# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2024 KTM 1390 SUPER DUKE R

#### **MOTOR**

Estructura	V2 A 75°, 4 TIEMPOS	
Cilindrada	1350 CM <sup>3</sup>	
Par máximo	145 NM	
Cambio	6 MARCHAS	
Emisiones de CO <sub>2</sub>	139 G/KM	
Refrigeración REFRIGERACIÓN POR LÍQUIDO CON INTERCAMBIADOR DE CALOR AGUA/ACEITE		
EMS	EMS DE KEIHIN CON RBW Y CONTROL DE CRUCERO, DOBLE ENCENDIDO	
Lubricante de moto	r MOTOREX, SAE 10W-50	
Ciclo del motor	4-STROKE	
Tipo de accionamie	nto <b>DE COMBUSTIÓN INTERNA</b>	

# PARTE CICLO

Suspensión delantera WP A	APEX 48		
Suspensión trasera AMORTIGUADOR W	VP APEX		
Diámetro del disco de freno delantero 320 MM			
Diámetro del disco de freno trasero	240 MM		
Freno 2 PINZAS FIJAS RADIALES MONOBLOQUE DE CUATRO PISTONES E delantero	BREMBO TYLEMA		
Freno trasero DISCO DE FRENO, CON PINZA FIJA BREMBO DE DOS PIS	STONES		
Cadena 525	5 X RING		
Estructura del MULTITUBULAR EN CROMO-MOLIBDENO, CON RECUBRIMIE chasis			
Silenciador STAINLESS STEEL PRIMARY AND SECONDARY SILENCER WITH TWO CAY CONV	TALYTIC ERTERS		
Ángulo de dirección 65.3 °			
Estructura del subchasis trasero FUNDICIÓN INYECTADA DE ALUMINIO/COMPUESTO			
Avance	101 MM		
Distancia entre ejes	1491 MM		

## **SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	WP APEX 48
Suspensión trasera	AMORTIGUADOR WP APEX
Recorrido de suspensión delantera	125 MM
Recorrido de suspensión trasera	140 MM

### **DIMENSIONES**

Altura del asiento	834 MM
	554 Fill
Capacidad del depósito (aprox.)	17.5 L
Altura libre al suelo	149 MM
Peso (sin combustible)	200.5 KG
	20010 11.2
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