

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	ITEM		ESPECIFICAÇÕES	
DIMENSÕES	Comprimento total		2.055 mm	
	Largura total		810 mm	
	Altura total		1.130 mm	
	Altura mínima do solo		245 mm	
	Distância entre eixos		1.330 mm	
	Altura do assento		815 kg	
	Altura do pedal de apoio		286 mm	
	Peso seco		124,6 kg	
CHASSI	Tipo		Diamond	
	Suspensão dianteira, curso		Garfo telescópico, 190 mm	
	Suspensão traseira, curso		Braço oscilante com PRO-LINK, 181 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		24° 54'	
	Trail		98 mm	
Capacidade de óleo do amortecedor dianteiro		312 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° DPMS
Escape		Abre	35° APMS	
		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	