



## FIORINO

### FIORINO 1.4 EVO FLEX 2017 2P

#### MOTOR

NÚMERO DE CILINDROS	04 em linha
Nº DE VÁLVULAS POR CILINDRO	2
CILINDRADA TOTAL (CC)	1368
POTÊNCIA MÁXIMA (CV)	85 (G) / 88 (E) a 5.750 rpm
TORQUE MÁXIMO (KGF.M)	12,4 (G) / 12,5 (E) a 3.500 rpm
DIÂMETRO X CURSO	72 x 84mm
ASPIRAÇÃO	Natural

#### IGNIÇÃO

TIPO DE IGNIÇÃO	Eletrônica digital incorporada ao sistema de injeção
-----------------	--

#### ALIMENTAÇÃO

INJEÇÃO ELETRÔNICA	MAGNETTI MARELLI multiponto, sequencial indireta
COMBUSTÍVEL	Gasolina / Etanol

#### CÂMBIO E EMBREAGEM

NÚMERO DE MARCHAS	05 a frente e 01 a ré
TRAÇÃO	Dianteira com juntas homocinéticas
EMBREAGEM (TIPO)	Monodisco a seco com mola a disco e comando mecânico

#### SISTEMA DE FREIOS

DE ESTACIONAMENTO	Comando mecânico atuante nas rodas traseiras com compensação de desgaste
TRASEIRO	A tambor com sapata autocentrante e regulagem automática de jogo.

DIANTEIRO	A disco ventilado com pinça flutuante
-----------	---------------------------------------

### SUSPENSÃO DIANTEIRA

AMORTECEDORES DIANTEIROS	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito
ELEMENTO ELÁSTICO DIANTEIRO	Mola helicoidal
TIPO DE SUSPENSÃO DIANTEIRA	Mc Pherson com rodas independentes, braços oscilantes inferiores transversais com barra estabilizadora

### SUSPENSÃO TRASEIRA

ELEMENTO ELÁSTICO TRASEIRO	Mola parabólica longitudinal
AMORTECEDORES TRASEIROS	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito
TIPO DE SUSPENSÃO TRASEIRA	Eixo rígido

### DIREÇÃO

DIÂMETRO MÍNIMO DE CURVA	10,6 m
TIPO DE DIREÇÃO	Mecânica com pinhão e cremalheira ( OPT Hidráulica )

### RODAS

PNEUS	175/70 R14 88T
ARO	5.5 x 14" em chapa de aço (Step em chapa 5.5 x 14")

### PESO DO VEÍCULO

PESO MÁXIMO REBOCÁVEL (REBOQUE SEM FREIO)	400,0 Kg
EM ORDEM DE MARCHA (STD A)	1117,6 Kg
CAPACIDADE DE CARGA	650 Kg

### DIMENSÕES EXTERNAS

CAPACIDADE DE CARGA (KG)	650
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS)	58
COMPRIMENTO DO VEÍCULO (MM)	4384,0
LARGURA DO VEÍCULO (MM)	1926,4
ALTURA DO VEÍCULO (MM)	1900,0 mm
ENTRE-EIXOS (MM)	2717,0
ALTURA DO SOLO (MM)	174,0
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE CARGA (LITROS)	3100

#### **COMPARTIMENTO DE BAGAGEM**

COMPRIMENTO	1887,7
ALTURA	1339,6
LARGURA (ENTRE CAIXA E RODA)	1089,6

#### **DESEMPENHO**

0 A 100 KM/H	12,4s (G) / 11,9s (E)
VELOCIDADE MÁXIMA	157 km/h (G) / 158 km/h (E)

### **FIORINO HARD WORKING1.4 EVO FLEX 2017 2P**

#### **MOTOR**

NÚMERO DE CILINDROS	04 em linha
Nº DE VÁLVULAS POR CILINDRO	2
CILINDRADA TOTAL (CC)	1368
POTÊNCIA MÁXIMA (CV)	85 (G) / 88 (E) a 5.750 rpm

TORQUE MÁXIMO (KGF.M)	12,4 (G) / 12,5 (E) a 3.500 rpm
DIÂMETRO X CURSO	72 x 84mm
ASPIRAÇÃO	Natural

### **IGNIÇÃO**

TIPO DE IGNIÇÃO	Eletrônica digital incorporada ao sistema de injeção
-----------------	--

### **ALIMENTAÇÃO**

INJEÇÃO ELETRÔNICA	MAGNETTI MARELLI multiponto, sequencial indireta
COMBUSTÍVEL	Gasolina / Etanol

### **CÂMBIO E EMBREAGEM**

NÚMERO DE MARCHAS	05 a frente e 01 a ré
TRAÇÃO	Dianteira com juntas homocinéticas
EMBREAGEM (TIPO)	Monodisco a seco com mola a disco e comando mecânico

### **SISTEMA DE FREIOS**

DE ESTACIONAMENTO	Comando mecânico atuante nas rodas traseiras com compensação de desgaste
TRASEIRO	A tambor com sapata autocentrante e regulagem automática de jogo.
DIANTEIRO	A disco ventilado com pinça flutuante

### **SUSPENSÃO DIANTEIRA**

AMORTECEDORES DIANTEIROS	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito
ELEMENTO ELÁSTICO DIANTEIRO	Mola helicoidal
TIPO DE SUSPENSÃO DIANTEIRA	Mc Pherson com rodas independentes, braços oscilantes inferiores transversais com barra estabilizadora

### **SUSPENSÃO TRASEIRA**

ELEMENTO ELÁSTICO TRASEIRO	Mola parabólica longitudinal
AMORTECEDORES TRASEIROS	Hidráulicos, telescópicos de duplo efeito
TIPO DE SUSPENSÃO TRASEIRA	Eixo rígido

### **DIREÇÃO**

DIÂMETRO MÍNIMO DE CURVA	10,6 m
TIPO DE DIREÇÃO	Mecânica com pinhão e cremalheira ( OPT Hidráulica )

### **RODAS**

PNEUS	175/70 R14 88T
ARO	5.5 x 14" em chapa de aço (Step em chapa 5.5 x 14")

### **PESO DO VEÍCULO**

PESO MÁXIMO REBOCÁVEL (REBOQUE SEM FREIO)	400,0 Kg
EM ORDEM DE MARCHA (STD A)	1117,6 Kg
CAPACIDADE DE CARGA	650 Kg

### **DIMENSÕES EXTERNAS**

CAPACIDADE DE CARGA (KG)	650
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS)	58
COMPRIMENTO DO VEÍCULO (MM)	4384,0
LARGURA DO VEÍCULO (MM)	1926,4

ALTURA DO VEÍCULO (MM)	1900,0 mm
ENTRE-EIXOS (MM)	2717,0
ALTURA DO SOLO (MM)	174,0
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE CARGA (LITROS)	3100

#### **COMPARTIMENTO DE BAGAGEM**

COMPRIMENTO	1887,7
ALTURA	1339,6
LARGURA (ENTRE CAIXA E RODA)	1089,6

#### **DESEMPENHO**

0 A 100 KM/H	12,4s (G) / 11,9s (E)
VELOCIDADE MÁXIMA	157 km/h (G) / 158 km/h (E)