

1.1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES	ITENS	DADOS
	COMPRIMENTO TOTAL	1790 mm
	LARGURA TOTAL	670 mm
	ALTURA TOTAL	1110 mm
	ALTURA DO ASSENTO	800 mm
	DISTÂNCIA ENTRE-EIXOS	1250 mm
	DISTÂNCIA DO SOLO	138 mm
TRANSMISSÃO	TRANSMISSÃO PRIMÁRIA	4,059
	1ª MARCHA	3,273
	2ª MARCHA	1,938
	3ª MARCHA	1,350
	4ª MARCHA	1,043
	TRANSMISSÃO FINAL	3,46
MOTOR	CÂMBIO	4 Marchas
	DIÂMETRO X CURSO	39,0 x 41,4 mm
	TIPO DO MOTOR	Monocilíndrico, 4 T, 2 Válvulas, OHC
	CILINDRADA	47,9 cm ³
	POTÊNCIA MÁXIMA	2,7 cv/ 8.000 rpm
	TORQUE MÁXIMO	2,6 N.m / 6000 rpm
	VELA DE IGNIÇÃO / FOLGA	NGK CR7HSA / 0,6mm-0,7mm
	FOLGA DAS VÁLVULAS	Admissão = 0,03 mm - 0,06 mm
		Escape = 0,03 mm - 0,06 mm
	ROTAÇÃO DA MARCHA-LENTA	1.500 +- 150 RPM
RODAS	RODA DIANTEIRA / ARO	2.50 - 17"
	RODA TRASEIRA / ARO	80 / 100 / 14"

SISTEMA ELÉTRICO	ITENS	DADOS
	BATERIA	12V / 5,0Ah
	PARTIDA	Elétrica/Pedal
	IGNIÇÃO	CDI (Ignição por Descarga Capacitiva)
	FUSÍVEL	15,0 A
	FAROL (ALTO/BAIXO)	12V - 35W / 35W
	LANTERNA / LUZ DE FREIO	12V - 5W / 21W
	LUZ DA SINALEIRA (PISCA)	12 - 10w x 4
	INDICADOR DAS LUZES DA SINALEIRA (PISCA)	12V - 1,7W x 2
	LUZES - PAINEL DE INSTRUMENTOS	12V - 1,7W
INDICADOR DE FAROL ALTO	12 V - 1,7W	
CAPACIDADES	PESO BRUTO	97kg
	CARGA MÁXIMA	140kg
	ÓLEO RECOMENDADO (VOLUME/RECOMENDAÇÃO)	800 ml / API SL - JASO MA 20W50
	ÓLEO DA SUSPENSÃO DIANTEIRA (VOLUME/RECOMENDAÇÃO)	65ml / ATF
	TANQUE DE COMBUSTÍVEL	3,75 litros
	VELOCIDADE MÁXIMA	50 km/h
	DISTÂNCIA DE FRENAGEM	4m (a 30km/h)
CAPACIDADE DE RAMPA	> 12°	
FREIOS	DIANTEIRO	Disco (Ø=219 mm)
	TRASEIRO	Tambor (Ø = 120mm)