

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2024 KTM 250 DUKE

MOTOR

Estructura **MOTOR MONOCILÍNDRICO DE 4 TIEMPOS**

Cilindrada **249 CM³**

Par máximo **25 NM**

Cambio **6 MARCHAS**

Emisiones de CO₂ **63 G/KM**

Refrigeración **REFRIGERACIÓN LÍQUIDA**

Cilindros del motor **SINGLE CYLINDER**

EMS **EMS DE BOSCH CON RBW**

Lubricante de motor **MOTOREX FORMULA 4T 15W/50**

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 **DISCO DE FRENO, CON PINZA DE CUATRO PISTONES CON ANCLAJE RADIAL**

Freno trasero **DISCO DE FRENO, CON PINZA FLOTANTE DE UN PISTÓN**

Cadena **JUNTA EN X 520**

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

Estructura del subchasis trasero **FUNDICIÓN DE ALUMINIO A PRESIÓN**

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera **WP APEX 43**

Suspensión trasera **AMORTIGUADOR WP APEX**

Recorrido de suspensión delantera **150 MM**

Recorrido de suspensión trasera **150 MM**

DIMENSIONES

Altura del asiento	800 MM
--------------------	---------------

Tolerancia distancia entre ejes	1357 MM
---------------------------------	----------------

Diámetro de rueda delantera	17 "
-----------------------------	-------------

Diámetro de rueda trasera	17 "
---------------------------	-------------

Ancho de rueda delantera	3 "
--------------------------	------------

Ancho de rueda trasera	4 "
------------------------	------------

Ruedas	LLANTAS EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO
--------	---