WORK 150 2020

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	Jettor
Tipo de moto	Utilitaria
Colores disponibles	Negro, Rojo
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)	10.8
Torque RPM	6,500
Тіро	4 tiempos OHV varillero
Potencia (hp)	11.5
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

CONSUMO Y RENDIMIENTO

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

 $^{^{\}star}$ Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-	
Tipo de freno delantero	Tambor Mecánico	
Freno delantero (detalle)	Con zapatas expandibles	
Diámetro freno delantero (mm)		
Sistema de frenos ABS (posterior)		
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico	
Freno posterior (detalle)	Con zapatas expandibles	
Diámetro de freno posterior (mm)		

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	
Nro. de cambios	5	
Velocidad máxima (km/h)	100	





JETTOR

Ancho de llanta delantera	90	Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
(mm)			convencionales Hidráulicas
Alto de llanta delantera %)	90	Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral
Diámetro de aro delantero pulgadas)	18		
Material de aro delantero	Acero		
aro delantero (detalle)	A rayos / Con cámara		
Ancho de llanta posterior mm)	100		
Alto de llanta posterior %)	90		
Diámetro de aro posterior pulgadas)	18		
Material de aro posterior	Acero		
Aro posterior (detalle)	A rayos / Con cámara		
Cámara			
DEGG V DIMENGIONEG	√ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	TABLERO	
PESO Y DIMENSIONES	- >		
espeje del suelo (cm)	16	Tipo	Analógico
· · ·			
istancia del asiento al	82	Velocímetro	Si
vistancia del asiento al iso (cm)		Velocímetro Tacómetro	Si
Distancia del asiento al Diso (cm) Distancia entre ejes (cm)	127.5	Tacómetro Medidor de gasolina	
Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg)	127.5 115	Tacómetro Medidor de gasolina Indicador de marcha	Si
Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg)	127.5 115 105	Tacómetro Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada	Si
Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm)	127.5 115 105 200	Tacómetro Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj	Si Si -
Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm)	127.5 115 105 200 76	Tacómetro Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada	Si Si -
Distancia del asiento al biso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm)	127.5 115 105 200	Tacómetro Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Medidor de Carga de	Si Si -
Distancia del asiento al biso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm)	127.5 115 105 200 76	Tacómetro Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Medidor de Carga de Batería Recordatorio de	Si Si -
Distancia del asiento al biso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm) Alto (cm)	127.5 115 105 200 76	Tacómetro Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento	Si Si -
Distancia del asiento al piso (cm) Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm) Alto (cm) ADICIONALES Seguro de Timón	127.5 115 105 200 76 102.5	Tacómetro Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento GARANTÍA *	Si Si - - -

