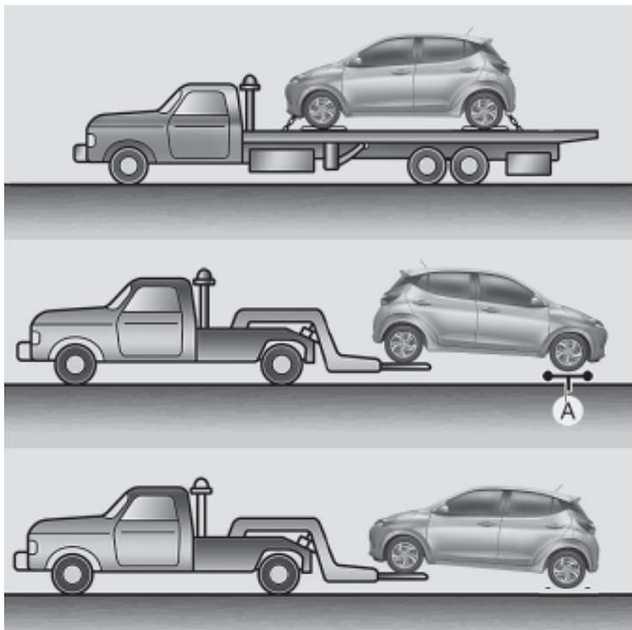


12 V



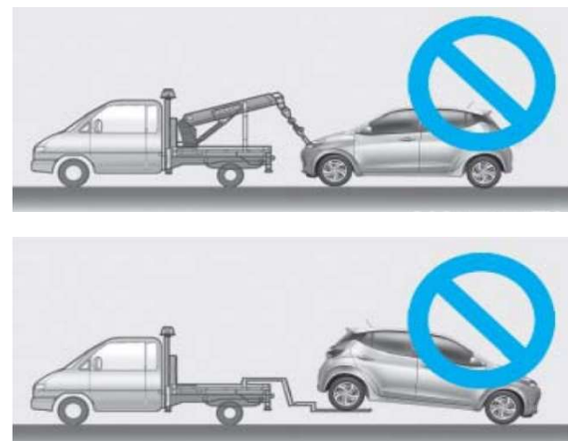
8. Reboque / transporte / armazenamento

☑ OK



[A] : Dolly

☑ Não OK



	ID No.	Versão No.	Data da versão	Página
	9BH-CN5-RS-I-1-202304	1.0	Jul. 2023	3 of 4

10. Explicação dos pictogramas usados

	Veículo à gasolina		Conteúdo do tanque de combustível gasoline/etanol
	Perigo ambiental		Risco de prejudicar a saúde humana
	Risco de material / substância corrosiva		Risco de inflamabilidade
	Ponto de elevação		Capuz
			Bateria de baixa tensão