



## Multi Skiliftbau GmbH Qualitätsmanagement

### Ersatzteilliste Multi Skilift Antriebsstation spare-parts list of Multi Skilift driving 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	38
03 C	opt. 1	Rad Ø 1,5 m mit Gummifutter	wheel Ø 1,5 m with rubber profile	Profil 75x85x4	56
05 B	opt. 1	Radnabe für Antrieb 5,5 kW	hub for driving station	Nabe 10 dick	12
05 C	opt. 1	Radnabe für Antrieb 9,2 kW	hub for driving station	Ø 60x122	13
05 D	opt. 1	Radnabe für Antrieb 11 kW	hub for driving station	Ø 70x142	14
06	1	Seilfänger für Antrieb	cable catcher for driving station	Ø 90x172	
09	1	Bügelführung	handle guide	Ø 76x130	8,5
10 A	1	Schalterdach ohne Ringöse	switch cover without eye	32x32x3/ Rohr 21,3x2,65	
10 B	1	Schalterdach mit Ringöse	switch cover with eye		
11	2	Verstellklemme (zweifach)	clamp for switch post (twofold)		
13	1	Verstellklemme mit Öse	clamp for switch post (with eye)		
14	3	Rohrpfahl	switch post	L=1500, 2000, 3000	
19	1	Winde 10 kN	cable winch 10 kN		22
31 A	opt. 1	Getriebemotor 5,5 kW	gearboxmotor 5,5 kW		159
31 B	opt. 1	Getriebemotor 9,2 kW	gearboxmotor 9,2 kW		240
31 C	opt. 1	Getriebemotor 11 kW	gearboxmotor 11 kW		351
	opt. 1	Getriebemotor 15 kW	gearboxmotor 15 kW		380
32 A	1 opt.	Ein-, Ausschalter	on-, off switch		
32 B	1 opt.	Ein-, Ausschalter , Potentiometer	on-, off switch, potentiometer		
33	1	Steckdose	safety power socket		
34 B	1	Stecker mit elektr. Brücke und Reißleine	plug with jumper, emergency trip cable		
40	1	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 komplett (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
52	1	Umlenkrolle 1 to	snatch block with hook		
53 A	opt. 1	Abdeckplane für Antriebsrad Ø 1,1 m	Wheel cover Ø 1,1 m	Ø 1,0 m	
53 B	opt. 1	Abdeckplane für Antriebsrad Ø 1,3 m	Wheel cover Ø 1,3 m	Ø 1,2 m	
53 C	opt. 1	Abdeckplane für Antriebsrad Ø 1,5 m	Wheel cover Ø 1,5 m	Ø 1,4 m	
105	1 opt.	Zahnstangenwinde	toothed rack winch		
105 a	1 opt.	Kettenzug 7,5 kN	chain hoist 7,5 kN		
200	1	Antriebsstationsmast	tower	180x180x6 x 1900	
201	1	Verstellteil senkrecht	adjusting part vertical	200x200x6x400/ 159x4,5x400	24
202	1	Verstellteil universal	adjusting part universal	177,8x5x430/ 70x70x7x450	17
203	1	Wippe	motor frame	480x650x10/ 70x70x7	35
207	4	Gewindebolzen, Federring + Mutter	threaded bolt, spring ring + nut	M20 x 55	
207 A	1	Bolzen + Splint	bolt + split pin	Ø 30x320	
207 B	1	Bolzen + Splint	bolt + split pin	Ø 30x220	
208	2	Spannschloß	Adjust screw	M20 DIN 1480	
209	1	Rolle	return wheel	Ø 155	
481	1	Führungsschiene	guide frame track	50x50x5 x 2000 – 3000	50
	8	Zugfeder für Abdeckplane	spring for wheel cover	1,5x12 da x 44 lo x 13if	
	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	
	8	Schraube M16x40 + Mutter	screw M16x40 and nut	M16x40 DIN 931	
	2	Schraube M20x220 + Mutter	screw M20x220 and nut	M20x220 DIN 931	
	1	Seilschloß		DIN EN 13411-7 NG8	
	1	Anker mit Ring	anchor with eye	Ø 20x800 - 1500	
	1	Motor kabel (4-adrig, orange)	motor cabel (4x...mm², orange)	6000 lang	
	1	Sicherheitsschleifenkabel (2x0,5mm², grau)	cable for safety loop (2x0,5 mm², grey)	Länge nach Bedarf	
	opt. 1	Steuerung 5,5 kW Softstart	electronic control box 5,5 kW softstart		
	opt. 1	Steuerung 5,5 kW FU	electronic control box 5,5 kW frequency converter		
	opt. 1	Steuerung 9,2-11 kW Softstart	electronic control box 9,2-11 kW softstart		
	opt. 1	Steuerung 9,2-11 kW FU	electronic control box 9,2-11 kW frequency converter		

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**.