

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## 2026 KTM 1390 SUPER DUKE R

### MOTOR

Estructura	V2 A 75°, 4 TIEMPOS
Cilindrada	1350 CM <sup>3</sup>
Potencia	190 PS
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
Cilindros del motor	TWIN CYLINDER
EMS	EMS DE KEIHIN CON RBW Y CONTROL DE CRUCERO, DOBLE ENCENDIDO
Lubricante de motor	MOTOREX, SAE 10W-50
Ciclo del motor	4-STROKE
Silenciador	STAINLESS STEEL PRIMARY AND SECONDARY SILENCER WITH TWO CATALYTIC CONVERTERS

## PARTE CICLO

Diámetro del disco de freno delantero **320 MM**

Diámetro del disco de freno trasero **240 MM**

Freno delantero **2 PINZAS FIJAS RADIALES MONOBLOQUE DE CUATRO PISTONES BREMBO STYLEMA**

Freno trasero **DISCO DE FRENO, CON PINZA FIJA BREMBO DE DOS PISTONES**

Cadena **525 X RING**

Estructura del chasis **CHROMIUM-MOLYBDENUM-STEEL TRELIS FRAME, POWDER COATED**

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-USD Ø 48 MM**

Suspensión trasera **WP APEX-LINKAGE SHOCK**

Recorrido de suspensión delantera **125 MM**

Recorrido de suspensión trasera **140 MM**

Reajuste suspensión delantera **COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE**

## DIMENSIONES

Altura del asiento **834 MM**

Distancia entre ejes **1491 ± 15 MM**

Capacidad del depósito (aprox.) **17.5 L**

Altura libre al suelo **149 MM**

Peso (sin combustible) **200.5 KG**

Peso con el depósito lleno **212.5 KG**

Tolerancia distancia entre ejes **15 MM**

Diámetro de rueda delantera **17 "**

Diámetro de rueda trasera **17 "**

Ancho de rueda delantera **3.50 "**

Ancho de rueda trasera **6 "**

Ruedas **3.50 X 17"; 6 X 17"**

Ruedas **LLANTAS EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO**