



Modelo 2016 - Agotado -

\$38.990.000 / IVA incluido

Tarjeta de Crédito Yamaha*

\$38.210.200 / IVA incluido

**MT 09
TRACER**

La MT09 Tracer encarna las dos caras del lado oscuro de Japón. Es una motocicleta multipropósito con alma de "tourer" que tiene grandes ventajas para los recorridos de medias y largas distancias. La Tracer es una moto de 3 cilindros con el concepto Crossplane, sistema de manejo D-MODE para elegir entre tres tipos de desempeño del motor, sistema de control de tracción, un tanque de combustible de 18 litros y la posibilidad de ajustar la posición de manejo, el carenaje y el visor para brindar comodidad y seguridad al piloto. Todo el carácter agresivo de Yamaha en una MT.

MT 09 Tracer

Descubre las dos caras del la MT09 Tracer, el lado más oscuro de Yamaha. TWO SIDES

Pasión por los detalles

- Cilindraje: 847 c.c
- Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno): 210 Kg
- Tipo de motor: 4 Tiempos DOHC, 4 válvulas, refrigerado por líquido
- Arranque: Eléctrico
- Encendido: T.C.I
- Ruedas delantera - trasera: 120/70ZR17 M/C 58W (Sin neumático) - 180/55ZR17 M/C 73W (Sin neumático)
- Freno delantero - trasero: doble disco (con ABS) - disco

Especificaciones técnicas MT 09 Tracer

Largo total	2.160 mm
Ancho total	950 mm
Altura total	MIN 1.345 mm / MAX 1.375 mm
Altura al asiento	MIN 845 mm / MAX 860 mm
Distancia entre ejes	1.440 mm
Distancia mínima del piso	135 mm
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	210 Kg
Tipo de chasis	Diamante
Inclinación	24° 00'
Avance	100 mm
Rueda delantera	120/70ZR17 M/C 58W (Sin neumático)
Rueda trasera	180/55ZR17 M/C 73W (Sin neumático)
Freno delantero	Doble disco (con ABS)
Freno trasero	Disco
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica

Tipo de suspensión trasera	Basculante (Por bieletas)
Luz principal	LED
Luz principal	LED x 2
Tipo de motor	4 Tiempos DOHC, 4 válvulas, refrigerado por líquido
Dsposición de los cilindros	3 Cilindros en linea
Cilindraje	847 c.c
Diámetro por carrera	78.0 X 59.1 mm
Relación de compresión	11.5:1
Potencia máxima	113.4 Hp (84.6kW) a 10000 rpm
Torque máximo	87.5Nm (8.9 kgf.m) a 8500 rpm
Arranque	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Capacidad de combustible	18L
Sistema de alimentación	Inyección Electrónica
Encendido	TCI
Capacidad de batería	12V, 8.6 AH (10H)
Batería	YTZ10S

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	Multidisco húmedo con resorte en espiral
Tipo de transmisión	Transmisión constante de 6 velocidades