

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Yamaha
Tipo de moto	Scoter
Colores disponibles	Negro, Plata, 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)	51.5x60
Ratio de compresión	9.5:1
Torque (Nm)	8.33
Torque RPM	6,000
Tipo	4 tiempos SOHC
Potencia (hp)	8
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	1.9
Rendimiento * (km/gl)	172.63
Autonomía * (km)	328

* 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)	180
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	110

TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática
Nro. de cambios	-
Velocidad máxima (km/h)	107

AROS Y LLANTAS

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

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	9.5
Distancia del asiento al piso (cm)	76
Distancia entre ejes (cm)	125
Peso (kg)	113
Carga útil (kg)	140
Largo (cm)	185
Ancho (cm)	67
Alto (cm)	108

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) con unidad basculante

TABLERO

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