

AVENZA 150 2021

JCH

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2021
Marca	JCH
Tipo de moto	Scooter
Colores disponibles	Azul
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



AZUL

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	149.6
Nro de cilindros	1
Ratio de compresión	8.8 : 1
Torque (Nm)	9.6
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos OHC
Potencia (hp)	9.3
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	1.45
Rendimiento * (km/gl)	135
Autonomía * (km)	195

* 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)	190
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	140

TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática
Nro. de cambios	-
Velocidad máxima (km/h)	110

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	120
Alto de llanta delantera (%)	70
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	10
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	120
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	10
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	18
Distancia del asiento al piso (cm)	75
Distancia entre ejes (cm)	128
Peso (kg)	101
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	181
Ancho (cm)	66
Alto (cm)	117

ADICIONALES

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

SUSPENSIÓN

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

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	10,000

* Lo que ocurra primero