



JEEP COMPASS LONGITUDE 2.0 FLEX AT6

Ficha Técnica



As informações contidas nesse documento estão sujeitas a atualização constante.

MOTOR	2.0L Tigershark	
características	Cilindros	4 em linha
	Posição	transversal dianteiro
	Cilindrada total	1.995 cm ³
	Diâmetro x curso	88 x 82 mm
	Ciclo - Tempos	Otto - 4
	Taxa de compressão	11,8:1
	Aspiração	Natural
performance	Gasolina E22	
	Potência máxima ABNT	159 cv a 6.200 rpm
	Torque máximo ABNT	19,9 kgfm a 4.000 rpm
	Etanol 100%	
	Potência máxima ABNT	166 cv a 6.200 rpm
Torque máximo ABNT	20,5 kgfm a 4.000 rpm	
distribuição	Número de válvulas por cilindro	4
	Eixo comando de válvulas	2 no cabeçote
Ignição	Tipo	Eletrônica digital incorporada ao sistema de injeção
	Fabricante	Continental GPEC 2
alimentação	Injeção eletrônica	Continental GPEC 2



JEEP COMPASS LONGITUDE 2.0 FLEX AT6

Ficha Técnica



As informações contidas nesse documento estão sujeitas a atualização constante.

MOTOR	2.0L Tigershark		
TRANSMISSÃO	tração	dianteira	
câmbio	Número de marchas	6 à frente e 1 à ré	
	Relações de marcha	1ª	4,459
		2ª	2,508
		3ª	1,556
		4ª	1,142
		5ª	0,852
		6ª	0,672
	Ré	3,185	
diferencial	Posição	incorporado a caixa de câmbio	
	Grupo de redução	coroa e pinhão com dentes cilíndricos helicoidais	
	Relação de redução	4,316	
FREIOS	Comando hidráulico c/ comando a pedal ABS/ESC de série		
rodas anteriores	Sistema	a disco ventilado, com pinça flutuante e um cilindro de comando por cada roda	
	Diâmetro x espessura do disco	305 x 28 mm	
rodas posteriores	Sistema	a disco sólido, com pinça flutuante e um cilindro de comando por cada roda	
	Diâmetro x espessura do disco	278 x 12 mm	
Corretora de Frenagem	Corretora eletrônica - EBD		
Freio de estacionamento	Comando elétrico com atuação nas rodas posteriores através de motor nas pinças de freio		
DIREÇÃO	Sistema	Pinhão e cremalheira com assistência elétrica progressiva	
	Coluna de direção	Articulada com juntas universais com regulagem de altura e profundidade	
	Diâmetro mínimo de giro	11,3 m	
SUSPENSÕES	dianteira		
	Tipo	McPherson com rodas independentes, braços oscilantes inferiores com geometria triangular e barra estabilizadora	
	Amortecedores	Hidráulicos e pressurizados	
	Elemento elástico	Mola helicoidal	
	traseira		
	Tipo	McPherson com rodas independentes, links transversais/laterais e barra estabilizadora	
	Amortecedores	Hidráulicos e pressurizados	
Elemento elástico	Mola helicoidal		
RODAS		7J x 18" - liga de alumínio	
	sobressalente	4J x 17"	
PNEUS	Tipo	225/55 R18	
	sobressalente	T165/80 D17	



JEEP COMPASS LONGITUDE 2.0 FLEX AT6

Ficha Técnica



As informações contidas nesse documento estão sujeitas a atualização constante.

MOTOR	2.0L Tigershark
MEDIDAS	externas
	Comprimento 4416 mm
	Largura da carroceria 1819 mm
	Largura entre retrovisores 2033 mm
	Altura 1638 mm
	Distância entre eixos 2636 mm
	Bitola dianteira 1540 mm
	Bitola traseira 1540 mm
	Ângulo de entrada 16,2°
	Ângulo de saída 31°
	Ângulo de rampa 22,1°
	Altura mínima do solo 209,8 mm
	internas
	compartim. de bagagem
	Capacidade com banco traseiro.em posição normal 410 litros
	Capacidade com banco traseiro rebatido 1191 litros



JEEP COMPASS LONGITUDE 2.0 FLEX AT6

Ficha Técnica



As informações contidas nesse documento estão sujeitas a atualização constante.

MOTOR	2.0L Tigershark		
RESERVATÓRIOS	Tanque de combustível	60 L (incluindo reserva de 8 L)	
DESEMPENHOS		<i>Flex</i>	
velocidade máxima		(E22)	(E100)
		188 Km/h	192 Km/h
Aceleração de 0 a 100 km/h		10,9 s	10,6 s
CONSUMOS	Ciclo estrada	10,5 km/l	7,2 km/l
	Ciclo urbano	8,1 km/l	5,5 km/l
PESOS	Peso em ordem de marcha	1541 kg	
	Capacidade de carga (5 pessoas + 50 Kg)	400	
	Carga máxima rebocável (Kg) Reboque sem freio	400	
	Carga máxima rebocável (Kg) Reboque com freio	800	
Relação peso / potência	Gasolina E22	9,69 kg/cv	
	Etanol 100%	9,28 kg/cv	