



250

AGRESIVAMENTE
TODOS TERRENOS

[DESCUBRE](#)

[GALERÍA](#)

[Consulta Distribuidores](#)

[Simulador](#)

DESCUBRE

- > Esta motocicleta presenta un diseño moderno, innovador y armonioso, inspirado en las “prestigiosas” motocicletas tipo Off-Road de competición. Gracias a la inyección electrónica, exclusiva en su categoría, presenta menor consumo de combustible y mayor autonomía, aumento de la vida útil del motor, respuesta rápida del motor, menor necesidad de mantenimiento, facilidad de encendido en frío.

Colores disponibles



Especificaciones



PORTADA

GALERÍA

Consulta Distribuidores

Simulador



ESPECIFICACIONES

Largo total	2125mm
Ancho total	830mm
Altura total	1180mm
Altura al asiento	875mm
Distancia entre ejes	1390mm
Distancia mínima del piso	275mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	141kg
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire y aceite
Disposición de los cilindros	1 Cilindro inclinado hacia adelante
Cilindraje	249 cc
Diámetro por carrera	74.0x58.0mm
Relación de compresión	9.8:1
Potencia máxima	20,4 Hp a 7500 rpm
Torque máximo	20.5 Nm(6500r/min)
Arranque	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Capacidad de combustible	11L (2,90 Gls)
Batería	YTX7L-BS

Encendido	TCI
Capacidad batería	12V6AH(10HR)
Sistema de reducción primaria	Engranaje recto
Relación de reducción primaria	74/24 (3.083)
Sistema de reducción secundaria	Cadena
Relación de reducción secundaria	46/15 (3.067)
Tipo de embrague	Multidisco húmedo con resorte en espiral
Tipo de transmisión	Transmisión constante de 5 velocidades
Tipo de chasis	Doble cuna
Inclinación/avance	26°30'
Inclinación/avance	103mm
Rueda delantera	80/90- 21 MC 48S
Rueda trasera	120/80- 18 MC 62S
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Disco
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Basculante (Por bieletas)
Luz principal	Bombillo halógeno. 12V 35W/35W X 1

[← Volver atrás](#)

[PORTADA](#) / [DESCUBRE](#) / [GALERÍA](#) /

[Consulta Distribuidores](#)

[Simulador](#)



PORTADA

DESCUBRE

Consulta Distribuidores

Simulador