

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Suzuki
Tipo de moto	Deportiva
Colores disponibles	Azul
Posición de manejo	Inclinada
Número de asientos	2
Origen de la marca	Japón
País de fabricación	India



AZUL

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	155
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	56x62.9
Ratio de compresión	9.8:1
Torque (Nm)	11.8
Torque RPM	7,000
Tipo	4 tiempos. SOHC
Potencia (hp)	14.8
Encendido	Electrónico
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	Inyección electrónica
Capacidad del tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	170
Autonomía * (km)	538.91

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	Ventilado
Diámetro freno delantero (mm)	266
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Disco
Freno posterior (detalle)	Ventilado
Diámetro de freno posterior (mm)	240

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	115

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	100
Alto de llanta delantera (%)	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	140
Alto de llanta posterior (%)	60
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	16
Distancia del asiento al piso (cm)	78
Distancia entre ejes (cm)	133
Peso (kg)	135
Largo (cm)	205
Ancho (cm)	78.6
Alto (cm)	103

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	10,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales Telescópico, muelle helicoidal, empapado en aceite
Suspensión posterior	Tipo palanca oscilante, muelle de bobina, impregnado de aceite, precarga del muelle

TABLERO

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