

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	ITEM			ESPECIFICAÇÕES	
DIMENSÕES	Comprimento total			2.110 mm	
	Largura total			830 mm	
	Altura total			1.165 mm	
	Altura mínima do solo			265 mm	
	Distância entre eixos			1.390 mm	
	Altura do assento			845 kg	
	Altura do pedal de apoio			321 mm	
	Peso seco			122,4 kg	
CHASSI	Tipo			Diamond	
	Suspensão dianteira, curso			Garfo telescópico, 245 mm	
	Suspensão traseira, curso			Braço oscilante com PRO-LINK, 217 mm	
	Medida do pneu dianteiro			2.75-21 45R	
	Pressão de ar do pneu dianteiro			150 kPa (1,5 kg/cm ² ; 21 psi)	
	Medida do pneu traseiro			4.10-18 60R	
	Pressão de ar do pneu traseiro			150 kPa (1,5 kg/cm ² ; 21 psi)	
	Freio dianteiro/área de atrito			A disco de acionamento hidráulico/340,4 cm ²	
	Freio traseiro/área de atrito			Tambor (Sapata de expansão interna)/103,7 cm ²	
	Capacidade do tanque de combustível			8,5 litros	
	Capacidade de reserva de combustível			1,8 litros	
	Caster			26° 23	
	Trail			137 mm	
	Capacidade de óleo do amortecedor dianteiro			371 cm ³	
MOTOR	Tipo			4 tempos, arrefecido a ar, OHC	
	Disposição do cilindro			Monocilíndrico, inclinado 15° em relação a vertical	
	Diâmetro x curso			63,5 x 62,2 mm	
	Cilindrada			196,9 cm ³	
	Relação de compressão			9,0:1	
	Capacidade de óleo			1,4 litros na desmontagem/1,1 litros na troca	
	Sistema de lubrificação			Pressão forçada e banho de óleo	
	Filtro de ar			Poliuretano umedecido com óleo	
	Compressão do cilindro			1.250 kPa (1,25 kg/cm ² ; 178 psi)	
	Diagrama das válvulas		Admissão	Abre	15° APMS
				Fecha	35° DPPI
			Escape	Abre	35° APPI
Fecha				5° DPMS	
CARBURADOR	Tipo			Válvula de pistão	
	Número de identificação			PD9AA	
	Gicle principal			# 125	
	Gicle da marcha lenta			# 40	
	Abertura inicial do parafuso da mistura			1-3/4 voltas	
	Nível da bóia			14,0 mm	
	Rotação de marcha lenta			1.400 ± 100 rpm	