

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2026 KTM 690 ENDURO R

MOTOR

Estructura **MOTOR MONOCILÍNDRICO DE 4 TIEMPOS**

Cilindrada **692.7 CM³**

Potencia **79 PS**

Par máximo **73 NM**

Cambio **6 MARCHAS**

Emisiones de CO₂ **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
-------------------------------	---

Suplemento suspensión trasera	PRELOAD ADJUSTER
-------------------------------	-------------------------

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"