

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2024 KTM 1390 SUPER DUKE R EVO

MOTOR

Estructura	V2 A 75°, 4 TIEMPOS
Cilindrada	1350 CM ³
Par máximo	145 NM
Cambio	6 MARCHAS
Emisiones de CO ₂	139 G/KM

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

EMS	EMS DE KEIHIN CON RBW Y CONTROL DE CRUCERO, DOBLE ENCENDIDO
Lubricante de motor	MOTOREX, SAE 10W-50
Ciclo del motor	4-STROKE
Tipo de accionamiento	DE COMBUSTIÓN INTERNA
Silenciador	STAINLESS STEEL PRIMARY AND SECONDARY SILENCER WITH TWO CATALYTIC CONVERTERS

PARTE CICLO

Diámetro del disco de freno delantero	320 MM
Diámetro del disco de freno trasero	240 MM
Freno delantero	2 PINZAS FIJAS RADIALES MONOBLOQUE DE CUATRO PISTONES BREMBO STYLEMA
Freno trasero	DISCO DE FRENO, CON PINZA FIJA BREMBO DE DOS PISTONES
Cadena	525 X RING
Estructura del chasis	MULTITUBULAR EN CROMO-MOLIBDENO, CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA AL POLVO
Ángulo de dirección	65.3 °
Estructura del subchasis trasero	FUNDICIÓN INYECTADA DE ALUMINIO/COMPUESTO
Avance	101 MM
Distancia entre ejes	1491 MM

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	WP APEX-USD Ø 48 MM, SEMI-ACTIVE (GEN 3)
Recorrido de suspensión delantera	125 MM
Recorrido de suspensión trasera	140 MM
Tipo suspensión trasera	WP APEX-LINKAGE SHOCK, SEMI-ACTIVE (GEN 3)

DIMENSIONES

Altura del asiento	834 MM
Capacidad del depósito (aprox.)	17.5 L
Altura libre al suelo	149 MM
Peso (sin combustible)	200 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	6.0 "
Ruedas	LLANTAS EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO