

FIAT ARGO PRECISION 1.8 AT6

1.8 16V E.TORQ VIS FLEX AT/6	
<b>Motor</b>	
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
<b>Alimentação</b>	
Tipo	Magnetti Marelli, eletrônica digital incorporada ao sistema de injeção
Combustível	Gasolina/Etanol
Injeção Eletrônica	Magnetti Marelli
<b>Câmbio</b>	
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

<b>Sistema de freios</b>	
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
<b>Suspensão dianteira</b>	
Tipo	Mc Pherson com rodas independentes, braços oscilantes inferiores transversais com barra estabilizadora
Amortecedores	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito
Elemento elástico	Mola Helicoidal
<b>Suspensão traseira</b>	
Tipo	Eixo de torção com rodas semi independentes
Amortecedores	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito
Elemento elástico	Mola Helicoidal
<b>Direção</b>	
Tipo	Elétrica com pinhão e cremalheira
Diâmetro mínimo de curva	10,5 m
<b>Rodas</b>	
Aro	6,0 x 15" em Liga leve
Pneus	185/60 R15" 88H
<b>Peso do veículo</b>	
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)