

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Yamaha
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Negro
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Japón
País de fabricación	India



NEGRO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	149
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	57.3x57.9
Ratio de compresión	9.5:1
Torque (Nm)	12.7
Torque RPM	6,000
Tipo	4 tiempos SOHC
Potencia (hp)	13
Encendido	TCI (Control de encendido por transistor)
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	BLUE CORE
Capacidad del tanque (gl)	3.1
Rendimiento * (km/gl)	130
Autonomía * (km)	403

* 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)	Con cáliper de 2 pistones
Diámetro freno delantero (mm)	267
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	130

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	120

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)	79
Distancia entre ejes (cm)	133
Peso (kg)	132
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	199
Ancho (cm)	77
Alto (cm)	103

GARANTÍA *

Meses de garantía	24
Kilómetros de garantía	20,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales Horquilla telescópica
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) con brazo basculante

TABLERO

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