



**DATOS TECNICOS
MOTARD 125 LC**

RR

CICLO	
Chasis	acero doble cuna cerrada
Entre ejes	1439 mm
longitud máxima	2192 mm
anchura máxima	820 mm
altura máxima desde el suelo	1185 mm
Altura asiento	886 mm
altura del cárter al suelo	294 mm
altura estriberas	364 mm
Peso	105 kg - ant. 51,5 ; post. 53,5
Capacidad depósito	7,3 l.
Reserva	1,5 l.
Suspensión delantera	horquilla hidraulica (barras ø 41 mm)
Suspensión trasera	Amortiguador monoshock con regulación de la precarga del muelle
Cursa amortiguador	120 mm
Cursa rueda anterior	240 mm
Cursa rueda posterior	250 mm
Freno anterior	disco ø300 mm
Freno posterior	disco ø220 mm
Llanta anterior	2,50 x 17" - 36 agujeros
Llanta posterior	3,50 x 17" - 36 agujeros
Cubierta anterior	110/80-17 Michelin
Cubierta posterior	130/70-17 Michelin
MOTOR	
Tipo	Monocilindrico, 4 tiempos refrigerado por liquido
Diámetro	52 mm
Cursa	58,6 mm
Cilindrada	124,66 cc
Relación de compresión	R 11,2:1
Ignición	electronica 250W-14v
Bujía	NGK CR8E
Engrase	carter en baño de aceite
Alimentación	gasolina
Carburador	Keihin CVK 30
Embrague	Discos multiples en baño de aceite
Transmisión primaria	dientes helicoidales
Cambio	6 velocidades
Transmisión secundaria	Z 14/56
Aceite motor/embrague	SAE 15W/50
por versiones euro 4 Consumo l/100 km	2,1
por versiones euro 4 Emisiones Co2 [g/km]	48