





				<b>EN</b>
9,2-30m	5,5t	6,3x6m	360°	13000

m	9,2*	9,2	14,4	19,6	24,8	29	30	m
3	35	30,3	19,3					3
3,5	30,2	27,3	19,8	17,3				3,5
4	26,2	24,9	20,3	17,6	13			4
4,5	23,2	22,8	20,9	17,9	13	9	8,3	4,5
5	20,7	20,7	20,6	17,3	13	9	8,3	5
6	16,9	16,9	17,1	16	13	9	8,3	6
7			14,2	13,5	12	9	8,3	7
8			11,4	11,3	10,7	8,6	7,9	8
9			9,4	9,5	9,2	8,2	7,6	9
10			7,9	8	8	7,6	7,2	10
12			5,9	6	6	6	6	12
14				4,6	4,7	4,7	4,7	14
16				3,7	3,8	3,8	3,8	16
18					3,1	3,1	3,1	18
20					2,5	2,5	2,5	20
22					2,1	2,1	2,1	22
24						1,7	1,7	24
26						1,4	1,4	26

\*nach hinten

				<b>EN</b>
9,2-30m	2,3t	6,3x6m	360°	13000

m	9,2*	9,2	14,4	19,6	24,8	29	30	m
3	33,4	30	19,3					3
3,5	28,4	27	19,8	17,3				3,5
4	24,6	24,5	20,3	17,6	13			4
4,5	21,8	21,8	20,9	17,9	13	9	8,3	4,5
5	19,4	19,4	19,1	17,1	13	9	8,3	5
6	14,9	14,9	14,6	13,4	12,3	9	8,3	6
7			11,5	10,9	10,2	9	8,3	7
8			9,1	9	8,5	8,1	7,9	8
9			7,5	7,6	7,2	6,9	6,8	9
10			6,2	6,3	6,2	5,9	5,9	10
12			4,5	4,6	4,7	4,5	4,5	12
14				3,5	3,5	3,5	3,5	14
16				2,7	2,7	2,7	2,7	16
18					2,1	2,2	2,1	18
20					1,7	1,7	1,7	20
22					1,3	1,3	1,3	22
24						1	1	24
26						0,8	0,8	26

\*nach hinten

					<b>EN</b>
24,8-30m	8,6m	5,5t	6,3x6m	360°	13000

m	24,8			29			30			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
6	6,6									6
7	6,4			5,5			5,2			7
8	6,2			5,4			5,1			8
9	5,9			5,2			5			9
10	5,6	4,2		5,1			4,9			10
12	5,1	3,9	3,3	4,8	3,8		4,6	3,8		12
14	4,7	3,7	3,1	4,4	3,6	3,1	4,3	3,6	3,1	14
16	4	3,5	3,1	3,9	3,5	3	3,8	3,4	3	16
18	3,3	3,3	3	3,2	3,3	3	3,2	3,3	3	18
20	2,7	2,9	2,9	2,7	2,9	2,9	2,7	2,8	2,9	20
22	2,3	2,4	2,5	2,2	2,4	2,5	2,2	2,4	2,5	22
24	1,9	2	2,1	1,8	2	2,1	1,8	2	2,1	24
26	1,6	1,7	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	1,6	1,7	26
28	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	28
30	1,1	1,1	1,1	1	1,1	1,2	1	1,1	1,2	30
32				0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	32
34				0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	34
36							0,5	0,6		36

					<b>EN</b>
24,8-30m	15m	5,5t	6,3x6m	360°	13000

m	24,8			29			30			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
7	3,1									7
8	3			2,8						8
9	3			2,7			2,7			9
10	2,9			2,7			2,6			10
12	2,7			2,6			2,5			12
14	2,6	2,1		2,5	2		2,4			14
16	2,4	2		2,3	1,9		2,3	1,9		16
18	2,3	1,9	1,6	2,2	1,9		2,2	1,9		18
20	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	20
22	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	22
24	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	24
26	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	26
28	1,5	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	28
30	1,2	1,4	1,5	1,2	1,3	1,4	1,2	1,3	1,4	30
32	1,1	1,2	1,2	1	1,1	1,2	1	1,1	1,2	32
34	0,9	1	1	0,8	0,9	1	0,8	0,9	1	34
36	0,7	0,8		0,7	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	36
38				0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	38
40									0,4	40