

MARCA: Yamaha
Modelo: TRACER 9 GT
Año: 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindraje	890 cc
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	220 Kg
Potencia	117.3 Hp (87,5 kW) a 10.000 RPM
Torque	93,0 Nm (9,5 kgf.m) a 7000 RPM
Tipo de motor	Refrigerado por líquido, DOHC, 3 cilindros en línea, 4 tiempos, 4 válvulas por cilindro.

Largo total	2175 mm
Ancho total	885 mm
Altura total	1430 mm-1470 mm
Altura al asiento	810 mm-825 mm
Distancia entre ejes	1500 mm
Distancia mínima del piso	135 mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	220 kg
Tipo de motor	Refrigerado por líquido, DOHC, 3 cilindros en línea, 4 tiempos, 4 válvulas por cilindro.
Disposición de los cilindros	3 Cilindros en línea
Cilindraje:	890 cc
Diámetro por carrera	78,0 × 62,1 mm
Relación de compresión:	11,5:1
Potencia Máxima:	117.3 Hp (87,5 kW) a 10.000 RPM
Torque máximo	93,0 Nm (9,5 kgf.m) a 7000 RPM
Arranque:	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter humedo
Sistema de alimentación	Inyección de combustible
Capacidad de combustible:	19 L
Encendido:	TCI
Capacidad batería	12V, 8.6Ah
Batería	YTZ10S

Información extraída del sitio web oficial de la marca



Sistema de reducción primaria	Engranaje
Relación de reducción primaria	1.681 (79/47)
Sistema de reducción secundaria	Cadena
Relación de reducción secundaria	2.813 (45/16)
Tipo de embrague	Húmedo, multidisco, con embrague asistido antirrebote
Tipo de transmisión	Transmisión constante de 6 velocidades
relación de engranajes	-
Relación de transmisión en 1ra	2.571 (36/14)
Relación de transmisión en 2da	1.947 (37/19)
Relación de transmisión en 3ra	1.619 (34/21)
Relación de transmisión en 4ta	1.381 (29/21)
Relación de transmisión en 5ta	1.190 (25/21)
Relación de transmisión en 6ta	1.037 (28/27)
Tipo de chasis	Diamante
Inclinación	25° 00'
Avance	108 mm
Rueda delantera:	120/70ZR17
Rueda trasera:	180/55ZR17
Freno delantero:	Disco hidráulico, Ø 298 mm con ABS
Freno trasero:	Disco hidráulico, Ø 245 mm con ABS
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica electrónica ajustable semiactiva KYB
Tipo de suspensión trasera	Brazo basculante, electrónica ajustable KYB
Luz principal	LED

