



FICHA BRAVO T-JET 2016

T-JET 1.4 16V	
Motor	
Posição	Transversal, dianteiro
Número de cilindros	4 em linha
Diâmetro x Curso	72,0 x 84,0 mm
Cilindrada total	1368 cm ³
Taxa de compressão	9,8:1
Potência máxima (ABNT) / regime	152 cv / 5.500 rpm
Torque máximo (ABNT) / regime	21,1 Kgfm / 2.250 a 4.500 rpm / 23 Kgfm a 3.000 (Overbooster)
Nº de válvulas por cilindro	Quatro no cabeçote
Eixo de comando de válvulas	Dois no cabeçote
Ignição	
Tipo	Robert Bosch, eletrônica digital incorporada ao sistema de injeção
Alimentação	
Combustível	Gasolina
Injeção Eletrônica	Bosch, multiponto, sequencial
Câmbio	
Número de marchas	6 à frente e uma à ré
Relações de transmissão	1ª - 4,154
	2ª - 2,118
	3ª - 1,484
	4ª - 1,116
	5ª - 0,897
	6ª - 0,767
	Ré - 4,000
Relação de transmissão do diferencial	4,118
Tração	Dianteira com juntas homocinéticas



Embreagem	
Tipo	Monodisco a seco com mola a disco e comando hidráulico
Sistema de freios	
De serviço	Hidráulico, comando a pedal com ABS, ESP, ASR e Hill Holder
Dianteiro	A disco ventilado (Ø de 284 mm) com pinça flutuante
Traseiro	A disco sólido (Ø de 251 mm) com pinça flutuante
Suspensão dianteira	
Tipo	MacPherson com rodas independentes, braços oscilantes em aço estampado fixados ao subchassis e barra estabilizadora
Amortecedores	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito
Elemento elástico	Mola Helicoidal
Suspensão traseira	
Tipo	Com rodas semi-independentes, travessa de torção de seção aberta e barra estabilizadora
Amortecedores	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito
Elemento elástico	Mola Helicoidal
Direção	
Tipo	Elétrica com pinhão e cremalheira
Diâmetro mínimo de curva	10,7 m
Rodas	
Aro	7,0JX17" em liga leve
Pneus	215/45 R17
Peso do veículo	
Em ordem de marcha (Std A)	1435 Kg
Capacidade de Carga	400 Kg
Carga máxima rebocável (sem freio)	400 Kg



FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

PRESS RELEASE



Dimensões externas	
Comprimento do veículo	4.373 mm
Largura do veículo	1.792 mm
Altura do veículo (vazio)	1.488 mm
Distância entre-eixos	2.602 mm
Bitola dianteira	1.530 mm
Bitola traseira	1.521 mm
Altura mínima do solo	123 mm
Volume do porta-malas	400 litros
Tanque de combustível	58 litros
Desempenho	
Velocidade máxima	206 km/h
0 a 100 km/h	8,7 s