JET 125SS/EFI



1.1. Especificações técnicas

	Itens	Dados
	Comprimento total	1910 mm
	Largura total	660 mm
nsões	Altura total	1105 mm
Dimensões	Altura do assento	750 mm
	Distância entre eixos	1275 mm
	Distância do solo	110 mm
	Peso bruto	106kg
	Carga Máxima	150Kg (incluindo condutor)
des	Óleo do motor recomendado (Volume/Recomendação)	800 ml / API SL - JASO MA 20W50
Capacidades	Óleo da suspensão dianteira recomendado (Volume/Recomendação)	65ml / ATF
	Tanque de combustível	3 litros
	Velocidade máxima	79 km/h
	Capacidade de rampa	18°

	Itens	Dados		
Rodas	Roda diânteira	2.50 - 17"		
R _S	Roda traseira	80 / 100 - 14"		
	Freio Dianteiro	Hidráulico Disco		
	Freio Dianteiro Diâmetro	(Ø=220mm)		
Freios	Freio Dianteiro Acionamento	CBS		
	Freio Traseiro	Tambor		
	Freio Traseiro Diâmetro	(Ø=111mm)		
Chassi	Tipo	Monobloco		
são	Elemento	Corrente		
Transmissão	Embreagem	Semi-automática, Centrífuga, Multidis- cos banhado a óleo		
ısão	Diânteira	Garfo telescópico		
Suspensão	Traseira	Bi-shock		



1.1. Especificações técnicas

	Itens	Dados
	Câmbio	4 Marchas
	Diâmetro x Curso	54×54mm
	Refrigeração	AR
	Alimentação	Injeção Eletrônica
	Tipo do motor	Monocilindrico, 4 T, 2 Válvulas, OHC
	Cilindrada	123,67 cm³
tor	Taxa de compressão	9:1
Motor	Potência Máxima	8 cv/ 7500 rpm
	Torque Máximo	9,0 N.m / 5500 rpm
	Vela de ignição / Folga	NGK CR7HSA / 0,6mm-0,7mm
	Folga das Válvulas	Admissão = 0,03mm - 0,07mm
		Escape = 0,03mm - 0,06mm
	Rotação da marcha lenta	1.500 +- 150 RPM

	Itens	Dados
	Bateria	12V / 5,0Ah
	Partida	Elétrica/Pedal
	Ignição	CDI (Ignição por Descarga capacitiva)
	Fusível	15,0 A
ico	Farol(Alto/Baixo)	12V - 35W / 35W
Sistema elétrico	Faroletes (Lampada lateral do farol)	LED / 12V
Siste	USB	5V / 1,0Ah
	Luz do neutro	LED / 12V
	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	Painel Digital