



機体諸元			
総重量	96 kg	全高	3.35 m
機体重量	35 kg	全長	8.95 m
操縦者重量	61 kg	巡航速度	6.9 m/s
必要パワー	228 W	操縦方式	フライ・バイ・ワイヤ方式
主翼		水平尾翼	
翼型	DAE21-31-41	翼型	NACA0009
翼幅	32.1 m	翼幅	3.44 m
翼面積	30.4 m ²	翼面積	1.92 m ²
平均空力翼弦長	0.9458 m	容積比	0.33431
アスペクト比	33.9	回転中心	25%
翼面荷重	3.16 kg/m ²	動フアクター比	1.76734
相当上半角	7.1 deg	モーメントアーム	5.00 m
取付迎角	5.0 deg	垂直尾翼	
テーパー比	0.98-0.76-0.40	翼型	NACA0009
桁位置	DAE21-35, 95% DAE31-41-39, 42%	翼幅	2.30 m
プロペラ		翼面積	1.89 m ²
翼型	SD 7037	容積比	0.01144
回転半径	1.45 m	回転中心	25%
推力	33.4 N	動フアクター比	0.002103
回転数	118 rpm	モーメントアーム	5.90 m