









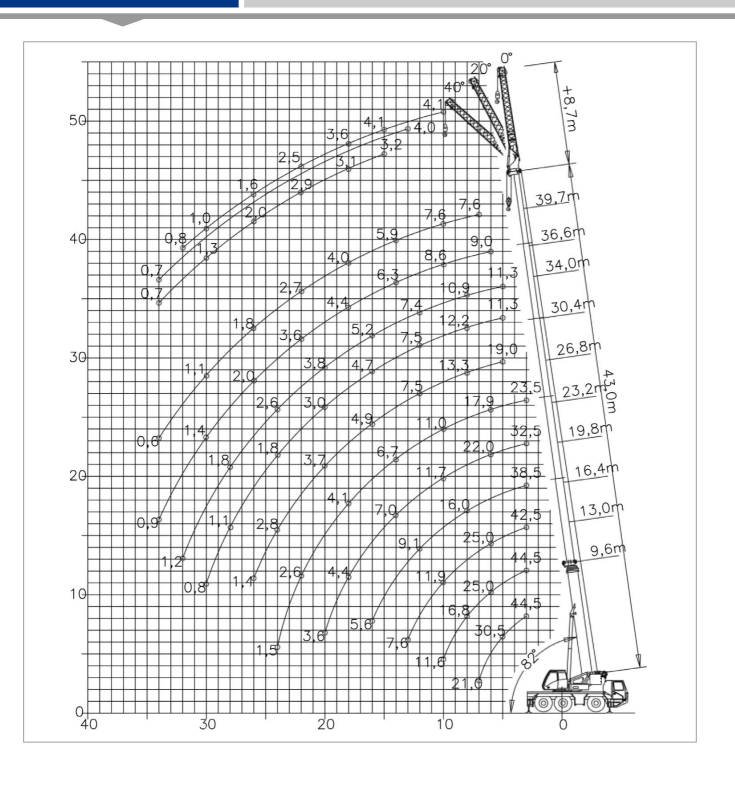


DIN /ISO EN 13000

m	9,6	13,0	16,4	19,8	23,2	26,8	30,4	34,0	36,6	39,7	43,0	m
3,0	44,5	45,0	42,5	38,5	32,5	23,5						3,0
4,0	37,0	37,0	36,5	33,5	29,5	21,5	19,0					4,0
5,0	31,0	31,5	30,5	28,5	26,0	19,4	17,5	14,4	11,3			5,0
6,0	25,5	25,5	25,0	24,0	23,0	17,9	16,1	14,2	11,3	9,0		6,0
7,0	21,0	21,5	21,0	19,3	18,8	16,3	14,7	13,2	11,3	9,0	7,6	7,0
8,0		17,7	17,2	16,8	15,7	15,2	13,3	12,2	10,9	9,0	7,6	8,0
9,0		14,6	15,0	14,3	13,4	13,3	11,9	11,3	10,3	9,0	7,6	9,0
10,0		12,2	12,5	12,4	11,9	11,6	10,8	10,3	9,6	8,6	7,6	10,
11,0			10,6	10,6	10,9	10,1	9,4	9,1	8,9	8,1	7,5	11,
12,0			9,2	9,1	9,6	9,0	8,3	8,1	7,9	7,7	7,2	12,
13,0			8,0	8,5	8,4	8,0	7,4	7,1	7,0	7,1	6,8	13,
14,0				7,5	7,4	7,1	6,6	6,4	6,3	6,3	6,4	14,
15,0				6,7	6,6	6,3	5,9	5,7	5,6	5,9	5,7	15,
16,0				6,0	5,8	5,6	5,3	5,1	5,2	5,6	5,2	16,
18,0					4,7	4,4	4,2	4,1	4,5	4,7	4,3	18,
20,0					3,8	3,6	3,7	3,3	3,9	3,9	3,6	20,
22,0						2,9	3,3	2,6	3,4	3,3	3,0	22,
24,0						1,7	3,0	2,1	2,8	2,7	2,5	24,
26,0							1,6	1,6	2,4	2,3	2,0	26,
28,0								1,3	2,0	1,9	1,6	28,
30,0								0,9	1,6	1,5	1,3	30,
32,0									1,4	1,3	1,0	32,
34,0										1,0	0,8	34,0
36,0												36,
38,0												38,0



600 kg Gewicht für die Hakenflasche und Anschlagmittel müssen zur Last addiert werden.















DIN /ISO EN 13000

m			39,7			43,0 8,7					
			8,7								
	0°	20°	40°	*0°-20°	*20°-40°	0°	20°	40°	*0°-20°	*20°-40°	
9,0	4,8										9,0
10,0	4,8					4,1					10,0
11,0	4,8					4,1					11,0
12,0	4,8	4,2		2,5		4,1					12,0
13,0	4,7	4,1		2,5		4,1	3,8		2,5		13,0
14,0	4,7	4,0	3,3	2,4	1,9	4,1	3,8		2,4		14,0
15,0	4,6	3,9	3,3	2,3	1,9	4,1	3,8	3,2	2,4	1,9	15,0
16,0	4,5	3,8	3,2	2,2	1,8	3,9	3,7	3,2	2,3	1,9	16,0
18,0	3,7	3,7	3,2	2,1	1,8	3,6	3,4	3,1	2,2	1,8	18,0
20,0	3,2	3,1	3,1	2,0	1,7	3,0	3,0	3,1	2,1	1,8	20,0
22,0	2,8	2,8	2,8	1,9	1,7	2,5	2,5	2,7	2,0	1,7	22,0
24,0	2,4	2,4	2,6	1,8	1,7	2,0	2,0	2,3	1,9	1,7	24,0
26,0	2,0	2,0	2,2	1,8	1,6	1,6	1,6	1,8	1,6	1,7	26,0
28,0	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,3	1,3	1,5	1,3	1,5	28,0
30,0	1,3	1,3	1,5	1,3	1,5	1,0	1,0	1,2	1,0	1,2	30,0
32,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	32,0
34,0	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9			0,7		0,7	34,0
36,0	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7						36,0
			39,7			43,0					
m	15,0					15,0					
	0°	20°	40°	*0°-20°	*20°-40°	0°	20°	40°	*0°-20°	*20°-40°	
9,0	2,7										9,0
10,0	2,7					2,4					10,0
11,0	2,7					2,4					11,0
12,0	2,7					2,4					12,0
13,0	2,7					2,4					13,0
14,0	2,7					2,4					14,0
15,0	2,6	2,2		1,3		2,4	0.1		1.0		15,0
16,0	2,6	2,2		1,2		2,4	2,1		1,3		16,0
18,0	2,6	2,1	1.6	1,2	0.0	2,4	2,1	1.6	1,2		18,0
20,0 22,0	2,5 2,3	2,0 1,9	1,6 1,6	1,1	0,9	2,3	2,0 1,9	1,6 1,6	1,1	0,9	20,0
22,0 24,0	2,3 2,2	1,9	1,6	1,0	0,8	2,3 2,2	1,9	1,6	1,1	0,8	24,0
26,0	2,0	1,8	1,5	0,9	0,8	1,8	1,8	1,5	0,9	0,8	26,0
28,0 28,0	1,8	1,7	1,5	0,9	0,8	1,5	1,5	1,5	0,9	0,8	28,0
30,0	1,5	1,5	1,5	0,8	0,7	1,2	1,2	1,5	0,9	0,8	30,0
00,0	1.0	1.0	.,c	0,0	0,7	0,0	0.0	1,0	0,0	0.7	20.0



32,0

34,0

36,0

38,0

40,0

1,2

1,0

0,8

0,6

1,2

1,0

0,8

0,6

1,5

1,2

1,0

0,8

0,6

8,0

8,0

0,7

0,6

Gewicht für Hakenflasche und Anschlagmittel müssen zur Last addiert werden.

0,7

0,7

0,7

0,7

0,6

0,9

0,7

0,9

0,7

1,2

1,0

0,7

0,8

0,7

0,7

0,7

0,7

32,0

34,0

36,0

38,0

40,0