FICHA TÉCNICA



Motor		Chasis	
Tipo	4 Tiempos, Monocilíndrico, SOHC,	Tipo	Tubular con Cuna Semi-doble.
	DTSi, 4 Válvulas	Tablero	Digital, Full LED.
Cilindraje	124.4 cc	Suspensión delantera	Hidraúlica, Telescópica Vertical
Diámetro y carrera	52 mm x 58.6 mm		130 mm recorrido
Relación de compresión	9,8:1	Freno delantero	Disco de 240 mm
Potencia	11.84 Hp @ 8500 rpm	Llanta	2.75-17, 41P Tubeless
Torque	10.8 N.m @ 6500 rpm	Suspensión trasera	Brazo oscilante, 105 mm de recorrido,
Ralentí	1400 +/- 100 RPM		Doble Amortiguador Nitrox
Encendido	CDI DIGITAL	Presión rueda delantera	25 PSI
Bujía	Doble bujía Champion PRZ9HC/	Freno trasero	CBS, Tambor 130 mm
	Bosch UR4AC	Llanta	100/90-17, Tubeless
Transmisión	5 Velocidades	Presión rueda trasera	Solo 28 PSI, Acompañado 32 PSI
Lubricación	Cárter Húmedo. Forzada		
Refrigeración	Aire	Sistema eléctrico	
Alimentación	Carburador	Batería	12 V, 5 Ah
Embrague	Multi-Disco Bañado en Aceite	Farola	12V 35/35 W
Combustible	Sin Plomo, tipo corriente	Luz Posición	12V 5W (2)
Arranque	Electrico y Pedal	Stop	LED
		Direccionales delanteras	12 V, 10W
Dimensiones		Direccionales traseras	12 V, 10W
Longitud	1995 mm	Luz porta placa	N.A
Ancho	765 mm	Indicadores tablero	LED
Altura	1045 mm		
Distancia entre Ejes	1325 mm		
Distancia mínima del Suelo	170 mm		
Altura Asiento	803 mm		TED DAEN / U
Peso	128 Kg		PREFER
Capacidad Carga	150 Kg		PREFERDAEN 70 PAÍSES
Capacidad del Tanque	10.5 L		BAJAJ
Capacidad Reserva	2.5 L .		

