

TORNADO 200V1

NACIÓN 
MOTERA

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2025
Marca	JCH
Tipo de moto	Doble Propósito
Colores disponibles	Negro/Rojo, Negro/Gris Negro/Amarillo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de Fabricación	China



MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	196.98
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	-
Ratio de compresión	-
Torque (Nm)	-
Torque RPM	7,500
Tipo	Monocilíndrico OHC Euro II
Potencia (hp)	13
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico / Patada
Enfriamiento	Aire

FRENOS

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

TRANSMISIÓN

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

TORNADO 200V1 **NACIÓN MOTERA**

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	-
Capacidad de tanque (gl)	2.5
Rendimiento * (km/gl)	-
Autonomía * (km)	-

*Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción.

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Telescópica
Suspensión posterior	Amortiguador central

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	-
Distancia del asiento al piso (cm)	-
Distancia entre ejes (cm)	-
Peso (kg)	112
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	198
Ancho (cm)	78.5
Alto (cm)	142

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	-
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	-
Aro delantero (detalle)	-
Ancho de llanta posterior (mm)	120
Alto de llanta posterior (%)	-
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	-
Aro posterior (detalle)	-
Cámara	-

TABLERO

Tipo	Analógico
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