



WR 250F

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor	Invertido, 4 tiempos, DOHC, 4 válvulas
Cilindrada	250 cm ³
Diámetro x carrera	77,0 x 53,6 mm
Relación de compresión	13,8 : 1
Tipo de embrague	Multidisco en baño de aceite
Sistema de alimentación	Inyección electrónica, Mikuni® 44mm
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de encendido	TCI
Sistema de lubricación	Lubricación Cárter húmedo
Sistema de Transmisión	6 velocidades, engrane constante
Refrigeración	Por líquido

CHASIS

Bastidor	Cuna semidoble
Suspensión delantera	Horquilla telescópica invertida KYB®
Recorrido suspensión delantera	310 mm
Ángulo del eje delantero	27,2°
Avance	116 mm
Suspensión trasera	Basculante, Amortiguador Monoshock KYB®
Recorrido suspensión trasera	317 mm
Freno delantero	Disco hidráulico, Ø 270 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, Ø 245 mm
Neumático delantero	90/90-21, PIRELLI/SIX DAYS EXTREME
Neumático trasero	130/90-18, PIRELLI/SIX DAYS EXTREME

DIMENSIONES

Largo total	2.175 mm
Ancho total	825 mm
Altura total	1.270 mm
Distancia entre ejes	1.480 mm
Distancia mínima al suelo	320 mm
Peso en orden de marcha	115 kg
Capacidad depósito de combustible	7,9 L