

# X-TRIAL 250

NACIÓN   
MOTERA

## ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2025
Marca	Lifan
Tipo de moto	Doble Propósito
Colores disponibles	Rojo, Negro
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	China
País de Fabricación	China



## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	223
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	-
Ratio de compresión	-
Torque (Nm)	16.5
Torque RPM	6,500
Tipo	4 Tiempos OHC con balanceador
Potencia (hp)	16.76
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico
Enfriamiento	Aire

## FRENOS

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

## TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	6
Velocidad máxima (km/h)	-

# X-TRIAL 250

**NACIÓN**  
**MOTERA**

## CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	-
Capacidad de tanque (gl)	3.56
Rendimiento * (km/gl)	-
Autonomía * (km)	-

\*Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción.

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Telescópicas invertidas
Suspensión posterior	Monoshock Monoamortiguador

## PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	-
Distancia del asiento al piso (cm)	-
Peso (kg)	-
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	212
Ancho (cm)	83
Alto (cm)	116

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	21
Material de aro delantero	-
Aro delantero (detalle)	-
Ancho de llanta posterior (mm)	120
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	-
Cámara	-

## TABLERO

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

## GARANTÍA\*

Meses de Garantía	24
Kilómetros de Garantía	20,000

\*Lo que ocurra primero