

### 機体諸元

総重量	90 kg
機体重量	37 kg
パイロット重量	53 kg
必要パワー	182.876W
運行速度	7.0m/s
操縦方式	フライ・バイ・ワイヤ

### 主翼

翼型	DAE21, DAE31
スパン	2.9m
翼面積	29.49m <sup>2</sup>
平均空気翼弦	1.08249m
アスペクト比	28.518
折位置	35%
平均翼面荷重	3.0519kg/m <sup>2</sup>
取り付け角度	4.0deg
上反角	9.1deg

### 水平尾翼

翼型	SD8020
スパン	4.0m
翼面積	2.835m <sup>2</sup>
回転中心	2.5%
展翼容積比	0.51
操舵角	±10deg

### 垂直尾翼

翼型	SD8020
スパン	2.4m
翼面積	1.632m <sup>2</sup>
回転中心	2.5%
展翼容積比	0.126
操舵角	±13deg

### プロペラ

翼型	DAE51
回転半径	1.62m
推力	29.88N

