

**MARCA: YAMAHA**

**Modelo: XTZ150**

**Año: 2024**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindraje	149 cc
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	131 Kg
Potencia máxima	12.3 Hp a 7500 rpm
Torque máximo	13.1 Nm a 6000 rpm
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC , refrigerado por aire
Altura al asiento	835 mm
Distancia entre ejes	1350 mm
Distancia mínima del piso	235 mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	131 Kg
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC , refrigerado por aire
Disposición de los cilindros	1 Cilindro inclinado hacia adelante
Cilindraje:	149CC
Diámetro por carrera	57.3 x 57.9mm
Relación de compresión:	9.6 : 1
Potencia Máxima:	12.3 Hp a 7500 rpm
Torque máximo	13.1 Nm a 6000 rpm
Arranque:	Electrico
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Sistema de alimentación	Inyección electrónica
Capacidad de combustible:	12L
Encendido:	TCI
Capacidad batería	12V, 4.0
Batería	MTX5 L-RS



Sistema de reducción primaria	Engranaje
Relación de reducción primaria	75/22 3.409
Sistema de reducción secundaria	Cadena
Relación de reducción secundaria	45/14 3.214
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	Cuna semi doble
Inclinación	26° 00'
Avance	92mm
Rueda delantera:	90/90-19 M/C(52P) Tube type
Rueda trasera:	110/90-17M/C 60P
Freno delantero:	Disco
Freno trasero:	Tambor
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Basculante (Por bieletas)
Luz principal	Bombillo halógeno 12V 35W/35W X 1

