

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Jettor
Tipo de moto	Pistera
Colores disponibles	Gris, Negro
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Perú
País de fabricación	China



GRIS

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	149.4
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	58.5 x 55.6
Ratio de compresión	10.6:1
Torque (Nm)	13.8
Torque RPM	7,000
Tipo	4 tiempos SOHC
Potencia (hp)	13.5
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Líquido con radiador de agua

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Capacidad del tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	130
Autonomía * (km)	412.1

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	250
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Disco
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	215

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	115

GP160

2020

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	110
Alto de llanta delantera (%)	70
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	130
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	21
Distancia del asiento al piso (cm)	79
Distancia entre ejes (cm)	131
Peso (kg)	130
Carga útil (kg)	140
Largo (cm)	196
Ancho (cm)	77
Alto (cm)	107

GARANTÍA *

Meses de garantía	12
Kilómetros de garantía	10,000

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

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

TABLERO

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