

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)	85
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	47x48.95
Tipo	Monocilíndrico de 2 tiempos con distribución Power Valve
Potencia (hp)	24
Encendido	Mecánico
Sistema de Arranque	-
Enfriamiento	Líquido con radiador de agua

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	No
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	Disco lobulado con cáliper de 4 pistones
Diámetro freno delantero (mm)	240
Sistema de frenos ABS (posterior)	No
Tipo de freno posterior	Disco
Freno posterior (detalle)	Disco lobulado con cáliper de 2 pistones
Diámetro de freno posterior (mm)	210

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Carburador Keihin PWK 28
Capacidad del tanque (gl)	1.3

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	6
Velocidad máxima (km/h)	100

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

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	70
Alto de llanta delantera (%)	100
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	19
Material de aro delantero	Aleación
Aro delantero (detalle)	Takasago Excel Aluminio
Ancho de llanta posterior (mm)	90
Alto de llanta posterior (%)	100
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	16
Material de aro posterior	Aleación
Aro posterior (detalle)	Takasago Excel Aluminio
Cámara	-

## PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	38
Distancia del asiento al piso (cm)	89
Distancia entre ejes (cm)	129
Peso (kg)	68

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquilla neumática totalmente ajustable WP
Suspensión posterior	Monoamortiguador de WP con carga de gas, compresión y extensión

## TABLERO

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