

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CHEVROLET EQUINOX ANO MODELO 2022

MOTOR	
Tipo	4cyl / Gasolina / 16V
Numero de cilindros	4 em linha
Válvulas, total	DOHC, 4 válvulas por cilindro
Taxa de compressão	10.1:1
Injeção eletrônica de combustível	Injeção Direta
Cilindrada	1490 cm3
Potência Máxima Líquida (ABNT NBR 5484/ISO 1585)	172 cv @ 5600 rpm
Torque Máximo Líquido	27,8 kgfm @ 2000 ~ 4000 rpm
TRANSMISSÃO TRAÇÃO	
Tipo transmissão	Automática 6 velocidades com opção de troca manual de marchas (modo de seleção de marcha eletrônico ERS)
Tipo tração	RS: FWD PREMIER: FWD / AWD
FREIOS	
Sistema	Sistema de freios com ABS, sistema de distribuição de frenagem (EBD) e assistência de frenagem de urgência (PBA)
Dianteiros e Traseiros	Disco
DIREÇÃO	
Tipo	Elétrica Progressiva (EPS)
SUSPENSÕES	
Dianteira	Independente tipo McPherson, com barra estabilizadora ligada a hastes tensoras e molas helicoidais com carga lateral
Traseira	Independente, 4-link
ESTABILIDADE	
Sistema	Programa Eletrônico de Estabilidade (ESP) Sistema de Controle de Tração (TCS)
RODAS E PNEUS	
Rodas	RS: Alumínio 19x7,5J PREMIER: Alumínio 19x7,5J
Pneus	RS: P235/50 R19 PREMIER: P235/50 R19
Roda/Pneu Sobressalente	4.0 x 16" / T135/70 R16
SISTEMA ELÉTRICO	
Bateria	12V (60 AH)
Alternador	130 A
DIMENSÕES	
Comprimento Total (mm)	4,652
Largura total carroceria (mm)	1,843
Largura total espelho espelho (mm)	2,105
Altura Total com rack de teto (mm)	1,697
Distância entre eixos (mm)	2,725
CAPACIDADES	
Tanque de combustível (litros)	RS: 56,3 PREMIER: 59,0
Porta-malas (até canto sup. do encosto do banco / até o teto)	
- Com os bancos na posição normal (litros)	468 / 670
- Com a 2ª fileira de bancos rebatida (litros)	930 / 1.627
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES	
Peso em ordem de marcha (Kg)	RS: 1.561 PREMIER: 1.675
Peso bruto total (Kg)	RS: 2.025 PREMIER: 2.100
Carga útil, com 5 passageiros mais bagagem (Kg)	RS: 474 PREMIER: 425

Consulte a página de Configurações para conhecer o conteúdo disponível para cada versão.

DATA DA REVISÃO: 05/10/2021

GM Confidential

DRAFT MARKETING CHEVROLET