

# 2013 GL1501WH CARGO 150

[Click em título para regresar al índice](#)

## MOTOR

Descripción	4 tiempos, monocilindrico, SOHC.
Desplazamiento	149.2 CC
Diametro por carrera	57.3 X 57.8 mm
Potencia máxima	11. 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 tipo vacio constante (CV) de 24 mm de diám.
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 / 90 / 90 - 18 M/C 51P
---------------------	--

## SUSPENSION DELANTERA

Descripción	Horquillas telescópicas, 107 mm de carrera.
Presión de aire de neumático delantero	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	225 kPa(2.25kgf.cm2, 33 psi).

## FRENOS

Delantero	Tambor mecánico simple, 130 mm de diámetro interno.
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	128 kg (incluye equipo estandar, todos los fluidos requeridos y tanque de combustible lleno)

## FICHA DESEMPEÑO

Capacidad máxima de carga	120 kg. (Incluye peso del conductor, carga y accesorios)
Capacidad máxima de carga parrilla trasera	20 kg.
Velocidad máxima	104 km/h
Consumo de combustible	55 km/l
Autonomia de combustible	N/D
Distancia de frenado (50 km/hr)	12.5 mts

Nota 1: Nombre de modelo GL1501WH, año 2013, Tipo MX.