



YZ-125

DATOS GENERALES

CHASIS

Bastidor:	Aluminio, semi doble cuna
Suspensión delantera:	Horquilla telescópica invertida
Trayectoria de la rueda:	315 mm
Ángulo del eje delantero:	25,6°
Avance:	107 mm
Suspensión trasera:	Brazo basculante con articulaciones
Freno delantero:	Disco hidráulico, Ø 250 mm
Freno trasero:	Disco hidráulico, Ø 245 mm
Neumático delantero:	80/100-21, con cámara
Neumático trasero:	100/90-19, con cámara

DIMENSIONES

Largo total:	2.139 mm
Ancho total:	827 mm
Altura total:	1.318 mm
Altura del asiento:	998 mm
Distancia entre ejes:	1.443 mm
Distancia mínima al suelo:	388 mm
Peso en orden de marcha:	94 kg
Capacidad depósito de combustible:	8 L
Capacidad de aceite transmisión (total):	0,7 L

MOTOR

Tipo de motor:	2 tiempos, refrigerado por líquido, YPVS, inducción por válvula de láminas
Cilindrada:	124 cm ³
Diámetro x carrera:	54,0 x 54,5 mm
Relación de compresión:	8,6-10,7 : 1
Tipo de embrague:	Multidisco en baño de aceite
Sistema de alimentación:	Carburador Mikuni TMX38
Sistema de arranque:	Pedal
Sistema de encendido:	CDI
Sistema de lubricación:	Mezcla previa, YAMALUBE 2R, 32:1
Transmisión:	6 velocidades, engrane constante
Transmisión final:	Cadena