

MARCA: Bajaj
Modelo: Boxer 150X
Año: 2025



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

MOTOR

Motor: 4 tiempos, Monocilíndrico, SOHC

Cilindraje: 144.8 cc

Máxima potencia: 11.84 Hp @ 7500 rpm

Torque máximo: 12.55 N.m @ 5000 rpm

Embrague: Multi-Disco Bañado en Aceite

Diámetro: 56 mm x 58.8 mm

Transmisión: 5 Velocidades

Alimentación: Carburador

Arranque: Eléctrico y pedal

Activar Wi



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería : 12 V, 4 Ah MF

Farola: 12V 35/35 W

Stop: 12 V 21/5 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 de 240mm

Llanta delantera: 3.00-17, 46P Tubetype

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

Freno trasero: Tambor 130 mm

Llanta trasera: 100/90-17, 55P Tubetype

A
V€

Información extraída del sitio web oficial de la marca



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

DIMENSIONES

Longitud: 2016 mm

Ancho: 740 mm

Altura: 1148 mm

Distancia entre Ejes: 1285 mm

Distancia mínima del Suelo: 190 mm

Peso: 128 Kg

Capacidad del Tanque: 11 L

Activar Windows
Ve a Configuración