

DATOS TECNICOS	EVO	
2T 125cc		
	CICLO	
		aluminio mono-viga hidroconformado
Entre ejes		
longitud máxima		
anchura máxima		
altura máxima desde el suelo		
Altura asiento		660 mm
altura del cárter al suelo		310 mm
altura estriberas		348 mm
Capacidad despósito		
Reserva		0,5
Capacidada circuito de refrigeración		
	Suspensión delantera	Horquilla hidraulica con barras ø38 mm regulable
	Suspensión trasera	Amortiguador monoshock con tanque de gas coaxial
	Cursa amortiguador	62 mm
	Cursa rueda anterior	165 mm
Cursa rueda posterior		180 mm
Freno anterior		disco ø185 mm 4 pistones
Freno posterior		disco ø160 mm 2 pistones
Llanta anterior		21 x 1,6 - 32 agujeros
Llanta posterior		18 x 2,15 - 32 agujeros
Cubierta anterior		2,75 - 21
Cubierta posterior		4.00 R 18
	·	
	MOTOR	
		Monocilindirco, 2 tiempos, refrigerado liquido,
	Tipo	admision laminas al carter
	Diámetro	54,0 mm
Cursa		54,5 mm
Cilindrada		124,8cc
Relación de compresión		15.9:1
Ignición		electronica Hidria 12V -110W
		NGK GR7CI8
Engrase		mezcla con combustible (aceite sintético 1,5 %)
Alimentación		carburador
		Keihin PWK ø 28mm
		Variable - doble mapa
-mhragua		Discos multiplos en baño de aceite con acomplamiento flexible
Transmisión primaria		
		6 velocidades
Transmisión secundaria		
Aceite motor/embrague		
	, tooke motor/embrague	UNE 2017/30 (3300C)