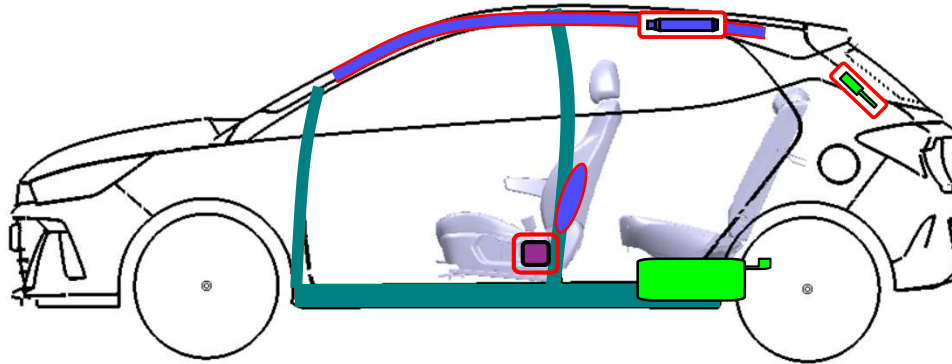
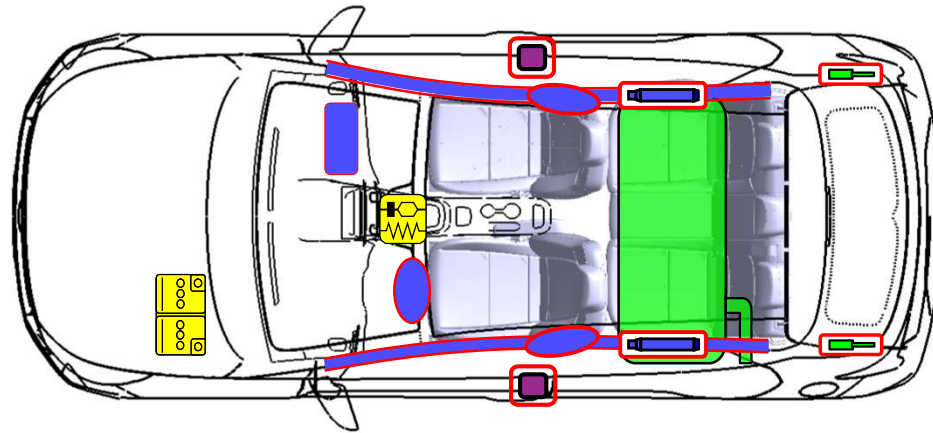




Hyundai HB20
Hatchback, 5 portas
À partir de JUN 2022



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

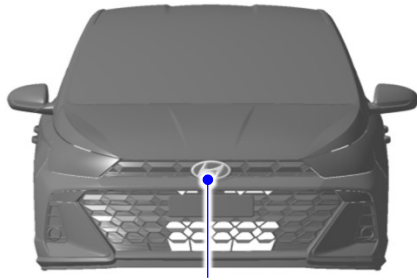
Data da versão

Jul. 2023

Página

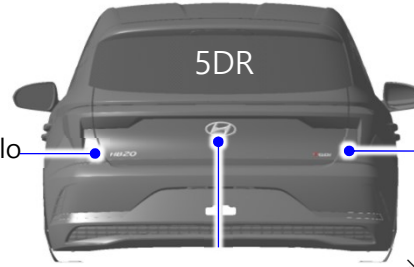
1 of 4

1. Identificação / reconhecimento



Emblema da marca

Nome do modelo
HB20

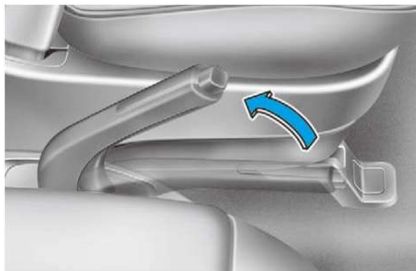


Emblema da marca

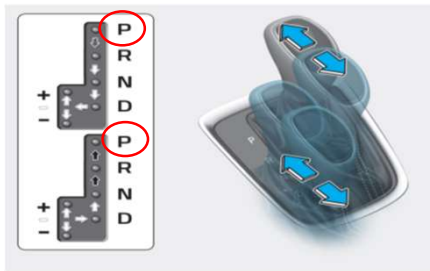
Tipo de motor
TGDI

※ Somente TGDI
(MPI: Sem caracteres)

2. Imobilização / estabilização / levantamento

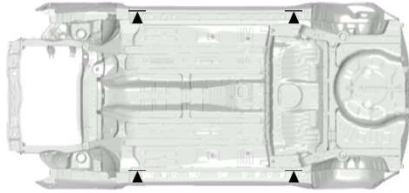


Puxar o freio de estacionamento
o máximo possível



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



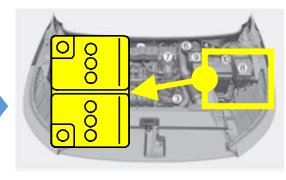
1. Puxe a alavanca de
abertura para destravar o
capuz. O capuz deve abrir
ligeiramente.



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).

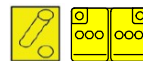


3. Manter o capuz aberto
com a haste de suporte
(3).



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

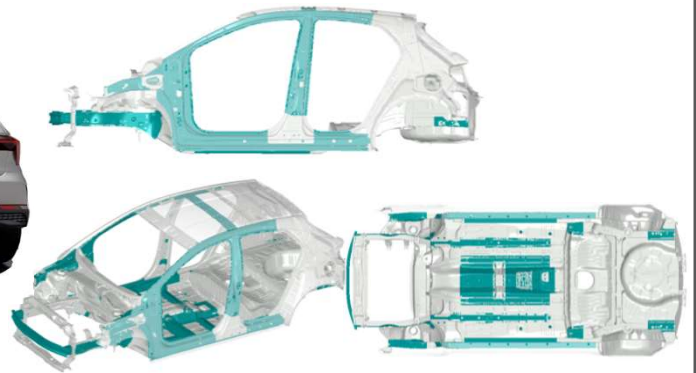
- ① : Laminado / ② : Temperado
 ③ : Temperado / ④ : Temperado



☑ 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

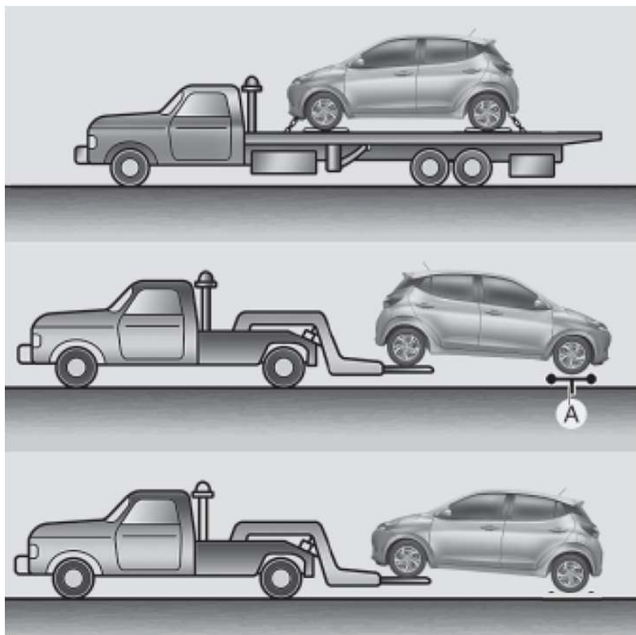


12 V



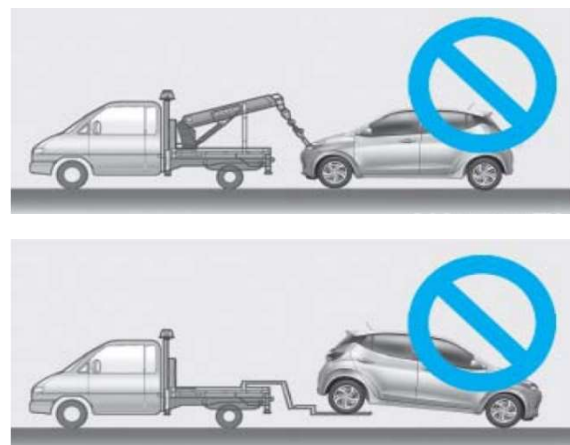
8. Reboque / transporte / armazenamento

☑ 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 |
| | | | |