



機体諸元			
総重量	97kg	必要パワー	260W
設計速度	7.7m/s	操縦方法	フライ・バイ・ワイヤ
主翼		水平尾翼	
翼型	DAE31-41	翼型	WASAオリジナル
翼幅	29m	翼幅	4.2m
翼面積	26.8 m ²	翼面積	2.45 m ²
アスペクト比	31.3	容積比	0.452
空力平均翼弦	0.9627m	動フアクタ比	2.209
翼面荷重	3.58 kg/m ²	モーメントアーム	4.70m
相当上反角	7.72°	垂直尾翼	
取付迎角	4.6°	翼型	SDB020
プロペラ		翼幅	2.6m
翼型	S07037	翼面積	1.9772 m ²
回転半径	1.67m	容積比	0.01396
回転数	135rpm	動フアクタ比	0.002644
推力	33N	モーメントアーム	5.55m