

**MARCA: BAJAJ**

**Modelo: PULSAR NS160 FI**

**Año: 2024**



**MOTOR**



**SISTEMA ELÉCTRICO**



**CHASIS**



**DIMENSIONES**

## MOTOR

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

---

**Cilindraje:** 160.3 cc

---

**Máxima potencia:** 15.78 HP @ 9000 RPM

---

**Torque máximo:** 14.2 N.M @ 7250 RPM

---

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

---

**Transmisión:** 5 Velocidades



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## SISTEMA ELÉCTRICO

Batería : 12 V, 4 Ah, VRLA

Farola: 12V 55/60 W

Stop: LED

Direccionales: 12 V, 10W

Indicadores Tablero : Semidigital full LED



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## CHASIS

Suspensión delantera : Hidráulica, Telescópica Vertical 130 mm recorrido

Freno delantero : Disco de 240 mm

Llanta delantera: 90/90-17 49P Tubeless

Suspensión trasera : Mono Suspensión con Nitrox, 120 mm recorrido

Freno trasero: Disco de 230 mm

Llanta trasera: 120/80-17, 61P Tubeless



MOTOR



SISTEMA  
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## DIMENSIONES

Longitud: 2017 mm

Ancho: 803.5 mm

Altura: 1060 mm

Distancia entre Ejes: 1372 mm

Distancia mínima del Suelo: 176 mm

Peso: 151 Kg

Capacidad del Tanque: 12 L



Información extraída del sitio web oficial de la marca

