

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2021
Marca	Bajaj Pulsar
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Gris
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	India
País de fabricación	India



GRIS

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	160.3
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	58x60.7
Torque (Nm)	14.12
Torque RPM	6,000
Tipo	4 tiempos
Potencia (hp)	15.28
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aceite

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Capacidad del tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	170
Autonomía * (km)	538.9

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado y Lobulado
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	240
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado y Lobulado
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	230

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	130

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	120
Alto de llanta posterior (%)	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	17.6
Distancia del asiento al piso (cm)	81
Distancia entre ejes (cm)	136.3
Peso (kg)	142
Carga útil (kg)	160
Largo (cm)	201.2
Ancho (cm)	80.35
Alto (cm)	106

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	20,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) Monoshock 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	-