

**MARCA: YAMAHA**  
**Modelo: NMAX CONNECTED**  
**Año: 2024**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindraje	155 cc
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	131kg
Potencia máxima	15.15 HP a 8000 rpm
Torque máximo	13.9 Nm @ 6500 rpm
Tipo de motor	Refrigeración líquida,4-tiempos, SOHC, 4 válvulas
Largo total	1935mm
Ancho total	740mm
Altura total	1160mm
Altura al asiento	765mm
Distancia entre ejes	1340mm
Distancia mínima del piso	125mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	131kg
Tipo de motor	Refrigeración líquida,4-tiempos, SOHC, 4 válvulas
Disposición de los cilindros	1 Cilindro
Cilindraje:	155 cc
Diámetro por carrera	58.0 X 58.7 mm
Relación de compresión:	11.6 : 1
Potencia Máxima:	15.15 HP a 8000 rpm
Torque máximo	13.9 Nm @ 6500 rpm



Arranque:	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter Húmedo
Sistema de alimentación	—
Capacidad de combustible:	7.1L
Encendido:	TCI
Capacidad batería	12V, 5.0Ah
Batería	YTZ6V
Sistema de reducción primaria	Engranaje
Relación de reducción primaria	1000
Sistema de reducción secundaria	Engranaje
Relación de reducción secundaria	10.208 (56/16 x 35/12)
Tipo de embrague	Embrague centrífugo seco
Tipo de transmisión	Automática por variador
Relación de engranajes	—
Relación de transmisión en 1ra	—
Relación de transmisión en 2da	—
Relación de transmisión en 3ra	—
Relación de transmisión en 4ta	—
Relación de transmisión en 5ta	—
Relación de transmisión en 6ta	—
Tipo de chasis	Armazón inferior
Inclinación	—
Avance	—
Rueda delantera:	110/70-13M/C 48P Tubeless
Rueda trasera:	130/70-13M/C 63P
Freno delantero:	Disco
Freno trasero:	Disco
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Unidad oscilante
Luz principal	LED





Información extraída del sitio web oficial de la marca

