



## Motor

Motor	4 tiempos, bicilíndrico en V 55°, 4 válvulas por cilindro, árbol de levas sencillo (SOHC), refrigerado por líquido
Transmisión	5 velocidades con localizador neutro positivo
Cilindrada	903 cc
Diámetro por carrera	88,0 x 74,2 mm
Relación de compresión	9,5:1
Sistema de combustible	DFI® con 2 cuerpos de aceleración de 34 mm, con válvulas auxiliares de aceleración
Encendido	Encendido electrónico sin contacto controlado por transistor (TCBI) con avance digital

## Suspensión

Ángulo de dirección/ Avance	33°/18,2 cm
Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Horquilla telescópica hidráulica de 41 mm/15 cm
Suspensión trasera/ recorrido del neumático	Uni-Trak® con brazo oscilante, precarga de resorte ajustable de 7 modos/10,4 cm
Neumático delantero:	80/90x21
Neumático trasero:	180/70x15
Distancia al suelo	14 cm
Distancia entre ejes	164,5 cm

## Frenos

Frenos delanteros	Un disco hidráulico de 300 mm
Frenos traseros	Un disco hidráulico de 270 mm

## Totales

Largo total	240,5 cm
Par motor máximo	8 kg/m @ 3500 rpm
Ancho total	89,4 cm
Altura total	112 cm
Altura del asiento	68,5 cm
Peso en orden de marcha	277 kg**
Depósito de combustible	20 l

## General

Tipo de chasis	Horquilla doble de acero de alta resistencia a la tensión
Transmisión final	Correa de Kevlar reforzada
Colores disponibles	Gris Metallic Matte Carbon/Gris Metallic Matte Graphite

## Garantía

Garantía	Garantía limitada de 12 meses
----------	-------------------------------