
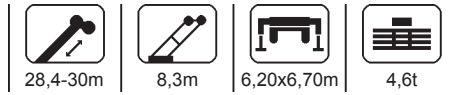
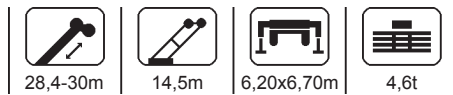
	9,5	16,3	23,2	28,4	30	
2,7	40					2,7
3	35					3
3,5	30	22				3,5
4	26,4	22	14			4
4,5	23,5	22	13,9	10,3	9,3	4,5
5	21,1	20,7	13,8	10,3	9,3	5
6	17,3	17	13,6	10,2	9,3	6
7	14,5	14,3	13,4	10,1	9,2	7
8		12,2	11,8	10	9,1	8
9		10,5	10,1	9,5	8,8	9
10		9	8,7	8,2	8	10
12		6,6	6,6	6,2	6,1	12
14		5,1	5,2	4,9	4,8	14
16			4,15	3,95	3,85	16
18			3,35	3,2	3,15	18
20			2,7	2,65	2,6	20
22				2,2	2,15	22
24				1,8	1,8	24
26					1,45	26



m	28,4 + 8,3			30 + 8,3			m
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
5	6						5
6	5,9			5,6			6
7	5,8	5,6		5,5			7
8	5,7	5,6		5,45	4,15		8
9	5,55	5,5	4,45	5,35	4		9
10	5,4	5,45	4,25	5,2	3,8	3	10
12	5,05	5,25	3,9	4,9	3,5	2,9	12
14	4,6	4,8	3,65	4,45	3,3	2,8	14
16	3,75	3,9	3,4	3,65	3,1	2,7	16
18	3,1	3,25	3,3	3,05	3	2,6	18
20	2,6	2,7	2,85	2,5	2,65	2,55	20
22	2,15	2,3	2,4	2,1	2,2	2,3	22
24	1,8	1,9	2	1,75	1,85	1,95	24
26	1,55	1,6	1,7	1,45	1,55	1,65	26
28	1,3	1,35	1,4	1,25	1,3	1,35	28
30	1,1	1,15	1,2	1,05	1,1	1,15	30
32	0,95	0,95		0,85	0,9	0,95	32
34	0,75			0,75	0,75		34
36				0,6			36



m	28,4 + 14,5			30 + 14,5			m
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
8	2,7			2,7			8
9	2,65			2,6			9
10	2,55			2,55			10
12	2,4	1,8		2,35	1,8		12
14	2,2	1,75	1,45	2,2	1,7	1,45	14
16	2,05	1,65	1,45	2,05	1,65	1,4	16
18	1,9	1,6	1,4	1,9	1,55	1,35	18
20	1,8	1,5	1,35	1,8	1,5	1,25	20
22	1,7	1,45	1,25	1,7	1,45	1,2	22
24	1,6	1,4	1,25	1,6	1,35	1,15	24
26	1,45	1,35	1,2	1,4	1,3	1,1	26
28	1,25	1,3	1,15	1,2	1,25	1,05	28
30	1,05	1,15	1,15	1	1,1	1	30
32	0,9	1	1,05	0,85	0,95	0,95	32
34	0,75	0,8	0,9	0,7	0,75	0,85	34
36	0,65	0,7	0,75	0,55	0,65	0,7	36
38	0,5	0,55		0,45	0,5		38
40	0,45						40