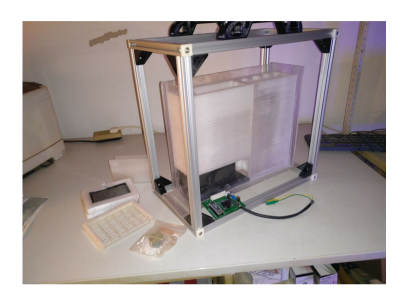
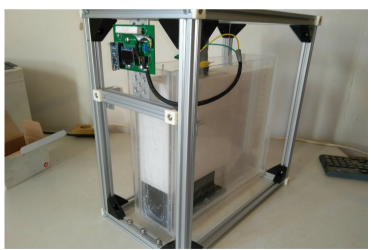
# **UPK-Frame Subassembly-BOM**

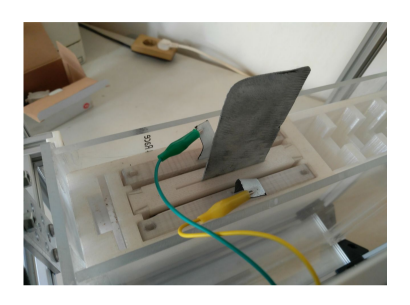


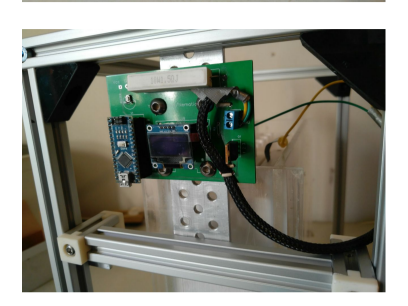






Page 1





### Unterer u. oberer Rahmen f. Kammer

tslot24con	4	Rahmen, quer
tslot40	4	Rahmen längs
m6x25cyl	8	Eckverbindungen
endcap1d	8	Endkappen
m6x8	8	Befestigung Endkappen

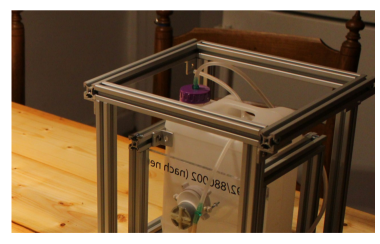
#### Aufrechte f. Rahmen

tslot40 4 Rahmen Aufrechte

raconnector m6x12 m6nutplate	16 16 16	Eckverbinder Befestigung Eckverbinder Befestigung Eckverbinder
Mittelquere tslot16 tslot4con m6x25cyl endcap1d m6x8 angle4 m6nutplate m6x8	1 2 2 4 4 2 4	Mittelquere Front Aufdoppelung f. Mittelquere Eckverbindung Mittelquere Endkappen Befestigung Endkappen Befestigung Mittelquere Befestigung Mittelquere Befestigung Mittelquere
Interface-Träger flat16 m6nutplate m6x8 m6x12 m6nut	1 4 4 4	f. Interface-Montage Befestigung flat16 Befestigung flat16 Befestigung Interface Befestigung Interface
Verbindung Kammer-Tank flat16 m6nutplate m6x8	2 8 8	Verbindet Tankmodul mit Kammer Befestigung flat16 Befestigung flat16









#### Unterer u. oberer Rahmen f. Tank

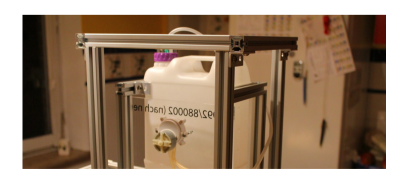
4	Rahmen, quer
4	Rahmen längs
8	Eckverbindungen
8	Endkappen
8	Befestigung Endkappen
	4 8 8

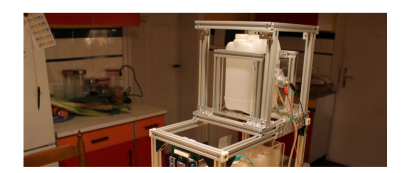
#### Aufrechte f. Rahmen

tslot24	4	Rahmen Aufrechte
angle6	8	Eckverbindung
m6nutplate	16	Befestigung Eckverbindung
m6x8	16	Befestigung Eckverbindung
flat24	3	Bodenplatten
m6nutplate	12	Befestigung Bodenplatten
m6x8	12	Befestigung Bodenplatten

### Tankhalter

Tslot16con	2	Quere
Tslot16	4	Aufrechte
m6x25cyl	4	Befestigung oben
m6x12	4	Befestigung unten
angle2	4	Klemmung f. Tank
m6x12	4	Befestigung angle2
Zirkulationspumpe		
Pumpenplatte_200x160	1	Montageplatte f. Pumpe
m6x12	4	Befestigung d. Platte
m6nutplate	4	Befestigung d. Platte
circulationpump12v24l	1	Peristaltikpumpe, 24L/h https://www.ebay.de/itm/351752818084?hash=item51e61
m3x30	2	Befestigung Pumpe
m3nut	6	Befestigung Pumpe
Tank		
Tank2.5L	1	2,5L-Behälter, 220x160x100
Schlauch6mm	2	Silikonschlauch 6mm, 50mm
Stutzen 6mm	3	Anschlussstutzen f. Schlauch





Page 6





a0da4:g:-pYAAOSwEK9TxksN