

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2024
Marca	Ronco
Tipo de moto	Cub
Colores disponibles	Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



ROJO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	125
Nro de cilindros	1
Tipo	4 tiempos OHC Sistema ecológico euro
Potencia (hp)	8.5
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Simple
Capacidad del tanque (gl)	1.58
Rendimiento * (km/gl)	140
Autonomía * (km)	221.2

* 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)	-
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
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
Ancho de llanta posterior (mm)	115
Alto de llanta posterior (%)	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	13
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	Con cámara (Tubetype)

PESO Y DIMENSIONES

Peso (kg)	90
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	190
Ancho (cm)	70
Alto (cm)	100

ADICIONALES

Luz Principal (baja y alta)	LED
Luces direccionales	LED
Luz de freno	Halógena
Luz de posición delantera	Halógena
Luz de posición trasera	LED
Radio	Si
Seguro de Timón	Si
Parador Central	Si

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Amortiguador lateral

TABLERO

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

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	12,000

* Lo que ocurra primero