

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2026 KTM 390 DUKE

MOTOR

Estructura	MOTOR MONOCILÍNDRICO DE 4 TIEMPOS
Cilindrada	398.7 CM ³
Potencia	45 PS
Par máximo	39 NM
Cambio	6 MARCHAS
Emisiones de CO ₂	79 G/KM
Refrigeración	REFRIGERACIÓN LÍQUIDA
Cilindros del motor	MONOCILÍNDRICO
EMS	EMS DE BOSCH CON RBW
Lubricante de motor	MOTOREX FORMULA 4T 15W/50
Ciclo del motor	4 TIEMPOS
Tipo de accionamiento	DE COMBUSTIÓN INTERNA

PARTE CICLO

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

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

Freno delantero **PINZA DE CUATRO PISTONES CON ANCLAJE RADIAL**

Cadena **JUNTA EN X 520**

Estructura del chasis **CHASIS MULTITUBULAR DE ACERO, PINTADO AL POLVO**

Distancia entre ejes **1357 MM**

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera **WP APEX 43**

Recorrido de suspensión delantera **150 MM**

Recorrido de suspensión trasera **150 MM**

Reajuste suspensión delantera **COMPRESIÓN Y REBOTE AJUSTABLES**

Reajuste suspensión delantera **REBOTE AJUSTABLE**

Suplemento suspensión trasera **PRELOAD ADJUSTER**

DIMENSIONES

Altura del asiento

820/800 MM

Peso con el depósito lleno

165 KG