

2013 GL1503WH

Click em título para regresar al índice



MOTOR	
Descripción	4 tiempos, monocilindrico, SOHC.
Desplazamiento	149.2 cc
Diámetro por carrera	57.3 X 57.8 mm
Potencia máxima	11.2 Hp / 7,000 rpm.
Torque	11.9 N.m / 5,000 rpm.
Relación de compresion	9.1:1
Sistema de enfriamiento	Por aire natural.
Sistema de lubricación	Forzada por bomba trocoidal con cárter humedo.
Sistema de alimentación	Carburador de vacio constante (CV) de 24 mm
Sistema de arranque	Eléctrico / auxiliar de pedal (cranck)
ESPECIFICACIONES / MOTOR	
Capacidad de aceite de motor	1.0 (al drenar) / 1.2 (al desarmar)
Aceite de motor recomendado:	4 tiempos Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA
Holgura de válvulas:	ADM: 0.08 mm / ESC: 0.12 mm
ENCENDIDO	
Sistema de encendido	DC-CDI
Tipo de bujía std. / Holgura de electrodos	CPR8EA - 9 (NGK) / 0.8 - 0.9 mm.
Bujía opcional	CPR9EA - 9 (NGK) Recomendada para manejo a alta velocidad por periodos prolongados.
TREN MOTRIZ	
Transmisión	5 Velocidades tipo retorno.
Embrague	Multidisco en baño de aceite.
Tracción final	Por cadena.
Cadena de tracción medida/eslabones	428H/120
SISTEMA ELECTRICO	
Sistema de carga	Alternador trifásico
Batería	12V - 6Ah
Sistema de iluminación	Por batería.
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	
Capacidad de tanque de combustible	14.3 litros (inc. 2.0 lt de reserva)
Identificación del carburador	AVK 3BW
Surtidor de alta	# 120
Surtidor de baja	# 38
Velocidad ralentí	1,400 ± 100 rpm
CHASIS	
Tipo	Tipo diamante, tubular en acero.
NEUMATICOS	
Delantero / Trasero	80 / 100 - 18 M/C 47P (con cámara) / 90 / 90 - 18 M/C 51P (con cámara)
Rin delantero / Rin trasero	De aleación de aluminio de 5 barras / De aleación de aluminio de 5 barras
SUSPENSION DELANTERA	
Descripción	Horquillas telescópicas, 107 mm de carrera.
Presión de aire de neumático delantero	Solo conductor / Conductor y pasajero: 175 kPa(1.75kgf.cm², 25 psi).
SUSPENSION TRASERA	
Descripción	Brazo oscilante con doble amortiguador / 91 mm de carrera.
Presión de aire de neumático trasero	Solo conductor: 200 kPa (2.00 kgf•cm², 29 psi) / Conductor y pasajero: 225 kPa(2.25kgf.cm², 33 psi).
FRENOS	
Delantero	Disco hidraulico, 240 mm de diámetro.
Fluido de frenos recomendado	DOT 3 ó DOT 4
Trasero	Tambor mecánico simple, 130 mm de diámetro interno.
DIMENSIONES (mm)	
Largo total / Ancho total / Altura total	2,037 / 778 / 1,068
Distancia entre ejes	1,306
Altura del asiento / Distancia libre al suelo	768 / 163
Peso en orden de marcha	129 kg (incluye equipo estandar, todos los fluidos requeridos y tanque de combustible lleno)
FICHA DESEMPEÑO	
Capacidad máxima de carga	150 kg. (Incluye peso del conductor, pasajero, carga y accesorios)
Capacidad de pasajeros	2
Capacidad máxima de carga parrilla trasera	3.0 kg.
Velocidad máxima	104 km/h
Consumo de combustible	56 km/lt (a 50 km/h)
Autonomia de combustible	N/D
Distancia de frenado (50 km/hr)	12.5 mts

Nota 1: Nombre de modelo GL1503WH, año 2013, Tipo MX.