

# 390 DUKE G3

## MOTOR

Estructura	MOTOR MONOCILÍNDRICO DE 4 TIEMPOS
Cilindrada	398.7 CM <sup>3</sup>
Potencia	45 PS
Par máximo	39 NM
Cambio	6 MARCHAS
Emisiones de CO <sub>2</sub>	79 G/KM
Refrigeración	REFRIGERACIÓN LÍQUIDA
Cilindros del motor	SINGLE CYLINDER
EMS	EMS DE BOSCH CON RBW
Lubricante de motor	MOTOREX FORMULA 4T 15W/50
Ciclo del motor	4-STROKE



## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	WP APEX 43
Recorrido de suspensión delantera	150 MM
Recorrido de suspensión trasera	150 MM
Reajuste suspensión delantera	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Ajuste suspensión trasera	REBOUND ADJUSTABLE
Suplemento suspensión trasera	PRELOAD ADJUSTER

## PARTE CICLO

Suspensión delantera	WP APEX 43
Diámetro del disco de freno delantero	320 MM
Diámetro del disco de freno trasero	240 MM
Freno delantero	PINZA DE CUATRO PISTONES CON ANCLAJE RADIAL
Cadena	JUNTA EN X 520
Estructura del chasis	CHASIS MULTITUBULAR DE ACERO, PINTADO AL POLVO
Reajuste suspensión delantera	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Distancia entre ejes	1357 MM

## DIMENSIONES

Altura del asiento	820/800 MM
Peso con el depósito lleno	165 KG
Diámetro de rueda delantera	3 "
Diámetro de rueda trasera	4 "



ESCANEAR PARA MÁS INFORMACIÓN