Objeto	Cauda vertical			
CM posisão	Х	У	Z	
CM posição	13.13486252	3.295189929	0	
Massa	140.0620474			
Volume (opcional)	0.017507756			
Densidade (opcional)	8000			
Notas				

Objeto	Turboshaft		Asa1	
CM posição	Х	У	Х	
Civi posição	7.03	2.38	3.88	
Massa	200		200	
Volume (opcional)				
Densidade (opcional)				
Notas				

CM				
х	У			
7.698464607	2.140459157			

Ligaçãofuselagem cauda -esq Ligação fuselagem cauda - c		gem cauda - dir	Fusel	agem	Cockţ	
х	У	Х	У	Х	У	Х
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	
у	х у		X	у	Х	у
2.91	12.93	3.43	3.26	2.91	12.31	3.43
	200		200		200	

Massa total

3441.444527

	oit - 1	Cockpit-bico		Baterias		Aviónica	
I	У	Х	У	Х	У	Х	У
	0.74205	0.92178	0.38304	6.28	0.38304	1.291155	0.74205
		87.45227		185.59		5	
		0.010932					
	·	8000					

Combustivel 1		Combustivel 2		Equipamento Méd	
Х	у	х у		х у	
3.88	2.91	12.93	3.43	6.28	1.5
350		350		150	
		k.	-		
	-				
		1			
	1	1		-	
	- 1				
		/			
		1			
		1			
7	100	-	1	->	
-	-	-			
36,06	1	10.11.20 1	282 87	Will be the	
10,00	16	19977 1	5011-1		