

MARCA: Yamaha
Modelo: TTR50
Año: 2024

Cilindraje	49cm ³
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	58kg
Potencia máxima	-
Torque máximo	-
Tipo de motor	SOHC, 2 válvulas, refrigerado por aire, 4 cambios

Largo total	1305mm
Ancho total	595mm
Altura total	795mm
Altura al asiento	555mm
Distancia entre ejes	925mm
Distancia mínima del piso	135mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	58kg
Tipo de motor	SOHC, 2 válvulas, refrigerado por aire, 4 cambios
Disposición de los cilindros	1 Cilindro inclinado hacia adelante
Cilindraje:	49cm ³
Diámetro por carrera	36.0×48.6mm
Relación de compresión:	9.5:1
Potencia Máxima:	
Torque máximo	
Arranque:	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter humedo
Sistema de alimentación	Carburador
Capacidad de combustible:	3.1L/0.8usgal/0.7Imp.gal
Encendido:	CDI
Capacidad batería	12V,2.5Ah(10HR)
Batería	CR7HSA
Sistema de reducción primaria	Cadena
Relación de reducción primaria	
Sistema de reducción secundaria	
Relación de reducción secundaria	
Tipo de embrague	Multidisco en aceite
Tipo de transmisión	Transmisión constante de 3 velocidades
relación de engranajes	

Información extraída del sitio web oficial de la marca



Relación de transmisión en 1ra	3.250 (39/12)
Relación de transmisión en 2da	1.737 (33/19)
Relación de transmisión en 3ra	1.217 (28/23)
Relación de transmisión en 4ta	
Relación de transmisión en 5ta	
Relación de transmisión en 6ta	
Tipo de chasis	Backbone
Inclinación	25°30'
Avance	34mm
Rueda delantera:	2.50-10 4PR Tube type
Rueda trasera:	2.50-10 4PR Tube type
Freno delantero:	Mechanical leading trailing drum brake
Freno trasero:	Mechanical leading trailing drum brake
Tipo de suspensión delantera	Telescopic fork
Tipo de suspensión trasera	Swingarm
Luz principal	
Luz principal	

