

DUAL 230 LITE

NACIÓN 
MOTERA

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2026
Marca	CF LITE
Tipo de moto	Doble propósito - Todo Terreno
Colores disponibles	Gris, Azul
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	China
País de Fabricación	China



MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	229
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	67.0x65.2
Ratio de compresión	8.7:1
Torque (Nm)	16.5
Torque RPM	5,500
Tipo	4 Tiempos OHV con balanceador
Potencia (hp)	14.5
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Aire Forzado

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado y Lobulado
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro de freno Delantero (mm)	265
Sistema de freno posterior	-
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior	220

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	95

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad de tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	120
Autonomía * (km)	380.4

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

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	26.5
Distancia del asiento al piso (cm)	84
Distancia entre ejes (cm)	135
Peso (kg)	132
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	211.3
Ancho (cm)	85.5
Alto (cm)	119

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales recorrido 165 mm
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) recorrido 38mm

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	80
Alto de llanta delantera (%)	100
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	21
Material de aro delantero	Fierro
Aro delantero (detalle)	De radios tejidos
Ancho de llanta posterior (mm)	120
Alto de llanta posterior (%)	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Fierro
Aro posterior (detalle)	De radios tejidos
Cámara	Con Cámara (Tubetype)

GARANTÍA*

Meses de Garantía	24
Kilómetros de Garantía	20,000

*Lo que ocurra primero