

MIG15 LF150-10FE 2020

LIFAN

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Lifan
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Blanco
Posición de manejo	Inclinada
Número de asientos	2
Origen de la marca	China
País de fabricación	China



BLANCO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	149
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	57.3x57.8
Ratio de compresión	9.1:1
Torque (Nm)	12
Torque RPM	6,000
Tipo	4 tiempos OHC
Potencia (hp)	12.7
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	3.9
Rendimiento * (km/gl)	150
Autonomía * (km)	585

* 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)	240
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	220

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	100

MIG15 LF150-10FE 2020

LIFAN

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	120
Alto de llanta posterior (%)	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	24
Distancia del asiento al piso (cm)	75
Distancia entre ejes (cm)	133
Peso (kg)	134
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	206
Ancho (cm)	74.5
Alto (cm)	108

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	10,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock)

TABLERO

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