

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2021
Marca	Ronco
Tipo de moto	Scooter
Colores disponibles	Verde
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



VERDE

MOTOR I SISTEMA ELECTRICO		
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	
Potencia (hp)	8.3	
Encendido	CDI	
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)	
Enfriamiento	Aire	

CON20M0	Y	KENU	IMIENI	U

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
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)	220
Sistema de frenos ABS (posterior)	
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	140

TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática	
Nro. de cambios	-	
Velocidad máxima (km/h)	100	



AROS Y LLANTAS		SUSPENSIÓN	
Ancho de llanta delantera (mm)	110	Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Alto de llanta delantera (%)	80	Suspensión posterior	Doble amortiguador latera
Diámetro de aro delantero pulgadas)	10		
Material de aro delantero	Aleación		
Ancho de llanta posterior mm)	110		
Alto de llanta posterior %)	80		
Diámetro de aro posterior pulgadas)	10		
Material de aro posterior	Aleación		
PESO Y DIMENSIONES Despeje del suelo (cm)	24	TABLERO Tipo	Analógico
Distancia del asiento al	73	Velocímetro	Si
oiso (cm)		Tacómetro	Si
Distancia entre ejes (cm)	125	Medidor de gasolina	Si
Peso (kg)	106	Indicador de marcha	
Carga útil (kg)	150	engranada	
-argo (cm)	184	Reloj	
Ancho (cm)	69	Medidor de Carga de Batería	
Alto (cm)	110	Recordatorio de Mantenimiento	
ADICIONALES		GARANTÍA *	
Cargador USB	Si	Meses de garantía	12
Seguro de Timón	Si	Kilómetros de garantía	12,000



