

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2024 KTM 990 DUKE

MOTOR

Estructura	BICILÍNDRICO PARALELO DE 4 TIEMPOS
Cilindrada	947 CM³
Potencia	123 PS
Par máximo	103 NM
Cambio	6 MARCHAS
Emisiones de CO ₂	110 G/KM
Refrigeración	REFRIGERACIÓN POR LÍQUIDO CON INTERCAMBIADOR DE CALOR AGUA/ACEITE
EMS	EMS DE BOSCH CON RBW
Lubricante de motor	MOTOREX, POWER SYNTH SAE 10W-50
Tipo de accionamiento	DE COMBUSTIÓN INTERNA

PARTE CICLO

Suspensión delantera	WP APEX 43
Suspensión trasera	AMORTIGUADOR WP APEX
Diámetro del disco de freno delantero	300 MM
Diámetro del disco de freno trasero	240 MM
Freno delantero	2 PINZAS DE 4 PISTONES MONTADAS RADIALMENTE
Freno trasero	DISCO DE FRENO, CON PINZA FLOTANTE DE UN PISTÓN
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
Silenciador	SILENCIADORES PRINCIPAL Y SECUNDARIO DE ACERO INOXIDABLE
Ángulo de dirección	65.8 °
Estructura del subchasis trasero	ALUMINIO, CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA AL POLVO
Avance	100 MM
Distancia entre ejes	1476 MM

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	WP APEX 43
Suspensión trasera	AMORTIGUADOR WP APEX
Recorrido de suspensión delantera	140 MM
Recorrido de suspensión trasera	150 MM

DIMENSIONES

Altura del asiento	825 MM
Capacidad del depósito (aprox.)	14.8 L
Altura libre al suelo	195 MM
Peso (sin combustible)	179 KG
Tolerancia distancia entre ejes	15 MM
Diámetro de rueda delantera	17 "
Diámetro de rueda trasera	17 "
Ancho de rueda delantera	3.5 "
Ancho de rueda trasera	5.5 "
Ruedas	LLANTAS EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO