



Ficha técnica – Fiat Argo Drive 1.3 Firefly Flex CVT

Motor

Posição: Transversal

Número de cilindros: 4 em linha

Diâmetro x curso: 70,0 x 86,5 mm

Cilindrada total: 1.332 cm³

Taxa de compressão: 13,2:1

Potência: 98 cv (gasolina) a 6.000 rpm / 107 cv (etanol) a 6.250 rpm

Torque: 13,2 kgfm a 4.250 rpm (gasolina) / 13,7 kgfm a 4.000 rpm (etanol)

Nº de válvulas por cilindro: 2

Injeção: indireta

Combustível: Gasolina/etanol

Transmissão

Câmbio automático, CVT (Continuamente Variável), com 7 marchas simuladas

Relações de transmissão:

Automático: entre 2,48 e 0,40

1ª: 2,27

2ª: 1,74

3ª: 1,34

4ª: 1,07

5ª: 0,85

6ª: 0,68

7ª: 0,54

Ré: entre 2,60 e 0,42

Diferencial: 5,698

Tração: dianteira com juntas homocinéticas

Sistema de freios

Dianteiro: Sistema com disco ventilado com pinça flutuante low drag (diâmetro de 257 x 22 mm)

Traseiro: a tambor com sapata autocentrante e regulagem automática de jogo (diâmetro de 203 mm)

Suspensão dianteira

Tipo: McPherson com rodas independentes, braços oscilantes inferiores transversais com barra estabilizadora

Amortecedores: Hidráulicos, telescópico de duplo efeito (Stop hidráulico)

Elemento elástico: Molas helicoidais

Suspensão traseira

Tipo: Eixo de torção com rodas semi-independentes

Amortecedores: Hidráulicos, telescópico de duplo efeito

Elemento elástico: Molas helicoidais

Direção

Assistência: Elétrica

Diâmetro mínimo de curva: 10,4 m

Rodas

Medidas: “6,0 x 15” – aço estampado com calotas

Pneus: 185/60 R15

Peso do veículo

Em ordem de marcha: 1.150 kg

Capacidade de carga: anterior 795 kg / posterior 789 kg

Carga máxima rebocável: 400 kg

Dimensões externas/capacidades

Comprimento: 4.031 mm

Largura da carroceria: 1.724 mm / 1.962 mm (entre espelhos retrovisores)

Altura do veículo: 1512 mm

Distância entre eixos: 2.521 mm

Altura mínima do solo: 162 mm

Ângulo de entrada: 20,4°

Ângulo de saída: 30,3°

Volume do porta-malas: 300 litros (banco traseiro em posição normal) / 720 litros (banco traseiro rebatido)

Tanque de combustível: 47 litros

Performance

0 a 100 km/h: 12,1 s (gasolina) / 11,2 s (etanol)

Velocidade máxima: 170 km/h (gasolina) / 174 km/h (etanol) –

Consumo PBEV

Urbano: 12,6 km/l (gasolina) / 9,1 km/l (etanol)

Estrada: 13,9 km/l (gasolina) / 10,1 km/l (etanol)