



YZ-125

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

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

Cilindrada 125 cm3

54,0 x 54,5 mm Diámetro x carrera

8,6-10,7:1 Relación de compresión

Tipo de embrague Multidisco en baño de aceite Sistema de alimentación Carburador Keihin TMX38

Sistema de arranque Pedal CDI Sistema de encendido

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

Transmisión final Cadena

CHASIS

Bastidor Semi doble cuna

Suspensión delantera Horquilla telescópica

Trayectoria de la rueda 300 mm 26° Ángulo del eje delantero

Avance 109 mm

Suspensión trasera Brazo basculante (suspensión de unión)

Trayectoria de la rueda 315 mm

Freno delantero Disco hidráulico, Ø 270 mm Disco hidráulico, Ø 245 mm Freno trasero Neumático delantero 80/100-21, con cámara 100/90-19, con cámara Neumático trasero

DIMENSIONES

2.135 mm Largo total 825 mm Ancho total Altura total 1.295 mm Distancia entre ejes 1.445 mm Distancia mínima al suelo 365 mm 94 kg Peso en orden de marcha Capacidad depósito de combustible 8,0 L 0,66 L Capacidad de aceite (total)