

MARCA: BAJAJ

Modelo: PULSAR NS200 FI

Año: 2024



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

MOTOR

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

Cilindraje: 199.4 cc

Máxima potencia: 24.12 Hp @ 9750 rpm

Torque máximo: 18.6 N.m @ 8000 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 55/60 W

Stop: LED

Direccionales: 12 V, 10W

Indicadores Tablero : Semidigital full LED



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

CHASIS

Tipo: Perimetral

Tablero: Digital, Full LED

Suspensión delantera : Hidráulica, Telescópica Vertical 130 mm recorrido

Freno delantero : ABS, Disco de 280 mm

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

Suspensión trasera : Mono Suspensión con Nitrox, 120 mm recorrido

Freno trasero: Disco de 230 mm

Llanta trasera: 130/70-17 , 61P Tubeless



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

DIMENSIONES

Longitud: 1993 mm

Ancho: 803.5 mm

Altura: 1075 mm

Distancia entre Ejes: 1363 mm

Distancia mínima del Suelo: 167 mm

Peso: 155 Kg

Capacidad del Tanque: 12 L





Información extraída del sitio web oficial de la marca

