



SKUA 150

FICHA TÉCNICA

MOTOR

Tipo: Monocilíndrico, 4 T, enfriado por aire
Cilindrada (cc): 149 c.c.
Diámetro x Carrera (mm): 62 x 49,5 m/m
Relación de Compresión: 09:01
Potencia Máxima: 12 Hp @ 8000 RPM
Ralentí (RPM): 1.400 (+/-100)
Capacidad de Aceite (Lts): 1

SISTEMA COMBUSTIBLE

Capacidad de Estanque (Lts): 7,5 (incluye 0,8 de reserva) (Sugiere 95 octanos s/plomo)
Alimentación: Por carburador

SISTEMA ELÉCTRICO

Sistema Encendido: Partida Eléctrica y pedal
Batería: 12N7-3A

SISTEMA TRANSMISIÓN

Transmisión / Tipo: 5 Velocidades / Mecánica / **Embrague:** Multidisco en baño de aceite.

CHASIS

Dimensiones (LxANxAL) mm: 2100 x 785 x 1170
Altura Asiento (mm): 835
Peso en orden de marcha (Kg): 125

SUSPENSIÓN

Delantera: Horquilla con amortiguadores telescópicos hidráulicos
Trasera: Brazo Oscilante con 1 amortiguador hidráulico

NEUMÁTICOS

Delantero: 2,75-21
Trasero: 4,60-18

FRENOS

Delantero: Disco simple hidráulico
Trasero: Tambor Mecánico c/zapatitas

