

## ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2023
Marca	JCH
Tipo de moto	Cub
Colores disponibles	Gris
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



GRIS

### MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	106.7
Nro de cilindros	1
Tipo	4 tiempos OHC A cadenilla
Potencia (hp)	7
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

### CONSUMO Y RENDIMIENTO

Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Simple
Capacidad del tanque (gl)	0.92
Rendimiento * (km/gl)	180
Autonomía * (km)	165.6

\* 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)	Caliper de 2 pistones
Diámetro freno delantero (mm)	-
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	Zapatillas expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	-

### TRANSMISIÓN

Transmisión	Semiautomática
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	80

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	115
Alto de llanta delantera (%)	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	13
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Con cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	115
Alto de llanta posterior (%)	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	13
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Con cámara
Cámara	-

**PESO Y DIMENSIONES**

Peso (kg)	96
Carga útil (kg)	145
Largo (cm)	196
Ancho (cm)	70
Alto (cm)	110

**ADICIONALES**

Cargador USB	Si
Alarma	Si

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

**TABLERO**

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	-
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	10,000

\* Lo que ocurra primero