



# FJR-1300 A

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor	4 tiempos, refrigerado por líquido, 4 cilindros en línea, DOHC
Cilindrada	1.298 cm <sup>3</sup>
Diámetro x carrera	79,0 x 66,2 mm
Relación de compresión	10,8 : 1
Potencia máxima	107,5 kW (146,2 PS) a 8.000 rpm
Torque máximo	138,0 Nm (14,1 kg-m) a 7.000 rpm
Tipo de embrague	Multidisco en baño de aceite
Sistema de alimentación	Inyección electrónica
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de encendido	TCI (Transistor Controlled Ignition)
Sistema de lubricación	Cárter húmedo
Transmisión	6 velocidades, engrane constante
Transmisión final	Cardán

## CHASIS

Bastidor	Tipo Diamante
Ángulo del eje delantero	26,0°
Avance	109 mm
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Trayectoria de la rueda	135 mm
Suspensión trasera	Brazo basculante (suspensión de unión)
Trayectoria de la rueda	125 mm
Freno delantero	Doble Disco hidráulico, Ø 320 mm
Freno trasero	Disco, Ø 282 mm
Neumático delantero	120/70-17 M/C, sin cámara
Neumático trasero	180/55-17 M/C, sin cámara

## DIMENSIONES

Largo total	2.230 mm
Ancho total	750 mm
Altura total	1.325/1.455 mm
Distancia entre ejes	1.545 mm
Distancia mínima al suelo	130 mm
Peso en orden de marcha	289 kg
Capacidad depósito de combustible	25,0 L
Capacidad de aceite (total)	4,9 L