

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

390 DUKE

MOTOR

Cambio	6 marchas
Ciclo del motor	4-stroke
Cilindrada	398.7 cm ³
Cilindros del motor	Single cylinder
EMS	Ems de bosch con rbw
Emisiones de CO2	79 g/km
Emisiones de CO2	79 g/km
Estructura	Motor monocilíndrico de 4 tiempos
Lubricante de motor	Motorex formula 4t 15w/50
Par máximo	39 nm
Potencia	45 ps
Refrigeración	Refrigeración líquida

PARTE CICLO

Cadena	Junta en x 520
Distancia entre ejes	1357 mm
Diámetro del disco de freno delantero	320 mm
Diámetro del disco de freno trasero	240 mm
Estructura del chasis	Chasis multitubular de acero, pintado al polvo
Freno delantero	Pinza de cuatro pistones con anclaje radial

SUSPENSION

Ajuste suspensión trasera	Rebound and preload adjustment
Reajuste suspensión delantera	Compression and rebound adjustable
Recorrido de suspensión delantera	150 mm
Recorrido de suspensión trasera	150 mm
Suspensión delantera	Wp apex-usd, ø 43 mm
Suspensión trasera	Wp apex monoshock

DIMENSIONES

Altura del asiento	820/800 mm
---------------------------	------------

Diámetro de rueda delantera	3 "
------------------------------------	-----

Diámetro de rueda traseraa	4 "
-----------------------------------	-----

Peso con el depósito lleno	165 kg
-----------------------------------	--------
