

MARCA: Yamaha
Modelo: XMAX 300
Año: 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindraje	292 cc
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	181kg
Potencia máxima	27.6 Hp a 7250 rpm
Torque máximo	29.0 Nm a 5750 rpm
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, 4 válvulas, refrigerado por líquido
Largo total	2180mm
Ancho total	795mm
Altura total	1410mm, 1460mm
Altura al asiento	795mm
Distancia entre ejes	1540mm
Distancia mínima del piso	135mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	181kg
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, 4 válvulas, refrigerado por líquido
Disposición de los cilindros	1 cilindro
Cilindraje:	292 cc
Diámetro por carrera	70.0 mm x 75.9 mm
Relación de compresión:	10.9 : 1
Potencia Máxima:	27.6 Hp a 7250 rpm
Torque máximo	29.0 Nm a 5750 rpm
Arranque:	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter humedo
Sistema de alimentación	Inyección de combustible
Capacidad de combustible:	13L (Aprox 3.4 gal)
Encendido:	TCI
Capacidad batería	12V,7.0Ah
Batería	YTZ8V
Relación de transmisión CVT	2.386-0.746

Información extraída del sitio web oficial de la marca



Sistema de reducción primaria	Engranaje
Relación de reducción primaria	1.000
Sistema de reducción secundaria	Engranaje
Relación de reducción secundaria	7.590 (48/18 x 37/13)
Tipo de embrague	Embrague centrifugo seco
Tipo de transmisión	Automática de correa en V
Relación de engranajes	—
Relación de transmisión en 1ra	'2.386-0.746
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	26° 30'
Avance	95 mm
Rueda delantera:	120/70-15 M/C 56P
Rueda trasera:	140/70-14 M/C 62P
Freno delantero:	Doble (ABS)
Freno trasero:	Doble (ABS)
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Unidad Basculante
Luz principal	LED
Luz principal	LED X 2

