

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2021
Marca	Ronco
Tipo de moto	Doble propósito - Todo Terreno
Colores disponibles	Rojo, Verde
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



VERDE

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	232.6
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	69x62.2
Torque (Nm)	18
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos OHV
Potencia (hp)	18.76
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	95
Autonomía * (km)	301.15

* 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)	-
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	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	115

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	100
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Fierro
Ancho de llanta posterior (mm)	120
Alto de llanta posterior (%)	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Fierro
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	32.6
Distancia del asiento al piso (cm)	81
Distancia entre ejes (cm)	139
Peso (kg)	130
Carga útil (kg)	160
Largo (cm)	210
Ancho (cm)	79
Alto (cm)	119

ADICIONALES

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock)

TABLERO

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	Si
Medidor de gasolina	No
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