



## DUCATO

### DUCATO MINIBUS TB 15 LUGARES 2.3 DIESEL 2017

#### MOTOR

NÚMERO DE CILINDROS	4 em linha
POSIÇÃO DO MOTOR	Transversal anterior
TAXA DE COMPRESSÃO	16,2:1
Nº DE VÁLVULAS POR CILINDRO	4 no cabeçote
CILINDRADA TOTAL (CC)	2.287
POTÊNCIA MÁXIMA (CV)	127 a 3.600 rpm
TORQUE MÁXIMO (KGF.M)	32,6 a 1800 rpm
DIÂMETRO X CURSO	88 mm x 94 mm
CICLO TEMPOS	DIESEL - 4
ASPIRAÇÃO	turboalimentado com intercooler
BLOCO (MATERIAL)	ferro fundido
CABEÇOTE (MATERIAL)	alumínio
NUMERO MANCAIS	5
TIPO DE PISTÕES	com pino flutuante
NÚMERO DE ANÉIS DE SEGMENTO	3
FILTRO DE AR	a seco
TENSÃO	12,0 V
ALTERNADOR	150 A (14,0 V)
BATERIA	95,0 Ah 450 A

#### ALIMENTAÇÃO

INJEÇÃO ELETRÔNICA	Eletrônica - Magneti Marelli MJD 8F3.B1 - Common Rail
COMBUSTÍVEL	Diesel

### **CÂMBIO E EMBREAGEM**

NÚMERO DE MARCHAS	5
-------------------	---

### **SISTEMA DE FREIOS**

TRASEIRO	a disco rígido com dispositivo Drum in Hat (tambor integrado ao disco para bloquear o veículo durante o estacionamento com freio de mão acionado)
DIANTEIRO	a disco ventilado, com pinça flutuante e dois cilindros de comando para cada roda

### **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 elástica na carroceria
TIPO DE SUSPENSÃO TRASEIRA	Eixo rígido tubular

### **DIREÇÃO**

TIPO DE DIREÇÃO	com pinhão e cremalheira com assistência hidráulica
-----------------	---

### **RODAS**

PNEUS	205 / 70 R15
ARO	6" x 15" H2 - em aço estampado

### **PESO DO VEÍCULO**

PESO MÁXIMO REBOCÁVEL (REBOQUE SEM FREIO)	400 kg
CARGA ÚTIL (COM CONDUTOR)	1450 kg
EM ORDEM DE MARCHA (STD A)	2100 Kg
PESO MÁXIMO POR EIXO	Dianteiro: 1650 kg / Traseiro: 1750 kg

### **DIMENSÕES EXTERNAS**

BALANÇO TRASEIRO	965 mm
ALTURA DO VEÍCULO (CARREGADO)	2065 mm
BALANÇO DIANTEIRO	901 mm
CAPACIDADE DE PASSAGEIRO	15 Lugares
CAPACIDADE DO PORTA-MALAS (LITROS)	-
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS)	80
COMPRIMENTO DO VEÍCULO (MM)	5.099
LARGURA DO VEÍCULO (MM)	1.998
ALTURA DO VEÍCULO (MM)	2.135
ENTRE-EIXOS (MM)	3.200
ALTURA DO SOLO (MM)	135
BITOLA DIANTEIRA	1720 mm
BITOLA TRASEIRA	1710 mm

ÂNGULO MÁXIMO DE ABERTURA DAS PORTAS TRASEIRAS	180°
PORTAS TRASEIRAS	1562 x 1441 mm
PORTA LATERAL CORREDIÇA	1265 x 1449 mm
ALTURA DO PISO AO VÃO DE CARGA	Porta corrediça: 530 mm / Portas traseiras: 570 mm

### **DIMENSÕES INTERNAS**

ALTURA NOS ASSENTOS ANTERIORES	462mm
--------------------------------	-------

### **RESERVATÓRIOS**

CÂMBIO E DIFERENCIAL	2,5 L
ÓLEO PARA DIREÇÃO HIDRÁULICA	1,3 L
SISTEMA DE ARREFECIMENTO	13,0 L
CARTER	5,3 L
ÓLEO DE FREIO	0,6 L
JUNTA HOMOCINÉTICA E COIFA (CADA)	0,231 kg
CARTER E FILTRO DE ÓLEO (TROCA)	5,9 L
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (RESERVA)	80 L (incluindo Reserva de 8 a 10 L)
RESERVATÓRIO LIMPADOR VIDROS	4,2 L

**DUCATO MINIBUS TA 15 LUGARES 2.3 DIESEL 2017**  
**MOTOR**

NÚMERO DE CILINDROS	4 em linha
POSIÇÃO DO MOTOR	Transversal
TAXA DE COMPRESSÃO	16,2:1
Nº DE VÁLVULAS POR CILINDRO	4 no cabeçote
EIXO DE COMANDO DE VÁLVULAS	No cabeçote
CILINDRADA TOTAL (CC)	2.287
POTÊNCIA MÁXIMA (CV)	127 a 3.600 rpm
TORQUE MÁXIMO (KGF.M)	32,6 a 1800 rpm
DIÂMETRO X CURSO	88 mm x 94 mm
CICLO TEMPOS	DIESEL - 4
ASPIRAÇÃO	Turboalimentado com intercooler
BLOCO (MATERIAL)	Ferro fundido
CABEÇOTE (MATERIAL)	Alumínio
NUMERO MANCAIS	5
TIPO DE PISTÕES	Com pino flutuante
NÚMERO DE ANÉIS DE SEGMENTO	3
FILTRO DE AR	a seco
TENSÃO	12 V
ALTERNADOR	150 A (14,0 V)
BATERIA	95,0 Ah 450 A

### **ALIMENTAÇÃO**

INJEÇÃO ELETRÔNICA	Eletrônica - Magneti Marelli MJD 8F3.B1 - Common Rail
--------------------	---

COMBUSTÍVEL	DIESEL
-------------	--------

### **CÂMBIO E EMBREAGEM**

NÚMERO DE MARCHAS	5
TRAÇÃO	Dianteira

### **SISTEMA DE FREIOS**

TRASEIRO	A disco rígido com dispositivo Drum in Hat (tambor integrado ao disco para bloquear o veículo durante o estacionamento com freio de mão acionado)
DIANTEIRO	A disco ventilado, com pinça flutuante e dois cilindros de comando para cada roda

### **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 elástica na carroceria
TIPO DE SUSPENSÃO TRASEIRA	Eixo rígido tubular

### **DIREÇÃO**

TIPO DE DIREÇÃO	Pinhão e cremalheira com assistência hidráulica
-----------------	---

### **RODAS**

PNEUS	205/75 R16
ARO	6" x 16" H2 - em aço estampado

### **PESO DO VEÍCULO**

PESO MÁXIMO REBOCÁVEL (REBOQUE SEM FREIO)	400 kg
---	--------

CARGA ÚTIL (COM CONDUTOR)	1.140 kg
EM ORDEM DE MARCHA (STD A)	3.500 kg
PESO MÁXIMO POR EIXO	1.850 kg e 2.120 kg

### **DIMENSÕES EXTERNAS**

BALANÇO TRASEIRO	965 mm
ALTURA DO VEÍCULO (CARREGADO)	2.390 mm
BALANÇO DIANTEIRO	901 mm
CAPACIDADE DE CARGA (KG)	1.140
CAPACIDADE DE PASSAGEIRO	15 Lugares
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS)	80
COMPRIMENTO DO VEÍCULO (MM)	5.599
LARGURA DO VEÍCULO (MM)	1.998
ALTURA DO VEÍCULO (MM)	2.450
ENTRE-EIXOS (MM)	3.700
ALTURA DO SOLO (MM)	170
BITOLA DIANTEIRA	1720 mm
BITOLA TRASEIRA	1710 mm
ÂNGULO MÁXIMO DE ABERTURA DAS PORTAS TRASEIRAS	180°

PORTAS TRASEIRAS	1562 mm x 1760 mm
PORTA LATERAL CORREDIÇA	1265 mm x 1769 mm
ALTURA DO PISO AO VÃO DE CARGA	550 mm

### **DIMENSÕES INTERNAS**

ALTURA NOS ASSENTOS ANTERIORES	462 mm
--------------------------------	--------

### **RESERVATÓRIOS**

CÂMBIO E DIFERENCIAL	2,5 l
ÓLEO PARA DIREÇÃO HIDRÁULICA	1,3 L
SISTEMA DE ARREFECIMENTO	13,0 L
CARTER	5,3 L
ÓLEO DE FREIO	0,6 L
JUNTA HOMOCINÉTICA E COIFA (CADA)	0,231 kg
CARTER E FILTRO DE ÓLEO (TROCA)	5,9 L
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (RESERVA)	80 l (incluindo Reserva de 8 a 10 l)
RESERVATÓRIO LIMPADOR VIDROS	4,2 L