

Baugruppe	Tragfähigkeit kg	max. Hebezeugmasse kg	Ausladung A mm	Bauhöhe B mm	Trägerflanschbreite F mm	Anfahrmaße		Bohrbild		C mm	E mm	e mm	f mm	Befestigungschr. Güte min. 8.8 M/d mm	Ph kN	Pv kN	Kranmasse ca. kg	
						K mm	H mm	Aa mm	Ai mm									Abb.
I	80	40	2000	700	73	550	100	150	300	1	300	610	-	200	M16/17	8,5	2,5	76
	80	40	2500	700	73	550	100	150	300	1	300	610	-	200	M16/17	11,0	2,7	88
	80	40	3000	700	73	550	100	150	300	1	300	610	-	200	M16/17	13,6	2,8	98
	80	40	3500	700	73	550	100	150	300	1	300	610	-	200	M16/17	16,4	2,9	109
II	80	40	4000	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	16,0	3,1	131
	80	40	4500	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	18,6	3,3	144
	80	40	5000	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	21,3	3,4	155
	80	40	5500	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	24,1	3,6	166
	80	40	6000	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	27,0	3,7	177
I	125	40	2000	700	73	550	100	150	300	1	300	610	-	200	M16/17	11,3	3,2	76
	125	40	2500	700	73	550	100	150	300	1	300	610	-	200	M16/17	14,5	3,4	85
II	125	40	3000	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	14,8	3,5	110
	125	40	3500	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	17,8	3,7	122
	125	40	4000	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	20,8	3,8	133
	125	40	4500	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	23,9	4,0	144
	125	40	5000	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	27,2	4,1	155
III	125	40	5500	800	82	745	100	150	450	1	300	810	-	200	M24/25	26,7	4,4	181
	125	40	6000	800	82	745	100	150	450	1	300	810	-	200	M24/25	29,8	4,6	194
II	250	55	2000	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	15,9	5,2	88
	250	55	2500	800	73	650	100	150	350	1	300	710	-	200	M20/21	20,2	5,3	100
III	250	55	3000	900	73	745	100	150	450	1	300	810	-	200	M24/25	21,7	5,6	110
	250	55	3500	900	73	745	100	150	450	1	300	810	-	200	M24/25	25,7	5,7	120
	250	55	4000	900	73	745	100	150	450	1	300	810	-	200	M24/25	29,8	5,9	132
	250	55	4500	900	82	745	100	150	450	1	300	810	-	200	M24/25	34,4	6,2	157
	250	55	5000	900	82	745	100	150	450	1	300	810	-	200	M24/25	39,0	6,4	169
	250	55	5500	900	82	745	100	150	450	1	300	810	-	200	M24/25	43,5	6,6	181
IV	250	55	5500	1115	91	902	150	150	500	2	300	615	200	200	M27/28	38,4	6,8	253
	250	55	6000	1115	100	902	150	150	500	2	300	615	200	200	M27/28	43,5	7,3	288
III	500	80	2000	900	73	745	100	150	450	1	300	810	-	200	M20/21	26,2	9,5	87
	500	80	2500	900	82	745	100	150	450	1	300	810	-	200	M20/21	32,9	9,6	98
IV	500	80	3000	1115	82	902	150	150	500	2	300	615	200	200	M27/28	34,3	9,8	171
	500	80	3500	1115	82	902	150	150	500	2	300	615	200	200	M27/28	40,4	10,0	184
	500	80	4000	1115	91	902	150	150	500	2	300	615	200	200	M27/28	47,0	10,3	209
	500	80	4500	1115	91	902	150	150	500	2	300	615	200	200	M27/28	53,4	10,5	223
	500	80	5000	1115	100	902	150	150	500	2	300	615	200	200	M27/28	60,7	10,9	255
	500	80	5500	1115	110	902	150	150	500	2	300	615	200	200	M27/28	68,6	11,4	295
V*	500	80	6000	1215	120	997	150	150	600	2	300	715	200	200	M27/28	68,6	12,4	387
IV	1000	150	2000	1115	91	902	150	200	500	2	300	615	200	200	M27/28	43,8	18,0	154
	1000	150	2500	1115	91	902	150	200	500	2	300	615	200	200	M27/28	55,0	18,1	167
	1000	150	3000	1115	91	902	150	200	500	2	300	615	200	200	M27/28	66,4	18,3	182
V*	1000	150	3500	1215	100	997	150	200	500	2	300	715	200	200	M27/28	69,1	19,1	256
	1000	150	4000	1215	110	997	150	200	500	2	300	715	200	200	M27/28	80,0	19,5	289
	1000	150	4500	1215	110	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	90,5	19,7	307
	1000	150	5000	1215	120	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	102,1	20,3	348
	1000	150	5500	1215	135	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	114,5	20,9	399
	1000	150	6000	1215	150	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	127,6	21,7	459
IV	1600	150	2000	1115	100	902	150	200	500	2	300	615	200	200	M27/28	66,5	27,0	162
	1600	150	2500	1215	100	997	150	200	500	2	300	715	200	200	M27/28	73,6	27,6	225
	1600	150	3000	1215	110	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	89,0	28,0	175
	1600	150	3500	1215	120	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	104,7	28,4	288
	1600	150	4000	1215	120	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	120,3	28,7	308
	1600	150	4500	1215	135	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	136,9	29,3	353
	1600	150	5000	1215	150	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	154,1	30,0	407
V*	2000	150	2000	1215	110	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	72,1	33,5	218
	2000	150	2500	1215	120	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	90,6	33,9	248
	2000	150	3000	1215	120	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	109,2	34,1	268
	2000	150	3500	1215	135	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	128,4	34,6	308
	2000	150	4000	1215	135	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	147,5	34,9	330
V*	2500	160	2000	1215	135	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	89,2	41,3	239
	2500	160	2500	1215	135	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	112,0	41,6	261
	2500	160	3000	1215	150	997	150	200	600	2	300	715	200	200	M27/28	135,4	42,2	303

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten

* Befestigungsschrauben, Güte min. 10.9

Änderungsindex "A"