

FICHA TÉCNICA

ECLIPSE CROSS HPE

DIMENSÕES

COMPRIMENTO (MM)	4405
LARGURA (MM)	1805
ALTURA (MM)	1685
ENTRE-EIXOS (MM)	2670
BITOLA DIANTEIRA (MM)	1545
BITOLA TRASEIRA (MM)	1545
ALTURA LIVRE DO SOLO (MM)	211
PESO EM ORDEM DE MARCHA (KG)	1536
CARGA ÚTIL (KG)	564
PESO BRUTO TOTAL (KG)	2100
CAPACIDADE DE REBOQUE SEM FREIO (KG)	750
CAPACIDADE DE REBOQUE COM FREIO (KG)	1600
LUGARES	5

PERFORMANCE

VELOCIDADE MÁXIMA (KM/H)	195
ACELERAÇÃO 0→100 KM/H (SEGUNDOS)	11,1

MOTOR

DENOMINAÇÃO	4B40 MIVEC TURBO
DISPOSIÇÃO E COMBUSTÍVEL	TRANSVERSAL / GASOLINA
CILINDROS E CABEÇOTE	4 EM LINHA / 16 VÁLVULAS / DOHC
CILINDRADA (CM ³)	1499
DIÂMETRO X CURSO (MM X MM)	75,0 X 84,8
TAXA DE COMPRESSÃO	10,0:1
ALIMENTAÇÃO	INJEÇÃO ELETRÔNICA DIRETA MULTIPONTO SEMI-SEQUENCIAL
POTÊNCIA MÁXIMA (CV @ RPM)	165 @ 5500
TORQUE MÁXIMO (KGF.M @ RPM)	25,5 @ 1800-4500
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS)	63
RELAÇÃO PESO/POTÊNCIA (KG/CV)	9,33

TRANSMISSÃO

TIPO	AUTOMÁTICA, INVECS-III CVT (TRANSMISSÃO DE VARIAÇÃO CONTÍNUA) COM SISTEMA SEQUÊNCIAL SPORT MODE COM 8 MARCHAS
RELAÇÕES DE MARCHA	SOMENTE EM DRIVE - 2,631~0,378 SOMENTE EM SPORT MODE 1ª - 2,631 SOMENTE EM SPORT MODE 2ª - 1,765 SOMENTE EM SPORT MODE 3ª - 1,313 SOMENTE EM SPORT MODE 4ª - 1,046 SOMENTE EM SPORT MODE 5ª - 0,843 SOMENTE EM SPORT MODE 6ª - 0,664 SOMENTE EM SPORT MODE 7ª - 0,518 SOMENTE EM SPORT MODE 8ª - 0,404 RÉ 1,960
REDUÇÃO FINAL	6,386

TRAÇÃO

CARACTERÍSTICAS	2WD = TRAÇÃO 4X2 DIANTEIRA
OPÇÕES DE ACOPLAMENTO	-

DIREÇÃO

TIPO	PINHÃO E CREMALHEIRA, COM ASSISTÊNCIA ELÉTRICA
RAIO MÍNIMO DE GIRO (M)	5,3

SUSPENSÃO

DIANTEIRA	INDEPENDENTE, ESTRUTURA MCPHERSON, MOLAS HELICOIDAIS, BARRA ESTABILIZADORA
TRASEIRA	INDEPENDENTE, ESTRUTURA MULTI-LINK, MOLAS HELICOIDAIS, BARRA ESTABILIZADORA

FREIOS

DIANTEIRO	DISCO VENTILADO
TRASEIRO	DISCO

RODAS E PNEUS

RODAS	LIGA LEVE, 18" X 7"
PNEUS	225/55 R18
ESTEPE	LIGA LEVE ARO 17" COM PNEU 155/80 R17