



YZF-R1M (2KSF)

Motor

Tipo	Tetracilindrico en línea, 4T, 16 válvulas DOHC, Refrigeración líquida
Cilindrada	998 cc
Diámetro x carrera	79 x 50,9 mm
Relación de compresión	13.0:1
Lubricación	Cárter Húmedo
Alimentación	Inyección electrónica
Embrague	Multidisco en baño de aceite
Encendido	TCI
Arranque	Eléctrico
Transmisión	6 velocidades
Transmisión final	Cadena

Chasis

Chasis	Deltabox de aluminio
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Recorrido delantero	120 mm
Suspensión trasera	Basculante
Recorrido trasero	120 mm
Freno delantero	Disco doble de 320 mm x 5 mm
Freno trasero	Disco simple de 220 mm x 5 mm
Neumático delantero	120/70 ZR17 M/C (58W)
Neumático trasero	200/55 ZR17 M/C (78W)

Dimensiones

Longitud total	2055 mm
Ancho total	690 mm
Alto total	1150 mm
Distancia entre ejes	1405 mm
Distancia mínima del suelo	130 mm
Peso en orden de marcha (con aceite y combustible)	201 Kg
Capacidad de combustible	17 Lts
Cap. depósito aceite (Cambio periodico)	4,1 Lts

