

2023 NAVI110

MOTOR

Descripción	Motor Monocilíndrico HET (Honda Eco Technology).
Desplazamiento	109.19 CC.
Diámetro x carrera	50.0 X 55.6 mm.
Potencia máxima	7.83 Hp / 7,000 rpm.
Torque	8.9 N.m / 5,500 rpm.
Relación de compresión	9.5:1
Sistema de enfriamiento	Por aire natural.
Sistema de lubricación	Forzado por bomba trocoidal, cárter húmedo.
Sistema de arranque	Eléctrico y pedal de arranque.
Sistema de alimentación	Carburador con válvula de pistón.



ACEITE DE MOTOR

Capacidad de aceite de motor	0.7 lt (al drenar) / 0.8 (al desarmar)
Aceite recomendado:	4T Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA

ENCENDIDO

Sistema de encendido	Completamente transistorizado.
Bujía std. / Holgura	MR7C - N9 (NGK) / 0.8 - 0.9 mm.

TREN MOTRIZ

Transmisión	Tipo V-MATIC (por banda)
Embrague	Automático centrífugo en seco..



SISTEMA ELECTRICO

Sistema de carga	Alternador monofásico .
Batería	12V - 3Ah / YTX4L - BS
Sistema de iluminación	Por batería.

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad de tanque	3.8 litros.
Velocidad ralentí	1,700 ± 100 rpm
Combustible recomendado	Gasolina sin plomo de 91 octanos o superior.



CHASIS

Tipo	Tipo cuna, tubular en acero..
------	-------------------------------

NEUMATICOS

Delantero	90 / 90 - 12 54J (sin cámara)
Trasero	90 / 100 - 10 53J (sin cámara)

SUSPENSION DELANTERA

Descripción	Horquillas telescópicas con 89 mm de carrera.
-------------	---

SUSPENSION TRASERA

Descripción	Basculante monoamortiguada con 70 mm de carrera.
-------------	--

FRENOS

Delantero	Tambor mecánico simple 130 mm de diámetro interno.
Trasero	Tambor mecánico simple 130 mm de diámetro interno.

DIMENSIONES (mm)

Largo / Ancho / Altura	1,805 / 748 / 1,039
Distancia entre ejes	1,286
Altura del asiento	765
Distancia libre al suelo	156
Peso en orden de marcha	101.0 kg (inc. Equipo estándar, todos los fluidos y tanque de combustible lleno)

DESEMPEÑO

Capacidad máxima de carga	153 kg. (Incluye peso del piloto, pasajero, carga y accesorios).
Consumo de combustible	60 km/lt.
Regulaciones	HET - BSIV