

MARCA: YAMAHA

Modelo: YCZ

Año: 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindraje	110 cc
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	96 kg
Potencia máxima	7.3 Hp a 7000 rpm
Torque máximo	8,6 Nm a 4500 rpm
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire
Largo total	2020mm
Ancho total	740mm
Altura total	1045mm
Altura al asiento	785mm
Distancia entre ejes	1255mm
Distancia mínima del piso	175mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	96kg
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire
Disposición de los cilindros	1 Cilindro inclinado hacia adelante
Cilindraje:	110 cc
Diámetro por carrera	50 mm x 56.2 mm
Relación de compresión:	9.9:1
Potencia Máxima:	7.3 Hp a 7000 rpm
Torque máximo	8,6 Nm a 4500 rpm





Arranque:	Eléctrico y a pedal
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Sistema de alimentación	Carburador
Capacidad de combustible:	7.2L (1.9 Gls)
Encendido:	TCI
Capacidad batería	12V, 3.5Ah
Batería	YTZ-5S
Sistema de reducción primaria	Engranaje
Relación de reducción primaria	3.421 (65/19)
Sistema de reducción secundaria	Cadena
Relación de reducción secundaria	3.000 (42/14)
Tipo de embrague	Multidisco en aceite / Resorte en espiral
Tipo de transmisión	Transmisión constante de 4 velocidades
Relación de engranajes	
Relación de transmisión en 1ra	3.273 (36/11)
Relación de transmisión en 2da	1.765 (30/17)
Relación de transmisión en 3ra	1.190 (25/21)
Relación de transmisión en 4ta	0.917 (22/24)
Relación de transmisión en 5ta	—
Relación de transmisión en 6ta	—
Tipo de chasis	Diamante
Inclinación	26°00'
Avance	84mm
Rueda delantera:	2.75-17 41P
Rueda trasera:	3.00-17 50P
Freno delantero:	Disco
Freno trasero:	Tambor
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Basculante
Luz principal	Bombillo halógeno
Luz principal	12V,35/35W×1

Información extraída del sitio web oficial de la marca





Información extraída del sitio web oficial de la marca

