

MARCA: BAJAJ
Modelo: BOXER CT125
Año: 2024



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

MOTOR

Motor: 4 tiempos, Monocilíndrico, SOHC

Cilindraje: 115.45 cc

Máxima potencia: 8.48 Hp @ 7000 rpm

Torque máximo: 9.81 N.m @ 5000 rpm

Embrague: Multi-Disco Bañado en Aceite

Diámetro: 50 mm x 58.8 mm

Transmisión: 5 Velocidades

Alimentación: Carburador

Arranque: Eléctrico y Pedal



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería : 12 V, 6 Ah MF

Farola: 12V 35/35 W

Stop: 12 V 5/21 W

Direccionales delanteras: 12 V, 10W

Direccionales traseras : 12 V, 10W

Indicadores Tablero : 12 V, 2W



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

CHASIS

Tipo : Tubular con Cuna Semi-doble

Tablero : Análogo

Suspensión delantera : Hidráulica, Telescópica Vertical, 125 mm recorrido

Freno delantero : Disco 200 mm

Llanta delantera: 2.75-17, 41P Tubetype

Suspensión trasera : Brazo oscilante, Tecnología SNS y 100 mm de recorrido

Freno trasero: Tambor 110 mm

Llanta trasera: 3.00-17, 50P Tubetype



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

DIMENSIONES

Longitud: 1945 mm

Ancho: 752 mm

Altura: 1072 mm

Distancia entre Ejes: 1235 mm

Distancia mínima del Suelo: 170 mm

Peso: 114 Kg

Capacidad de Carga: 130 Kg

Capacidad del Tanque: 10,5 L

Capacidad Reserva: 2.3 L

