

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)	450
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	95x63.4
Ratio de compresión	12.75 :1
Tipo	Motor monocilíndrico de 4 tiempos DOHC
Potencia (hp)	62
Encendido	Electrónico
Sistema de Arranque	-
Enfriamiento	Líquido con radiador de agua

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	Inyección electrónica Keihin con cuerpo de 44 mm
Capacidad del tanque (gl)	1.8

\* 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 Brembo de 2 pistones
Diámetro freno delantero (mm)	260
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Disco
Freno posterior (detalle)	Disco lobulado con cáliper Brembo de 1 pistón
Diámetro de freno posterior (mm)	220

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	125

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	80
Alto de llanta delantera (%)	100
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	21
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Takasago Excel Aluminio
Ancho de llanta posterior (mm)	110
Alto de llanta posterior (%)	90
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	19
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Takasago Excel Aluminio
Cámara	-

## PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	37
Distancia del asiento al piso (cm)	96
Distancia entre ejes (cm)	148
Peso (kg)	100

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquilla invertida Modelo WP AER 48 con regulaciones de compresión, extensión y pre-carga
Suspensión posterior	Doble brazo de Aluminio con 1 amortiguador PDS con carga de gas

## TABLERO

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