

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2026 KTM 200 DUKE

MOTOR

Estructura	MOTOR MONOCILÍNDRICO DE 4 TIEMPOS
Cilindrada	199.5 CM ³
Potencia	25 PS
Par máximo	19.5 NM
Cambio	6 MARCHAS
Emisiones de CO ₂	0.769 G/KM
Refrigeración	REFRIGERACIÓN LÍQUIDA
Cilindros del motor	SINGLE CYLINDER
EMS	12 V, INDUCTIVE IGNITION SYSTEM
Lubricante de motor	MOTOREX, SYNTHETIC SAE 20W-50
Ciclo del motor	4-STROKE
Tipo de accionamiento	DE COMBUSTIÓN INTERNA
Silenciador	SILENCIADORES PRINCIPAL Y SECUNDARIO DE ACERO INOXIDABLE

PARTE CICLO

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

Diámetro del disco de freno trasero **230 MM**

Freno delantero **2 PISTON RADIAL CALLIPER, BRAKE DISC**

Freno trasero **1 PISTON FLOATING CALIPER, BRAKE DISC**

Cadena **O-RING 520**

Estructura del chasis **CHASIS MULTITUBULAR DIVIDIDO DE ACERO CON RECUBRIMIENTO EN POLVO**

Ángulo de dirección **23.5 °**

Estructura del subchasis trasero **SPLIT STEEL TRELIS SUB-FRAME, POWDER COATED**

Avance **92.5 MM**

Distancia entre ejes **1357 MM**

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	WP APEX-USD Ø 37 MM
Suspensión trasera	WP APEX MONOSHOCK
Recorrido de suspensión delantera	138 MM
Recorrido de suspensión trasera	161 MM
Reajuste suspensión delantera	NON ADJUSTABLE
Reajuste suspensión delantera	PRELOAD ADJUSTER

DIMENSIONES

Altura del asiento	815 MM
Capacidad del depósito (aprox.)	13.5 L
Altura libre al suelo	174 MM
Peso (sin combustible)	140 KG
Ruedas	3 X 17"; 4 X 17"
Ruedas	TUBELESS CASTED WHEELS