

ESPECIFICACIONES

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



ROJO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	150
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	57.4x57.8
Torque (Nm)	11
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos OHC A cadencia
Potencia (hp)	8.3
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Con diafragma
Capacidad del tanque (gl)	1.58
Rendimiento * (km/gl)	130
Autonomía * (km)	205

* 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)	Con zapatas expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	-

TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática
Nro. de cambios	-
Velocidad máxima (km/h)	90

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	120
Alto de llanta delantera (%)	70
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	12
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Sin cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	120
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	12
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Sin cámara
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Peso (kg)	103
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	191
Ancho (cm)	72.5
Alto (cm)	112.5

ADICIONALES

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

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

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	12,000

* Lo que ocurra primero