

## FIAT ARGO HGT

1.8 16V E.TORQ VIS FLEX	
<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 cm <sup>3</sup>
Taxa de compressão	12,5:1
Potência máxima (ABNT) / regime	135 cv / 5.750 rpm (gasolina) 139 cv / 5.750 rpm (etanol)
Torque máximo (ABNT) / regime	18,8 kgfm / 3.750 rpm (gasolina) 19,3 kgfm / 3.750 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, multiponto sequencial
<b>Câmbio</b>	
Número de marchas	5 à frente e uma à ré
Relações de transmissão	1ª – 3,909
	2ª – 2,238
	3ª – 1,444
	4ª – 1,029
	5ª – 0,756
	Ré – 3,909
Relação de transmissão do diferencial	3,933
Tração	Dianteira com juntas homocinéticas

<b>Sistema de freios</b>	
De serviço	Hidráulico, comando a pedal e ESC
Dianteiro	A disco (Ø de 284 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	6,0JX16" em liga leve
Pneus	195/55 R16
<b>Peso do veículo</b>	
Em ordem de marcha (Std A)	1243 Kg
Capacidade de Carga	400 Kg
Carga máxima rebocável (sem freio)	400 Kg



### Dimensões externas

Comprimento do veículo	4000 mm
Largura do veículo	1750 mm
Altura do veículo (vazio)	1505 mm
Distância entre-eixos	2521 mm
Bitola dianteira	1461 mm
Bitola traseira	1496 mm
Altura mínima do solo	157 mm
Volume do porta-malas	300 litros
Tanque de combustível	48 litros

### Desempenho

Velocidade máxima	190 km/h (Gasolina) / 192 km/h (etanol)
0 a 100 km/h	9s6 (gasolina) / 9s2 (etanol)

### Consumo

Ciclo Urbano	11,4 km/l (gasolina); 7,8 km/l (etanol)
Ciclo Estrada	13,3 km/l (gasolina); 9,2 km/l (etanol)