

2023 XR150



MOTOR

Descripción	4 tiempos, Monocilindrico, SOHC, 2 válvulas.
Desplazamiento	149.2 CC
Diámetro x carrera	Diámetro x carrera 57.3 X 57.8 mm
Potencia máxima	12.3 Hp / 7,750 rpm.
Torque	Torque 13.0 N.m / 6,000 rpm.
Relación de compresión	9,5:1
Sistema de enfriamiento	Por aire natural.
Sistema de lubricación	Forzada por bomba trocoidal, con cárter húmedo.
Sistema de arranque	Eléctrico / pedal de arranque.
Sistema de alimentación	Carburador tipo válvula de pistón.

ACEITE DE MOTOR

Capacidad de aceite de motor	1.0 (al drenar) / 1.2 (al desarmar)
Aceite recomendado:	4T Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA

ENCENDIDO

Sistema de encendido	DC-CDI
Bujía std. / Holgura	CPR8EA - 9 (NGK) / 0.8 - 0.9 mm.

TREN MOTRIZ

Transmisión	5 Velocidades tipo retorno.
Embrague	Multidisco en baño de aceite, accionado por cable.
Tracción Final	Por cadena.

SISTEMA ELECTRICO

Sistema de carga	Alternador monofásico, 120 W / 5,000 rpm.
Batería	12V - 4Ah / YTX5L-BS (YUASA)
Sistema de iluminación	Por alternador..

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad de tanque	12.0 lt. (Incluye 3.5 lt. De reserva).
Velocidad ralentí	1,400 ± 100 rpm.

CHASIS

Tipo	Cuna semidoble, tubular en acero.
------	-----------------------------------

NEUMATICOS

Delantero	90 / 90 - 19 M/C 52P (con cámara)
Trasero	110 / 90 - 17 M/C 60P (con cámara)

SUSPENSION DELANTERA

Descripción	Horquillas telescópicas, 160 mm de carrera.
-------------	---

SUSPENSION TRASERA

Descripción	Brazo oscilante con un amortiguador central con 149 mm de carrera.
-------------	--

FRENOS

Delantero	Hidráulico, disco sencillo de 240 mm, mordazas de 2 pistones.
Trasero	Tambor mecánico simple, 110 mm de diámetro interno.

DIMENSIONES (mm)

Largo / Ancho / Altura	2,091 / 811 / 1,125
Distancia entre ejes	1,358
Altura del asiento	825
Distancia libre al suelo	243
Peso en orden de marcha	129.0 kg (inc. Equipo estandar, todos los fluidos y tanque de combustible lleno)

DESEMPEÑO

Capacidad máxima de carga	155 kg. (Incluye peso de conductor, pasajero, carga y accesorios).
Cap. De carga en parilla	5.0 kg.
Consumo de combustible	47 Km/lt.
Velocidad máxima	102.0 Km/h.

