

ESPECIFICACIONES

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



NEGRO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	149.4
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	62.0 x 49.5
Ratio de compresión	9.2:1
Torque (Nm)	12.5
Torque RPM	7,500
Tipo	4 tiempos OHV varillero
Potencia (hp)	12.7
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	150
Autonomía * (km)	475.5

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Tambor
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)	100

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18
Material de aro delantero	Acero
Ancho de llanta posterior (mm)	100
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Acero
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	16
Distancia del asiento al piso (cm)	82
Distancia entre ejes (cm)	127.5
Peso (kg)	115
Carga útil (kg)	105
Largo (cm)	200
Ancho (cm)	76
Alto (cm)	102.5

ADICIONALES

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales Hidráulica
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral

TABLERO

Tipo	Analógico
Velocímetro	Si
Tacómetro	Si
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