

ESPECIFICACIONES

Código

Año de Modelo	2017
Marca	Italika
Tipo de moto	Doble propósito - Todo Terreno
Colores disponibles	Verde
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	México
País de fabricación	China



VERDE

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	196
Nro de cilindros	1
Torque (Nm)	16
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos
Potencia (hp)	16
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	2.9
Rendimiento * (km/gl)	98.62
Autonomía * (km)	286

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado y Lobulado
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	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	110

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	21
Material de aro delantero	Fierro
Aro delantero (detalle)	Rayos tejidos
Ancho de llanta posterior (mm)	110
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Fierro
Aro posterior (detalle)	Rayos tejidos
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	20
Distancia del asiento al piso (cm)	85
Distancia entre ejes (cm)	188
Peso (kg)	112
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	218
Ancho (cm)	81
Alto (cm)	118

GARANTÍA *

Meses de garantía	24
Kilómetros de garantía	20,000

* 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	No
Indicador de marcha engranada	-
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-