

機体諸元

総重量	96 kg
機体重量	37 kg
パイロット重量	59 kg
巡航速度	7.4 m/s
必要パワー	241 W
操縦方式	フライ・バイ・ワイヤ

主翼

翼型	DAE21, DAE31
翼幅	29.4 m
翼面積	30.698 m ²
平均空力翼弦	1.103 m
アスペクト比	28.16
桁位置	35 %
翼面荷重	3.095 kg/m ²
上反角	7.7 deg
取付迎角	4.0 deg

水平尾翼

翼型	SD8020
翼幅	4.2 m
翼面積	3.018 m ²
容積比	0.52
回転中心	25 %
操舵角	±10 deg

垂直尾翼

翼型	SD8020
翼幅	2.5 m
翼面積	1.754 m ²
容積比	0.013
回転中心	25 %
操舵角	±13 deg

プロペラ

翼型	DAE51
回転半径	1.55 m
推力	32 N

