



Elite 125

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – Elite 125

DIMENSIONES	Descripción	Especificación
	Longitud total	1 830 mm.
	Ancho total	707 mm.
	Altura total	1 172 mm.
	Distancia entre ejes	1 260 mm.
	Altura del asiento	765 mm.
	Distancia al suelo	171 mm.
	Peso en orden de marcha	104 Kg.

CHASIS	Descripción	Especificación
	Tipo de chasis	Under bone
	Suspensión delantera	Horquilla telescópica
	Recorrido de eje delantero	80 mm
	Suspensión posterior	Brazo oscilante
	Recorrido del eje posterior	70 mm.
	Neumático delantero	90/90-12 54J
	Neumático posterior	90/100-10 53J
	Marca del neumático delantero	NYLOGRIP ZAPPER (MRF)
	Marca del neumático posterior	NYLOGRIP ZAPPER (MRF)
	Freno delantero	Hidráulico con disco único
	Freno posterior	Mecánico tambor
	Capacidad de tanque	5.3 Litros
Capacidad de reserva	1.3 Litros	

MOTOR	Descripción	Especificación
	Cilindros	Monocilíndrico, inclinado 80° de la vertical – SOHC
	Diámetro y carrera	50.0 x 63.113 mm
	Cilindrada	123.92 cc.
	Relación de compresión	10.0: 1
	Sistema de refrigeración	Refrigerado por aire
	Sistema de alimentación	PGM FI
	Potencia de motor	8.17 HP @ 6250 RPM
	Torque de motor	10.4 Nm @ 5000 RPM
	Transmisión	CVT
	Rendimiento	52.5 Km/Litro*
Velocidad final	85 km/h	

* Los valores de rendimiento de combustible se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, calidad de combustible, congestión vehicular, mantenimientos y otros factores.

TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD	Descripción	Especificación
	Sistema de arranque	Tipo ACG (Generador de C.A)
	Ahorro de combustible	Sistema de parada en ralentí (IDLE STOP)
	Tablero de instrumentos	Digital
	Interruptor de parador lateral	Activado la motocicleta no avanza
Luces	LED	