

MARCA: Bajaj
Modelo: Pulsar NS 125
Año: 2025



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

Activar Win



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

Activa
Ve a Cor



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

Activar Wind

