



## Ficha técnica - NOVO CITROËN C3 1.0 Feel

### Motor

Posição: Dianteiro, transversal

Número de cilindros: 3 em linha

Diâmetro x curso: 70 x 86,5 mm

Cilindrada total: 999 cm<sup>3</sup>

Taxa de compressão: 13,2:1

Potência máxima: 71 cv (gasolina) / 75 cv (etanol) a 6.000 rpm

Torque máximo: 10 kgfm a 4.250 rpm (gasolina) / 10,7 kgfm a 3.250 rpm (etanol)

Nº de válvulas por cilindro: 2

Comando de válvulas: no cabeçote, com correia "silent chain" de alta durabilidade

Combustível: Gasolina/etanol

### Transmissão

Câmbio manual: cinco marchas à frente e uma à ré

Relações de transmissão:

1ª – 4,273

2ª – 2,429

3ª – 1,520

4ª – 1,029

5ª – 0,765

Ré – 4,200

Diferencial – 4,600

Tração: dianteira

### Sistema de freios

Com ABS/ESC/ASR/REF

Dianteiro: A disco ventilado (diâmetro de 252 x 22 mm) com pinça flutuante

Traseiro: A tambor 8" (diâmetro de 203 mm) autoajustável

### Suspensão dianteira

Tipo: Independente, McPherson com barra estabilizadora

Amortecedores: Hidráulicos e pressurizados

Elemento elástico: Molas helicoidais

### Suspensão traseira

Tipo: Eixo de torção com rodas semi independentes

Amortecedores: Hidráulicos e pressurizados

Elemento elástico: Molas helicoidais

### Direção

Assistência: Elétrica

Diâmetro mínimo de curva: 10,5 m

## **Rodas**

Medidas: 5,5" x 15" – liga-leve

Pneus: 195/60 R15

## **Peso do veículo**

Em ordem de marcha: 1.056 kg

Capacidade de carga: 410 kg

## **Dimensões externas/capacidades**

Comprimento: 3.981 mm

Largura da carroceria: 1.733 mm (s/espelhos) 2.012 mm (c/espelhos)

Altura do veículo: 1.586 mm / 1.604 mm (com barra)

Distância entre eixos: 2.540 mm

Altura mínima do solo: 180 mm

Ângulo de entrada: 23°

Ângulo de saída: 39°

Volume do porta-malas: 315 litros (VDA) / 367 litros (NET)

Tanque de combustível: 47 litros

## **Performance**

0 a 100 km/h: 15,0 s (gasolina) / 14,1 s (etanol)

Velocidade máxima: 160 km/h (gasolina/etanol)

## **Consumo PBEV**

Urbano: 12,9 km/l (gasolina) / 9,3 km/l (etanol)

Estrada: 14,1 km/l (gasolina) / 10,0 km/l (etanol)