

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1390 SUPER DUKE R

MOTOR

Cambio	6 marchas
Ciclo del motor	4-stroke
Cilindrada	1350 cm ³
Cilindros del motor	Twin cylinder
EMS	Ems de keihin con rbw y control de cruceo, doble encendido
Emisiones de CO2	139 g/km
Estructura	V2 a 75º, 4 tiempos
Lubricante de motor	Motorex, sae 10w-50
Par máximo	145 nm
Refrigeración	Refrigeración por líquido con intercambiador de calor agua/aceite
Silenciador	Stainless steel primary and secondary silencer with two catalytic converters
Tipo de accionamiento	De combustión interna

PARTE CICLO

Avance	101 mm
Cadena	525 x ring
Distancia entre ejes	1491 mm
Diámetro del disco de freno delantero	320 mm
Diámetro del disco de freno trasero	240 mm
Estructura del chasis	Multitubular en cromo-molibdeno, con recubrimiento de pintura al polvo
Estructura del subchasis trasero	Fundición inyectada de aluminio/compuesto
Freno delantero	2 pinzas fijas radiales monobloque de cuatro pistones brembo stylema
Freno trasero	Disco de freno, con pinza fija brembo de dos pistones
Ángulo de dirección	65.3 °

SUSPENSION

Recorrido de suspensión delantera	125 mm
Recorrido de suspensión trasera	140 mm
Suspensión delantera	Wp apex-usd, ø 48 mm
Suspensión trasera	Amortiguador wp apex

DIMENSIONES

Altura del asiento	834 mm
Altura libre al suelo	149 mm
Ancho de rueda delantera	3.5 "
Ancho de rueda trasera	6.0 "
Capacidad del depósito (aprox.)	17.5 l
Diámetro de rueda delantera	17 "
Diámetro de rueda trasera	17 "
Peso (sin combustible)	200.5 kg
Ruedas	Llantas en fundición de aluminio
Tolerancia distancia entre ejes	15 mm