



YBR 125Z

DATOS GENERALES

124^{CC}
CILINDRADA

10^{HP}
POTENCIA MAX

13 LITROS
CAPACIDAD DEL ESTANQUE

CHASIS

Bastidor:	Tipo diamante
Suspensión delantera:	Horquilla telescópica
Trayectoria de la rueda:	120 mm
Ángulo del eje delantero:	26,3°
Avance:	105 mm
Suspensión trasera:	Brazo basculante con doble amortiguador
Trayectoria de la rueda:	105 mm
Freno delantero:	Disco hidráulico, Ø 245 mm
Freno trasero:	Tambor, Ø 130 mm
Neumático delantero:	2.75-18 42P
Neumático trasero:	90/90-18 57P

DIMENSIONES

Largo total:	1.970 mm
Ancho total:	745 mm
Altura total:	1.070 mm
Altura del asiento:	780 mm
Distancia entre ejes:	1.290 mm
Distancia mínima al suelo:	160 mm
Peso en orden de marcha:	121 kg
Capacidad depósito de combustible:	13 L
Capacidad de aceite (total):	1,2 L

MOTOR

Tipo de motor:	4 tiempos, 2 válvulas, monocilíndrico, refrigerado por aire, SOHC
Cilindrada:	124 cm ³
Diámetro x carrera:	54,0 mm x 54,0 mm
Relación de compresión:	10,0 ± 0,5 : 1
Potencia máxima:	7,4 kW (10,1 PS) a 7.800 rpm
Torque máximo:	9,5 Nm (1,0 kg-m) a 6.500 rpm
Tipo de embrague:	Multidisco en baño de aceite
Sistema de alimentación:	Carburador BS25
Sistema de arranque:	Eléctrico
Sistema de encendido:	CDI
Sistema de lubricación:	Cárter húmedo
Transmisión:	5 velocidades, engrane constante
Transmisión final:	Cadena