



YZ-125X

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor	2 tiempos con YPVS
Cilindrada	125 cm ³
Diámetro x carrera	54,0 x 54,5 mm
Relación de compresión	7.4 ~ 8.8 : 1
Tipo de embrague	Multidisco en baño de aceite
Sistema de alimentación	Carburador Mikuni® TMX 38
Sistema de arranque	Pedal
Sistema de encendido	CDI
Sistema de lubricación	Lubricación Mezcla previa YAMALUBE 2R, 30:1
Sistema de Transmisión	6 velocidades, engrane constante
Refrigeración	Por líquido

CHASIS

Bastidor	Cuna semidoble
Suspensión delantera	Horquilla telescópica invertida KYB®
Recorrido suspensión delantera	300 mm
Ángulo del eje delantero	26.8°
Avance	116 mm
Suspensión trasera	Basculante, Amortiguador Monoshock KYB®
Recorrido suspensión trasera	315 mm
Freno delantero	Disco hidráulico, Ø 270 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, Ø 245 mm
Neumático delantero	90/90-21, Dunlop
Neumático trasero	110/90-18, Dunlop

DIMENSIONES

Largo total	2.140 mm
Ancho total	825 mm
Altura total	1.285 mm
Distancia entre ejes	1.455 mm
Distancia mínima al suelo	350 mm
Peso en orden de marcha	95 kg
Capacidad depósito de combustible	8 L