

ESPECIFICACIONES



YZF-Z

DISEÑO

Largo total
Ancho total
Altura total
Altura al asiento
Distancia entre ejes
Distancia mínima del piso
Peso (Con aceite y tanque de gasolina)
Luz principal
Luz trasera

2020 mm
740 mm
1045 mm
785 mm
1255 mm
175 mm
96 kg
Halógena
Halógena

CHASÍS

Tipo de chasis
Inclinación
Avance
Rueda delantera
Rueda trasera
Freno delantero
Freno trasero
Tipo de suspensión delantera
Tipo de suspensión trasera

Diamante
26°00'
84 mm
2.75-17 41P
3.00-17 50P
Disco
Tambor
Horquilla telescópica
Basculante

DESEMPEÑO

Tipo de motor
Disposición de los cilindros
Cilindrada
Diámetro por carrera
Relación de compresión
Potencia Máxima
Torque máximo
Arranque
Tipo de lubricación
Sistema de alimentación
Capacidad de combustible
Encendido
Capacidad batería
Batería
Relación de reducción primaria
Tipo de embrague
Tipo de transmisión
Sistema de reducción primaria
Sistema de reducción secundaria
Relación de reducción secundaria

4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire
1 Cilindro inclinado hacia adelante
110 cc
50 mm x 56.2 mm
9.9:1
7.3 Hp a 7000 rpm
8,6 Nm a 4500 rpm
Eléctrico y a pedal
Cárter húmedo
Carburador
7.2L (1.9 Cls)
T.C.I
12V, 3.5Ah
YTZ-5S
3.421 (65/19)
Multidisco en aceite / Resorte en espiral
Transmisión constante de 4 velocidades
Engranaje
Cadena
3.000 (42/14)

relación de engranajes
Relación de transmisión en 1ra
Relación de transmisión en 2da
Relación de transmisión en 3ra
Relación de transmisión en 4ta

3.273 (36/11)
1.765 (30/17)
1.190 (25/21)
0.917 (22/24)