

	9,8	13,4	16,9	20,4	24	27,5	31	34,6	38,1	
3	50*	30,5	30,5	16	16	15				3
4	36,5	27,5	30	16	16	15	11	8,5		4
5	31	23,5	26	16	16	15	11	8,5	7,2	5
6	25,5	20,5	23,5	16	16	15	11	8,5	7,2	6
7	21	18,6	20,5	16	16	15	11	8,5	7,2	7
8		16,6	16,7	16	15,2	13,8	10,8	8,5	7,2	8
9		15,2	15,7	13,9	13,8	12,5	10,2	8,4	7,2	9
10		12,7	13,2	11,9	11,9	11,6	9,6	8,4	7,2	10
11			11,2	10,6	10,3	10,2	9,1	8,4	7,2	11
12			9,7	9,9	8,9	9	8,5	8,3	7,1	12
13			8,5	8,7	7,7	8	8	7,8	7	13
14			7,5	7,7	6,7	7,1	7,1	7,1	6,9	14
15				6,9	6,1	6,7	6,3	6,4	6,4	15
16				6,1	5,8	6,3	5,8	5,8	5,8	16
18					5,1	5,2	5,2	4,7	4,8	18
20					4,2	4,3	4,4	3,7	3,9	20
22						3,6	3,7	3	3,1	22
24						3	3,1	2,4	2,6	24
26							2,6	2	2,1	26
28							2,2	1,5	1,7	28
30								1,2	1,3	30
32									1	32
34									0,7	34

*nach hinten



9,8-38,1m



6,63x6,2m



5,7t



360°



75%



	9,8	13,4	16,9	20,4	24	27,5	31	34,6	38,1	
3	44,5	30,5	30,5	16	16	15				3
4	36,5	27,5	30	16	16	15	11	8,5		4
5	29,5	23,5	26	16	16	15	11	8,5	7,2	5
6	24	20,5	20,5	16	16	15	11	8,5	7,2	6
7	18,2	17,6	16	15,8	15,4	15	11	8,5	7,2	7
8		15	15,3	13,1	12,8	12,5	10,8	8,5	7,2	8
9		12,1	12,6	12,2	10,7	10,6	10,2	8,4	7,2	9
10		10	10,5	10,7	9	9,1	8,8	8,4	7,2	10
11			8,9	9,1	7,8	8,6	8	7,6	7,2	11
12			7,5	7,8	7,3	8	7,3	6,7	6,6	12
13			6,5	6,7	6,8	7,1	6,9	5,9	5,8	13
14			5,6	5,9	6	6,2	6,2	5,2	5,1	14
15				5,1	5,3	5,4	5,5	4,6	4,6	15
16				4,5	4,7	4,8	4,9	4,1	4,1	16
18					3,7	3,8	3,9	3,2	3,2	18
20					2,9	3,1	3,1	2,5	2,6	20
22						2,5	2,5	1,9	2	22
24						2	2	1,4	1,5	24
26							1,6	1	1,1	26
28							1,3	0,7	0,8	28



	9					15					
	5°	20°	40°	*5-20°	*20-40°	5°	20°	40°	*5-20°	*20-40°	
6	3,8										6
7	3,8										7
8	3,8										8
9	3,8					2,3					9
10	3,8	3,7		2		2,3					10
11	3,8	3,6	3	2	1,5	2,3					11
12	3,7	3,5	3	2	1,5	2,3	2,3		1,1		12
13	3,7	3,5	2,9	1,9	1,5	2,3	2,2		1,1		13
14	3,6	3,4	2,9	1,8	1,5	2,3	2,2		1,1		14
15	3,5	3,3	2,9	1,8	1,5	2,3	2,1		1		15
16	3,4	3,2	2,8	1,7	1,4	2,2	2	1,6	1	0,7	16
18	3,2	3,1	2,7	1,6	1,4	2,2	1,9	1,5	0,9	0,7	18
20	3,1	2,9	2,7	1,5	1,3	2,1	1,8	1,5	0,8	0,7	20
22	2,9	2,8	2,6	1,4	1,3	2	1,7	1,5	0,8	0,6	22
24	2,6	2,6	2,5	1,3	1,3	1,9	1,7	1,4	0,7	0,6	24
26	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,9	1,6	1,4	0,7	0,6	26
28	2	2,1	2,2	1,2	1,2	1,8	1,5	1,4	0,6		28
30	1,7	1,7	1,8	1,1	1,1	1,6	1,5	1,3			30
32	1,3	1,4		1,1		1,6	1,4	1,3			32
34	1,1	1,1		1		1,5	1,4	1,3			34
36	0,8					1,2	1,3	1,3			36
38						1	1,1				38
40						0,8	0,9				40
42						0,6					42

*unter Teillast wippbar



	9					15					
	5°	20°	40°	*5-20°	*20-40°	5°	20°	40°	*5-20°	*20-40°	
8	3,2										8
9	3,2										9
10	3,2					2					10
11	3,2	3,2		2,1		2					11
12	3,2	3,2		2,1		2					12
13	3,2	3,2	2,9	2	1,5	2					13
14	3,2	3,2	2,9	2	1,5	2	2		1,1		14
15	3,1	3,1	2,8	1,9	1,5	2	2		1,1		15
16	3,1	3,1	2,8	1,8	1,5	2	2		1,1		16
18	3	3	2,7	1,7	1,4	2	1,9	1,5	1	0,7	18
20	3	3	2,7	1,6	1,4	2	1,8	1,5	0,9	0,7	20
22	2,9	2,9	2,6	1,5	1,4	2	1,8	1,5	0,8	0,7	22
24	2,3	2,5	2,6	1,4	1,3	2	1,7	1,4	0,8	0,7	24
26	1,9	2	2,2	1,4	1,3	1,9	1,6	1,4	0,7	0,6	26
28	1,5	1,6	1,8	1,3	1,3	1,9	1,6	1,4	0,7	0,6	28
30	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,6	1,5	1,4	0,6		30
32	0,8	0,9	1	0,8	0,9	1,3	1,5	1,3	0,6		32
34		0,6	0,6			1	1,2	1,3			34
36						0,7	0,9	1,1			36
38							0,7	0,8			38

*unter Teillast wippbar