



Baugruppe	Tragfähigkeit kg	max. Hebezeugmasse kg	Ausladung A mm	Unter- kante Ausl. UK mm	Bau- höhe B mm	Loch- kreis DL mm	Fuß- flansch außen DF mm	Träger- flansch- breite F mm	Anfahrmaße			Fundament		Ankerschrauben		Lastangaben Betrieb in der Halle (Bemessungslast) UK 3m		Kran- masse ca. kg
									Ao mm	Aa mm	Ai mm	Tiefe TF m	Kante KF m	Länge L mm	Anzahl * Größe A * M	max. Md kNm	max. Nd kN	
I	80	40	2000	3000	3428	250	310	73	189	150	400	1,05	0,80	800	6*20	4,8	3,6	156
	80	40	2500	3000	3428	250	310	73	189	150	400	1,05	0,85	800	6*20	6,1	3,7	168
	80	40	3000	3000	3428	250	310	73	189	150	400	1,05	0,90	800	6*20	7,4	3,8	178
II	80	40	3500	3000	3428	250	310	73	189	150	400	1,05	0,95	800	6*20	8,9	4,0	186
	80	40	4000	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,00	800	8*20	10,5	4,7	244
	80	40	4500	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,05	800	8*20	12,1	4,8	257
	80	40	5000	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,15	800	8*20	13,8	4,9	268
	80	40	5500	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,25	800	8*20	15,5	5,1	279
80	40	6000	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,35	800	8*20	17,3	5,2	290	
I	125	40	2000	3000	3428	250	310	73	189	150	400	1,05	0,90	800	6*20	6,4	4,3	156
	125	40	2500	3000	3428	250	310	73	189	150	400	1,05	1,00	800	6*20	8,1	4,4	168
II	125	40	3000	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,15	800	8*20	10,0	5,1	223
	125	40	3500	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,25	800	8*20	11,8	5,2	235
	125	40	4000	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,30	800	8*20	13,6	5,3	245
	125	40	4500	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,35	800	8*20	15,6	5,5	257
	125	40	5000	3000	3528	390	350	73	225	150	400	1,05	1,40	800	8*20	17,6	5,6	268
III	125	40	5500	3000	3628	340	400	82	271	150	400	1,05	1,30	800	12*20	20,3	6,7	358
	125	40	6000	3000	3628	340	400	82	271	150	400	1,05	1,35	800	12*20	22,6	6,9	371
II	250	55	2000	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,05	800	8*20	11,5	6,8	197
	250	55	2500	3000	3528	290	350	73	225	150	400	1,05	1,15	800	8*20	14,3	6,9	209
III	250	55	3000	3000	3628	340	400	73	271	150	400	1,05	1,25	800	12*20	17,3	7,9	286
	250	55	3500	3000	3628	340	400	73	271	150	400	1,05	1,35	800	12*20	20,2	8,0	297
	250	55	4000	3000	3628	340	400	73	271	150	400	1,05	1,35	800	12*20	23,2	8,2	308
	250	55	4500	3000	3628	340	400	82	271	150	400	1,05	1,45	800	12*20	26,7	8,5	334
	250	55	5000	3000	3628	340	400	82	271	150	400	1,05	1,45	800	12*20	29,9	8,6	346
IV	250	55	5500	3000	3728	440	520	91	358	150	400	1,05	1,45	950	16*20	34,8	10,1	472
	250	55	6000	3000	3728	440	520	100	358	150	400	1,05	1,50	950	16*20	39,2	10,6	507
III	500	80	2000	3000	3628	340	400	73	271	150	400	1,05	1,35	800	12*20	21,7	11,6	264
	500	80	2500	3000	3628	340	400	73	271	150	400	1,05	1,45	800	12*20	26,7	11,8	275
IV	500	80	3000	3000	3728	440	520	82	358	150	400	1,05	1,50	950	16*20	33,2	13,3	400
	500	80	3500	3000	3728	440	520	82	358	150	400	1,05	1,55	950	16*20	38,5	13,5	415
	500	80	4000	3000	3728	440	520	91	358	150	400	1,05	1,55	950	16*20	44,3	13,8	440
	500	80	4500	3000	3728	440	520	91	358	150	400	1,05	1,65	950	16*20	49,7	13,9	454
	500	80	5000	3000	3728	440	520	100	358	150	400	1,05	1,65	950	16*20	56,1	14,3	486
	500	80	5500	3000	3728	440	520	110	358	150	400	1,05	1,70	950	16*20	62,8	14,8	524
V	500	80	6000	3000	3828	540	620	120	451	150	400	1,05	1,80	950	20*20	71,9	17,8	775
IV	1000	150	2000	3000	3728	440	520	91	358	200	400	1,05	1,45	950	16*20	44,6	21,4	387
	1000	150	2500	3000	3728	440	520	91	358	200	400	1,05	1,60	950	16*20	54,7	21,8	402
	1000	150	3000	3000	3728	440	520	91	358	200	400	1,05	1,70	950	16*20	64,7	22,1	418
V	1000	150	3500	3000	3828	540	620	100	451	200	400	1,05	1,80	950	20*20	76,4	24,5	644
	1000	150	4000	3000	3828	540	620	110	451	200	400	1,05	1,90	950	20*20	87,1	24,9	677
	1000	150	4500	3000	3828	540	620	110	451	200	400	1,05	1,95	950	20*20	97,4	25,1	694
	1000	150	5000	3000	3828	540	620	120	451	200	400	1,05	2,05	950	20*20	108,8	25,6	735
	1000	150	5500	3000	3828	540	620	135	451	200	400	1,05	2,15	950	20*20	120,9	26,3	786
	1000	150	6000	3000	3828	540	620	150	451	200	400	1,05	2,20	950	20*20	133,8	27,0	846
IV	1600	150	2000	3000	3728	440	520	100	358	200	400	1,05	1,65	950	16*20	67,8	30,4	395
	1600	150	2500	3000	3828	540	620	100	451	200	400	1,05	1,75	950	20*20	85,4	33,1	613
	1600	150	3000	3000	3828	540	620	110	451	200	400	1,05	1,90	950	20*20	100,6	33,4	641
	1600	150	3500	3000	3828	540	620	120	451	200	400	1,05	1,95	950	20*20	116,1	33,8	675
	1600	150	4000	3000	3828	540	620	120	451	200	400	1,05	2,10	950	20*20	131,3	34,1	695
	1600	150	4500	3000	3828	540	620	135	451	200	400	1,05	2,20	950	20*20	147,6	34,6	740
V	1600	150	5000	3000	3828	540	620	150	451	200	400	1,05	2,25	950	20*20	164,6	35,3	794
	2000	150	2000	3000	3828	540	620	110	451	200	400	1,05	1,75	950	20*20	86,9	38,9	605
	2000	150	2500	3000	3828	540	620	120	451	200	400	1,05	1,90	950	20*20	105,2	39,3	635
	2000	150	3000	3000	3828	540	620	120	451	200	400	1,05	2,00	950	20*20	123,5	39,5	655
	2000	150	3500	3000	3828	540	620	135	451	200	400	1,05	2,10	950	20*20	142,5	40,0	695
V	2500	160	2000	3000	3828	540	620	135	451	200	400	1,05	1,90	950	20*20	107,7	46,7	627
	2500	160	2500	3000	3828	540	620	135	451	200	400	1,05	2,00	950	20*20	130,0	47,0	645
	2500	160	3000	3000	3828	540	620	150	451	200	400	1,05	2,15	950	20*20	153,1	47,5	691