

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Bajaj Pulsar
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Negro
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	India
País de fabricación	India



NEGRO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	124.4
Nro de cilindros	1
Torque (Nm)	10.75
Torque RPM	6,500
Tipo	4 tiempos SOHC Tecnología DTSi
Potencia (hp)	11.8
Encendido	Eléctrico / Mecánico
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	2.7
Rendimiento * (km/gl)	192
Autonomía * (km)	518

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	240
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	150

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	-

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	70
Alto de llanta delantera (%)	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	100
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	18
Distancia del asiento al piso (cm)	81
Distancia entre ejes (cm)	134
Peso (kg)	125
Largo (cm)	197
Ancho (cm)	89
Alto (cm)	101

ADICIONALES

Seguro de Timón	Si
-----------------	----

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral Nitrox

TABLERO

Tipo	Analógico-Digital
Velocímetro	Si
Tacómetro	Si
Medidor de gasolina	Si
Indicador de marcha engranada	-
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	20,000

* Lo que ocurra primero