

2013 CHA125 CRUISING 125

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

MOTOR

Descripción	4 tiempos, monocilindrico, SOHC.
Desplazamiento	124.6 CC
Diametro por carrera	52.4 X 57.8 mm
Potencia máxima	8.7 Hp / 7,500 rpm.
Torque	N/D
Relación de compresion	9.5:1
Sistema de enfriamiento	Por aire forzado.
Sistema de lubricación	Forzada por bomba trocoidal con cárter humedo.
Sistema de alimentación	Carburador de vacio constante (CV).
Sistema de arranque	Eléctrico / auxiliar de pedal (cranck)



ESPECIFICACIONES / MOTOR

Capacidad de aceite de motor	0.9 lt (al drenar) / 1.0 lt (al desarmar)
Aceite de motor recomendado:	4 tiempos Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SJ / JASO T 903 : MA
Holgura de Válvulas:	ADM: 0.14 mm / ESC: 0.14 mm

ENCENDIDO

Sistema de encendido	CD-CDI
Tipo de bujía std. / Holgura de electrodos	CR7HSA (NGK) / 0.6 - 0.7 mm

TREN MOTRIZ

Transmisión	Tipo V-MATIC (por banda)
Embrague	Automático centrifugo en seco.
Aceite para transmisión final	Aceite para engranajes SAE # 90

SISTEMA ELECTRICO

Sistema de carga	Alternador monofásico
Batería	12V - 6Ah
Sistema de iluminación	Por alternador.

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad de tanque de combustible	6.0 litros
Identificación del carburador	AVE 4AB P
Surtidor de alta	# 108
Surtidor de baja	# 35
Velocidad ralentí	1,700 ± 100 rpm

CHASIS

Tipo	Tipo cuna semi-doble en acero tubular.
------	--

NEUMATICOS

Delantero / Trasero	90 / 90 - 12 44J (sin cámara) / 100 / 90 - 10 56J (sin cámara)
---------------------	--

SUSPENSION DELANTERA

Descripción	Horquillas telescópicas.
Presión de aire de neumático delantero	Solo conductor / conductor y pasajero: 175 kPa(1.75kgf.cm ² , 25 psi).

SUSPENSION TRASERA

Descripción	Basculante monoamortiguada.
Presión de aire de neumático trasero	Solo conductor: 200 kPa(2.00kgf.cm ² , 29 psi) / Conductor y pasajero: 225 kPa(2.3 kgf.cm ² , 32 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	1,845 / 670 / 1,110
Distancia entre ejes	1,235
Altura del asiento / Distancia libre al suelo	758 / 110
Peso en orden de marcha	111 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)
Velocidad máxima	85.0 Km/h
Consumo de combustible	43.5 km/l
Autonomia de combustible	N/D
Distancia de frenado (40 km/hr)	N/D

Nota 1: Nombre de modelo CHA1254WH CRUISING125, año 2013, Tipo CH (para venta en México)