

handy-lift 100
handy-lift 100

- Vertikalachse kugelgelagert, Hub Vertikalachse stufenlos einstellbar
- Balancerhalterung einstellbar und 2x90° montierbar
- Absturzicherung durch Sicherheitsgurt
- Optional Hubverlängerung der Vertikalachse im Raster von 150mm

- vertical axis ball bearing mounted, stroke vertical axis adjustable
- balancer suspension adjustable and 2x90° mountable
- fall protection with safety belt
- optional: stroke extension of vertical axis in 150mm steps



ANr. item no.	*LZ [Wochen] *EDT [weeks]	Lastmoment [Nm] load torque [Nm]	max. Nutzlast [N] max. payload [N]	Reaktionsmomente torque reaction		Länge 4kt-Rohr [mm] length square tube [mm]	Hub [mm] stroke [mm]	Federzuggrößen size spring balancer	Gewicht [kg] weight [kg]	
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]					
73896	6	15	110	100	60	450	350	9337-9340	5,1	
40569	6	15	110	100	60	600		9337-9340	5,4	
25233	6	15	110	100	60	750		9337-9340	5,6	
65175	6	15	110	100	60	900		9337-9340	5,9	
52128*	3	15	110	100	60	1.050		9337-9340	6,1	
65187	6	15	110	100	60	1.200		9337-9340	6,3	
45565	6	15	110	100	60	1.350		9337-9340	6,6	
65192*	3	15	110	100	60	1.500		9337-9340	6,8	
73932	6	15	110	100	60	1.650		9337-9340	7,1	
73942	6	15	110	100	60	1.800		9337-9340	7,3	
73949*	3	15	110	100	60	1.950		9337-9340	7,5	
73889	6	15	104	90	60	450		500	9337-9340	5,6
48257	6	15	104	90	60	600			9337-9340	5,9
55681	6	15	104	90	60	750	9337-9340		6,1	
65178	6	15	104	90	60	900	9337-9340		6,3	
65181*	3	15	104	90	60	1.050	9337-9340		6,6	
65188	6	15	104	90	60	1.200	9337-9340		6,8	
48003	6	15	104	90	60	1.350	9337-9340		7,1	
65193*	3	15	104	90	60	1.500	9337-9340		7,3	
73936	6	15	104	90	60	1.650	9337-9340		7,5	
73943	6	15	104	90	60	1.800	9337-9340		7,8	
73951*	3	15	104	90	60	1.950	9337-9340		8,0	

Hinweis:*=Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage
Note:*=standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 100

handy-lift 100

handy-lift 100
handy-lift 100

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT [weeks]</i>	Lastmoment [Nm] <i>load torque [Nm]</i>	max. Nutzlast [N] <i>max. payload [N]</i>	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke [mm]</i>	Federzuggrößen <i>size spring balancer</i>	Gewicht [kg] <i>Weight [kg]</i>	
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]					
73885	6	10	100	80	50	450	650	9337-9340	6,1	
65162	6	10	100	80	50	600		9337-9340	6,3	
65173	6	10	100	80	50	750		9337-9340	6,6	
65179	6	10	100	80	50	900		9337-9340	6,8	
65184*	3	10	100	80	50	1.050		9337-9340	7,1	
65189	6	10	100	80	50	1.200		9337-9340	7,3	
48395	6	10	100	80	50	1.350		9337-9340	7,5	
65194*	3	10	100	80	50	1.500		9337-9340	7,8	
55651	6	10	100	80	50	1.650		9337-9340	8,0	
73945	6	10	100	80	50	1.800		9337-9340	8,3	
73953*	3	10	100	80	50	1.950		9337-9340	8,5	
65165	6	10	96	70	50	600		800	9337-9340	6,8
65174	6	10	96	70	50	750			9337-9340	7,1
65180	6	10	96	70	50	900	9337-9340		7,3	
65186*	3	10	96	70	50	1.050	9337-9340		7,5	
65190	6	10	96	70	50	1.200	9337-9340		7,8	
65191	6	10	96	70	50	1.350	9337-9340		8,0	
65195*	3	10	96	70	50	1.500	9337-9340		8,3	
73941	6	10	96	70	50	1.650	9337-9340		8,5	
73947	6	10	96	70	50	1.800	9337-9340		8,7	
73954*	3	10	96	70	50	1.950	9337-9340		9,0	

Hinweis:*=Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage
Note:*=standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 200
handy-lift 200

- Vertikalachse kugelgelagert, Hub Vertikalachse stufenlos einstellbar
- Balancerhalterung einstellbar und 2x90° montierbar
- Absturzsicherung durch Sicherheitsgurt
- Optional Hubverlängerung der Vertikalachse im Raster von 150mm

- *vertical axis ball bearing mounted, stroke vertical axis adjustable*
- *balancer suspension adjustable and 2x90° mountable*
- *fall protection with safety belt*
- *optional: stroke extension of vertical axis in 150mm steps*



ANr. item no.	*LZ [Wochen] *EDT [weeks]	Lastmoment [Nm] load torque [Nm]	max. Nutzlast [N] max. payload [N]	Reaktionsmomente torque reaction		Länge 4kt-Rohr [mm] length square tube [mm]	Hub [mm] stroke [mm]	Federzuggrößen size spring balancer	Gewicht [kg] weight [kg]	
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]					
74119	6	100	200	250	160	450	500	9356-9359	11,4	
65278	6	100	200	250	160	600		9356-9359	11,8	
31755	6	100	200	250	160	750		9356-9359	12,3	
43095	6	100	200	250	160	900		9356-9359	12,7	
43131*	3	100	200	250	160	1.050		9356-9359	13,1	
52376	6	100	200	250	160	1.200		9356-9359	13,5	
33142	6	100	200	250	160	1.350		9356-9359	14,0	
30443*	3	100	200	250	160	1.500		9356-9359	14,4	
38465	6	100	200	250	160	1.650		9356-9359	14,8	
44854	6	100	200	250	160	1.800		9356-9359	15,3	
65315*	3	100	200	250	160	1.950		9356-9359	15,7	
74122	6	100	193	230	160	450		650	9356-9359	12,2
65279	6	100	193	230	160	600			9356-9359	12,6
65283	6	100	193	230	160	750	9356-9359		13,0	
65292*	3	100	193	230	160	1.050	9356-9359		13,9	
65296	6	100	193	230	160	1.200	9356-9359		14,3	
65297	6	100	193	230	160	1.350	9356-9359		14,7	
65299*	3	100	193	230	160	1.500	9356-9359		15,1	
65307	6	100	193	230	160	1.650	9356-9359		15,6	
65312	6	100	193	230	160	1.800	9356-9359		16,0	
65316*	3	100	193	230	160	1.950	9356-9359		16,4	

Hinweis:*=Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note:*=standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 200

handy-lift 200

handy-lift 200
handy-lift 200

ANr. item no.	*LZ [Wochen] *EDT [weeks]	Lastmoment [Nm] load torque [Nm]	max. Nutzlast [N] max. payload [N]	Reaktionsmomente torque reaction		Länge 4kt-Rohr [mm] length square tube [mm]	Hub [mm] stroke [mm]	Federzuggrößen size spring balancer	Gewicht [kg] weight [kg]	
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]					
65280	6	90	185	220	140	600	800	9356-9359	13,3	
65284	6	90	185	220	140	750		9356-9359	13,8	
65289	6	90	185	220	140	900		9356-9359	14,2	
65293*	3	90	185	220	140	1.050		9356-9359	14,6	
63112	6	90	185	220	140	1.200		9356-9359	15,0	
30058	6	90	185	220	140	1.350		9356-9359	15,5	
65301*	3	90	185	220	140	1.500		9356-9359	15,9	
65309	6	90	185	220	140	1.650		9356-9359	16,3	
65313	6	90	185	220	140	1.800		9356-9359	16,8	
51025*	3	90	185	220	140	1.950		9356-9359	17,2	
65285	6	80	178	200	100	750		950	9356-9359	14,5
65291	6	80	178	200	100	900	9356-9359		14,9	
65294*	3	80	178	200	100	1.050	9356-9359		15,4	
65008	6	80	178	200	100	1.200	9356-9359		15,8	
65298	6	80	178	200	100	1.350	9356-9359		16,2	
65305*	3	80	178	200	100	1.500	9356-9359		16,6	
65310	6	80	178	200	100	1.650	9356-9359		17,1	
65314	6	80	178	200	100	1.800	9356-9359		17,5	
65317*	3	80	178	200	100	1.950	9356-9359		17,9	
74144	6	70	170	180	100	900	1100		9356-9359	15,7
74145*	3	70	170	180	100	1.050			9356-9359	16,1
74132	6	70	170	180	100	1.200		9356-9359	16,5	
74147	6	70	170	180	100	1.350		9356-9359	17,0	
56335*	3	70	170	180	100	1.500		9356-9359	17,4	
74223	6	70	170	180	100	1.650		9356-9359	17,8	
74227	6	70	170	180	100	1.800		9356-9359	18,3	
74231*	3	70	170	180	100	1.950		9356-9359	18,7	
74146	6	60	163	160	100	1.050		1250	9356-9359	16,9
74134	6	60	163	160	100	1.200			9356-9359	17,3
74148	6	60	163	160	100	1.350			9356-9359	17,7
74166	6	60	163	160	100	1.500	9356-9359		18,1	
74224	6	60	163	160	100	1.650	9356-9359		18,6	
74228	6	60	163	160	100	1.800	9356-9359		19,0	
74233	6	60	163	160	100	1.950	9356-9359		19,4	

Hinweis:*=Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage
Note:*=standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 300
handy-lift 300

- Vertikalachse kugelgelagert, Hub Vertikalachse stufenlos einstellbar
- Balancerhalterung einstellbar und 2x90° montierbar
- Absturzsicherung durch Sicherheitsgurt
- Optional Hubverlängerung der Vertikalachse im Raster von 150mm

- *vertical axis ball bearing mounted, stroke vertical axis adjustable*
- *balancer suspension adjustable and 2x90° mountable*
- *fall protection with safety belt*
- *optional: stroke extension of vertical axis in 150mm steps*



ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] *EDT [weeks]	Lastmoment [Nm] <i>load torque</i> [Nm]	max. Nutzlast [N] <i>max. payload</i> [N]	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square</i> <i>tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke</i> [mm]	Federzuggrößen <i>size spring</i> <i>balancer</i>	Gewicht [kg] <i>weight</i> [kg]	
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]					
74256	6	250	430	500	300	600	500	9361-9366	17,2	
32616	6	250	430	500	300	750		9361-9366	17,7	
44789	6	250	430	500	300	900		9361-9366	18,2	
42457*	3	250	430	500	300	1.050		9361-9366	18,7	
33127	6	250	430	500	300	1.200		9361-9366	19,2	
50595	6	250	430	500	300	1.350		9361-9366	19,7	
23400*	3	250	430	500	300	1.500		9361-9366	20,2	
31927	6	250	430	500	300	1.650		9361-9366	20,7	
74300	6	250	430	500	300	1.800		9361-9366	21,2	
30088*	3	250	430	500	300	1.950		9361-9366	21,7	
74258	6	200	420	500	300	600		650	9361-9366	18,2
74260	6	200	420	500	300	750			9361-9366	18,7
51123	6	200	420	500	300	900	9361-9366		19,2	
69571*	3	200	420	500	300	1.050	9361-9366		19,7	
51122	6	200	420	500	300	1.200	9361-9366		20,2	
74244	6	200	420	500	300	1.350	9361-9366		20,7	
67521*	3	200	420	500	300	1.500	9361-9366		21,2	
74294	6	200	420	500	300	1.650	9361-9366		21,7	
74301	6	200	420	500	300	1.800	9361-9366		22,2	
74307*	3	200	420	500	300	1.950	9361-9366		22,7	

Hinweis:*=Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage
Note:*=standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 300

handy-lift 300

handy-lift 300
handy-lift 300

ANr. item no.	*LZ [Wochen] *EDT [weeks]	Lastmoment [Nm] load torque [Nm]	max. Nutzlast [N] max. payload [N]	Reaktionsmomente torque reaction		Länge 4kt-Rohr [mm] length square tube [mm]	Hub [mm] stroke [mm]	Federzuggrößen size spring balancer	Gewicht [kg] weight [kg]	
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]					
74261	6	200	410	450	250	750	800	9361-9366	19,7	
74262	6	200	410	450	250	900		9361-9366	20,2	
40597*	3	200	410	450	250	1.050		9361-9366	20,7	
74269	6	200	410	450	250	1.200		9361-9366	21,2	
74245	6	200	410	450	250	1.350		9361-9366	21,7	
61580*	3	200	410	450	250	1.500		9361-9366	22,2	
74295	6	200	410	450	250	1.650		9361-9366	22,7	
74302	6	200	410	450	250	1.800		9361-9366	23,2	
74308*	3	200	410	450	250	1.950		9361-9366	23,7	
74263	6	200	399	400	250	900		950	9361-9366	21,2
74264	6	200	399	400	250	1.050	9361-9366		21,7	
61946	6	200	399	400	250	1.200	9361-9366		22,2	
74246	6	200	399	400	250	1.350	9361-9366		22,7	
74290	6	200	399	400	250	1.500	9361-9366		23,2	
74296	6	200	399	400	250	1.650	9361-9366		23,7	
74303	6	200	399	400	250	1.800	9361-9366		24,2	
74309	6	200	399	400	250	1.950	9361-9366		24,7	
74265	6	190	389	350	200	1.050	1100		9361-9366	22,8
74270	6	190	389	350	200	1.200			9361-9366	23,3
74247	6	190	389	350	200	1.350		9361-9366	23,7	
74291	6	190	389	350	200	1.500		9361-9366	24,2	
74297	6	190	389	350	200	1.650		9361-9366	24,7	
74304	6	190	389	350	200	1.800		9361-9366	25,2	
74310	6	190	389	350	200	1.950		9361-9366	25,7	
74272	6	190	379	280	200	1.200		1250	9361-9366	24,3
74248	6	190	379	280	200	1.350			9361-9366	24,8
74292*	3	190	379	280	200	1.500			9361-9366	25,3
74298	6	190	379	280	200	1.650	9361-9366		25,8	
74305	6	190	379	280	200	1.800	9361-9366		26,2	
74312*	3	190	379	280	200	1.950	9361-9366		26,7	
74249	6	170	368	230	200	1.350	1400		9361-9366	25,8
74293	6	170	368	230	200	1.500		9361-9366	26,3	
74299	6	170	368	230	200	1.650		9361-9366	26,8	
74306	6	170	368	230	200	1.800		9361-9366	27,3	
74313	6	170	368	230	200	1.950		9361-9366	27,8	

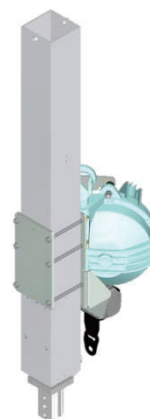
Hinweis:*=Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note:*=standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 500
handy-lift 500

- Vertikalachse kugelgelagert, Hub Vertikalachse stufenlos einstellbar
- Balancerhalterung einstellbar und 2x90° montierbar
- Absturzsicherung durch Sicherheitsgurt
- Optional Hubverlängerung der Vertikalachse im Raster von 150mm

- *vertical axis ball bearing mounted, stroke vertical axis adjustable*
- *balancer suspension adjustable and 2x90° mountable*
- *fall protection with safety belt*
- *optional: stroke extension of vertical axis in 150mm steps*



ANr. item no.	*LZ [Wochen] *EDT [weeks]	Lastmoment [Nm] load torque (Nm)	max. Nutzlast [N] max. payload [N]	Reaktionsmomente torque reaction		Länge 4kt-Rohr [mm] length square tube [mm]	Hub [mm] stroke [mm]	Federzuggrößen size spring balancer	Gewicht [kg] weight [kg]	
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]					
73968	6	350	700	1.000	500	450	500	9362-9369	24,3	
73971	6	350	700	1.000	500	600		9362-9369	25,1	
32615	6	350	700	1.000	500	750		9362-9369	25,8	
29756	6	350	700	1.000	500	900		9362-9369	26,6	
24487	6	250	700	800	400	1.000		9362-9369	27,1	
55929*	3	350	700	1.000	500	1.050		9362-9369	27,4	
35043	6	350	700	1.000	500	1.200		9362-9369	28,2	
50598	6	350	700	1.000	500	1.350		9362-9369	28,9	
29913*	3	350	700	1.000	500	1.500		9362-9369	29,7	
74047	6	350	700	1.000	500	1.650		9362-9369	30,5	
74062	6	350	700	1.000	500	1.800		9362-9369	31,2	
51880*	3	350	700	1.000	500	1.950		9362-9369	32,0	
73972	6	330	684	950	500	600		650	9362-9369	26,7
73973	6	330	684	950	500	750			9362-9369	27,4
73976	6	330	684	950	500	900	9362-9369		28,2	
35050	6	330	684	950	500	1.200	9362-9369		29,7	
74025	6	330	684	950	500	1.350	9362-9369		30,5	
74038*	3	330	684	950	500	1.500	9362-9369		31,3	
74048	6	330	684	950	500	1.650	9362-9369		32,0	
74063	6	330	684	950	500	1.800	9362-9369		32,8	
74073*	3	330	684	950	500	1.950	9362-9369		33,6	

Hinweis:*=Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage

Note:*=standard dimensions, other dimensions on request

handy-lift 500

handy-lift 500

handy-lift 500
handy-lift 500

ANr. <i>item no.</i>	*LZ [Wochen] <i>*EDT</i> [weeks]	Lastmoment [Nm] <i>load torque</i> [Nm]	max. Nutzlast [N] <i>max. payload</i> [N]	Reaktionsmomente <i>torque reaction</i>		Länge 4kt-Rohr [mm] <i>length square</i> <i>tube [mm]</i>	Hub [mm] <i>stroke</i> [mm]	Federzuggrößen <i>size spring balancer</i>	Gewicht [kg] <i>weight</i> [kg]	
				Mx/My [Nm]	Mz [Nm]					
73974	6	270	668	880	400	750	800	9362-9369	29,0	
73977	6	270	668	880	400	900		9362-9369	29,8	
54337*	3	270	668	880	400	1.050		9362-9369	30,5	
74020	6	270	668	880	400	1.200		9362-9369	31,3	
74028	6	270	668	880	400	1.350		9362-9369	32,1	
74039*	3	270	668	880	400	1.500		9362-9369	32,8	
74049	6	270	668	880	400	1.650		9362-9369	33,6	
74064	6	270	668	880	400	1.800		9362-9369	34,4	
74074*	3	270	668	880	400	1.950		9362-9369	35,2	
73978	6	250	653	800	400	900		950	9362-9369	31,3
74018*	3	250	653	800	400	1.050	9362-9369		32,1	
67102	6	250	653	800	400	1.200	9362-9369		32,9	
74030	6	250	653	800	400	1.350	9362-9369		33,6	
74042*	3	250	653	800	400	1.500	9362-9369		34,4	
74051	6	250	653	800	400	1.650	9362-9369		35,2	
74066	6	250	653	800	400	1.800	9362-9369		36,0	
74076*	3	250	653	800	400	1.950	9362-9369		36,7	
74019*	3	250	637	700	400	1.050	1100		9362-9369	33,8
74023	6	250	637	700	400	1.200			9362-9369	34,5
74032	6	250	637	700	400	1.350		9362-9369	35,2	
74043*	3	250	637	700	400	1.500		9362-9369	36,0	
74054	6	250	637	700	400	1.650		9362-9369	36,8	
74067	6	250	637	700	400	1.800		9362-9369	37,5	
53116*	3	250	637	700	400	1.950		9362-9369	38,3	
74024	6	250	621	600	350	1.200		1250	9362-9369	36,0
74034	6	250	621	600	350	1.350			9362-9369	36,8
74045*	3	250	621	600	350	1.500			9362-9369	37,6
74057	6	250	621	600	350	1.650	9362-9369		38,3	
74068	6	250	621	600	350	1.800	9362-9369		39,1	
74079*	3	250	621	600	350	1.950	9362-9369		39,9	
74037	6	200	606	500	350	1.350	1400		9362-9369	38,4
74046	6	200	606	500	350	1.500			9362-9369	39,1
74059	6	200	606	500	350	1.650			9362-9369	39,9
74069	6	200	606	500	350	1.800			9362-9369	40,7
74082	6	200	606	500	350	1.950		9362-9369	41,5	

Hinweis:*=Standardabmessungen, restliche Abmessungen auf Anfrage
Note:*=standard dimensions, other dimensions on request