

MARCA: YAMAHA

Modelo: FZ 2.0

Año: 2025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindraje	149 cc
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	133 kg
Potencia Máxima	13 Hp a 8000 rpm
Torque máximo	12.8 Nm a 6000 rpm
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire

Largo total	1990mm
Ancho total	770mm
Altura total	1050mm
Altura al asiento	790mm
Distancia entre ejes	1330mm
Distancia mínima del piso	160mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	133kg
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire
Disposición de los cilindros	1 Cilindro inclinado hacia adelante
Cilindraje:	149 cc
Diámetro por carrera	57.3 X 57.9mm
Relación de compresión:	9.5:1
Potencia Máxima:	13 Hp a 8000 rpm



Torque máximo	12.8 Nm a 6000 rpm
Arranque:	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Sistema de alimentación	Inyección de combustible
Capacidad de combustible:	12 L (3.17 Gls)
Encendido:	TCI
Capacidad batería	12V, 4 Ah
Batería	YTX5L-BS
Sistema de reducción primaria	Engranaje recto
Relación de reducción primaria	75/22 3.409
Sistema de reducción secundaria	Cadena
Relación de reducción secundaria	41/14 2.929
Tipo de embrague	Multidisco en aceite / Resorte en espiral
Tipo de transmisión	Transmisión constante de 5 velocidades
Relación de engranajes	
Relación de transmisión en 1ra	38/14 2.714
Relación de transmisión en 2da	34/19 1.789
Relación de transmisión en 3ra	29/22 1.318
Relación de transmisión en 4ta	23/22 1.045
Relación de transmisión en 5ta	21/24 0.875
Relación de transmisión en 6ta	—
Tipo de chasis	Diamante
Inclinación	25°
Avance	101mm
Rueda delantera:	100/80- R17
Rueda trasera:	140/60-R17
Freno delantero:	Disco
Freno trasero:	Disco
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Basculante
Luz principal	Bombillo halógeno
Luz principal	12V 35W/35W X 1

