

delta\_d:

2.5

Objeto	Cauda vertical		
CM posição	x	y	z
	13.13486252	3.295189929	0
Massa	140.0620474		
Volume (opcional)	0.017507756		
Densidade (opcional)	8000		
Notas			

Objeto	Turboshaft		Asa1
CM posição	x	y	x
	7.03	2.38	3.88
Massa	200		200
Volume (opcional)			
Densidade (opcional)			
Notas			

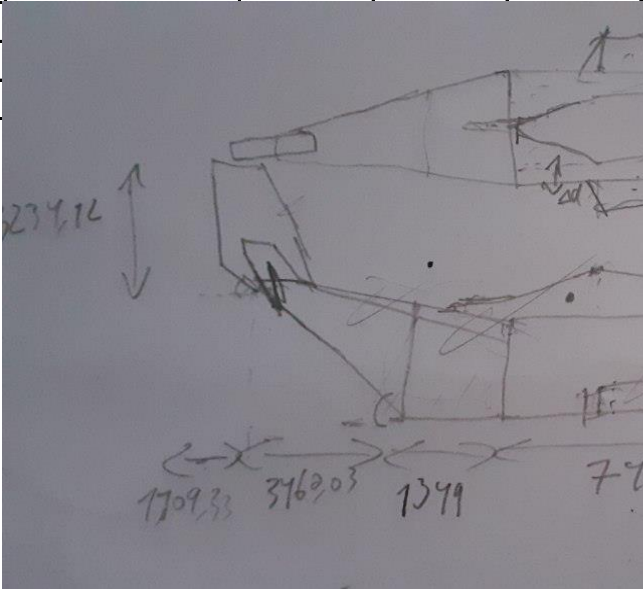
CM	
x	y
7.698464607	2.140459157

mm

Ligação fuselagem cauda -esq		Ligação fuselagem cauda - dir		Fuselagem		Cockp
x	y	x	y	x	y	x
11.53057	1.491	7.61998	1.00986	6.75155	1.03925	2.58231
387.9112584		213.033659		268.5905		303.8048
0.048488907		0.026629207		0.033574		0.037976
8000		8000		8000		8000
filled		filled		oco: delta_d		

Asa2		Motores 1		Motores 1	
y	x	y	x	y	x
2.91	12.93	3.43	3.26	2.91	12.31
	200		200		200

Massa total
3441.444527



oit - 1	Cockpit-bico		Baterias		Aviônica	
	y	x	y	x	y	x
	0.74205	0.92178	0.38304	6.28	0.38304	1.291155
		87.45227		185.59		5
		0.010932				
		8000				

Combustivel 1		Combustivel 2		Equipamento Médico	
x	y	x	y	x	y
3.88	2.91	12.93	3.43	6.28	1.5
350		350		150	

