

全備重量	90 kg	水平尾翼 (オールフライング)	
機体重量	35 kg	翼型	NACA0009
全長	7.300 m	面積	1.83 m <sup>2</sup>
巡航速度	7.50 m/s	容積	0.35
必要馬力	0.34 Hp	モーターアーム	5.00 m
主翼		垂直尾翼 (オールフライング)	
翼型	DAE1121	翼型	NACA0009
面積	25.22 m <sup>2</sup>	面積	1.55 m <sup>2</sup>
全幅	25.50 m	容積	0.012
空力平均翼弦長	1.032 m	モーターアーム	5.00 m
アスペクトレシオ	25.79	パイロット姿勢	サイクリング
相当上反角	10.0°	操縦系	ラダーとエレベーターをワイヤで操作
翼面荷重	3.57 kgf/m <sup>2</sup>	チェーン	CFRPパイプを用いて
楕位置	37%	後輪	プロペラに動力を伝達
翼端	TNT翼		

