

NEW HR-V TOURING 25/25



A partir de: R\$ 204.200,00

Dados Técnicos

Motor 1.5 DI VTEC Turbo Flex
Transmissão automática do tipo CVT com Paddle Shifts
Suspensão dianteira MacPherson
Pneus - 215/60R17 96H
Potência (Gasolina - Etanol) - 177 cv a 6000rpm
Direção com assistência elétrica progressiva EPS
Suspensão traseira - Barra de torção
Estepe temporário T145 / 90 R16
Torque (Gasolina - Etanol) - 24,5 kgfm a 1700 a 4500 rpm (G & E)
Tração dianteira
Rodas (pol) - Liga leve - aro 17" - Design exclusivo



Equipamentos de Série

Estrutura de deformação progressiva ACE (Advanced Compatibility Engineering)
EBA (Emergency Brake Assist)
Sistema HSA (Hill Start Assist - Assistente de partidas em active)
Assistente de Controle de Descida (HDC - Hill Descent Control)
Cinto de segurança dianteiro com sistema de tensionamento
Sistema ISOFIX de fixação para cadeirinhas infantis
Lembrete de esquecimento de objetos no banco traseiro
Alarme de segurança com imobilizador ECU
ESS (Emergency Stop Signal - Sistema de luzes de emergência)
Freio de estacionamento eletrônico EPB (Electric Parking Brake) com função Brake Hold
Airbags frontais, laterais e de cortina (6 airbags)
Lembrete de afivelamento dos cintos dianteiros e traseiros
Câmera de ré multivisão com linhas dinâmicas (três vistas)
Sistema Honda LaneWatch - Assistente para redução de ponto cego
Nível de emissões B
Consumo de combustível - estrada (km/l) - Gasolina - 12,6
Consumo de combustível - cidade (km/l) - Etanol - 7,9
Consumo de combustível - Classificação Categoria (km/l) - D
Consumo de combustível - cidade (km/l) - Gasolina - 11,3
Consumo de combustível - estrada (km/l) - Etanol - 8,8
Consumo de combustível - Classificação Geral (km/l) - C
Tampa traseira automático com sensor de presença (abertura e fechamento) e função Hands Free
Seleção de modo de condução - Normal + ECON + Sport
Partida remota
Inclinação automática de retrovisor ao engatar a ré
Painel digital TFT de alta resolução (Thin-Film Transistor) - 7"
myHonda Connect - Conexão única entre você e o seu Honda
Sensor de chuva
Carregador por indução