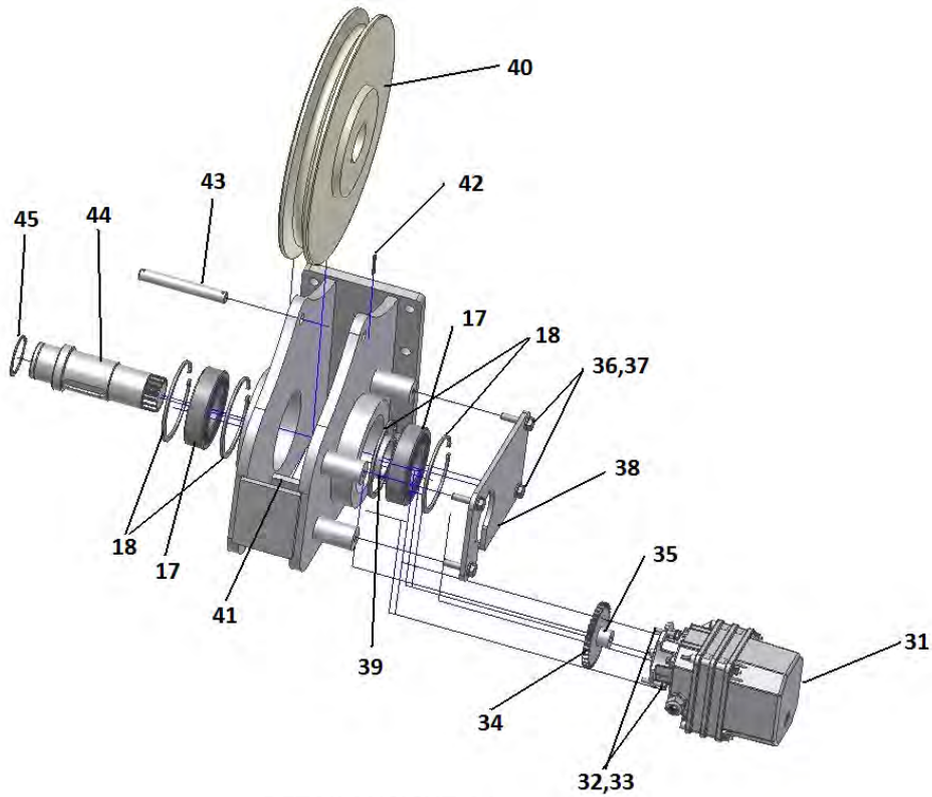
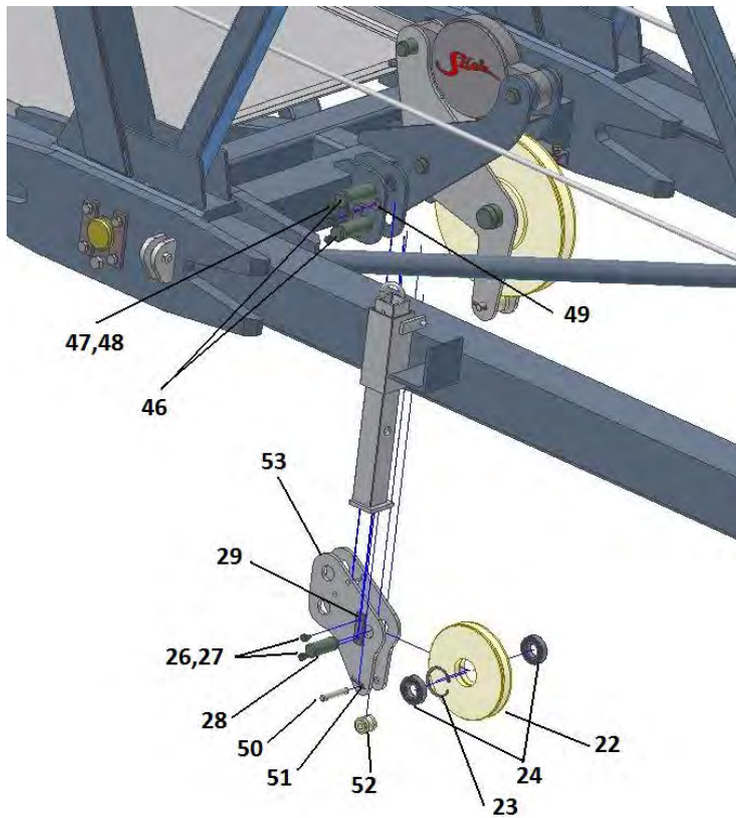


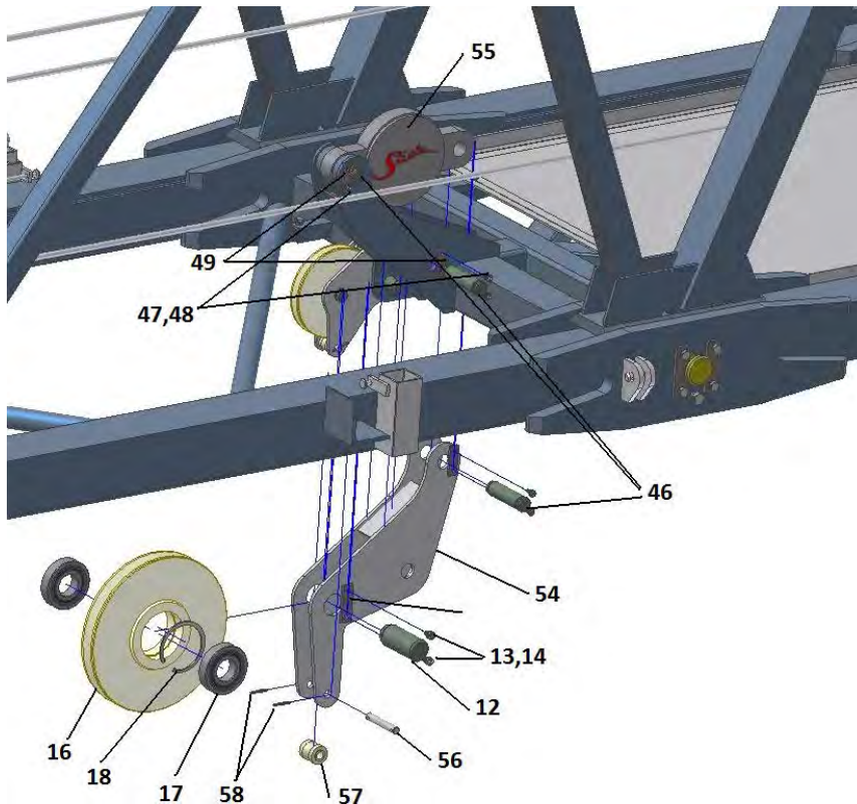
DETAILANSICHT A



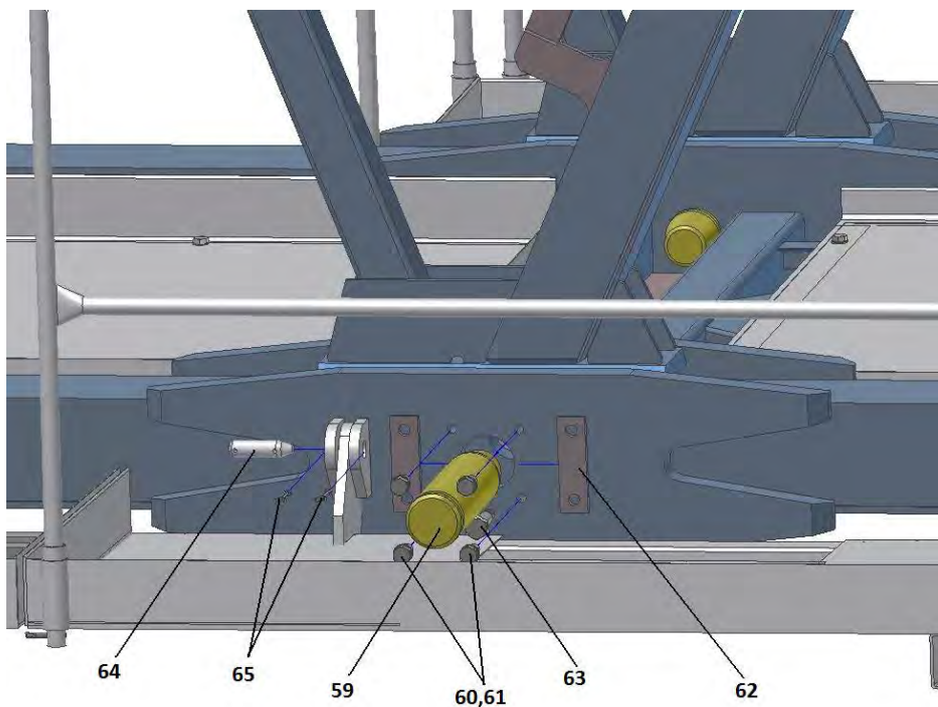
DETAILANSICHT A1



DETAILANSICHT B1

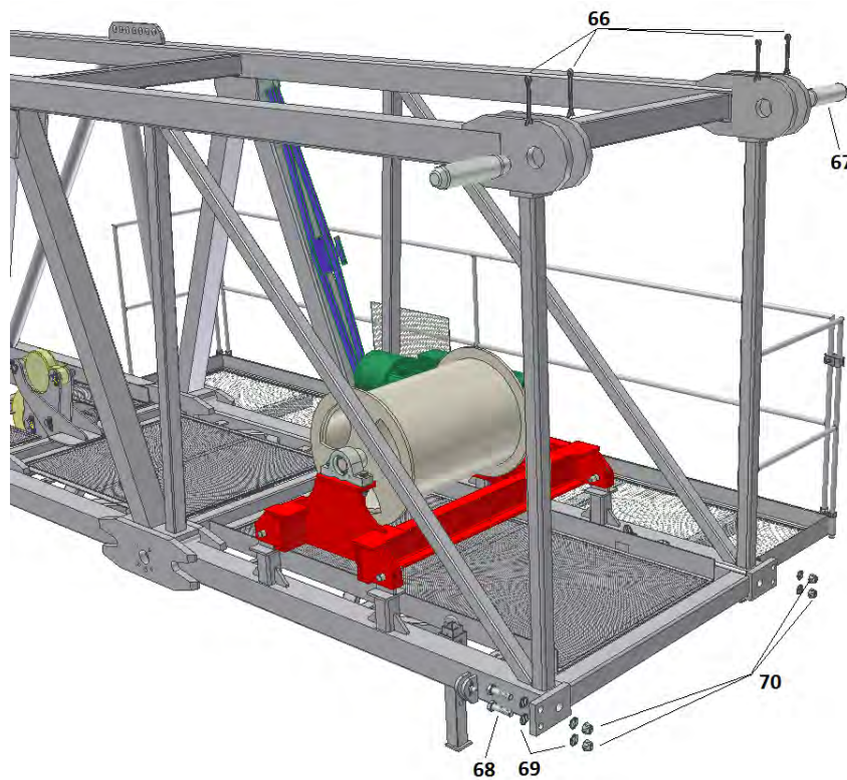
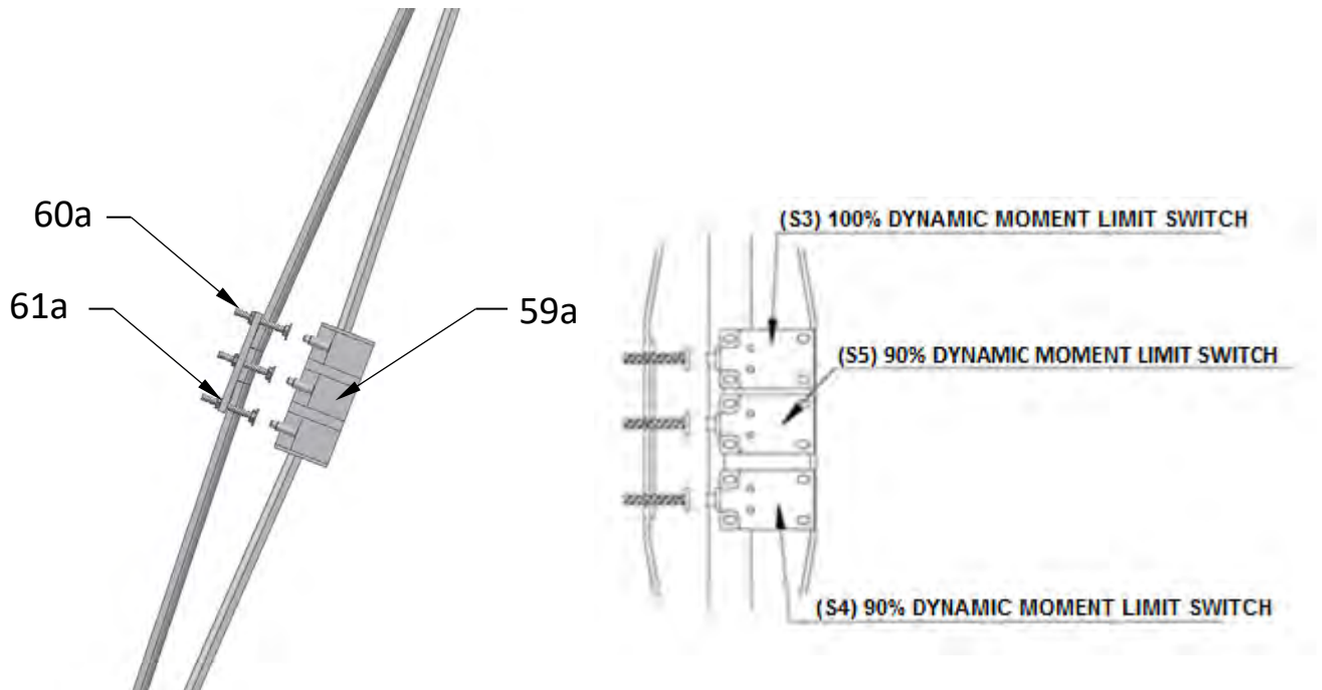


DETAILANSICHT B2



DETAILANSICHT C

DETAILANSICHT D



DETAILANSICHT E

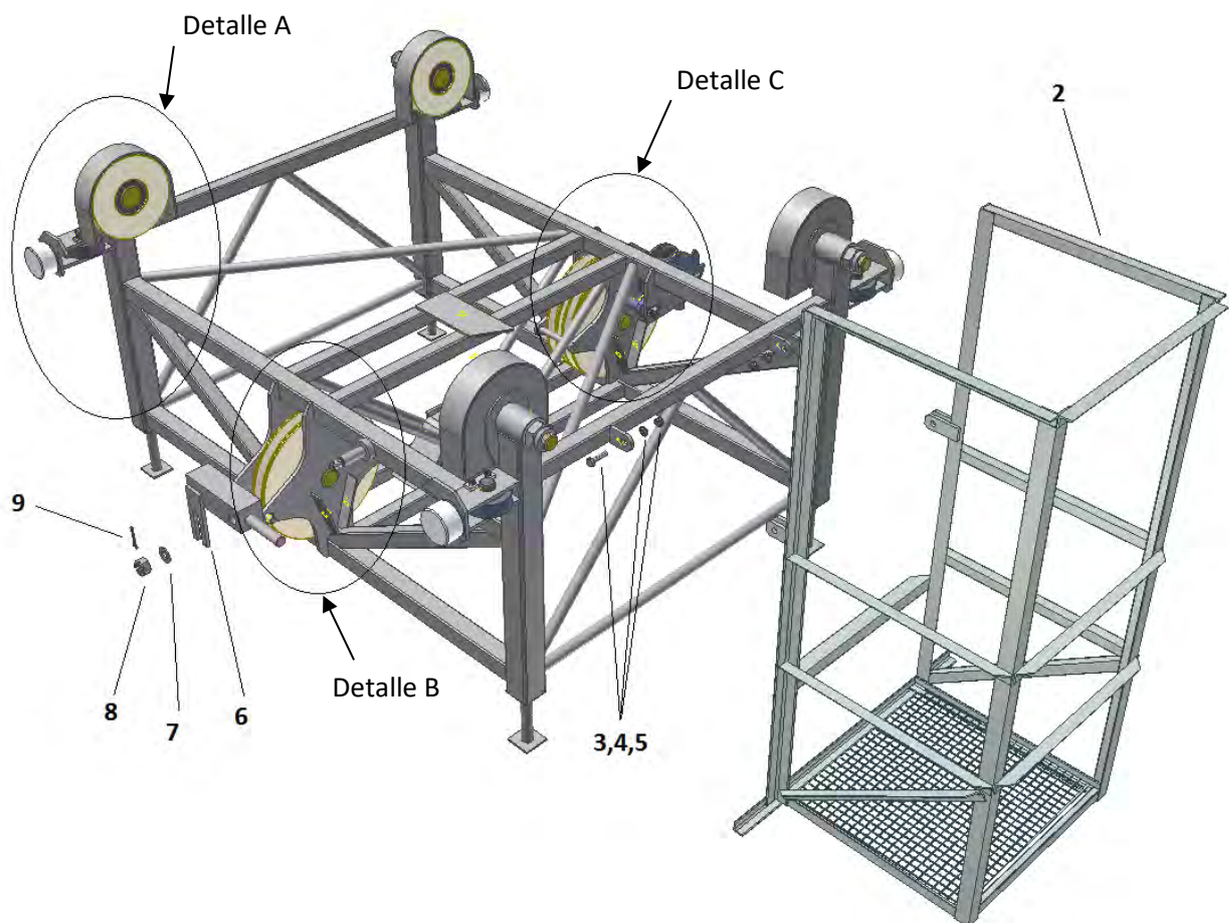
ZERLEGUNG HILFSMATERIAL T1		
Nº	BESCHREIBUNG	MENGE
1	Bolzen Ø110x468TT	1
2	Bolzen Ø16x180	2
3	Halterung Großer Bolzen	1
4	Abdeckung Bolzen Halterung	1
5	Schraube M16x35	4
6	Mutter M16	2
7	Flache Scheibe M16	4
8	Schraube M16x70	8
9	Flache Scheibe M16	8
10	Flache Scheibe M16	8
11	Mutter M16	8
12	Bolzen Ø60x140R	2
13	Schraube M12x25	4
14	Scheibe grower M12	4
15	Halterung 30x8	2
16	Rolle Ø415x66	2
17	Lager6312-2RS1	8
18	Circlip I-130	8
19	Walze A	1
20	Bolzen Ø4x40	4
21	Bolzen Ø15x120TT	1
22	Rolle Ø240	3
23	Lager 6207-2RS1	6
24	Circlip int. Ø72	3
25	Bolzen Ø20x80TT	3
26	Scheibe Grower M10	6
27	Schraube M10x80	6
28	Bolzen Ø35x90 R	3
29	Befestigungsblech 25x6	3
30	Bolzen Ø4x40	6
31	Drehzahlmesser Stromag	1
32	Schraube M6x40	3
33	Scheibe flach M6	3
34	Drehzahl Ritzel	1

ZERLEGUNG ZASATZMATERIAL T1		
Nº	BESCHREIBUNG	MENGE
35	Dehnbarer Riegel Ø4x36	1
36	Schraube M 12x40	4
37	Scheibe flach M12	4
38	Drehzahlmesser Halter	1
39	Büchse Ø70x5	1
40	Rolle Ø415x76	1
41	Befestigungskeil 53x18x7	1
42	Bolzen Ø4x40	2
43	Bolzen Ø20x140TT	1
44	Achse Ø75x212	1
45	Circlip ext. Ø60	1
46*	Bolzen Ø40x145 R	5
47	Schraube M10x18	10
48	Scheibe grower M10	10
49	Befestigungsblech 25x6	5
50	Bolzen Ø15x80TT	1
51	Bolzen Ø4x40	2
52	Rolle B	1
53	Halterung für kleine Rolle	1
54	Zugspannungsarm	1
55	Zugspannungsmessgerät 4 micro	1
56	Bolzen Ø20x110TT	1
57	Rolle C	1
58	Bolzen Ø4x40	2
59	Bolzen Ø80x400R	4
60	Schraube M16x35	16
61	Scheibe grower M16	16
62	Halterung 40x10	8
63	Schraube M20x60	4
64	Bolzen Ø25x94TT	6
65	Bolzen Ø6x50	12
66	Bolzen Ø13x125	4
67	Bolzen K Ø75x283	2
68	Schraube M24x90 DIN 931	4
69	Scheibe M24	8

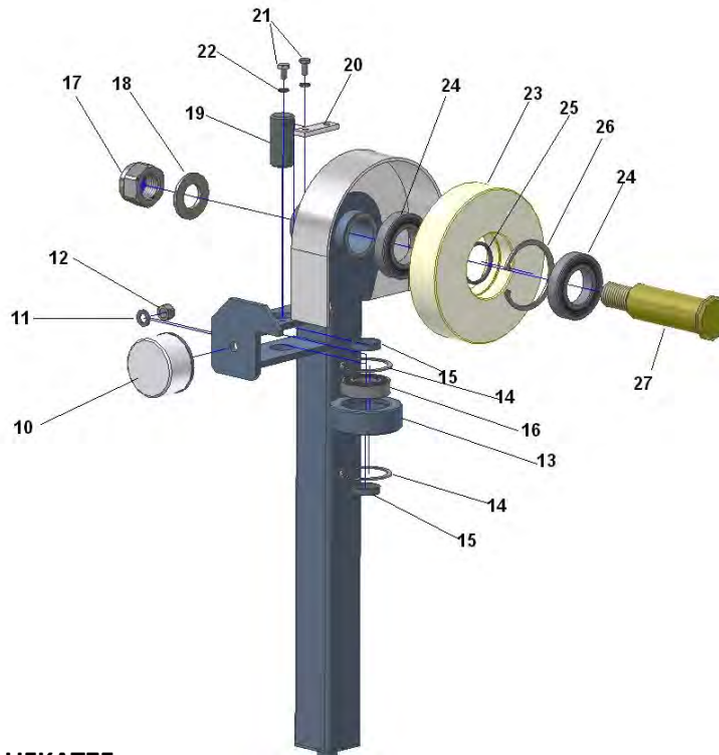
ZERLEGUNG ZASATZMATERIAL T1		
Nº	BESCHREIBUNG	MENGE
70	Selbstblockierende Mutter M24	4
59a	Druckbegrenzung	2
60a	Begrenzung Anschlag	2
61a	Mutter M10	2

(*) Bei Kranen mit Anzeige in der Kabine, wird der Verbindungsbolzen des Kraftmessers mit Kraftmessarm durch einen Lastbolzen ersetzt.

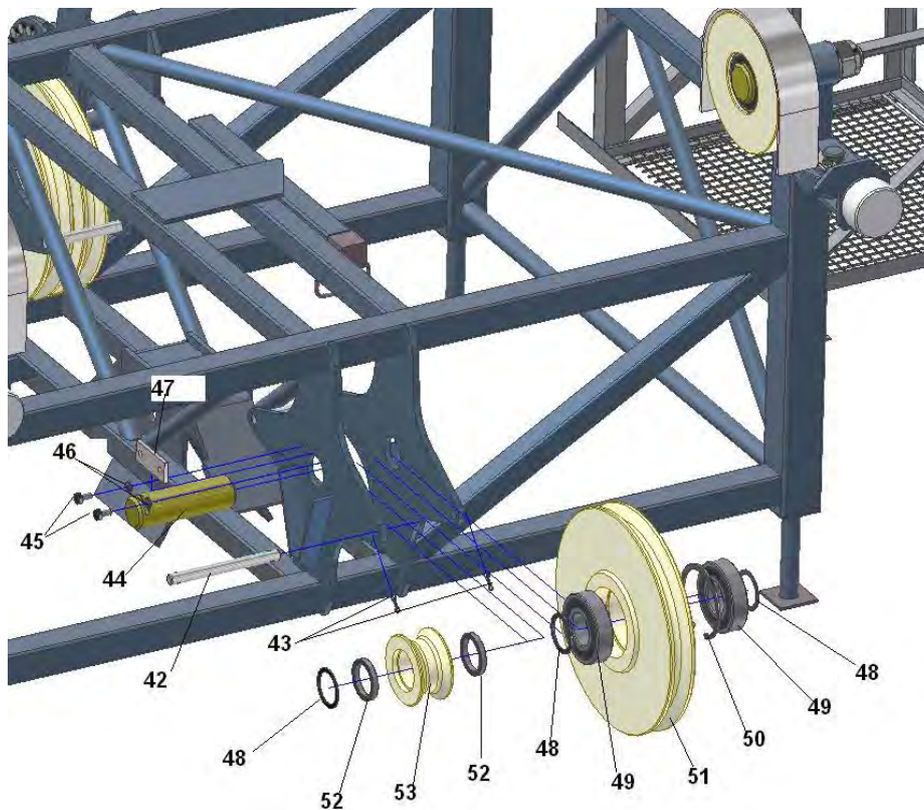
6.4. LAUFKATZE



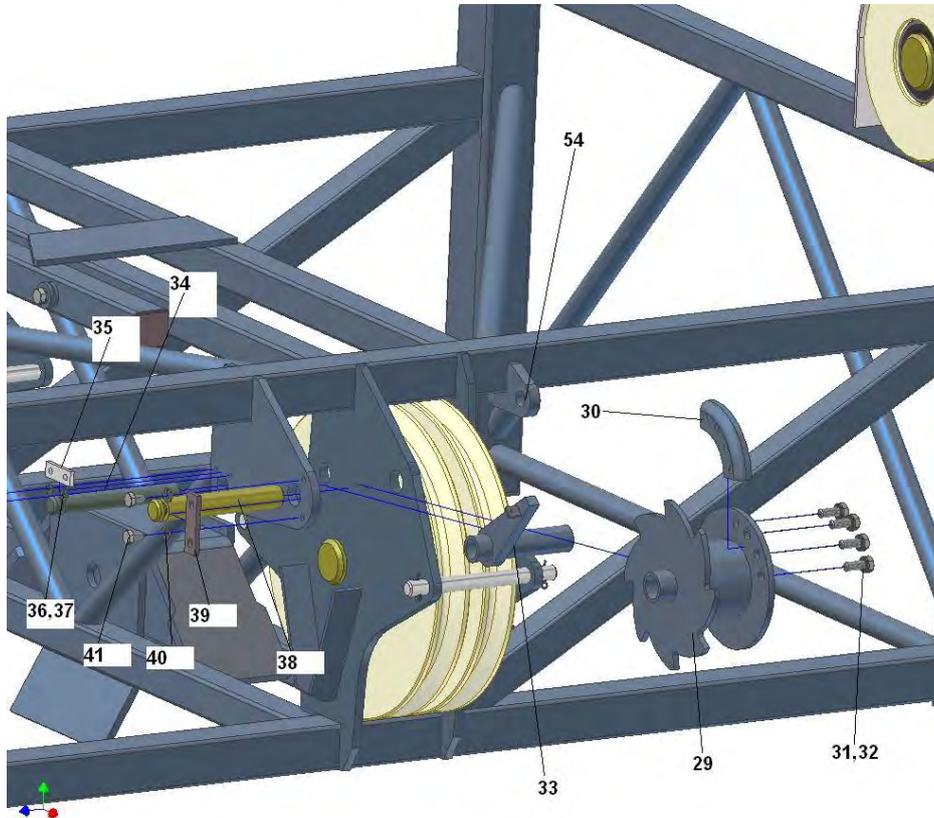
DETAILANSICHT A LAUFKATZE



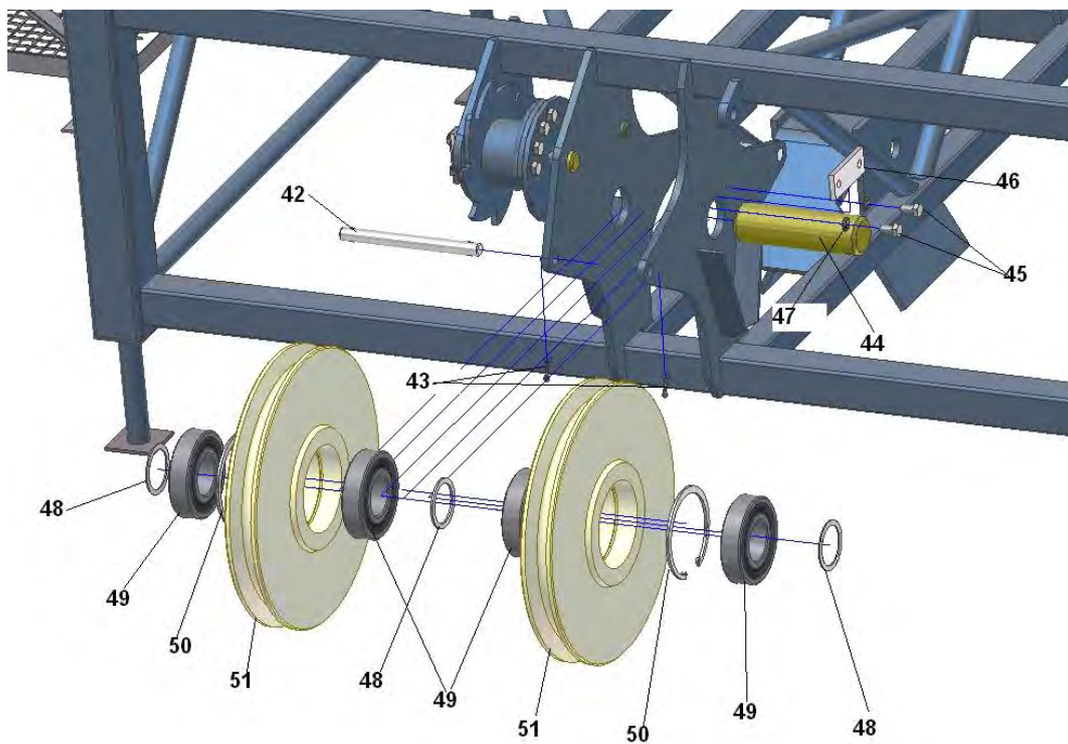
DETAILANSICHT B LAUFKATZE



DETAILANSICHT C1



DETAILANSICHT C2



ZERLEGUNG ZASATZMATERIAL LAUFKATZE		
Nº	BESCHREIBUNG	MENGE
1	Laufkatze TLS70 Struktur	1
2	Katze Balkon TLS70 versinkt	1
3	Schraube M14x60 DIN 933-Cal.8.8 verzinkt	2
4	Mutter M14 DIN 934,Cal.8- verzinkt	2
5	Flache Scheibe M14	4
6	Katz Bremse TLS70 verzinkt	1
7	Scheibe M24 verzinkt	1
8	Mutter Scheibe M24	1
9	Bolzen 5x50 verzinkt	1
10	Gummi Anschlag	1
11	Mutter M10 DIN 934,Cal.8- verzinkt	4
12	Flache Scheibe M10	4
13	Rolle Ø120x39 Zellamid	4
14	Circlip int Ø80	8
15	Hülse Ø48.3x3.2x10 verzinkt	8
16	Lager 62208-2RS1	4
17	Brems Mutter M42 Cal.8 DIN 985	4
18	Flache Scheibe M42 DIN 125-B	4
19	Bolzen Ø40x85R verzinkt	4
20	Halterung 25x6 DIN15058	4
21	Schraube M10x18 Cal.8.8-DIN 931 verzinkt	8
22	Scheibe grower M10	8
23	Rolle Ø260x60 Zellamid	4
24	Lager 6212-2RS1	8
25	Scheibe Ø70x4 verzinkt	4
26	Circlip int. Ø110	4
27	Bolzen Ø75x240CR verzinkt	4
29	Spann Ratsche TLS70 verzinkt	1
30	Kabel Halterungsblech verzinkt	1

ZERLEGUNG ZASATZMATERIAL LAUFKATZE		
Nº	BESCHREIBUNG	MENGE
31	Schraube M12x30 Cal.8.8-DIN 931 Zink	4
32	Scheibe grower M12	4
33	Spann Ratsche Finger verzinkt	1
34	Bolzen Ø25x190 R verzinkt	1
35	Halterung 20x5	1
36	Schraube M8x18 Cal.8.8-DIN 931 verzinkt	2
37	Scheibe grower M8	2
38	Bolzen Ø30x190R verzinkt	1
39	Halterung 25x6	1
40	Schraube M10x18 Cal.8.8-DIN 931 verzinkt	2
41	Scheibe grower M10	2
42	Bolzen Ø20x180 TT verzinkt	2
43	Bolzen Ø4x40	4
44	Bolzen Ø60x195R verzinkt	2
45	Schraube M12x22 Cal.8.8-DIN 931 verzinkt	4
46	Halterung 30x8 verzinkt	2
47	Scheibe grower M12	4
48	Scheibe 60x75x2 verzinkt	6
49	Lager 6312-2RS1	6
50	Circlip I-130	3
51	Rolle Ø415x66 Zellamid	3
52	Lager 61812-2RS1	2
53	Rolle Ø130x66 Zellamid	1
54	Kabel Keilhalterung Ø10	1