

ESPECIFICACIONES

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



NARANJA

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	200
Nro de cilindros	1
Tipo	4 tiempos OHC Con balanceador
Potencia (hp)	16
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

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)	-

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	De un solo cuerpo
Capacidad del tanque (gl)	3.69
Rendimiento * (km/gl)	120
Autonomía * (km)	442.8

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	110

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

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)	110
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	16
Distancia del asiento al piso (cm)	75
Distancia entre ejes (cm)	124
Peso (kg)	122
Carga útil (kg)	153
Largo (cm)	202.25
Ancho (cm)	77.5
Alto (cm)	109.5

ADICIONALES

Cargador USB	Si
Seguro de Timón	Si

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

Tipo	Analógico-Digital
Velocímetro	Si
Tacómetro	Si
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