

2023 ELITE

MOTOR

Descripcion 4Tiempos, monocilíndro, SOHC, 2 válvulas.

Desplazamiento 124.9 CC

Diámetro x carrera 52.4 X 57.9 mm

Potencia máxima 8.9 Hp / 7,500 rpm.

Torque 9.9 N.m / 5,500 rpm.

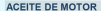
Relación de compresion 9.8:1

Sistema de enfriamiento Por aire forzado.

Sistema de lubricación Forzada por bomba trocoidal con cárter húmedo.

Sistema de arranque Arranque eléctrico.

Sistema de alimentación PGM-FI.



Capacidad de aceite de motor 0.7 lt (al drenar) / 0.8 (al desarmar)

Aceite recomendado: 4 tiempos Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA

ENCENDIDO

Sistema de encendido Completamente transistorizado. Bujía std. / Holgura CPR7EA-9 (NGK) / 0.8 - 0.9 mm

TREN MOTRIZ

Transmisión Tipo V-MATIC (por banda)

Embraguel Automático centrifugo en seco.

SISTEMA ELECTRICO

Sistema de carga Alternador con salida trifásica, 175 W / 5,000 rpm.

Batería 12V - 6.0 Ah / YTX7L-BS (YUASA)

Sistema de iluminación Por batería.

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad de tanque 6.4 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 44 J (sin cámara) Trasero 100 / 90 -10 56 J (sin cámara)

SUSPENSION DELANTERA

Descripción Horquillas telescópicas con 80 mm de carrera...

SUSPENSION TRASERA

Descripción Oscilante monoamortiguada, 70 mm de carrera.

FRENOS

Descripcion Sistema de frenos combinado (CBS)

Delantero Hidráulico, 1 disco de 190 mm diametro, con mordaza de 2 pistones.

Trasero Tambor mecánico, 130 mm de diametro, accionado por cable.

DIMENSIONES (mm)

Largo / Ancho / Altura 1,753 / 686 / 1,120

Distancia entre ejes 1,246
Altura del asiento 755
Distancia libre al suelo 132

Peso en orden de marcha 109.0 kg (inc. Equipo estandar, todos los fluidos y tanque de combustible lleno)

DESEMPEÑO

Capacidad máxima de carga 174 kg. (Incluye peso de conductor, pasajero, carga y accesorios).

En compartimento central 10.0 kg
Consumo de combustible 46.5 Km/lt.

Velocidad máxima 88.0 Km/h.











