

Strada - Hard Working 1.4 Flex CD

Strada - Hard Working 1.4 Flex CD	
Motor	
Posição	Transversal, dianteiro
Número de cilindros	4 em linha
Diâmetro x Curso	72,0 x 84,0 mm
Cilindrada total	1.368 CM ³
Taxa de compressão	12,35: 1
Potência máxima (ABNT) / regime	85 CV / 5.750 RPM (gasolina) 88 CV / 5.750 RPM (etanol)
Torque máximo (ABNT) / regime	12,4 KGFM / 3.500 RPM (gasolina) 12,5 KGFM / 3.500 RPM (etanol)
Nº de válvulas por cilindro	2
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 - 4,273
	2ª - 2,316
	3ª - 1,444
	4ª - 1,029
	5ª - 0,795
	RE - 3,909
Relação de transmissão do diferencial	4.400
Tração	Dianteira com juntas homocinéticas

Sistema de freios	
De serviço	Hidráulico, comando a pedal e ABS
Dianteiro	A disco (Ø de 257 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
Amortecedores	Hidráulicos, pressurizados a gás, telescópicos de duplo efeito
Elemento elástico	Mola helicoidal
Suspensão traseira	
Tipo	Eixo rígido tipo ômega
Amortecedores	Hidráulicos, pressurizados a gás, telescópicos de duplo efeito
Elemento elástico	Mola parabólica longitudinal
Direção	
Tipo	Mecânica com pinhão e cremalheira
Diâmetro mínimo de curva	10,7 m
Rodas	
Aro	5,5X14 _z
Pneus	175/70 R14
Peso do veículo	
Em ordem de marcha (Std A)	1063,0 Kg
Capacidade de Carga	705 Kg
Carga máxima rebocável (sem freio)	400 Kg



Dimensões externas

Comprimento do veículo	4.438 mm
Largura do veículo	1.664 mm
Altura do veículo (vazio)	1.580 mm
Distância entre-eixos	2.718 mm
Bitola dianteira	1.425 mm
Bitola traseira	1.390 mm
Altura mínima do solo	170 mm
Volume do porta-malas	680 litros
Tanque de combustível	58 litros

Desempenho

Velocidade máxima	170 km/h (Gasolina) / 173 km/h (etanol)
0 a 100 km/h	13s4 (gasolina) / 12s4 (etanol)