

**MARCA: BAJAJ**

**Modelo: PULSAR NS125**

**Año: 2024**



**MOTOR**



**SISTEMA ELÉCTRICO**



**CHASIS**



**DIMENSIONES**

## MOTOR

**Motor:** 4 Tiempos, Monocilíndrico, SOHC, DTSi, 4 Válvulas

**Cilindraje:** 124.4 cc

**Máxima potencia:** 11.84 Hp @ 8500 rpm

**Torque máximo:** 10.8 N.m @ 6500 rpm

**Embrague:** Multi-Disco Bañado en Aceite

**Diámetro:** 52 mm x 58.6 mm

**Transmisión:** 5 Velocidades

**Alimentación:** Carburador

**Arranque:** Electrico y Pedal



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## SISTEMA ELÉCTRICO

Batería : 12 V, 5 Ah

Farola: 12V 35/35 W

Stop: LED

Direccionales: 12 V, 10W

Tablero : Digital, Full LED



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## CHASIS

Suspensión delantera : Hidráulica, Telescópica Vertical, 130 mm recorrido

Freno delantero : Disco de 240 mm

Llanta delantera: 2.75-17, 41P Tubeless

Suspensión trasera : Brazo oscilante, 105 mm de recorrido, Doble Amortiguador Nitrox

Freno trasero: CBS, Tambor 130 mm

Llanta trasera: 100/90-17, Tubeless



MOTOR



SISTEMA  
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## DIMENSIONES

---

Longitud: 1995 mm

---

Ancho: 765 mm

---

Altura: 1045 mm

---

Distancia entre Ejes: 1325 mm

---

Distancia mínima del Suelo: 170 mm

---

Peso: 128 Kg

---

Capacidad del Tanque: 10,5 L

