

FIAT ARGO DRIVE 1.0

1.0 FIREFLY Flex	
Motor	
Posição	Transversal dianteiro
Número de cilindros	3 em linha
Diâmetro x Curso	70.0 x 86,5mm
Cilindrada total	999,0 cc
Taxa de compressão	13,2 : 1
Potência máxima (ABNT) / regime	72 cv / 6000 rpm (gasolina) 77 cv/ 6250 rpm (etanol)
Torque máximo (ABNT) / regime	10,4 kgfm / 3250 rpm (gasolina) 10,9 kgfm/ 3250 rpm (etanol)
Nº de válvulas por cilindro	2 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	5 à frente e uma à ré
Relações de transmissão	1ª – 4,273
	2ª – 2,316
	3ª – 1,444
	4ª – 1,029
	5ª – 0,838
	Ré – 4,200
Relação de transmissão do diferencial	4,600
Tração	Dianteira com juntas homocinéticas

Sistema de freios	
De serviço	comando a pedal e transmissão hidráulica com ABS
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	10,3 m
Rodas	
Aro	5,5 x 14" em chapa
Pneus	175/65 R14" 82T
Peso do veículo	
Em ordem de marcha (Std A)	1105 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)	1503 mm
Distância entre-eixos	2521 mm
Bitola dianteira	1465 mm
Bitola traseira	1500 mm
Altura mínima do solo	155 mm
Volume do porta-malas	300 litros
Tanque de combustível	48 litros

Desempenho

Velocidade máxima	157 km/h (Gasolina) / 162 km/h (etanol)
0 a 100 km/h	14s4 (gasolina) / 13s4 (etanol)

Consumo

Ciclo Urbano	14,2 km/l (gasolina); 9,9 km/l (etanol)
Ciclo Estrada	15,1 km/l (gasolina); 10,7 km/l (etanol)