

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2022
Marca	RTM
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)	72
Nro de cilindros	1
Torque RPM	8,500
Tipo	4 tiempos OHC
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Tambor Mecánico
Freno delantero (detalle)	Con zapatas expandibles
Diámetro freno delantero (mm)	120
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	Con zapatas expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	120

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	0.8
Rendimiento * (km/gl)	180
Autonomía * (km)	144

TRANSMISIÓN

Transmisión	Semiautomática
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	80

* 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)	10
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Tubetype / Con cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	90
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	10
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Tubetype / Con cámara
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	17
Distancia del asiento al piso (cm)	75
Distancia entre ejes (cm)	103
Peso (kg)	76
Carga útil (kg)	90
Largo (cm)	165
Ancho (cm)	65
Alto (cm)	115

ADICIONALES

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

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

GARANTÍA *

Meses de garantía	6
Kilómetros de garantía	6,000

* Lo que ocurra primero