# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2024 KTM 1290 SUPER DUKE GT**

#### **MOTOR**

Estructura	V2 A 75°, 4 TIEMPOS
Cilindrada	1301 CM <sup>3</sup>
Par máximo	141 NM
Emisiones de CO <sub>2</sub>	133 G/KM
Refrigeración	REFRIGERACIÓN LÍQUIDA
EMS	EMS DE KEIHIN CON RBW Y CONTROL DE CRUCERO, DOBLE ENCENDIDO
Lubricante de mot	tor MOTOREX, SAE 10W-50
Time de continuous	
Tipo de accionami	ento <b>DE COMBUSTIÓN INTERNA</b>

## PARTE CICLO

Suspensión delantera	SUSPENSIÓN SEMIACTIVA USD WP DE 48 MM DE DIÁMETRO			
Suspensión trasera	AMORTIGUADOR WP SAT (SEMI-ACTIVE TECHNOLOGY)			
Diámetro del disco de freno delantero 320				
Diámetro del disco de freno	trasero 240 MM			
Freno <b>DISCO DE F</b> delantero	FRENO CON PINZA BREMBO DE CUATRO PISTONES CON ANCLAJE RADIAL			
Freno trasero	DISCO DE FRENO, CON PINZA FIJA BREMBO DE DOS PISTONES			
Cadena	525 X RING			
Estructura del Monda	IULTITUBULAR EN CROMO-MOLIBDENO, CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA AL POLVO			
Silenciador STAINLESS STEEL PRIMARY AND SECONDARY SILENCER WITH TWO CATALYTIC CONVERTERS				
Ángulo de dirección	65.1 °			
Estructura del subchasis trasero	MULTITUBULAR EN ACERO AL CROMO-MOLIBDENO, CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA AL POLVO			
Avance	107 MM			
Distancia entre ejes	1482 MM			

## **SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	SUSPENSIÓN SEMIACTIVA USD WP DE 48 MM DE DIÁMETRO
Suspensión trasera	AMORTIGUADOR WP SAT (SEMI-ACTIVE TECHNOLOGY)
Recorrido de suspensión delan	
Recorrido de suspensión traser	ra 156 MM

#### **DIMENSIONES**

Altura del asiento	835 MM
Consoided del denésite (envey)	
Capacidad del depósito (aprox.)	23 L
Altura libre al suelo	141 MM
Peso (sin combustible)	209 KG
Tolerancia distancia entre ejes	15 MM
Diámetro de rueda delantera	17 "
Diámetro de rueda trasera	17 "
Ancho de rueda delantera	3.5 "
Ancho de rueda trasera	6.0 "

Ruedas

LLANTAS EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO