

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2017
Marca	Bajaj
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Azul, Negro, Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	India
País de fabricación	India



AZUL

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	144.8
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	56x58.08
Torque (Nm)	12.26
Torque RPM	5,000
Tipo	4 tiempos
Potencia (hp)	11.84
Encendido	Eléctrico / Mecánico
Sistema de Arranque	-
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Carburador simple
Capacidad del tanque (gl)	2.9
Rendimiento * (km/gl)	150
Autonomía * (km)	435

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No
Tipo de freno delantero	Tambor
Freno delantero (detalle)	Tambor mecánico
Diámetro freno delantero (mm)	130
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Tambor
Freno posterior (detalle)	Tambor mecánico
Diámetro de freno posterior (mm)	130

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	100

BOXER CARGO 150 2017**BAJAJ****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)	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)	19
Distancia del asiento al piso (cm)	80.8
Distancia entre ejes (cm)	128.5
Peso (kg)	123
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	201.6
Ancho (cm)	74
Alto (cm)	105.5

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	20,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Suspensión posterior	Doble amortiguador

TABLERO

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