

Weekend - Weekend Adventure 1.8 16V

Weekend - Weekend Adventure 1.8 16V	
Motor	
Posição	Transversal, dianteiro
Número de cilindros	4 em linha
Diâmetro x Curso	80,5 x 85,8 mm
Cilindrada total	1.747 CM ³
Taxa de compressão	11,2:1
Potência máxima (ABNT) / regime	130 CV / 5.250 RPM (gasolina) 132 CV / 5.250 RPM (etanol)
Torque máximo (ABNT) / regime	18,4 KGFM / 4.500 RPM (gasolina) 18,9 KGFM / 4.500 RPM (etanol)
Nº de válvulas por cilindro	4
Eixo de comando de válvulas	Um no cabeçote
Alimentação	
Tipo	Magnetti Marelli, eletrônica digital incorporada ao sistema de injeção
Combustível	Gasolina/Etanol
Injeção Eletrônica	Magnetti Marelli
Câmbio	
Número de marchas	5 à frente e uma à ré
Relações de transmissão	1ª - 3,909
	2ª - 2,238
	3ª - 1,520
	4ª - 1,156
	5ª - 0,919
	RÉ - 3,909
Relação de transmissão do diferencial	4.067
Tração	Dianteira com juntas homocinéticas

Sistema de freios	
De serviço	Hidráulico, comando a pedal e ABS
Dianteiro	A disco (Ø de 284 mm) com pinça flutuante
Traseiro	A tambor (Ø de 228 mm) com sapata autocentrante e regulagem automática de jogo
Suspensão dianteira	
Tipo	Mc Pherson com rodas independentes, braços oscilantes inferiores e barra estabilizadora
Amortecedores	Hidráulicos, pressurizados a gás, telescópicos de duplo efeito
Elemento elástico	Molas Helicoidais
Suspensão traseira	
Tipo	Com rodas independentes, eixo de torção e barra estabilizadora
Amortecedores	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito, pressurizados a gás
Elemento elástico	Molas Helicoidais
Direção	
Tipo	Hidráulica com pinhão e cremalheira
Diâmetro mínimo de curva	10,5 m
Rodas	
Aro	6JX16"
Pneus	205/60 R16
Peso do veículo	
Em ordem de marcha (Std A)	1.235 KG
Capacidade de Carga	400 Kg
Carga máxima rebocável (sem freio)	400 Kg



Dimensões externas

Comprimento do veículo	4.310 mm
Largura do veículo	1.721 mm
Altura do veículo (vazio)	1.643 mm
Distância entre-eixos	2.466 mm
Bitola dianteira	1.471 mm
Bitola traseira	1.441 mm
Altura mínima do solo	190 mm
Volume do porta-malas	460 litros
Tanque de combustível	51 litros

Desempenho

Velocidade máxima	182 km/h (gasolina) / 184 km/h (etanol)
0 a 100 km/h	10s9 (gasolina) / 10s5 (etanol)