

MOTOR

Descripción	Monocilindrico, SOHC, 2 válvulas.
Desplazamiento	184.4 CC
Diámetro x carrera	61.0 X 63.096 mm
Potencia máxima	15.7 Hp / 8,000 rpm.
Torque	15.0 N.m / 7,000 rpm.
Relación de compresión	9.5:1
Sistema de enfriamiento	Por aire natural.
Sistema de lubricación	Forzada por bomba trocoidal con cárter húmedo.
Sistema de arranque	Eléctrico.
Sistema de alimentación	PGM-FI.



ACEITE DE MOTOR

Capacidad de aceite de motor	1.0 lt (al drenar) / 1.2 lt (al desarmar)
Aceite recomendado:	4T Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA

ENCENDIDO

Sistema de encendido	Completamente transistorizado, con avance electrónico.
Bujía std. / Holgura	CPR8EA - 9 (NGK) / 0.8 - 0.9 mm

TREN MOTRIZ

Transmisión	5 velocidades, tipo retorno.
Embrague	Multidisco en baño de aceite, operado por cable.
Tracción Final	Por cadena (428 HS - 132 L)

SISTEMA ELECTRICO

Sistema de carga	Alternador con salida trifásica, 168 W / 5,000 rpm.
Batería	12V - 6Ah / YTX7L - BS (GS YUASA)
Sistema de iluminación	Sistema de iluminación LED, alimentado por batería.

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad de tanque	12.0 litros
Velocidad ralentí	1,500 ± 100 rpm
Combustible recomendado	Gasolina sin plomo de 91 octanos o superior

CHASIS

Tipo	Tipo diamante, tubular en acero.
------	----------------------------------

NEUMATICOS

Delantero	110 / 70 R-17 M/C (54 P) Sin cámara.
Trasero	140 / 70 R-17 (66 P) Sin cámara.

SUSPENSION DELANTERA

Descripción	Horquillas telescópicas invertidas con 117 mm de carrera.
-------------	---

SUSPENSION TRASERA

Descripción	Mono Shock Suspensión con ajuste de precarga y 114 mm de carrera.
-------------	---

FRENOS

Delantero	Hidráulico, disco sencillo.
Trasero	Hidráulico, disco sencillo.

DIMENSIONES (mm)

Largo / Ancho / Altura	1,982 / 744 / 1,041
Distancia entre ejes	1,356
Altura del asiento	771
Distancia libre al suelo	138
Peso en orden de marcha	140.0 kg (inc. Equipo estándar, todos los fluidos y tanque de combustible lleno)

DESEMPEÑO

Capacidad máxima de carga	170 kg. (Incluye peso de conductor, pasajero, carga y accesorios).
Consumo de combustible	41 Km/l.
Velocidad máxima	N/A