

Vektbudsjett

Type	Antall	Vekt (g)	Total vekt (g)
Motor, Hubisan X4	4	3,4	13,6
Arduino Nano	1	6,5	6,5
Propeller, Hubisan X4	4	1	4
Batteri, 1000mAh 5V	1	96	96
Ballon egenvekt	1	102	102
Sensorer	5	3	15
Totalt			237,1

Ballong løft

Radius (cm)	Volum (l)	Løft egenskap	Total løft (g)
0,35	179,50	1,1	197,45
Totalt			197,45

SUM Løft			-39,65
-----------------	--	--	---------------

Motor løft

Løft pr motor (g)	Antall motor	Total løft (g)
35	2	70
Totalt		70
SUM Løft		30,35