

MT-10 HYPERNAKED



Especificaciones

MOTOR

Disponibles

Tipo de motor 4 tiempos, 4 cilindros en línea, refrigerado por líquido, DOHC Cilindrada 998 cm3 Diámetro x carrera 79,0 x 50,9 mm Relación de compresión 12,0:1 122kW (165,9PS) a 11.500 rpm Potencia máxima 112,0 Nm (11,4kg-m) a 9.000 rpm Torque máximo Tipo de embrague Húmedo/Multidisco Sistema de lubricación Cárter húmedo Sistema de alimentación Invección electrónica Sistema de encendido TCI (Transistor Controlled Ignition)

Eléctrico

Sistema de arranque

Bastidor

Transmisión

Tipo Diamante

6 velocidades, engrane constante

Ángulo del eje delantero 24°

Suspensión delantera Horquilla telescópica

Trayectoria de la rueda 120 mm

Suspensión trasera Suspensión tipo eslabón; Brazo oscilante

Trayectoria de la rueda 120 mm

Freno delantero Doble Disco hidráulico, Ø320 mm Freno trasero Disco hidráulico, Ø220 mm Neumático delantero 120/70ZR17M/C (58W) sin tubo Neumático trasero 190/55ZR17M/C (75W) sin tubo

DIMENSIONES

CHASIS

Largo total 2.1000 mm Ancho total 800 mm Altura total 1.165 mm Distancia entre ejes 1.405 mm Distancia mínima al suelo 135 mm Peso en orden de marcha 212 kg Capacidad depósito combustible 17,0 L 4,9 L Capacidad de aceite (total)

CARACTERÍSTICAS

- Motor, chasis y suspensión derivados de la YZF-R1.
- Motor configurado para proporcionar alto torque a todo régimen de RPM.
- · Sistemas de control electrónico, control de tracción, control crucero y tres modos de conducción.



www.yamahamotos.cl



yamaha motos chile



yamahamotoschile

1.- Bajo condiciones de uso normales, excluyendo competencias tanto amateur como profesionales.

2.- Realizando las mantenciones periódicas tal cual lo indica el "TEMPARIO DE MANTENCIONES" de acuerdo con lo establecido por Yamaha.