

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## 1390 SUPER DUKE R

### MOTOR

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

---

## PARTE CICLO

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

---

## SUSPENSION

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

## DIMENSIONES

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