

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2022
Marca	Zongshen
Tipo de moto	Cub
Colores disponibles	Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	China
País de fabricación	China



ROJO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	109
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	50 x 55.6
Ratio de compresión	9.0:1
Torque (Nm)	8.2
Torque RPM	5,500
Tipo	4 tiempos SOHC
Potencia (hp)	8.3
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)	4.1
Rendimiento * (km/gl)	180
Autonomía * (km)	738

* 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)	Cáliper de doble pistón
Diámetro freno delantero (mm)	-
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	-

TRANSMISIÓN

Transmisión	Semiautomática
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	105

AROS Y LLANTAS

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

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	14.5
Distancia del asiento al piso (cm)	75
Distancia entre ejes (cm)	120.5
Peso (kg)	93
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	189
Ancho (cm)	71
Alto (cm)	112

ADICIONALES

Cargador USB	Si
Seguro de Timón	Si

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral regulables

TABLERO

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

GARANTÍA *

Meses de garantía	24
Kilómetros de garantía	20,000

* Lo que ocurra primero