

## ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2017
Marca	KTM
Tipo de moto	Enduro - Cross
Colores disponibles	Naranja
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Austria
País de fabricación	Austria



NARANJA

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	49
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	39.5x40
Tipo	Monocilíndrico de 2 tiempos
Potencia (hp)	6
Encendido	Mecánico
Sistema de Arranque	-
Enfriamiento	Radiador de agua

## CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Carburador Dell Orto PHBG 19 BS
Capacidad del tanque (g)	0.5

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

## FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	Disco lobulado con cáliper de 2 pistones
Diámetro freno delantero (mm)	160
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Disco
Freno posterior (detalle)	Disco lobulado con cáliper de 1 pistón
Diámetro de freno posterior (mm)	160

## TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática
Nro. de cambios	1
Velocidad máxima (km/h)	40

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	60
Alto de llanta delantera (%)	100
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	12
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Aro de Aluminio
Ancho de llanta posterior (mm)	90
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	10
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Aro de Aluminio
Cámara	-

## PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	25
Distancia del asiento al piso (cm)	68
Distancia entre ejes (cm)	103
Peso (kg)	40

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquilla neumática totalmente ajustable WP a compresión y extensión
Suspensión posterior	Monoamortiguador de WP ajustable a compresión, extensión y precarga

## TABLERO

Tipo	-
Velocímetro	No
Tacómetro	Si
Medidor de gasolina	Si
Indicador de marcha engranada	-
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-