



## **YZ-250X**

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

2 tiempos, refrigerado por líquido, mono cilíndrico, válvula de láminas YPVS Tipo de motor

Cilindrada 249 cm3

66,4 x 72,0 mm Diámetro x carrera

Relación de compresión 7,9-9,4:1

Tipo de embrague Multidisco en baño de aceite

Sistema de alimentación Carburador PWK38

Sistema de arranque Patada Sistema de encendido CDI

Sistema de lubricación Mezcla Previa Yamalube 2R 30:1 Transmisión 5 velocidades, engrane constante

Transmisión final Cadena

## **CHASIS**

**Bastidor** Semi doble cuna

Suspensión delantera Horquilla telescópica

Trayectoria de la rueda 300 mm 27,7° Ángulo del eje delantero **Avance** 122 mm

Suspensión trasera Brazo basculante (suspensión de unión)

Trayectoria de la rueda 315 mm

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

Neumático delantero 90/90-21, con cámara 130/90-18, con cámara Neumático trasero

## **DIMENSIONES**

2.185 mm Largo total 825 mm Ancho total Altura total 1.290 mm Distancia entre ejes 1.485 mm Distancia mínima al suelo 360 mm 104 kg Peso en orden de marcha Capacidad depósito de combustible 8,0 L Capacidad de aceite (total) 1,1 L