



11,3 m - 42 m		360°		9 t		DIN ISO				
m	11,3 m		18,4 m	19,8 m	27 m	32,7 m		39,9 m	42 m	m
	3	70	60							
3,5	65	54								3,5
4	60	50								4
4,5	54	46,5								4,5
5	48	42,5	40							5
6	39	36	34	23	22	16	14			6
7	32,5	30	27,8	23	22	16	14	11,5		7
8	27,6	25,6	23,2	23	22	16	14	11,5	10	8
9			19,2	21,6	19,7	15,8	14	11,4	9,9	9
10			16,2	19,1	17	15,5	13,4	11,3	9,8	10
12			11,9	14,6	12,9	12,8	11,9	11,2	9,4	12
14			9	11,5	9,9	10,2	10,6	10	8,9	14
16				9,2	7,7	8,1	9,3	8,2	8	16
18					6,1	6,4	7,9	6,6	6,5	18
20					4,8	5,1	6,5	5,3	5,2	20
22					3,7	4	5,5	4,2	4,1	22
24						3,2	4,6	3,3	3,3	24
26						2,6	3,9	2,7	2,7	26
28						2,1	3,3	2,3	2,2	28
30								1,9	1,8	30
32								1,5	1,5	32
34								1,2	1,2	34
36								0,9	0,9	36
38								0,6	0,6	38

1) Koneen takaa

32,7 m - 42 m		10,4 m - 18 m		360°		9 t		DIN ISO												
m	35,7 m			39,9 m			42 m			32,7 m			39,9 m			42 m			m	
	10,4 m			10,4 m			10,4 m			18 m			18 m			18 m				
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°		
8	8,2																			8
9	8,2	7		6,5	5,6		5,7	4,5		3,5										9
10	8,2	6,7		6,5	5,5		5,7	4,4		3,5			3,1			3				10
12	8,1	6,2	4,2	6,5	5,2	3,8	5,7	4,2	2,6	3,5	3		3,1	3		3				12
14	7,9	5,7	3,9	6,4	4,9	3,6	5,6	3,8	2,4	3,5	3		3,1	3		3	2,7			14
16	7,6	5,2	3,6	6,2	4,6	3,5	5,5	3,5	2,2	3,5	3	2,4	3,1	3	2,4	3	2,6			16
18	6,2	4,8	3,4	5,9	4,3	3,3	5	3,2	2	3,5	2,9	2,3	3,1	2,9	2,3	3	2,4	1,6		18
20	5	4,4	3,2	4,9	4,1	3,2	4,6	2,9	1,9	3,5	2,8	2,2	3,1	2,8	2,2	3	2,2	1,5		20
22	4	4	3,1	4	3,8	3	3,9	2,7	1,7	3,4	2,6	2,1	3,1	2,6	2,1	3	2,1	1,4		22
24	3,3	3,7	3	3,3	3,6	2,8	3,2	2,5	1,5	3,2	2,5	2	3,1	2,5	2	2,8	1,9	1,3		24
26	2,7	3	2,9	2,7	3	2,7	2,6	2,3	1,4	3	2,4	1,9	2,9	2,4	1,9	2,6	1,7	1,2		26
28	2,2	2,5	2,7	2,3	2,5	2,5	2,2	2,1	1,3	2,8	2,2	1,9	2,4	2,2	1,9	2,3	1,6	1,1		28
30	1,8	2,1	2,3	1,8	2	2,2	1,8	1,9	1,1	2,6	2,1	1,8	2	2,1	1,8	1,9	1,5	1		30
32	1,5	1,7	1,8	1,5	1,7	1,8	1,4	1,6	1	2,5	2	1,8	1,7	2	1,8	1,6	1,4	0,9		32
34	1,2	1,4	1,5	1,2	1,3	1,5	1,1	1,3	0,9	2,2	1,9	1,8	1,4	1,7	1,8	1,3	1,3	0,8		34
36	0,9	1,1	1,2	0,9	1	1,2	0,8	1	0,8	1,9	1,8	1,7	1,1	1,4	1,6	1	1,2	0,7		36
38	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9		0,7	0,7	1,7	1,8	1,7	0,9	1,1	1,3	0,8	1	0,6		38
40					0,6	0,6			0,6	1,5	1,6	1,6		0,9	1		0,8			40
42										1,3	1,4	1,5		0,6	0,8		0,6			42
44										1,1	1,2	1,2			0,6					44
46										1	1									46

