

**MARCA: YAMAHA**

**Modelo: SZRR**

**Año: 2024**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindraje	149 cc
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	131 kg
Potencia Máxima	11.9 Hp a 7500 rpm
Torque máximo	12.8 Nm a 6000 rpm
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire
Largo total	2050 mm
Ancho total	750 mm
Altura total	1100 mm
Altura al asiento	800 mm
Distancia entre ejes	1320 mm
Distancia mínima del piso	165 mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	131kg
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire
Disposición de los cilindros	1 Cilindro inclinado hacia adelante
Cilindraje:	149cm3
Diámetro por carrera	57.3×57.9mm
Relación de compresión:	9.5:1
Potencia Máxima:	11.9 Hp a 7500 rpm
Torque máximo	12.8 Nm a 6000 rpm



Arranque:	Eléctrico y a pedal
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Sistema de alimentación	Carburador
Capacidad de combustible:	14L/3.7usgal/3.1Imp.gal
Encendido:	CDI
Capacidad batería	12V 5 Ah
Batería	AB5L-B/12MX5L-B
Sistema de reducción primaria	Engranaje
Relación de reducción primaria	3.409 (75/22)
Sistema de reducción secundaria	Cadena
Relación de reducción secundaria	3.000 (42/14)
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	2.714 (38/14)
Relación de transmisión en 2da	1.789 (34/19)
Relación de transmisión en 3ra	1.318 (29/22)
Relación de transmisión en 4ta	1.045 (23/22)
Relación de transmisión en 5ta	0.875 (21/24)
Relación de transmisión en 6ta	—
Tipo de chasis	Diamante
Inclinación	26° 00'
Avance	99mm
Rueda delantera:	2.75-17 41P
Rueda trasera:	100/90-17M/C 55P
Freno delantero:	Disco
Freno trasero:	Tambor
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Basculante
Luz principal	Bombillo halógeno
Luz principal	12V 35/35W X 1





Información extraída del sitio web oficial de la marca

