

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## 2024 KTM 890 ADVENTURE

### MOTOR

Estructura **BICILÍNDRICO PARALELO DE 4 TIEMPOS**

Cilindrada **889 CM<sup>3</sup>**

Par máximo **100 NM**

Cambio **6 MARCHAS**

Emisiones de CO<sub>2</sub> **103 G/KM**

Refrigeración **REFRIGERACIÓN POR LÍQUIDO CON INTERCAMBIADOR DE CALOR AGUA/ACEITE**

Cilindros del motor **TWIN CYLINDER**

EMS **EMS DE BOSCH CON RBW**

Lubricante de motor **MOTOREX, POWER SYNTH SAE 10W-50**

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 **260 MM**

Freno delantero **FRENO DE DISCO**

Freno trasero **FRENO DE DISCO**

Cadena **JUNTA EN X 520**

Estructura del chasis **CHASIS DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO, QUE UTILIZA EL MOTOR COMO ELEMENTO INTEGRANTE, CON RECUBRIMIENTO EN POLVO**

Ángulo de dirección **64.1 °**

Estructura del subchasis trasero **MULTITUBULAR EN ACERO AL CROMO-MOLIBDENO, CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA AL POLVO**

Avance **107.8 MM**

Distancia entre ejes **1509 MM**

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera **WP APEX 43**

Suspensión trasera **AMORTIGUADOR WP APEX**

Recorrido de suspensión delantera **200 MM**

Recorrido de suspensión trasera **200 MM**

## DIMENSIONES

Altura del asiento	<b>860/840 MM</b>
--------------------	-------------------

Capacidad del depósito (aprox.)	<b>20 L</b>
---------------------------------	-------------

Altura libre al suelo	<b>233 MM</b>
-----------------------	---------------

Peso (sin combustible)	<b>200 KG</b>
------------------------	---------------

Tolerancia distancia entre ejes	<b>15 MM</b>
---------------------------------	--------------

Diámetro de rueda delantera	<b>21 "</b>
-----------------------------	-------------

Diámetro de rueda trasera	<b>18 "</b>
---------------------------	-------------

Ancho de rueda delantera	<b>2.5 "</b>
--------------------------	--------------

Ancho de rueda trasera	<b>4.5 "</b>
------------------------	--------------

Ruedas	<b>LLANTAS DE ALUMINIO DE RADIOS</b>
--------	--------------------------------------