

MARCA: BAJAJ

Modelo: BOXER CT100 KS

Año: 2024





SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

MOTOR

Motor: 4 tiempos, Monocilíndrico, SOHC

Cilindraje: 102 cc

Máxima potencia: 7.59 Hp @ 7500 rpm

Torque máximo: 8.24 N.m @ 5500 rpm

Embrague: Multi-Disco Bañado en Aceite

Diámetro: 47 mm x 58.8 mm

Transmisión: 4 Velocidades

Alimentación: Carburador

Arranque: Pedal

Ĝ





MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería: 12 V, 3 Ah MF

Farola: 12V 35/35 W

Stop: 12 V 10/5 W

Direcionales delanteras: 12 V, 10W

Direccionales traseras: 12 V, 10W

Indicadores Tablero: 12 V, 3W



мотог



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

CHASIS

Tipo: Tubular con Cuna Semi-doble

Tablero : Análogo

Suspensión delantera: Hidraúlica, Telescópica Vertical, 125 mm recorrido

Freno delantero: Tambor 110 mm

Llanta delantera: 2.75-17, 41P Tubetype

Suspensión trasera: Brazo oscilante, Tecnología SNS de 5 posiciones

Â

Freno trasero: Tambor 110 mm

Llanta trasera: 3.00-17, 50P Tubetype

Información extraída del sitio web oficial de la marca





MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

DIMENSIONES

Longitud: 1965 mm

Ancho: 752 mm

Altura: 1072 mm

Distancia entre Ejes: 1235 mm

Distancia mínima del Suelo: 169 mm

Peso: 109 Kg

Capacidad del Tanque: 10,5 L