



## FIAT 500 ABARTH

### FIAT 500 ABARTH 1.4 16V MULTIAIR TURBO 2015 2P

#### MOTOR

NÚMERO DE CILINDROS	4 em linha
POSIÇÃO DO MOTOR	Transversal anterior
TAXA DE COMPRESSÃO	9.8:1
CILINDRADA TOTAL (CC)	1368
POTÊNCIA MÁXIMA (CV)	167
TORQUE MÁXIMO (KGF.M)	23
DIÂMETRO X CURSO	72 mm x 84 mm

#### ALIMENTAÇÃO

INJEÇÃO ELETRÔNICA	Eletrônica - MAGNETI MARRELLI 8GMK
COMBUSTÍVEL	Gasolina

#### CÂMBIO E EMBREAGEM

NÚMERO DE MARCHAS	05 a frente e 01 a ré
EMBREAGEM (TIPO)	Monodisco a seco com mola a disco e comando hidráulico

#### SISTEMA DE FREIOS

DE ESTACIONAMENTO	com comando mecânico atuante nas rodas traseiras agindo sobre as pinças de freio posteriores
TRASEIRO	a disco sólido e pinça flutuante com acionamento mecânico para freio de estacionamento
DIANTEIRO	a disco ventilado, com pinça flutuante

#### SUSPENSÃO DIANTEIRA

AMORTECEDORES DIANTEIROS	Hidráulicos, telescópicos, fixação elástica na carroceria
--------------------------	---

TIPO DE SUSPENSÃO DIANTEIRA	Mc Pherson com rodas independentes, braços oscilantes inferiores a geometria triangular e barra estabilizadora
-----------------------------	--

### SUSPENSÃO TRASEIRA

AMORTECEDORES TRASEIROS	Hidráulicos, telescópicos, fixação elastica na carroceria
TIPO DE SUSPENSÃO TRASEIRA	com rodas semi-independentes, travessa de torção e barra estabilizadora

### DIREÇÃO

DIÂMETRO MÍNIMO DE CURVA	11,45 m
--------------------------	---------

### RODAS

PNEUS	195/45 R16
ARO	Liga leve 6.5"x16"

### PESO DO VEÍCULO

EM ORDEM DE MARCHA (STD A)	1164
----------------------------	------

### DIMENSÕES EXTERNAS

BALANÇO TRASEIRO	583 mm
BALANÇO DIANTEIRO	784 mm
CAPACIDADE DO PORTA-MALAS (LITROS)	185
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS)	40
COMPRIMENTO DO VEÍCULO (MM)	3667
LARGURA DO VEÍCULO (MM)	1627
ALTURA DO VEÍCULO (MM)	1490
ENTRE-EIXOS (MM)	2300

ALTURA DO SOLO (MM)	120
------------------------	-----

### **DESEMPENHO**

0 A 100 KM/H	7,7 (Normal) / 6,9 (Sport)
--------------	----------------------------

VELOCIDADE MÁXIMA	213,5 km/h
----------------------	------------