

**MARCA: YAMAHA**

**Modelo: R15**

**Año: 2024**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindraje	155 cc
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	140 kg
Potencia máxima	19.3 Hp a 10000 rpm
Torque máximo	14.7 Nm a 8500 rpm
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por líquido, 4 válvulas
.....	
Altura al asiento	815 mm
Distancia entre ejes	1325 mm
Distancia mínima del piso	170 mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	140 Kg
.....	
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por líquido, 4 válvulas
Disposición de los cilindros	1 Cilindro inclinado hacia adelante
Cilindraje:	155CC
Diámetro por carrera	58.0 x 58.7mm
Relación de compresión:	11.6 : 1
Potencia Máxima:	19.3 Hp a 10000 rpm
Torque máximo	14.7 Nm a 8500 rpm
Arranque:	Electrico
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Sistema de alimentación	Inyección de combustible
Capacidad de combustible:	11L
Encendido:	TCI
Capacidad batería	12V, 5.0 Ah
Batería	YTZ6v
Sistema de reducción primaria	Engranaje

Información extraída del sitio web oficial de la marca



Relación de reducción primaria	73/24=3.042
Sistema de reducción secundaria	Cadena
Relación de reducción secundaria	48/14 = 3.429
Tipo de embrague	Multidisco en aceite / Resorte en espiral
Tipo de transmisión	Transmisión constante de 6 velocidades
Relación de engranajes	—
Relación de transmisión en 1ra	34/12 (2.833)
Relación de transmisión en 2da	30/16 (1.875)
Relación de transmisión en 3ra	30/22 (1.364)
Relación de transmisión en 4ta	24/21 (1.143)
Relación de transmisión en 5ta	22/23(0.957)
Relación de transmisión en 6ta	21/25(0.840)
Tipo de chasis	Diamante
Inclinación	25° 30'
Avance	88mm
Rueda delantera:	100/80 R17 M/C 52P
Rueda trasera:	140/70 R17 M/C 66H
Freno delantero:	Disco
Freno trasero:	Disco
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Basculante (Por bieletas)
Luz principal	LED
Luz principal	12V, 10W x2



Información extraída del sitio web oficial de la  
marca

