

MARCA: BAJAJ

Modelo: PULSAR NS150 Neon

Año: 2025



MOTOR



SISTEMA  
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## MOTOR

---

Motor: 4 tiempos, Monocilíndrico, SOHC, DTSi, 2 Válvulas

---

Cilindraje: 149.5 cc

---

Máxima potencia: 13.81 Hp @ 8000 rpm

---

Torque máximo: 13.4 N.m @ 6000 rpm

---

Embrague: Multi-Disco Bañado en Aceite

---

Diámetro: 56 mm x 60.7 mm

---

Transmisión: 5 Velocidades

---

Alimentación: Carburador

---

Arranque: Eléctrico y Pedal





MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## SISTEMA ELÉCTRICO

Batería : 12 V, 7 Ah

Farola: 12V 35/35 W

Stop: LED

Direccionales delanteras: 12 V, 10W

Direccionales traseras : 12 V, 10W

Indicadores Tablero : LED



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## CHASIS

Tipo : Tubular con Cuna Semi-doble

Tablero : Análogo - Digital, Full LED

Suspensión delantera : Hidráulica, Telescópica Vertical, 135 mm recorrido

Freno delantero : Disco de 240 mm

Llanta delantera: 80/100-17, 46P Tubeless

Suspensión trasera : Doble Amortiguador Nitrox y resortes progresivos de triple paso

Freno trasero: CBS, Tambor 130 mm

Llanta trasera: 100/90-17, Tubeless





MOTOR



SISTEMA  
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## DIMENSIONES

---

Longitud: 2035 mm

---

Ancho: 765 mm

---

Altura: 1115 mm

---

Distancia entre Ejes: 1345 mm

---

Distancia mínima del Suelo: 165 mm

---

Peso: 148 Kg

---

Capacidad del Tanque: 15 L



