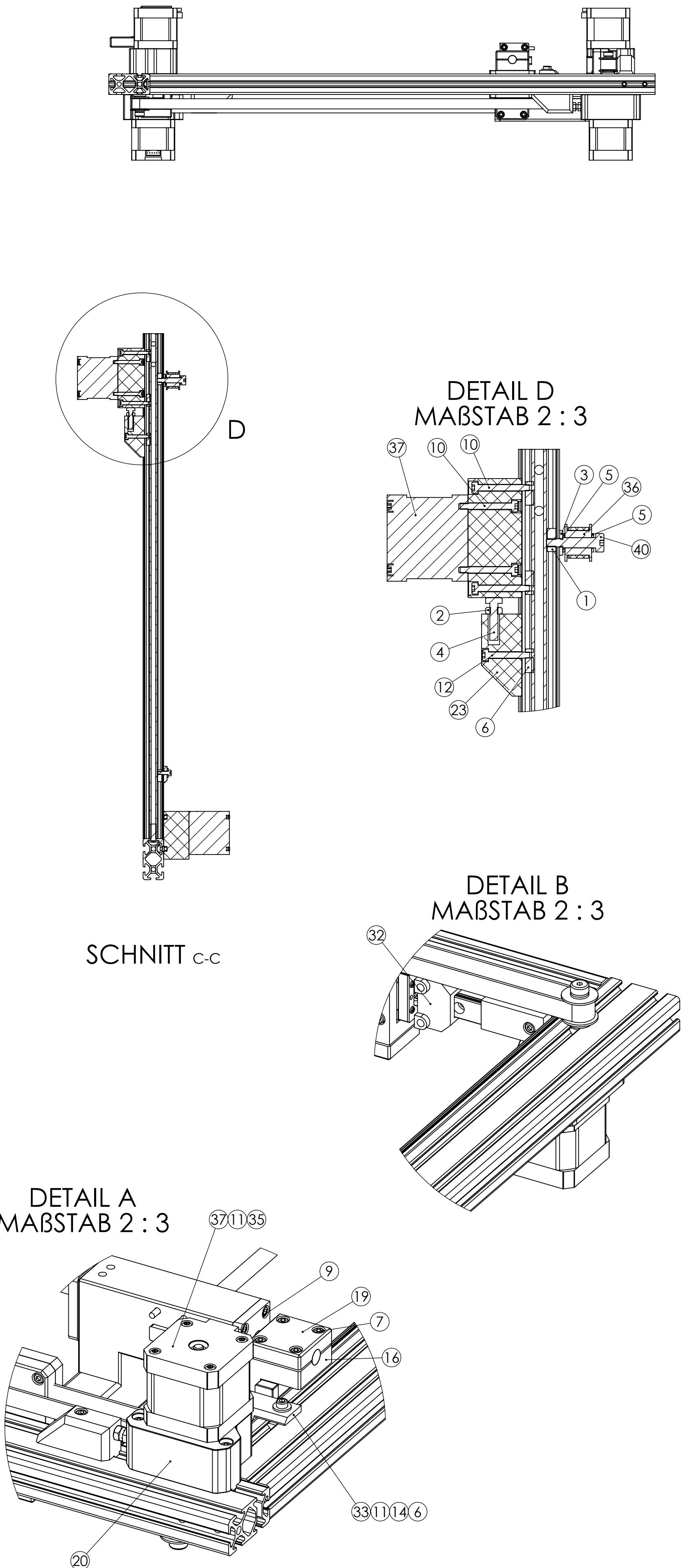
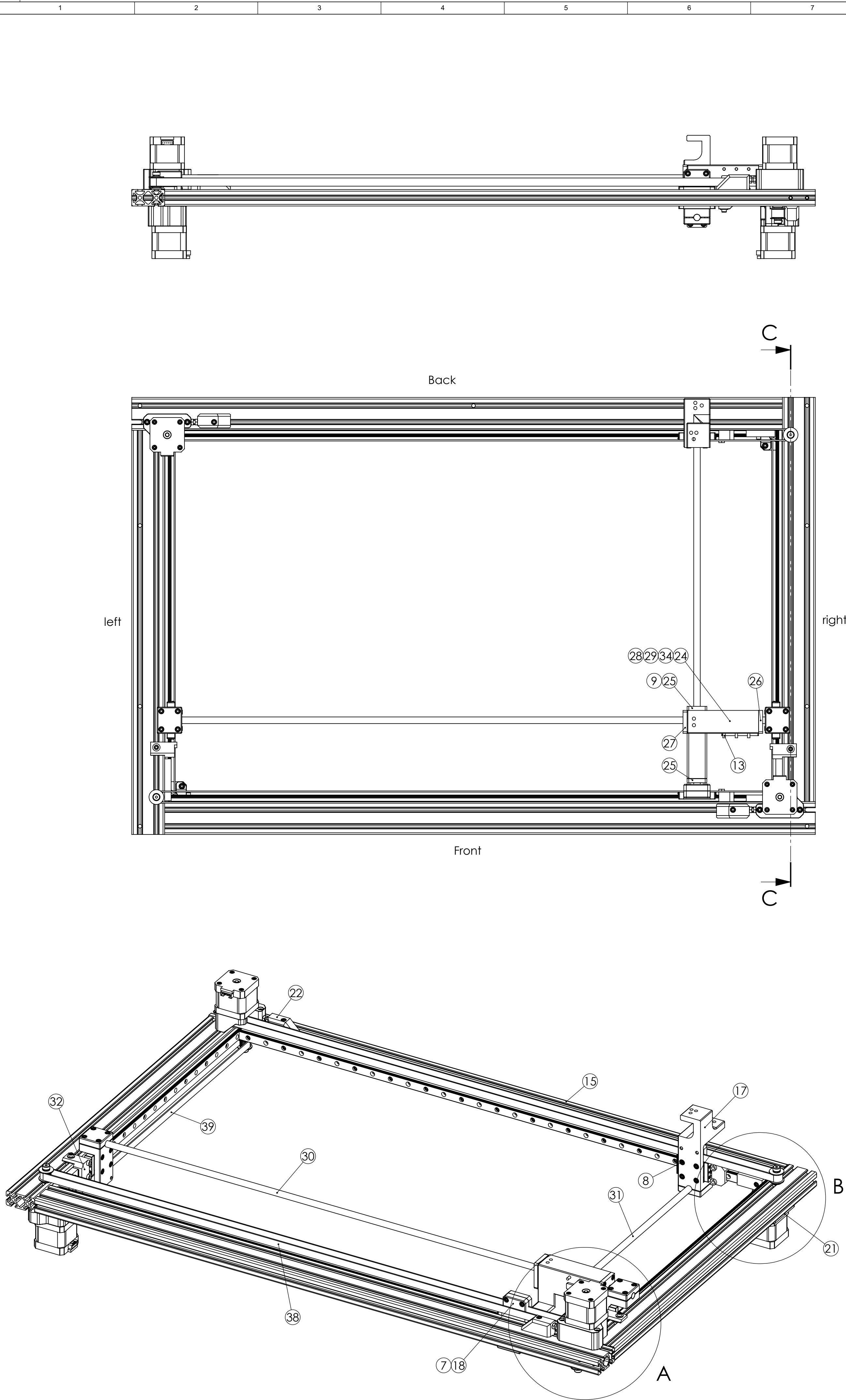


Wir reservieren uns alle Rechte in diesem Dokument und für die nachfolgenden Änderungen. Die Reproduktion ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers ist ausdrücklich untersagt. Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder in irgendeiner Weise weitergegeben werden. Die Weitergabe ist ausdrücklich untersagt.



40	4	200-006	Pass-SchulterSchraube m. I-6kt 5x10/M4	St-12.9	
39	2	200-005	EndlosZahnriemen 960-2MGT-9	Kunststoff	
38	2	200-004	EndlosZahnriemen 1560-2MGT-9	Kunststoff	
37	4	200-003	Schrittmotor Nema 17 42x40	Stahl	
36	4	200-002	Umlenkrolle GT3 20z b11 d5	Aluminium	
35	4	200-001	Riemenrad GT3 20z b11 d5	Aluminium	
34	4	200-000	Misumi LM8UU	Stahl	
33	2	100-056	Endstophalter gespiegelt	ASA	
32	2	100-053	Endstophalter	ASA	
31	1	100-021	Achse D=8 L=470	CF53 (1.1213)	
30	1	100-020	Achse D=8 L=770	CF53 (1.1213)	
29	1	100-019	Lagerdistanz 38.5	ASA	
28	1	100-018	Lagerdistanz 34.5	ASA	
27	1	100-017	Lagerabdeckung links	ASA	
26	1	100-016	Lagerabdeckung rechts	ASA	
25	2	100-015	Lagerabdeckung klein	ASA	
24	1	100-014	Schlitten	ASA	
23	2	100-013	Spannklotz gespiegelt	ASA	
22	2	100-012	Spannklotz	ASA	
21	2	100-011	Motorhalter gespiegelt	ASA	
20	2	100-010	Motorhalter	ASA	
19	4	100-009	Wellenklemmung	ASA	
18	4	100-008	Riemen Klemmklotz	ASA	
17	1	100-007	Führungswagen Aufsatz mit E-Kettenhalter	ASA	
16	3	100-006	Führungswagen Aufsatz	ASA	
15	1	100-005	XY-Rahmen mit Schienen		
14	4		U-Scheibe dick M3	Stahl 140 HV	
13	6		Zylinderschraube m. i-6kt M3x30	St-8.8	
12	4		Zylinderschraube m. i-6kt M3x20	St-8.8	
11	8		Zylinderschraube m. i-6kt M3x10	St-8.8	
10	20		Zylinderschraube m. i-6kt M3x25	St-8.8	
9	16		Zylinderschraube m. i-6kt M3x6	St-8.8	
8	16		Zylinderschraube m. i-6kt M3x8	St-8.8	
7	24		Zylinderschraube m. i-6kt M3x12	St-8.8	
6	16		Nutenstein 5; St M3	Stahl	
5	8		Fischbandring 5.3x9x1	Federstahl 34-47 HRC	
4	4		6kt Schraube M4x18	St-8.8	
3	4		U-Scheibe dick M4	Stahl 140 HV	
2	4		6-kt. Mutter 0.8 M4	St-8	
1	4		Nutenstein 5; St M4	Stahl	

Pos.	Stk.	Artikel- Nr.	Benennung	Material	Index
Material:			Oberfläche:	Bemerkung:	
			Allgemeintoleranzen nach: ISO 2768 - mK-E	Gewicht: 7761.99 kg	
Änderungen:					
Bezeichnung:				Erstellt	Kul
XY Aufbau				Geprüft	
				Freigegeben	
		Format	Blatt / Anzahl	100-022	
		A1	1 / 1		