

# 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)