

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2018
Marca	Suzuki
Tipo de moto	Scooter
Colores disponibles	Negro, Blanco
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Japón
País de fabricación	China



NEGRO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	125
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	53.5 x 55.2
Ratio de compresión	9.7:1
Torque (Nm)	8.8
Torque RPM	6,000
Tipo	4 tiempos
Potencia (hp)	7.9
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	-
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Carburador simple
Capacidad del tanque (gl)	1.32
Rendimiento * (km/gl)	162

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	Disco ventilado
Diámetro freno delantero (mm)	155
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Tambor
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	-

TRANSMISIÓN

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

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	10
Material de aro delantero	Aleación de Aluminio
Ancho de llanta posterior (mm)	100
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	10
Material de aro posterior	Aleación de Aluminio
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	12.5
Distancia del asiento al piso (cm)	73
Distancia entre ejes (cm)	123
Peso (kg)	113
Largo (cm)	179.5
Ancho (cm)	66
Alto (cm)	108

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	10,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Telescópica, muelle helicoidal, amortiguación hidráulica
Suspensión posterior	Tipo basculante, muelle helicoidal, amortiguación hidráulica

TABLERO

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