





45m



11,3t



7,3x7m



360°



14439

m	45							m
	0°	0° PLUS*	15°	15° PLUS	30°	45°	45° PLUS	
3,3	8	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	3,3
10	8	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	10
12	8	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	12
14	6,91	7,51	1,85	2,6	5,05	1,85	2,8	14
16	6,08	6,67	1,85	2,6	4,56	1,85	2,8	16
18	5,41	5,99	1,85	2,6	4,15	1,85	2,8	18
20	4,87	5,42	1,85	2,6	3,81	1,85	2,8	20
22	4,42	4,93	1,85	2,6	3,51	1,85	2,8	22
24	4,05	4,52	1,85	2,6	3,25	1,85	2,67	24
26	3,73	4,16	1,85	2,6	3,03	1,85	2,43	26
28	3,45	3,84	1,85	2,6	2,83	1,85	2,23	28
30	3,2	3,56	1,85	2,6	2,65	1,85	2,05	30
32	2,99	3,32	1,85	2,6	2,49	1,85	1,9	32
34	2,8	3,1	1,85	2,43	2,35			34
36	2,63	2,9	1,85	2,29	2,22			36
38	2,48	2,72	1,85	2,15	2,05			38
40	2,34	2,55	1,85	2,03				40
42	2,22	2,4	1,85	1,92				42
44	2,1	2,26	1,85	1,85				44
45	2,05	2,2						45

max. 6,5 Bft

\* Plus-Traglastkurven mit steuerungstechnischen Einschränkungen

m	45						m
	0°	15°	15° PLUS	30°	45°	45° PLUS	
3,3	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	3,3
9	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	9
10	8	1,85	2,6	5,62	1,85	2,8	10
12	7,37	1,85	2,6	4,97	1,85	2,8	12
14	6,36	1,85	2,6	4,45	1,85	2,8	14
16	5,58	1,85	2,6	4,02	1,85	2,8	16
18	4,96	1,85	2,6	3,66	1,85	2,8	18
20	4,46	1,85	2,6	3,36	1,85	2,73	20
22	4,05	1,85	2,6	3,1	1,85	2,46	22
24	3,7	1,85	2,6	2,87	1,85	2,23	24
26	3,4	1,85	2,6	2,67	1,85	2,04	26
28	3,14	1,85	2,58	2,49	1,85	1,87	28
30	2,92	1,85	2,4	2,34	1,6	1,73	30
32	2,72	1,85	2,24	2,2	1,6	1,6	32
34	2,54	1,85	2,1	2,07			34
36	2,39	1,85	1,97	1,95			36
38	2,25	1,6	1,86	1,8			38
40	2,12	1,6	1,76				40
42	2	1,6	1,66				42
44	1,9	1,6	1,6				44
45	1,85						45

max. 7 Bft



45m



11,3t



7,3x5,75m



360°



14439

m	45							m
	0°	0° PLUS*	15°	15° PLUS	30°	45°	45° PLUS	
3,3	8	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	3,3
10	8	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	10
12	6,93	7,62	1,85	2,6	5,58	1,85	2,8	12
14	5,87	6,41	1,85	2,6	4,88	1,85	2,8	14
16	5,08	5,51	1,85	2,6	4,32	1,85	2,8	16
18	4,47	4,83	1,85	2,6	3,88	1,85	2,8	18
20	3,98	4,28	1,85	2,6	3,51	1,85	2,8	20
22	3,58	3,84	1,85	2,6	3,2	1,85	2,8	22
24	3,25	3,48	1,85	2,6	2,93	1,85	2,67	24
26	2,97	3,17	1,85	2,6	2,7	1,85	2,43	26
28	2,73	2,91	1,85	2,41	2,5	1,85	2,23	28
30	2,52	2,69	1,85	2,25	2,33	1,85	2,05	30
32	2,34	2,49	1,85	2,1	2,18	1,85	1,9	32
34	2,18	2,32	1,85	1,97	2,04			34
36	2,03	2,17	1,85	1,85	1,91			36
38	1,91	2,03	1,74	1,74	1,75			38
40	1,79	1,91	1,65	1,65				40
42	1,69	1,8	1,56	1,56				42
44	1,59	1,7	1,5	1,5				44
45	1,55	1,65						45

max. 6,5 Bft

\* Plus-Traglastkurven mit steuerungstechnischen Einschränkungen



45m



9,3t



7,3x7m



360°



14439

m	45							m
	0°	0° PLUS*	15°	15° PLUS	30°	45°	45° PLUS	
3,3	8	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	3,3
10	8	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	10
12	7,37	8	1,85	2,6	5,26	1,85	2,8	12
14	6,36	7,15	1,85	2,6	4,69	1,85	2,8	14
16	5,58	6,24	1,85	2,6	4,22	1,85	2,8	16
18	4,97	5,53	1,85	2,6	3,83	1,85	2,8	18
20	4,46	4,96	1,85	2,6	3,5	1,85	2,8	20
22	4,05	4,48	1,85	2,6	3,22	1,85	2,8	22
24	3,7	4,09	1,85	2,6	2,98	1,85	2,67	24
26	3,4	3,75	1,85	2,6	2,77	1,85	2,43	26
28	3,14	3,45	1,85	2,6	2,58	1,85	2,23	28
30	2,92	3,2	1,85	2,6	2,41	1,85	2,05	30
32	2,72	2,98	1,85	2,46	2,26	1,85	1,9	32
34	2,54	2,78	1,85	2,33	2,13			34
36	2,39	2,6	1,85	2,21	2,01			36
38	2,25	2,45	1,85	2,1	1,85			38
40	2,12	2,3	1,85	2				40
42	2	2,17	1,85	1,91				42
44	1,9	2,06	1,85	1,85				44
45	1,85	2						45

max. 6,5 Bft

\* Plus-Traglastkurven mit steuerungstechnischen Einschränkungen

m	45						m
	0°	15°	15° PLUS	30°	45°	45° PLUS	
3,3	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	3,3
8,5	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	8,5
10	8	1,85	2,6	5,2	1,85	2,8	10
12	6,76	1,85	2,6	4,58	1,85	2,8	12
14	5,85	1,85	2,6	4,08	1,85	2,8	14
16	5,14	1,85	2,6	3,67	1,85	2,8	16
18	4,57	1,85	2,6	3,34	1,85	2,8	18
20	4,11	1,85	2,6	3,05	1,85	2,73	20
22	3,73	1,85	2,6	2,8	1,85	2,46	22
24	3,41	1,85	2,6	2,59	1,85	2,23	24
26	3,13	1,85	2,6	2,41	1,85	2,04	26
28	2,9	1,85	2,58	2,24	1,85	1,87	28
30	2,69	1,85	2,4	2,1	1,6	1,73	30
32	2,51	1,85	2,24	1,97	1,6	1,6	32
34	2,34	1,85	2,1	1,85			34
36	2,2	1,85	1,97	1,74			36
38	2,07	1,85	1,86	1,6			38
40	1,95	1,6	1,76				40
42	1,84	1,6	1,66				42
44	1,75	1,6	1,6				44
45	1,7						45

max. 7 Bft



45m



9,3t



7,3x5,75m



360°



14439

m	45						m	
	0°	0° PLUS*	15°	15° PLUS	30°	45°		45° PLUS
3,3	8	8	1,85	2,6	6	1,85	2,8	3,3
10	7,82	8	1,85	2,6	5,75	1,85	2,8	10
12	6,37	6,83	1,85	2,6	4,92	1,85	2,8	12
14	5,35	5,7	1,85	2,6	4,29	1,85	2,8	14
16	4,61	4,88	1,85	2,6	3,79	1,85	2,8	16
18	4,03	4,25	1,85	2,6	3,39	1,85	2,8	18
20	3,57	3,76	1,85	2,6	3,06	1,85	2,8	20
22	3,2	3,36	1,85	2,6	2,78	1,85	2,8	22
24	2,9	3,03	1,85	2,52	2,55	1,85	2,67	24
26	2,64	2,76	1,85	2,32	2,34	1,85	2,43	26
28	2,42	2,52	1,85	2,14	2,17	1,85	2,23	28
30	2,23	2,32	1,85	1,99	2,01	1,85	2,05	30
32	2,06	2,15	1,85	1,85	1,88	1,85	1,9	32
34	1,92	1,99	1,73	1,73	1,75			34
36	1,79	1,86	1,62	1,62	1,64			36
38	1,67	1,74	1,52	1,52	1,55			38
40	1,57	1,63	1,43	1,43				40
42	1,48	1,53	1,35	1,35				42
44	1,39	1,44	1,3	1,3				44
45	1,35	1,4						45

max. 6,5 Bft

\* Plus-Traglastkurven mit steuerungstechnischen Einschränkungen