



GRAND SIENA

GRAND SIENA ATTRACTIVE 1.0 EVO FLEX 2017 4P

MOTOR

NÚMERO DE CILINDROS	04 em linha
POSIÇÃO DO MOTOR	transversal
CILINDRADA TOTAL (CC)	999,1
POTÊNCIA MÁXIMA (CV)	73 (G) / 75 (E) a 6000 rpm
TORQUE MÁXIMO (KGF.M)	9,5 (G) / 9,9 (E) a 3850 rpm
DIÂMETRO X CURSO	70 x 65mm
CICLO TEMPOS	OTTO - 04
ASPIRAÇÃO	natural
BLOCO (MATERIAL)	ferro fundido
CABEÇOTE (MATERIAL)	alumínio

IGNIÇÃO

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

ALIMENTAÇÃO

INJEÇÃO ELETRÔNICA	MAGNETTI MARELLI IAW 7GF sequencial indireta
COMBUSTÍVEL	Flex

CÂMBIO E EMBREAGEM

NÚMERO DE MARCHAS	05 a frente e 01 a ré
EMBREAGEM (TIPO)	monodisco a seco e comando hidráulico

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

RODAS

PNEUS	175/65 R14 - Pneu Ecológico
ARO	5.5 x 14" em aço estampado

DIMENSÕES EXTERNAS

CAPACIDADE DO PORTA-MALAS (LITROS)	520
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS)	48
COMPRIMENTO DO VEÍCULO (MM)	4290
LARGURA DO VEÍCULO (MM)	1700
ALTURA DO VEÍCULO (MM)	1507
ENTRE-EIXOS (MM)	2511
ALTURA DO SOLO (MM)	160

DESEMPENHO

0 A 100 KM/H	16,4 (G) / 15,8 (E)
VELOCIDADE MÁXIMA	157 Km/h (G) / 161 Km/h (E)

GRAND SIENA ATTRACTIVE 1.4 EVO FLEX 2017 4P

MOTOR

NÚMERO DE CILINDROS	04 em linha
POSIÇÃO DO MOTOR	transversal
TAXA DE COMPRESSÃO	12,35:1
CILINDRADA TOTAL (CC)	1368,3

POTÊNCIA MÁXIMA (CV)	85 (G) / 88 (E) a 5750 rpm
TORQUE MÁXIMO (KGF.M)	12,4 (G) / 12,5 (E) a 3500 rpm
DIÂMETRO X CURSO	72 x 84mm
CICLO TEMPOS	OTTO - 04
ASPIRAÇÃO	natural
BLOCO (MATERIAL)	ferro fundido
CABEÇOTE (MATERIAL)	alumínio

IGNIÇÃO

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

ALIMENTAÇÃO

INJEÇÃO ELETRÔNICA	Magneti Marelli, multiponto, sequencial
COMBUSTÍVEL	Flex

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	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

RODAS

PNEUS	185/60 R15 - Pneu Ecológico
ARO	6.0 x15" em aço e opc 6.0 x15" em liga leve (estepe em aço 6.0 x 15")

DIMENSÕES EXTERNAS

CAPACIDADE DO PORTA-MALAS (LITROS)	520
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS)	48
COMPRIMENTO DO VEÍCULO (MM)	4290
LARGURA DO VEÍCULO (MM)	1700
ALTURA DO VEÍCULO (MM)	1507
ENTRE-EIXOS (MM)	2511
ALTURA DO SOLO (MM)	160

DESEMPENHO

0 A 100 KM/H	13,1 (G) / 12,5 (E)
VELOCIDADE MÁXIMA	175 Km/h (G)/ 173 Km/h (E)

GRAND SIENA ESSENCE 1.6 16V FLEX 2017 4P

MOTOR

NÚMERO DE CILINDROS	04 em linha
POSIÇÃO DO MOTOR	transversal
TAXA DE COMPRESSÃO	10,5:1
CILINDRADA TOTAL (CC)	1598,2
POTÊNCIA MÁXIMA (CV)	115 (G) / 117 (E) a 5500 rpm
TORQUE MÁXIMO (KGF.M)	16,2 (G) / 16,8 (E) a 4500 rpm
DIÂMETRO X CURSO	77,0 x 85,8 mm
CICLO TEMPOS	OTTO - 04
ASPIRAÇÃO	natural
BLOCO (MATERIAL)	ferro fundido

CABEÇOTE (MATERIAL)	alumínio
------------------------	----------

IGNIÇÃO

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

ALIMENTAÇÃO

INJEÇÃO ELETRÔNICA	Magneti Marelli, multiponto, sequencial
COMBUSTÍVEL	Flex

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	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

RODAS

PNEUS	195/55 R16 e estepe 185/60 R15 - Pneu ecológico
ARO	6.0 X 16" em liga leve e estepe 6.0 x 15" em aço

DIMENSÕES EXTERNAS

CAPACIDADE DO PORTA-MALAS (LITROS)	520
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (LITROS)	48
COMPRIMENTO DO VEÍCULO (MM)	4290

LARGURA DO VEÍCULO (MM)	1700
ALTURA DO VEÍCULO (MM)	1506
ENTRE-EIXOS (MM)	2511
ALTURA DO SOLO (MM)	159

DESEMPENHO

0 A 100 KM/H	10,0 (G) / 9,9 (E)
VELOCIDADE MÁXIMA	194 Km/h