

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Lifan
Tipo de moto	Cruiser - Chopper
Colores disponibles	Rojo, Negro, Azul
Posición de manejo	Recostada
Número de asientos	2
Origen de la marca	China
País de fabricación	China



ROJO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	124.1
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	56.5x49.5
Ratio de compresión	9.0:1
Torque (Nm)	8.3
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos OHV
Potencia (hp)	11
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Mecánico (pedal de arranque)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	2.72
Rendimiento * (km/gl)	180
Autonomía * (km)	486

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	220
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	140

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	90

CHOPPER 125 LF 125 - 7 2020

LIFAN

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	80
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	110
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	16
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	18
Distancia del asiento al piso (cm)	75
Distancia entre ejes (cm)	128
Peso (kg)	117
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	195
Ancho (cm)	80
Alto (cm)	111

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	10,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	No
Medidor de gasolina	Si
Indicador de marcha engranada	-
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-