

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2022
Marca	Suzuki
Tipo de moto	Naked
Colores disponibles	Negro
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Japón
País de fabricación	Japón



NEGRO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	249
Nro de cilindros	1
Torque (Nm)	22.2
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos SOHC
Potencia (hp)	26.1
Encendido	ECU
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Radiador de aceite

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	FI
Capacidad del tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	120
Autonomía * (km)	380.4

* 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)	Cáliper doble pistón
Diámetro freno delantero (mm)	-
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	-

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	6
Velocidad máxima (km/h)	120

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	100
Alto de llanta delantera (%)	70
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Sin cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	150
Alto de llanta posterior (%)	60
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Sin cámara
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	16.5
Peso (kg)	156
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	201
Ancho (cm)	80
Alto (cm)	103.5

ADICIONALES

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) Monoshock regulable

TABLERO

Tipo	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	12
Kilómetros de garantía	10,000

* Lo que ocurra primero