

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Italika
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Negro con verde
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	México
País de fabricación	China



NEGRO CON VERDE

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	150
Nro de cilindros	1
Torque (Nm)	14
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos
Potencia (hp)	14
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)	3.7
Rendimiento * (km/gl)	114
Autonomía * (km)	421.8

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	240
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
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)	90

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	80
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Sin cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	110
Alto de llanta posterior (%)	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Sin cámara
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	21
Distancia del asiento al piso (cm)	76
Distancia entre ejes (cm)	133
Peso (kg)	117
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	193
Ancho (cm)	94
Alto (cm)	101

ADICIONALES

Seguro de Timón	Si
-----------------	----

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

Tipo	Analógico-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