

MARCA: Yamaha
Modelo: TMAX TECHMAX
Año: 2023

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CILINDRAJE	562 cc
PESO (CON ACEITE Y TANQUE DE GASOLINA LLENO)	220kg
POTENCIA MÁXIMA	46.93 Hp a 7500 rpm
TORQUE MÁXIMO	55.7Nm a 5250 rpm
TIPO DE MOTOR	4 Tiempos DOHC, 4 válvulas, refrigerado por líquido

CILINDRAJE	562 cc
PESO (CON ACEITE Y TANQUE DE GASOLINA LLENO)	220kg
POTENCIA MÁXIMA	46.93 Hp a 7500 rpm
TORQUE MÁXIMO	55.7Nm a 5250 rpm
TIPO DE MOTOR	4 Tiempos DOHC, 4 válvulas, refrigerado por líquido
LARGO TOTAL	2195mm
ANCHO TOTAL	780mm
ALTURA TOTAL	1415mm, 1525mm
ALTURA AL ASIENTO	800mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1575mm
DISTANCIA MÍNIMA DEL PISO	135mm
DISPOSICIÓN DE LOS CILINDROS	2 Cilindros
DIÁMETRO POR CARRERA	70.0 X 73.0 mm
RELACIÓN DE COMPRESIÓN:	10.9:1
ARRANQUE:	Eléctrico
TIPO DE LUBRICACIÓN	Cárter seco
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	Inyección de combustible
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE:	15L
ENCENDIDO:	TCI
CAPACIDAD BATERÍA	12V, 11.0Ah (10HR)
BATERÍA	YTZ12S

Información extraída del sitio web oficial de la marca



Relación de transmisión CVT	2.041-0.758
SISTEMA DE REDUCCIÓN PRIMARIA	Engranaje
RELACIÓN DE REDUCCIÓN PRIMARIA	1.000 (—)
SISTEMA DE REDUCCIÓN SECUNDARIA	Correa en V
RELACIÓN DE REDUCCIÓN SECUNDARIA	5.772 (52/32 x 36/23 x 59/26)
TIPO DE EMBRAGUE	Embrague centrífugo seco
TIPO DE TRANSMISIÓN	Automática por variador
RELACIÓN DE TRANSMISIÓN EN 1RA	—
RELACIÓN DE TRANSMISIÓN EN 2DA	—
TIPO DE CHASIS	Diamante
INCLINACIÓN	26° 00'
AVANCE	98mm
RUEDA DELANTERA:	120/70ZR15M/C (56H)
RUEDA TRASERA:	160/60R15M/C (67H)
FRENO DELANTERO:	Doble disco (ABS)
FRENO TRASERO:	Disco (ABS)
TIPO DE SUSPENSIÓN DELANTERA	Horquilla telescópica
TIPO DE SUSPENSIÓN TRASERA	Basculante (Por bieletas)
LUZ PRINCIPAL	LED x 2

