

FIAT ARGO DRIVE 1.3

1.3 FIREFLY	
<b>Motor</b>	
Posição	Transversal dianteiro
Número de cilindros	4 em linha
Diâmetro x Curso	70.0 x 86.5 mm
Cilindrada total	1332,0 cc
Taxa de compressão	13,2 : 1
Potência máxima (ABNT) / regime	101 cv / 6000 rpm (gasolina) 109 cv/ 6250 rpm (etanol)
Torque máximo (ABNT) / regime	13,7 kgfm / 3500 rpm (gasolina) 14,2 kgfm / 3500 rpm (etanol)
Nº de válvulas por cilindro	2 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	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
	Ré – 4,200
Relação de transmissão do diferencial	4,200
Tração	Dianteira com juntas homocinéticas

<b>Sistema de freios</b>	
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
<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	10,4 m
<b>Rodas</b>	
Aro	5,5 x 14" em chapa
Pneus	175/65 R14" 82T
<b>Peso do veículo</b>	
Em ordem de marcha (Std A)	1140 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)	1501 mm
Distância entre-eixos	2521 mm
Bitola dianteira	1465 mm
Bitola traseira	1500 mm
Altura mínima do solo	149 mm
Volume do porta-malas	300 litros
Tanque de combustível	48 litros

### Desempenho

Velocidade máxima	180,0 km/h (Gasolina) / 184,0 km/h (etanol)
0 a 100 km/h	11s8 (gasolina) / 10s8 (etanol)

### Consumo

Ciclo Urbano	12,9 km/l (gasolina); 9,2 km/l (etanol)
Ciclo Estrada	14,3 km/l (gasolina); 10,2 km/l (etanol)