

ESPECIFICACIONES



FZ25
FUEL INJECTION
ESTÚ MOMENTO

DISEÑO

Largo total	2015 mm
Ancho total	770 mm
Altura total	1075 mm
Altura al asiento	795 mm
Distancia entre ejes	1360 mm
Distancia mínima del piso	160 mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina)	146 kg
Luz principal	LED
Luz trasera	LED

CHASÍS

Tipo de chasis	Diamante
Inclinación	24°30'
Avance	98 mm
Rueda delantera	100/80-17M/C 52P
Rueda trasera	140/70-17 MC 66S
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Disco
Tipo de suspensión delantera	Horquilla telescópica
Tipo de suspensión trasera	Brazo basculante

DESEMPEÑO

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	74.0×58.0 mm
Relación de compresión	9.8:1
Potencia Máxima	20.6 Hp a 8000 rpm
Torque máximo	20.0 Nm a 6000 rpm
Arranque	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Sistema de alimentación	Inyección de combustible
Capacidad de combustible	14L
Encendido	T.C.I (ECU)
Capacidad batería	12V, 7 Ah
Batería	DR8EA
Relación de reducción primaria	74/24 3.083
Tipo de embrague	Multidisco en aceite / Resorte en espiral
Tipo de transmisión	Transmisión constante de 5 velocidades
Sistema de reducción primaria	Engranaje
Sistema de reducción secundaria	Cadena
Relación de reducción secundaria	46/15 3.067
relación de engranajes	
Relación de transmisión en 1ra	36/14 2.571
Relación de transmisión en 2da	32/19 1.684
Relación de transmisión en 3ra	28/22 1.273
Relación de transmisión en 4ta	26/25 1.040
Relación de transmisión en 5ta	23/27 0.852