

MARCA: Bajaj
Modelo: Discover 125 Sport
Año: 2025



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

MOTOR

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

Cilindraje: 124.6 cc

Máxima potencia: 12.82 Hp @ 9000 rpm

Torque máximo: 10.79 N.m @ 6500 rpm

Embrague: Multi-Disco Bañado en Aceite

Transmisión: 5 Velocidades

Arranque: Eléctrico y Pedal

Alimentación: Carburador

Activar Windows
Ve a Configuración para activar



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería : 12 V, 5 Ah

Farola: 12V 35/35 W

Stop: 12 V 21/5 W

Direccionales: 12 V, 10W

Indicadores Tablero : 12 V, 1.7W

Luz porta placa : 12 V 3W



MOTOR



SISTEMA ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

CHASIS

Tipo: Tubular con Cuna Semi-doble

Tablero: Análogo

Suspensión delantera : Hidráulica, Telescópica Vertical 130 mm recorrido

Freno delantero : Disco de 200 mm

Llanta delantera: 2.75-17, 41P Tubetype

Suspensión trasera : Mono Suspensión con Nitrox, 110 mm recorrido

Freno trasero: Tambor 130 mm

Llanta trasera: 3.00-17, 50P Tubetype

Información extraída del sitio web oficial de la marca



MOTOR



SISTEMA
ELÉCTRICO



CHASIS



DIMENSIONES

DIMENSIONES

Longitud: 1994 mm

Ancho: 714 mm

Altura: 1078 mm

Distancia entre Ejes: 1300 mm

Distancia mínima del Suelo: 170 mm

Peso: 127 Kg

Capacidad del Tanque: 10 L

Altura Asiento: 780 mm

Capacidad de Carga: 150 Kg

Activar Windows
Ve a Configuración |