

**MARCA:** Bajaj  
**Modelo:** Boxer CT 125  
**Año:** 2025



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

Información extraída del sitio web oficial de la marca



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

