



FZ-25

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor	4 tiempos, monocilíndrico, refrigerado por aire/aceite, SOHC
Cilindrada	249 cm ³
Diámetro x carrera	74,0 x 58,0 mm
Relación de compresión	9.8 : 1
Potencia máxima	15,4 kW (21,0 PS) a 8.000 rpm
Torque máximo	20,0 Nm (2,0 kg-m) a 6.000 rpm
Tipo de embrague	Húmedo multidisco
Sistema de alimentación	Inyección electrónica
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de encendido	TCI (Transistor Controlled Ignition)
Sistema de lubricación	Cárter húmedo
Transmisión	5 velocidades, engrane constante
Transmisión final	Cadena

CHASIS

Bastidor	Tipo Diamante
Ángulo del eje delantero	24.5°
Avance	98 mm
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Trayectoria de la rueda	130 mm
Suspensión trasera	Brazo basculante (suspensión de unión)
Trayectoria de la rueda	120 mm
Freno delantero	Disco hidráulico, Ø 282 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, Ø 220 mm
Neumático delantero	100/80-17 M/C, sin cámara
Neumático trasero	140/70-17 M/C, sin cámara

DIMENSIONES

Largo total	2.015 mm
Ancho total	770 mm
Altura total	1.075 mm
Distancia entre ejes	1.360 mm
Distancia mínima al suelo	160 mm
Peso en orden de marcha	146 kg
Capacidad depósito de combustible	14,0 L
Capacidad de aceite (total)	1,55 L