



KRAKEN 90

FICHA TÉCNICA

MOTOR

Tipo: Monocilíndrico, 4 T, refrigerado por aire

Cilindrada (cc): 86 c.c.

Diámetro x Carrera (mm): 47 x 49,5 m/m

Relación de Compresión: 09:01

Potencia Máxima: 4,2 hp a 7500 RPM

Ralentí (RPM): 1.400 (+/-100)

Capacidad de Aceite (Lts): 0,8

SISTEMA COMBUSTIBLE

Capacidad de Estanque (Lts): 3,5 (Sugiere 95 octanos s/plomo)

Alimentación: Por carburador

SISTEMA ELÉCTRICO

Sistema Encendido: Partida Eléctrica

Batería: YTX5L-BS

SISTEMA TRANSMISIÓN

Transmisión / Tipo: Monomarcha

Embrague: Centrifugo

CHASIS

Dimensiones (LxANxAL) mm: 1270 x 880 x 680

Altura Asiento (mm): 550

Peso en orden de marcha (Kg): 90

SUSPENSIÓN

Delantera: 2 amortiguadores hidráulicos

Trasera: 1 amortiguador hidráulico

NEUMÁTICOS

Delantero: 145/70-6

Trasero: 145/70-6

FRENOS

Delantero: 2 tambores mecánicos c/zapatillas

Trasero: Disco simple hidráulico

