



DATOS TECNICOS
MINITRIAL LIQUID COOLED

CICLO	
Chasis	En tubos de aceros
Entre ejes	1005 mm
longitud máxima	1530 mm
anchura máxima	650 mm
altura máxima desde el suelo	955 mm
Altura asiento	585 mm
altura del cárter al suelo	265 mm
altura estriberas	320 mm
Capacidad despósito	2 l
Reserva	0.3 l
Capacidad de circuito de refrigeración	370 cc
Suspensión delantera	ø32 mm
Suspensión trasera	Amortiguador monoshock
Cursa amortiguador	35 mm
Cursa rueda anterior	132 mm
Cursa rueda posterior	115 mm
Freno anterior	ø160 mm - comando hidraulico
Freno posterior	ø150 mm - comando hidraulico
Llanta anterior	16 x 1,35
Llanta posterior	14 x 1,50
Cubierta anterior	2,50 x 16
Cubierta posterior	2,75 x 14
MOTOR	
Tipo	Monocilindrico, 2 tiempos, refrigerado liquido, admision laminas al carter
Diámetro	48 mm
Cursa	40 mm
Cilindrada	72.4 cc
Relación de compresión	7,96:1
Ignición	Electronica Selettra
Bujía	Champion RN3C
Engrase	mezcla con combustible (aceite sintético 1,5 %)
Alimentación	carburador
Carburador	Dell'orto PHBN Ø17.5 mm
Encendido	Variable con centralita electronica
Embrague	Embrague automatico centrifugo en baño de aceite
Transmisión primaria	Z 15/58
Cambio	Monomarcha
Transmisión secundaria	Z10/66
Aceite motor/embrague	SAE 20W/40 (150cc)
Aceite motor/embrague	SAE 20W/30 (550cc)
Aceite embrague	SAE 10W/40