



Modelo 2017 Agotada

NIGHT FLUO

\$35.990.000 / IVA incluido

MT 09

La MT-09 tiene un motor con concepto crossplane de 847 c.c y tres cilindros, diseñado para sincronizarse con el conductor en todos los rangos de revolución. Esta motocicleta de bajo peso, cuenta con un poderoso torque y permite

una adecuada posición de conducción. Yamaha te garantiza un manejo más ágil, divertido y salvaje en la MT-09.

MT 09

Yamaha MT-09 es un concepto realmente innovador en el diseño de las motos deportivas. Con un nuevo y compacto chasis y un motor tricilíndrico de alto par, esta nueva generación de moto de alto rendimiento se ha diseñado para conductores que buscan una dosis especial de carácter.

Pasión por los detalles

- Cilindraje: 847 c.c
- Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno): 193 Kg (versión ABS)
- 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 - disco

Especificaciones técnicas

MT 09

Largo total	2.075 mm
Ancho total	815 mm
Altura total	1.120 mm
Altura al asiento	820 mm
Distancia entre ejes	1.440 mm
Distancia mínima del piso	135 mm
Radio mínimo de giro	3.0 m
Peso (con aceite y tanque de gasolina lleno)	193 Kg (Versión ABS)
Tipo de chasis	Diamante
Inclinación	25° 00'
Avance	103 mm
Rueda delantera	120/70ZR17 M/C 58W (sin neumático)
Rueda trasera	180/55ZR17 M/C 73W (sin neumático)
Freno delantero	Doble disco
Freno trasero	Disco

Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Basculante (por bieletas)
Luz principal	LED
Tipo de motor	4 Tiempos DOHC, 4 válvulas, refrigerado por líquido
Dsposición de los cilindros	3 cilindros en línea
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	87.5 Nm (8.9 kgf.m) a 8500 rpm
Arranque	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Capacidad de combustible	14L
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
Relación de transmisión en 1ra	2.667 (40/15)
Relación de transmisión en 2da	2.000 (38/19)
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)