

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2023
Marca	Nexus
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)	110
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	39 x 41.4
Torque (Nm)	7.6
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos OHC A cadenilla
Potencia (hp)	7.37
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Simple
Capacidad del tanque (gl)	0.97
Rendimiento * (km/gl)	180
Autonomía * (km)	174.6

* 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)	Zapatas expandibles
Diámetro freno delantero (mm)	-
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	Zapatas expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	-

TRANSMISIÓN

Transmisión	Semiautomática
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	75

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	100
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	13
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	100
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	13
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	Con cámara (Tubetype)

PESO Y DIMENSIONES

Distancia entre ejes (cm)	121.5
Peso (kg)	100
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	189
Ancho (cm)	68
Alto (cm)	109

ADICIONALES

Cargador USB	Si
Seguro de Timón	Si

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	-
Medidor de gasolina	Si
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