



YZ-250F

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor	Invertido, 4 tiempos, refrigerado por líquido, DOHC
Cilindrada	250 cm ³
Diámetro x carrera	77,0 x 53,6 mm
Relación de compresión	13,5 : 1
Tipo de embrague	Multidisco en baño de aceite
Sistema de alimentación	Inyección electrónica
Sistema de arranque	Patada
Sistema de encendido	TCI
Sistema de lubricación	Cárter húmedo
Transmisión	5 velocidades, engrane constante
Transmisión final	Cadena

CHASIS

Bastidor	Semi doble cuna
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Trayectoria de la rueda	310 mm
Ángulo del eje delantero	26,3°
Avance	114 mm
Suspensión trasera	Brazo basculante
Trayectoria de la rueda	318 mm
Freno delantero	Disco hidráulico, Ø 270 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, Ø 245 mm
Neumático delantero	80/100-21, con cámara
Neumático trasero	110/100-19, con cámara

DIMENSIONES

Largo total	2.185 mm
Ancho total	825 mm
Altura total	1.280 mm
Distancia entre ejes	1.475 mm
Distancia mínima al suelo	325 mm
Peso en orden de marcha	105 kg
Capacidad depósito de combustible	7,5 L
Capacidad de aceite (total)	0,9 L