

YZ250F

YAMAHA

Enviado por :

Publicado el : 29/4/2013 13:39:58



YAMAHA

El mejor rendimiento en curvas

Motor

Tipo de motor refrigerado por líquido

Cilindrada 250 cc

Diámetro x carrera 77,0 mm x 53,6 mm

Relación de compresión 13,5 : 1

Sistema de lubricación Cáster seco

Carburador Keihin FCR-MX39/1

Tipo de embrague Húmedo

Sistema de encendido CDI

Sistema de arranque Patada

Sistema de transmisión Toma constante
Transmisión final Cadena

Chasis

Chasis Bilateral Beam de aluminio
Sistema de suspensión delantera Horquilla telescópica invertida
Recorrido delantero 300 mm
Ángulo de avance del pivote 27°
Avance del pivote 119,9 mm
Sistema de suspensión trasera Brazo oscilante
Recorrido trasero 312 mm
Freno delantero Disco único hidráulico, Ø 250 mm
Freno trasero Disco único, Ø 245 mm
Neumático delantero 80/100-21-51M
Neumático trasero 100/90-19 57M

Dimensiones

Longitud total 2.163 mm
Anchura total 825 mm
Altura total 1.306 mm
Altura del asiento 992 mm
Distancia entre ejes 1.468 mm
Distancia mínima al suelo 378 mm
Peso (incluidos depósito de aceite y depósito de combustible llenos) 103 kg
Capacidad del depósito de combustible 6,4 litros
Capacidad del depósito de aceite 1,2 litros