









ESPECIFICACIONES:

Monocilindrico, 4 tiempos, 4 valvulas, doble arbol de levas

REFRIGERACION:

Liquida

CILINDRAJE:

249cc

DIÁMETRO Y CARRERA

DEL PISTÓN: 77 × 53.6mm

MÁXIMA POTENCIA:

38 hp /11500rpm

MÁXIMO TORQUE:

25n.M/7500rpm

COMPRESIÓN:

14:1

SISTEMA DE EMBRAGUE:

multidisco húmedo

CAJA:

Mecánica de 6 velocidades

SISTEMA DE ACELERACIÓN:

SISTEMA DE INYECCIÓN:

Guaya mecánica.

MODOS DE MANEJO:

Estandar

Efi bosch.

LARGO*ANCHO*ALTO:

217×81×127cm

❷ DIMENSIÓN

ANGULO DE GIRO: 38,5°

DISTANCIA ENTRE EJES:

137cm

ALTURA DEL ASIENTO:

96cm

ALTURA AL PISO: 31cm

CAPACIDAD DEL TANQUE:

6L (1,6 galones)

PESO EN VACIO:

108kg

© CHASIS, SUSPENSIONES Y FRENOS

CHASIS:

Forma de diamante en acero hc700 con viga de doble ala y subchasis de aluminio

BASCULANTE:

Doble brazo en aluminio

SOPORTE DE POSAPIES Aleación de aluminio

RIN:

De radios

LLANTA DELANTERA:

80/100 - RIN 21 CST

LLANTA TRASERA:

100/90 - RIN 19 CST

SUSPENSIÓN DELANTERA:

horquilla invertida yuan ajustable en precarga y rebode 305mm de recorrido

SUSPENSIÓN TRASERA:

monoamortiguador yuan ajustable en precarga y rebote de 134mm de recorrido

FRENO DELANTERO:

disco con pinza taisko de doble pistones

FRENO TRASERO:

disco con pinza taisko de un piston

ABS:

No

O SISTEMA ELÉCTRICO

ARRANQUE:

BATERÍA:

12V 7AH Litio

Eléctrico.

TACOMETRO: LCD

LLAVE:

No



VELOCIDAD MAXIMA:

130km/h

*Las especicaciones son sólo para su referencia. Pueden estar sujetas a cambios debido a las leyes y reglamentos locales en diferentes países y regiones.