

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2022
Marca	TVS
Tipo de moto	Cub
Colores disponibles	Negro/Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	India
País de fabricación	India



NEGRO/ROJO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	109.7
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	51x54
Ratio de compresión	9.3:1
Torque (Nm)	7.9
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos SOHC con cadenilla
Potencia (hp)	8.44
Encendido	DC-CDI
Sistema de Arranque	Mecánico (pedal de arranque)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	1.1
Rendimiento * (km/gl)	200
Autonomía * (km)	220

* 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)	220
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	130

TRANSMISIÓN

Transmisión	Semiautomática
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	100

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	70
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	80
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	13
Distancia del asiento al piso (cm)	77
Distancia entre ejes (cm)	120.5
Peso (kg)	103
Carga útil (kg)	140
Largo (cm)	187
Ancho (cm)	67.5
Alto (cm)	104

ADICIONALES

Cargador USB	Si
Seguro de Timón	Si

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

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

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	12,000

* Lo que ocurra primero