

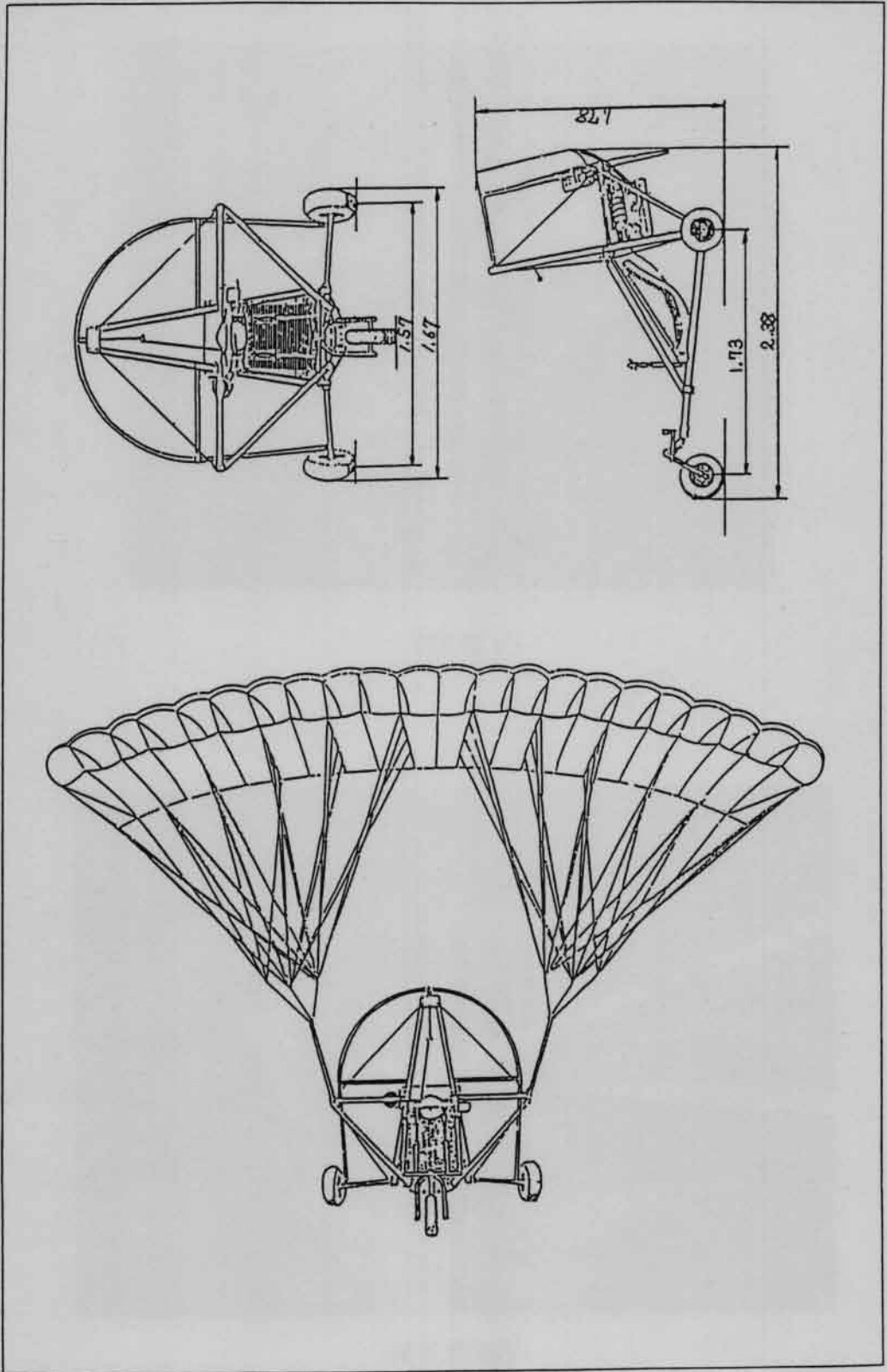
型式番号	JA91-RP-001
発行年月日	1991年 1月31日

テロダクティル式 スカイバッキー-CULⅡ-02型



超軽量動力機型式仕様書

型式名	テロダクティル式 スカイバッキー-CUL II-02型				
種類	パラシュート型	型式番号	JA-91-RP-001		
製造者名	Pterodactyl				
製造者住所	P.O.Box 191, Watsonville, Ca. 95076 U.S.A.				
仕 様					
寸 度	全幅	1.67m	面 積	主翼面積	28.8m ²
	全長	2.38m		水平尾翼面積	-m ²
	全高	1.78m		垂直尾翼面積	-m ²
	車輪間距離	1.73m			
	車輪幅	1.57m			
重 量	最大重量	172kg	重 心	最大重量重心位置(球軸心より前)	38cm
	自重(実測値)	85.2kg		自重重心位置(球軸心より前)	11.9cm
	フロート又はその重量	-kg	飛行性能(最大重量 標準大気圧に適合する値)		
	非常用パラシュートの重量	-kg	失速速度 Vs	-km/h	
	非常用フロートの重量	-kg	離陸滑走距離	45m	
	最大搭載量	86.8kg	着陸滑走距離	23m	
	最大パイロット数	1名	最大上昇率	2.6m/sec	
	最大パイロット重量	79kg	滑空比	2:1	
	最小パイロット数	1名			
	最小パイロット重量	50kg			
	最大燃料重量	10g 6.2kg			
	最大滑油重量	-g -kg			
TCL-118B-89 付録4に規定する翼面荷重					2.96kg / m ²
発動機の型式及び基数		カユナー UL II-02		1基	
発動機の減速の方法及びスタート方式		ベルト減速方式, リコイルスターター方式			
プロペラの型式及び基数		直径×ピッチ(54"×28"~32")		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		ホール式0~80MPH型		1個
	高度を計測できる機器の型式及び数		TKK式 JA-76M型		1個
	エンジン温度計 CHT/EGT		WESTCH試 2DC8 デュアルメーター型		1個
備 考					



三面图



正面写真



操縦席写真