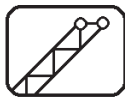
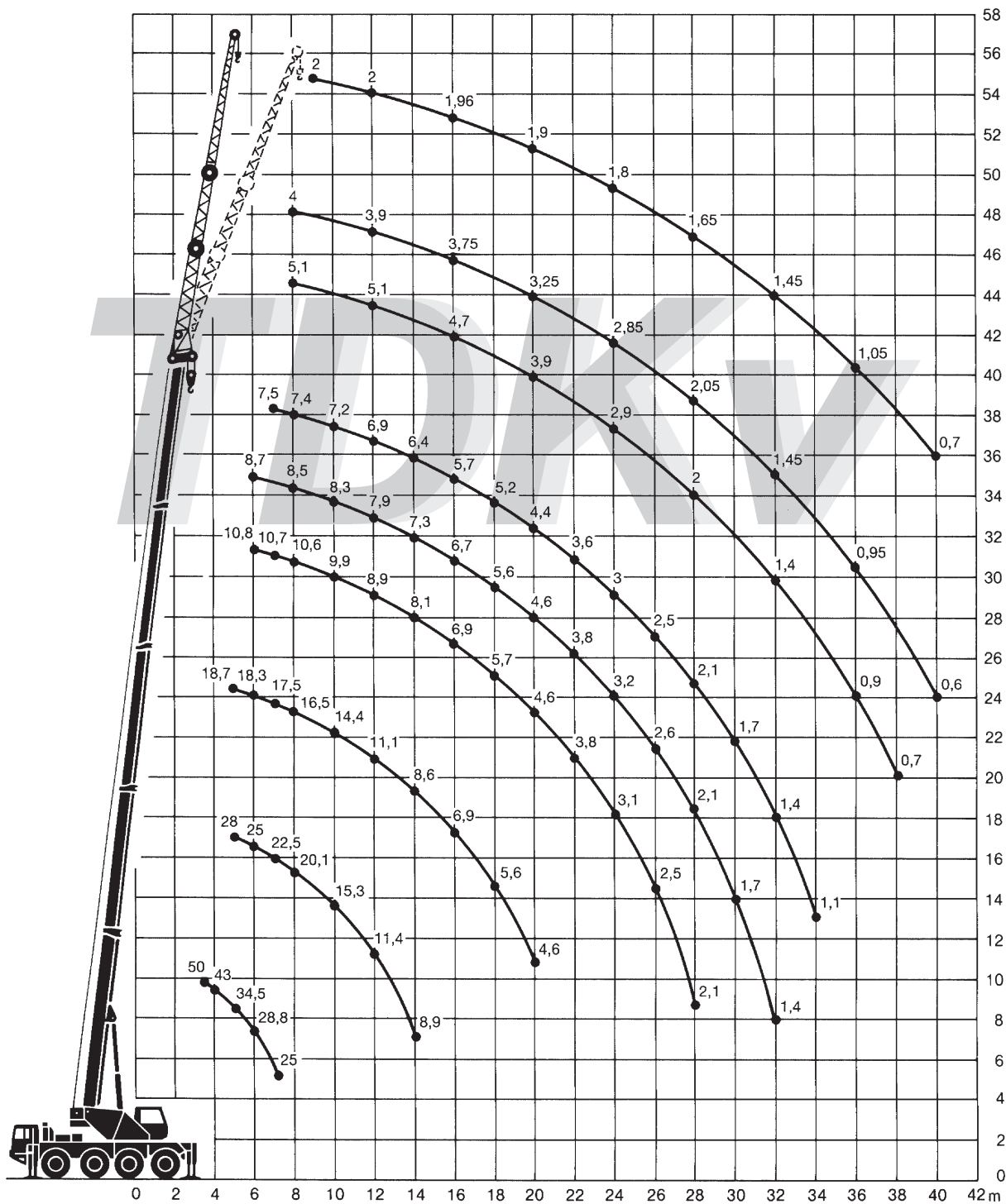
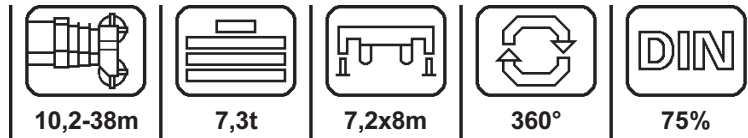




10,2-38m



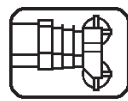
5,1/9/16m



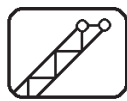


 3	<b>10,2</b>	<b>17,1</b>	<b>24,1</b>	<b>31</b>	<b>35,2</b>	<b>38</b>	 3
3	50						3
3,5	46						3,5
4	43						4
4,5	38,5						4,5
5	34,5	28	18,7				5
6	28,8	25	18,3	10,8	8,7		6
7	25	22,5	17,5	10,7	8,6	7,5	7
8		20,1	16,5	10,6	8,5	7,4	8
9		18,2	15,4	10,3	8,4	7,3	9
10		15,3	14,4	9,9	8,3	7,2	10
12		11,4	11,1	8,9	7,9	6,9	12
14		8,9	8,6	8,1	7,3	6,4	14
16			6,9	6,9	6,7	5,7	16
18			5,6	5,7	5,6	5,2	18
20			4,6	4,6	4,6	4,4	20
22				3,8	3,8	3,6	22
24				3,1	3,2	3	24
26				2,5	2,6	2,5	26
28				2,1	2,1	2,1	28
30					1,7	1,7	30
32					1,4	1,4	32
34						1,1	34

www.TDKv.de



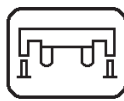
35,2m



5,1/9/16m



7,3t





7,2x8m

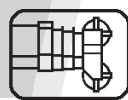


360°



75%

	5,1		9		16		
	0°	20°	0°	20°	0°	20°	
8	6,3	4,5	5				8
9	6,3	4,4	5		3		9
10	6,3	4,25	5	3,6	2,9		10
12	6,3	4	4,9	3,45	2,7	1,8	12
14	6,1	3,75	4,7	3,3	2,55	1,72	14
16	5,7	3,5	4,4	3,2	2,4	1,65	16
18	5,15	3,25	4,1	3,05	2,2	1,57	18
20	4,5	3	3,9	2,95	2,05	1,52	20
22	3,75	2,85	3,7	2,9	1,9	1,46	22
24	3,1	2,65	3,15	2,8	1,8	1,42	24
26	2,6	2,5	2,65	2,7	1,7	1,4	26
28	2,2	2,3	2,25	2,45	1,6	1,35	28
30	1,85	1,9	1,9	2,05	1,55	1,3	30
32	1,5	1,55	1,6	1,7	1,5	1,25	32
34	1,2	1,25	1,3	1,45	1,45	1,22	34
36	0,95	1	1,05	1,15	1,2	1,18	36
38			0,85	0,9	1	1,15	38
40			0,65	0,65	0,85	1	40



38m



5,1/9/16m



7,3t





7,2x8m



360°



75%

	5,1		9		16		
	0°	20°	0°	20°	0°	20°	
8	5,1	4	4				8
9	5,1	3,9	3,95		2		9
10	5,1	3,8	3,92	3	2		10
12	5,1	3,65	3,9	2,8	2	1,75	12
14	5	3,5	3,85	2,65	1,98	1,72	14
16	4,7	3,3	3,75	2,5	1,96	1,7	16
18	4,25	3,1	3,5	2,35	1,93	1,65	18
20	3,9	2,95	3,25	2,25	1,9	1,6	20
22	3,5	2,75	3,05	2,1	1,85	1,55	22
24	2,9	2,6	2,85	2	1,8	1,5	24
26	2,4	2,4	2,45	1,9	1,7	1,45	26
28	2	2,1	2,05	1,8	1,65	1,42	28
30	1,7	1,8	1,75	1,75	1,6	1,4	30
32	1,4	1,5	1,45	1,6	1,45	1,37	32
34	1,15	1,25	1,2	1,3	1,3	1,34	34
36	0,9	0,95	0,95	1,05	1,05	1,3	36
38	0,7	0,7	0,8	0,85	0,85	1,1	38
40			0,6	0,65	0,7	0,9	40