

## ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2017
Marca	Lifan
Tipo de moto	Cub
Colores disponibles	Negro, Blanco, Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	China
País de fabricación	China



NEGRO

### MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	107
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	51x54
Ratio de compresión	9.0 : 1
Torque (Nm)	7
Torque RPM	5,000
Tipo	4 tiempos OHC
Potencia (hp)	7
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)	1.19
Rendimiento * (km/gl)	236
Autonomía * (km)	259.6

\* 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)	150

### TRANSMISIÓN

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

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	60
Alto de llanta delantera (%)	100
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
Distancia del asiento al piso (cm)	75
Distancia entre ejes (cm)	120
Peso (kg)	102
Carga útil (kg)	120
Largo (cm)	182
Ancho (cm)	70
Alto (cm)	80

**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	-