## <sup>2</sup> FLEX Stückliste

Art.Nr.	Bezeichnung	Stk
Nasenb		_ 3
1,1	Nasenplatte Perunal 1.5 mm	1
1,2	Sattelstücke Zentralrohr PVC	4
1,3	Zylinderkopfschraube M6x65 inkl. Polystop + U-Scheibe	3
1,4	Zylinderkopfschraube mit gr. Kopf M6x65 für Nasenlatte	1
Flügelro	ohr	
2,1	Flügelrohr vorne 50/48.2 inkl. Über- und Einschübe L = 3385	2
2,11	Rohrdeckel vorne 50 mm PVC	2
	Anschlussplatten Querrohr Alu 4 mm	4
	Schraube M6x70, Senkkopf inkl.U-Scheibe, PS, PVC Deckel	4
	Flügelrohr hinten 50/48.2 inkl. Hülse für Swivel, L = 2110	2
2,23	Rohrdeckel hinten 50 mm PVC	2
	Sicherungsbolzen Flügelrohr 6mm mit Sicherungsring	2
	Swiveltiprohr 32.4/30.6 Perunal	2
	Swivelzapfen inkl. Schraube M8 + Sattelstkück PVC	2
	Swivelrückholgummi	2
2,7	Segelbefestigungsbolzen 5 mm mit Sicherungsring	2
Querrol		ı
	Querrohr 50/48.2 inkl. Verstärkung 48/45.2, L = 2761	2
	Zylinderkopfschraube M6x70 + Polystopmutter	2
3,3	Schraube M6x35 Senkkopf + U Sch. + PS + PVC Deckel	2
Turm	T 1 00 4/00 0 B	1 4
	Turmrohr 32.4/30.6 Perunal	1
	Turmfuss Alu	1 1
	Augbolzen 6 mm inkl. Sich. Ring NL 15mm	1
4,4	Turmkopf PVC	1
		1
Violes b		1
Kielrohi	Kielrohr 44/42/0.9 Perunal L = 3525	1
,		1 2
	Kielrohrdeckel vorne und hinten, PVC Turmfussschraube M6 CR inkl. Sattelstück + Polystopmutter	1
	Zentralgelenk PVC inkl. Aluschiene + 2 Blechschrauben	1
	Aufhängeschlaufe  Quick-Pin NL 68 mm inkl. Sich. Schnur und Sich. Platte	1
		1
5,6	Sicherungsschlaufe mit M6 Schraube + PS Mutter	
-		

Trapez		
6,1	Trapezseitenrohr 25/21 eloxiert L = 1500 mm	2
6,2	P. Basisrohr 25/21 eloxiert L = 1300 m	1
6,3	3 Trapezecken CR 2 mm	2
6,4	CR Schäckel Lindemann Nr. PI 150062	2
6,5	5 Trapezkopflasche CR 2 mm	2
6,6	S Zylinderkopfschrauben CR M6x35	8
6,7	Polystopmuttern M6 CR	8
6,8	B Quick - Pin 6.3 mm NL 33 mm, inkl. Sicherungsschnur	1
Verspa	nnungen	
7,1	Unterverspannung vorne (komplett) 2.0 mm L = 2116	1
7,2	2 Unterverspannung hinten (komplett) 2.0 mm L = 2276	1
7,3	3 Unterverspannung seite 2.5 mm L = 2582	2
7,4	Oberverspannung längs inkl. Pitchanschl. 2.0 mm L = 3927	1
7,5	Oberverspannung quer 2.0 mm L = 5880	1
7,6	6 Pitchkabel innen 1.25 mm L = 1405	2
7,7	' Pitchkabel aussen 1.25 mm L = 2065	2
Segel		
8	B Segel komplett	1
8,1	Carbonstab Austrittskante	2
Segella	tten	
	Nasenlatte 168 cm	1
9,2	2 Latten Nr. 1 272 cm	2
9,3	3 Latten Nr. 2 218 cm	2
9,4	Latten Nr. 3 176 cm	2
9,5 Latten Nr. 4 148 cm		2
9,6	S Latten Nr. 5 112 cm	2
<b>Packsa</b>	ck	
10,1	Packsack L= 540 cm	1
10,2	Trapezpolstertasche	1
10,3	Kielrohrpolsterhülle	1
10,4	Patentzeisinge mit Haken	3