

MARCA: BAJAJ
Modelo: PULSAR 200 NS FI UG
Año: 2025



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

MOTOR

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

Cilindraje: 199.4 cc

Potencia: 24.12 Hp @ 9750 ± 250 rpm

Torque: 18.6 N.m @ 8000 ± 250 rpm

Embrague: Multi-Disco Bañado en Aceite

Transmisión: 6 Velocidades

Arranque: Eléctrico

Alimentación: Inyección Electrónica



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería : 12 V, 8 Ah, VRLA

Farola: 12V, 55 W / 60 W, H4

Stop: LED

Direccionales Delanteras: 12V 10W (2)

Direccionales Traseras: 12V 10W (2)

Indicadores Tablero : LED



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

CHASIS

Tipo: Perimetral

Tablero: Digital, Full LED

Suspensión delantera : Hidráulica, Telescópica Invertida

Freno delantero : ABS, Disco de 300 mm

Llanta: 100/80-17, 52P, Tubeless

Suspensión trasera : Mono Suspensión con Nitrox

Freno trasero: ABS, Disco de 230 mm

Llanta: 130/70-17, 62P, Tubeless



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

DIMENSIONES

Longitud: 2015 mm

Ancho: 803.5 mm

Altura: 1075 mm

Distancia entre Ejes: 1363 mm

Distancia mínima del Suelo: 169 mm

Peso: 158 Kg

Capacidad del Tanque: 12 L

