

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2024 KTM 1390 SUPER DUKE R

MOTOR

Estructura	V2 A 75°, 4 TIEMPOS
Cilindrada	1350 CM³
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

PARTE CICLO

Suspensión delantera	WP APEX 48
Suspensión trasera	AMORTIGUADOR WP APEX
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
Silenciador	STAINLESS STEEL PRIMARY AND SECONDARY SILENCER WITH TWO CATALYTIC CONVERTERS
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 48
Suspensión trasera	AMORTIGUADOR WP APEX
Recorrido de suspensión delantera	125 MM
Recorrido de suspensión trasera	140 MM

DIMENSIONES

Altura del asiento	834 MM
Capacidad del depósito (aprox.)	17.5 L
Altura libre al suelo	149 MM
Peso (sin combustible)	200.5 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