

FIAT ARGO PRECISION 1.8 AT6

1.8 16V E.TORQ VIS FLEX AT/6	
Motor	
Posição	Transversal dianteiro
Número de cilindros	4 em linha
Diâmetro x Curso	80,5 x 85,8 mm
Cilindrada total	1.747,0 cc
Taxa de compressão	12,5 : 1
Potência máxima (ABNT) / regime	135 cv / 5750 rpm (gasolina) 139 cv / 5750 rpm (etanol)
Torque máximo (ABNT) / regime	18,8 kgfm / 3750 rpm (gasolina) 19,3 kgfm / 3750 rpm (etanol)
Nº de válvulas por cilindro	4 no cabeçote
Eixo de comando de válvulas	1
Alimentação	
Tipo	Magnetti Marelli, eletrônica digital incorporada ao sistema de injeção
Combustível	Gasolina/Etanol
Injeção Eletrônica	Magnetti Marelli
Câmbio	
Número de marchas	6 à frente e uma à ré automático
Relações de transmissão	1ª – 4,459
	2ª – 2,508
	3ª – 1,556
	4ª – 1,142
	5ª – 0,852
	6ª – 0,672
	Ré – 3,185
Relação de transmissão do diferencial	3,683
Tração	Dianteira com juntas homocinéticas

Sistema de freios	
De serviço	comando a pedal e transmissão hidráulica com ESC
Dianteiro	A disco (Ø de 257 mm) com pinça flutuante
Traseiro	A tambor (Ø de 203 mm) com sapata autocentrante e regulagem automática de jogo
Suspensão dianteira	
Tipo	Mc Pherson com rodas independentes, braços oscilantes inferiores transversais com barra estabilizadora
Amortecedores	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito
Elemento elástico	Mola Helicoidal
Suspensão traseira	
Tipo	Eixo de torção com rodas semi independentes
Amortecedores	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito
Elemento elástico	Mola Helicoidal
Direção	
Tipo	Elétrica com pinhão e cremalheira
Diâmetro mínimo de curva	10,5 m
Rodas	
Aro	6,0 x 15" em Liga leve
Pneus	185/60 R15" 88H
Peso do veículo	
Em ordem de marcha (Std A)	1264 Kg
Capacidade de Carga	400 Kg
Carga máxima rebocável (sem freio)	400 Kg



Dimensões externas

Comprimento do veículo	3998 mm
Largura do veículo	1724 mm
Altura do veículo (vazio)	1507 mm
Distância entre-eixos	2521 mm
Bitola dianteira	1465 mm
Bitola traseira	1500 mm
Altura mínima do solo	157 mm
Volume do porta-malas	300 litros
Tanque de combustível	48 litros

Desempenho

Velocidade máxima	189,0 km/h (Gasolina) / 191,0 km/h (etanol)
0 a 100 km/h	11s1 (gasolina) / 10s4 (etanol)

Consumo

Ciclo Urbano	10,1 km/l (gasolina); 7,1 km/l (etanol)
Ciclo Estrada	13,2 km/l (gasolina); 9,5 km/l (etanol)