



Multi Skiliftbau GmbH
Qualitätsmanagement
Ersatzteilliste Multi Skilift Umlenkstation
spare-parts list of Multi Skilift reversing station

Formular: 017
Revision: 00
Rev.-Datum: 20.07.06
Anzahl Seiten: 1

Teile-Nr. part-N°	Anzahl / quantity	Beschreibung	description	Abmessungen dimensions	Gewicht weight [kg]	
03 A	opt. 1	Rad Ø 1,1 m mit Gummifutter	wheel Ø 1,1 m with rubber profile	Sonderprofil 4 mm	34	
03 B	opt. 1	Rad Ø 1,3 m mit Gummifutter	wheel Ø 1,3 m with rubber profile	Speichen 33,7x2,6 Profil 75x85x4	38	
03 C	opt. 1	Rad Ø 1,5 m mit Gummifutter	wheel Ø 1,5 m with rubber profile	Nabe 10 dick	56	
09	1	Bügelführung	handle guide	32x32x3/ Rohr 21,3x2,65	8,5	
10 A	2, opt. 4	Schalterdach ohne Ringöse	switch cover without eye			
10 B	2, opt. 4	Schalterdach mit Ringöse	switch cover with eye			
11	2, opt. 4	Verstellklemme (zweifach)	clamp for switch post (twofold)			
13	2, opt. 0	Verstellklemme mit Öse	clamp for switch post (with eye)			
14	4	Rohrpfahl	switch post	L=1500, 2000, 3000		
21	1	Ausleger	suspension arm	100x60x4	12,5	
22	1	Verstellteil	adjusting arm	Fl. 100x12	14,5	
24	1	Verstellschraube	adjusting screw	M20	0,5	
24A	1	Mutterbolzen M20	bolt for adjusting screw M20	Ø 35x62 Innen M20	0,2	
26	1	Radnabe mit Welle Ø 65 für Umlenkrad mit Radbolzen, Flachbundmutter, Limesringe, Lager und Dichtungen	hub for reversing wheel Ø 65	6xM18 Lochkr. Ø 160 für Welle Ø 65		
26 a	1	Nutenstein (Keil) für Radnabe	wedge for hub			
26 b	1	O-Ring für Radnabdichtung	O-Ring for hub	DIN 3771		
27	1	Rücklaufsperrre RSB R 70-65-04/000	non-return device	für Welle Ø 65		
28	1	Sperrhalter	non-return device pin			
29	2	Dichtscheibe	grommet	180/64 mm		
		kompl. Radnabe / compl. hub for reversing (Pos. 26/26a/27/28/29/472+Bolzen, Limesringe, Flachbundmutter)				
30	opt. 1	Steigsprosse	climbing frame			
33	2, opt. 4	Steckdose	safety power socket			
34 A	1	Stecker mit elektr. Widerstand 270 Ohm und Reißleine	plug with resistor 270 Ohm and emergency trip cable			
34 B	1 opt. 3	Stecker mit elektr. Brücke und Reißleine	plug with jumper, emergency trip cable			
40		Spezial-Drahtseil Ø 8 mm	special steel cable Ø 8 mm	Ø 8 mm DIN EN 12385-4	0,23 kg/m	
41		Bügel Typ S (ohne Schutzschlauch Typ N verwenden)	handle type S (type N in case of no hose)		0,55	
42	1	Seilendbügel (auch Spann- bzw. Verbindungsbügel genannt)	cable connecting handle		1,75	
	2	Keile für Seilendbügel	wedge for connecting handle	DIN EN 13411-7 NG8	0,095	
	1	Kunststoffschale für Seilendbügel	plastic cover for connecting handle			
43		Multi Spezialschutzschlauch	Multi special safety rubber hose	2000 lang	0,18 kg/m	
44	1	Gummifutter	rubber profile	4750 lang	0,2 kg/m	
45	3	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5 NG8	wire rope clips DIN EN 13411-5 NG8	DIN EN 13411-5 NG8		
101 A	opt. 1	Mast 1,5 m	tower 1,5 m	120x120x4 x 1500	22	
101 B	opt. 1	Mast 2 m	tower 2 m	120x120x4 x 2000	29	
101 C	opt. 1	Mast 3 m	tower 3 m	120x120x4 x 3000	44	
101 D	opt. 1	Mast 4 m	tower 4 m	120x120x4 x 4000	56	
102	1	Auflager	frame	120x60x6 x 2000 (2180)	23	
103	2	Versteifung	tower fixing	Ø42,4x3,25x1300 DIN 2440		
104	1	Gleitrohr	extension tube	140x140x6x250	10	
105	1 opt.	Zahnstangenwinde	toothed rack winch	1350 mm oder 1805 mm		
105 a	1 opt.	Kettenzug 7,5 kN	chain hoist 7,5 kN			
121	opt. 1	Radfänger starr	wheel catcher non adjustable			
122	opt. 1	Radfänger verstellbar	wheel catcher adjustable			
124	1	Splint 8x60 mit Kette	splint 8x60 and chain	8x60		
127	1	Schraube M16x100 Mat. 8.8, Mutter und Federring	Screw M16x100 material 8.8, nut and ring	DIN 931 M16x100 Materialgüte 8.8		
131	opt. 1	Vertikallift-Anschlußstück	vertical-lift extension	60x60x3 x 200		
132	opt.	Abspannrohr	bracing tube	Ø 60,3x3,65 x 3000 Ø 76,1x3,65 x 3000		
133 A	1	Abspannhalter	bracing bracket	140x140x6	4	
133 B	1 opt.	Ringschraube M20 DIN 580 + Mutter	ring bolt M20 DIN 580 + nut	M20 DIN 580		
133 C	1 opt.	Ringmutter M20 DIN 582 + Schraube	ring nut M20 DIN 582 + screw	M20 DIN 582		
234	1 opt.	Mastverlängerung	towerbipod	110x110x4 x 520	8	
472	1	Seilfänger für Umlenkstation	cable catcher for reversing station	Ø 76x130		
501	1 opt.	Hülse Ø 29,9x2,65x64 mit Nr. 40	tube Ø 29,9x2,65x64 (in case of N° 40)	Ø 29,9x2,65x64		
	6	Radbolzen P2308 M18x1,5x52	wheel bolt P2308 M18x1,5x52	M18x1,5x52		
	6	Limes Federring 18,5 mm	spring washer 18,5 mm	DIN 74361 C 18,5 mm		
	6	Flachbundmutter M18x1,5	flat collar nut	DIN 74361 B M18x1,5		
	2	Schraube M20x25 + Mutter **	Screw M20x25 and nut	DIN 931 M20x25		
	2	Schraube M20x120 + Mutter **	Screw M20x120 and nut	DIN 931 M20x120		
	5	Schraube M20x160 + Mutter **	Screw M20x160 and nut	DIN 931 M20x160		
	1	Anker	anchor	Ø 20x800 - 1500		

** Schraubverbindungen für fliegende Aufhängung gekontert

Tragende Konstruktionsteile Material S-235-R und Schrauben/Bolzen 4.6, sofern nicht **extra gekennzeichnet** / construction parts material S-235-R and screws/bolts 4.6, or **specialy marked**.