

**MARCA: BAJAJ**

**Modelo: PULSAR NS180 FI NEON**

**Año: 2024**



MOTOR



SISTEMA  
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## MOTOR

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

Cilindraje: 178.6 cc

Máxima potencia: 16.78 Hp @ 8500 rpm

Torque máximo: 14.52 N.m @ 6500 rpm

Embrague: Multi-Disco Bañado en Aceite

Transmisión: 5 Velocidades



MOTOR



SISTEMA  
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## SISTEMA ELÉCTRICO

Batería : 12 V, 8 Ah, VRLA

Farola: 12V 35/35 W

Stop: LED

Direccionales: 12 V, 10W

Indicadores Tablero : Semidigital full LED



MOTOR



SISTEMA  
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

## CHASIS

Suspensión delantera : Hidráulica, Telescópica Vertical 135 mm recorrido

Freno delantero : Disco de 260 mm

Llanta delantera: 90/90-17 49P Tubeless

Suspensión trasera : Doble Amortiguador con Nitrox

Freno trasero: Disco de 230 mm

Llanta trasera: 120/80-17, 61P 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: 157 Kg

Capacidad del Tanque: 15 L



Información extraída del sitio web oficial de la marca

