

YZF125 R

YAMAHA

Enviado por :

Publicado el : 25/4/2013 13:40:00



YAMAHA

La serie R comienza aquí.

--- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS ---

Tipo de motor 4 tiempos, 4-válvulas, cilindro único, SOHC

Refrigeración Líquida

Cilindrada 124,66 cc

Diámetro / Carrera 52.0 x 58.6 mm

Relación de compresión 11.2 :1

Potencia máxima 11.0 Kw. (15 PS) / 9.000 r.p.m

Par máximo 12.24 Nm (1.25 kg-m) / 8.000 r.p.m

Lubricación Cárter húmedo

Suministro de carburante Inyección de combustible

Tipo de embrague Multidisco en aceite con muelle espiral

Sistema de encendido TCI

Sistema de Arranque Eléctrico

Sistema de transmisión Toma constante, 6 velocidades

Transmisión final Cadena

--- ESTRUCTURA DE LA MOTO ---

Chasis Deltabox de acero

Suspensión delantera Horquilla telescópica

Recorrido

130 mm

Suspensión trasera Basculante (monobrazo)

Recorrido

125 mm

Freno delantero Disco

Diámetro

292 mm

Freno trasero Disco

Diámetro

230 mm

Neumático delantero 100/80-17 M/C

Neumático trasero 130/70-17 M/C

--- DATOS GENERALES ---

Longitud 2.015 mm

Anchura 660 mm

Altura 970 mm

Altura del asiento 818 mm

Distancia entre ejes 1.355 mm

Distancia libre al suelo 155 mm

Peso en seco 126.5 Kg.

Capacidad del depósito 13.8 litros