

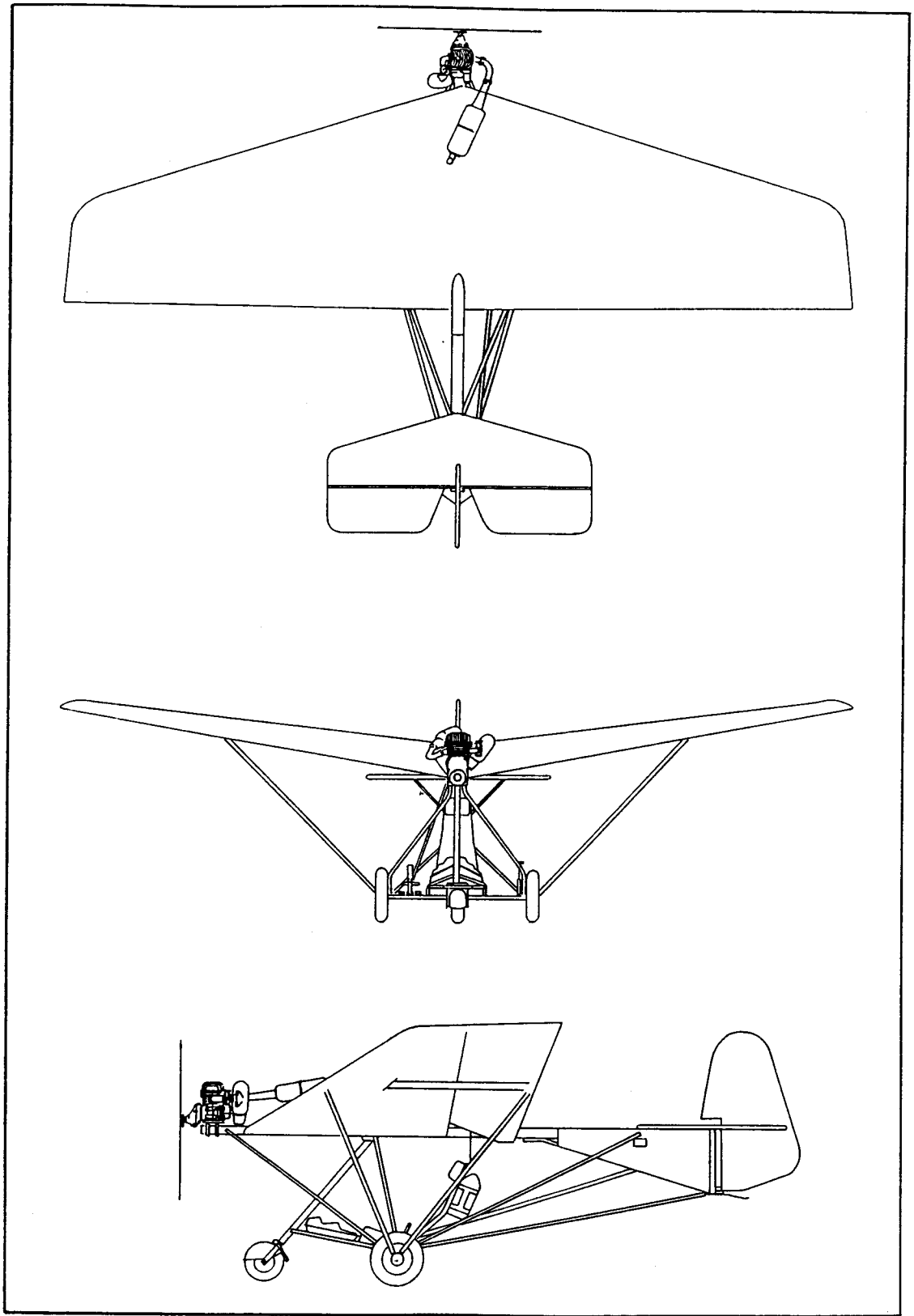
型式番号	JA91-RD-003
発行年月日	1991年2月20日

ウイードホッパー式 JC24D R277型



超軽量動力機型式仕様書

型式名	ウードホッパー式 JC24D R277型				
種類	舵面操縦型	型式番号	JA91-RD-003		
製造者名	ULTLAL AIR S. A.				
製造者住所	Z. I. n° 2BAT 200-5930, Valenciennes, Cedex, France.				
仕 様					
寸 度	全幅	8.40m	面 積	主翼面積	15.28m ²
	全長	5.18m		水平尾翼面積	2.24m ²
	全高	1.70m		垂直尾翼面積	0.78m ²
	車輪間距離	1.01m			
	車輪幅	1.32m			
量	最大重量	225kg	重 心	最大重量重心位置	118.12cm
	自重(実測値)	125kg		自重重心位置	104.92cm
	フロート又はその重量	-kg	重心位置の基準面は主翼前縁付根とする。		
	非常用パラシュートの重量	-kg	飛行性能(最大重量 標準大気圧に置ける 値)		
	非常用フロートの重量	-kg	失速速度 Vs	40km/h	
	最大搭載量	100kg	離陸滑走距離	40m	
	最大パイロット数	1名	着陸滑走距離	80m	
	最大パイロット重量	86kg	最大上昇率	2m/sec	
	最小パイロット数	-名	滑空比	8:1	
	最小パイロット重量	40kg	設計運動速度 V _A	80km/h	
最大燃料重量	19ℓ 13.7kg				
最大滑油重量	-ℓ -kg				
TCL-118B-89 付録4に規定する翼面荷重					8.18kg / m ²
発動機の型式及び基数		ロータックス 277		1基	
発動機の減速の方法及びスタート方式		歯車減速方式, 電動スターター方式			
プロペラの型式及び基数		ウルトラエア式 277RM型		1基	
搭載機器(機体に固定されている搭載機器)					
内 容	対気速度を計測できる機器の型式及び数		HOLL BLOS 式 0~130Km/h 型	1個	
	高度を計測できる機器の型式及び数		compens 式 0~4000m 型	1個	
容	回転計 AVIASPORT式0~8000rpm型	1個	コンパス SILVA式 SILVA-70P型	1個	
	エキースト計 WESTBERG式 CA3400型	1個			
	アフメーター JAGER式 K0-7型	1個			
備 考					



三面图



正面写真



操縦席写真