

VERSÃO		
MOTOR		F4NA - 2.0L
Tipo		4 cilindros em linha
Sistema de alimentação		Injeção eletrônica sequencial
Cilindrada	(cm³)	1999
Comando		DOHC, 16 válvulas CVVT (variável)
Taxa de compressão		12,0:1
Potência máxima (gasolina / etanol)	(cv @ rpm)	157 @ 6.200 / 167 @ 6.200
Torque máximo (gasolina / etanol) SUSPENSÃO	(kgm @ rpm)	19,2 @ 4.700 / 20,6 @ 4.700
Dianteira		Independente, tipo MacPherson, molas helicoidais e amortecedores a gás
Traseira		Eixo de torção, molas helicoidais e amortecedores a gás
DIREÇÃO		Ento de loi gao, moido heneoladio e amor recederes a gas
Tipo		Elétrica
Raio de giro	(m)	Elemed
TRANSMISSÃO	(111)	
Automática		
Relação de transmissão		6 A/T
1 ^a		4,400
		2,726
		-,
3°		1,834
		1,392
5ª		1,000
6ª		0,774
Ré		3,440
Final		3,270
FREIOS		
Dianteiros		Discos ventilados
Traseiros		Discos sólidos
RODAS		Liga leve
Dianteiras / Traseiras PNEUS		6,5Jx16
Dianteiros / Traseiros		205/60R16
CHASSI E CARROCERIA		
		Carroceria monobloco de aço estampado
DIMENSÕES DO VEÍCULO		
Comprimento	(mm)	4.640
Largura	(mm)	1.800
Altura	(mm)	1.440
Distância entre-eixos	(mm)	2.700
Bitola (diant. / tras.)	(mm)	1.555 / 1.564
Balanço traseiro	(mm)	1.040
Balanço dianteiro	(mm)	900
PESOS	,,	
Em ordem de marcha	(kg)	1283
Peso Bruto Total	(kg)	1730
OUTRAS ESPECIFICAÇÕES	(1/9)	.,,,,,
Altura mínima do solo	(mm)	135
Volume do porta-malas (SAE) - Normal (I)		520
Volume do tanque de combustível (I)		50
Número de ocupantes	(1)	5
radiliero de ocupanies		3

No trânsito, sua responsabilidade salva vidas.







