

2013 CCM125 V-MEN

Click em título para regresar al índice

MOTOR	
Descripción	4 tiempos, monocilindrico, OHV, 2 valvulas.
Desplazamiento	124.1 CC
Diametro por carrera	56.5 X 49.5 mm
Potencia máxima	9.5 Hp / 7,500 rpm.
Torque	9.03 N.m / 7,000 rpm
Relación de compresion	9.0:1
Sistema de enfriamiento	Por aire.
Sistema de lubricación	Forzada por bomba trocoidal con cárter humedo.
Sistema de alimentación	Carburador de pistón (PD) de 22 mm de diámetro.
Sistema de arranque	Eléctrico / auxiliar de pedal (cranck)



ESPECIFICACIONES / MOTOR	
Capacidad de aceite de motor	0.8 (al drenar) / 1.1 (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 ± 0.02 mm / ESC: 0.08 ± 0.02 mm

ENCENDIDO	
Sistema de encendido	AC-CDI
Tipo de bujía std. / Holgura de electrodos	DPR8EA - 9 (NGK) / 0.8 - 0.9 mm.
Bujía opcional	DPR9EA - 9 (NGK) Recomendada para manejo a alta velocidad por periodos prolongados.

TREN MOTRIZ	
Transmisión	5 Velocidades tipo rotatorio.
Embrague	Multidisco en baño de aceite.
Tracción final	Por cadena.
Cadena de tracción medida / eslabones	428H - 118

SISTEMA ELECTRICO	
Sistema de carga	Alternador con salida monofásica
Batería	12V - 7Ah
Sistema de iluminación	por alternador

SISTEMA DE COMBUSTIBLE	
Capacidad de tanque de combustible	12.6 litros (inc. 2.7 lt de reserva)
Identificación del carburador	PDCBC A
Surtidor de alta	# 90
Surtidor de baja	# 38
Velocidad ralentí	1,400 ± 100 rpm

CHASIS	
Tipo	Tipo diamante, tubular en acero.

NEUMATICOS	
Delantero / Trasero	3.25-18 52S (sin cámara) / 100 / 90 - 16 MC59S (sin cámara)

SUSPENSION DELANTERA	
Descripción	Horquillas telescópicas, 122 mm de carrera.
Presión de aire de neumático delantero	175 kPa(1.75 kgf.cm ² , 25 psi).

SUSPENSION TRASERA	
Descripción	Brazo oscilante con doble amortiguador / 77 mm de carrera y ajuste de precarga.
Presión de aire de neumático trasero	2.50 kPa(2.5 kgf.cm ² , 36 psi).

FRENOS	
Delantero	Disco sencillo / hidráulico, 240 mm diámetro.
Trasero	Tambor mecánico simple, 130 mm de diámetro.

DIMENSIONES (mm)	
Largo total / Ancho total / Altura total	2,058 / 829 / 1,132
Distancia entre ejes	1,346
Altura del asiento / Distancia libre al suelo	783 / 177
Peso en orden de marcha	134 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	90.0 km/h
Consumo de combustible	47 km/l

Nota 1: Nombre de modelo CCM125SH9, año 2013.