

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2026
Marca	CFMOTO
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Azul, Blanco, Naranja
Posición de manejo	Inclinada
Número de asientos	2
Origen de la marca	China
País de fabricación	China



AZUL

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	126
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	57 x 49.4 mm
Torque (Nm)	9.2
Torque RPM	6,500
Tipo	4 tiempos OHC
Potencia (hp)	9.4
Encendido	ECU
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Capacidad del tanque (gl)	1.84
Rendimiento * (km/gl)	113
Autonomía * (km)	208

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	Con caliper de 2 pistones
Diámetro freno delantero (mm)	210
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	Con caliper de 2 pistones
Diámetro de freno posterior (mm)	190

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	6
Velocidad máxima (km/h)	100

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	120
Alto de llanta delantera (%)	70
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	12
Material de aro delantero	Aleación de Aluminio
Ancho de llanta posterior (mm)	130
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	12
Material de aro posterior	Aleación de Aluminio
Cámara	Sin cámara (Tubeless)

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	15
Distancia del asiento al piso (cm)	76
Distancia entre ejes (cm)	121.4
Peso (kg)	114
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	175
Ancho (cm)	70
Alto (cm)	97.5

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas 96 mm de recorrido
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) 96 mm de recorrido

TABLERO

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