

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2026 KTM 690 ENDURO R

MOTOR

Estructura	MOTOR MONOCILÍNDRICO DE 4 TIEMPOS
Cilindrada	692.7 CM ³
Potencia	79 PS
Par máximo	73 NM
Cambio	6 MARCHAS
Emisiones de CO ₂	99 G/KM
Refrigeración	REFRIGERACIÓN LÍQUIDA
Cilindros del motor	SINGLE CYLINDER
EMS	EMS DE KEIHIN CON RBW, DOBLE ENCENDIDO
Lubricante de motor	MOTOREX, POWER SYNTH SAE 10W-50
Ciclo del motor	4-STROKE
Silenciador	SILENCIADORES PRINCIPAL Y SECUNDARIO DE ACERO INOXIDABLE

PARTE CICLO

Diámetro de los discos de freno (delantero/trasero) **300 / 240 MM**

Diámetro del disco de freno delantero **300 MM**

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

Freno delantero **FRENO DE DISCO**

Freno trasero **FRENO DE DISCO**

Cadena **JUNTA EN X 520**

Estructura del chasis **CHASIS ENTRAMADO EN ACERO AL CROMO-MOLIBDENO, CON PULVIREVESTIMIENTO**

Ángulo de dirección **62.3 °**

Estructura del subchasis trasero **DEPÓSITO DE PLÁSTICO AUTOPORTANTE**

Avance **120 MM**

Distancia entre ejes **1506 MM**

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera

WP-USD XPLOR 48

Suspensión trasera

WP XPLOR WITH PRO-LEVER LINKAGE

Recorrido de suspensión delantera

265 MM

Recorrido de suspensión trasera

250 MM

Reajuste suspensión delantera

COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE

Ajuste suspensión
trasera

**COMPRESSION (HIGH AND LOW SPEED), REBOUND AND PRELOAD
ADJUSTMENT**

DIMENSIONES

Altura del asiento	935 MM
Distancia entre ejes	1506 ± 15 MM
Capacidad del depósito (aprox.)	13.3 L
Altura libre al suelo	265 MM
Peso (sin combustible)	152 KG
Peso con el depósito lleno	162 KG
Tolerancia distancia entre ejes	15 MM
Diámetro de rueda delantera	21 "
Diámetro de rueda trasera	18 "
Ancho de rueda delantera	1.85 "
Ancho de rueda trasera	2.5 "
Ruedas	1.85 X 21"; 2.5 X 18"