

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	RTM
Tipo de moto	Utilitaria
Colores disponibles	Azul
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



AZUL

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	149
Nro de cilindros	1
Torque RPM	9,000
Tipo	4 tiempos OHV Euro III
Potencia (hp)	12
Encendido	Electrónico
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	2.37
Rendimiento * (km/gl)	130
Autonomía * (km)	308

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Tambor Mecánico
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)	100

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18
Material de aro delantero	Fierro con radios tejidos
Aro delantero (detalle)	De radios / Con cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	90
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Fierro con radios tejidos
Aro posterior (detalle)	De radios / Con cámara
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Distancia del asiento al piso (cm)	79
Peso (kg)	117
Carga útil (kg)	163
Largo (cm)	195
Ancho (cm)	75
Alto (cm)	104

ADICIONALES

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

Tipo	Analógico-Digital
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