



YZ-125X

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor 2 tiempos con YPVS

Cilindrada 125 cm3

Diámetro x carrera 54,0 x 54,5 mm

 $7.4 \sim 8.8:1$ Relación de compresión

Multidisco en baño de aceite Tipo de embrague Sistema de alimentación Carburador Mikuni® TMX 38

Sistema de arranque Pedal

CDI Sistema de encendido

Sistema de lubricación Lubricación Mezcla previa YAMALUBE 2R, 30:1 Sistema de Transmisión 6 velocidades, engrane constante

Por líquido Refrigeración

CHASIS

Bastidor Cuna semidoble

Horquilla telescopica invertida KYB® Suspensión delantera

Recorrido suspensión delantera 300 mm 26.8° Ángulo del eje delantero **Avance** 116 mm

Basculante, Amortiguador Monoshock KYB® Suspensión trasera

Recorrido suspensión trasera 315 mm

Disco hidráulico, Ø 270 mm Freno delantero Freno trasero Disco hidráulico, Ø 245 mm

Neumático delantero 90/90-21, Dunlop 110/90-18, Dunlop Neumático trasero

DIMENSIONES

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