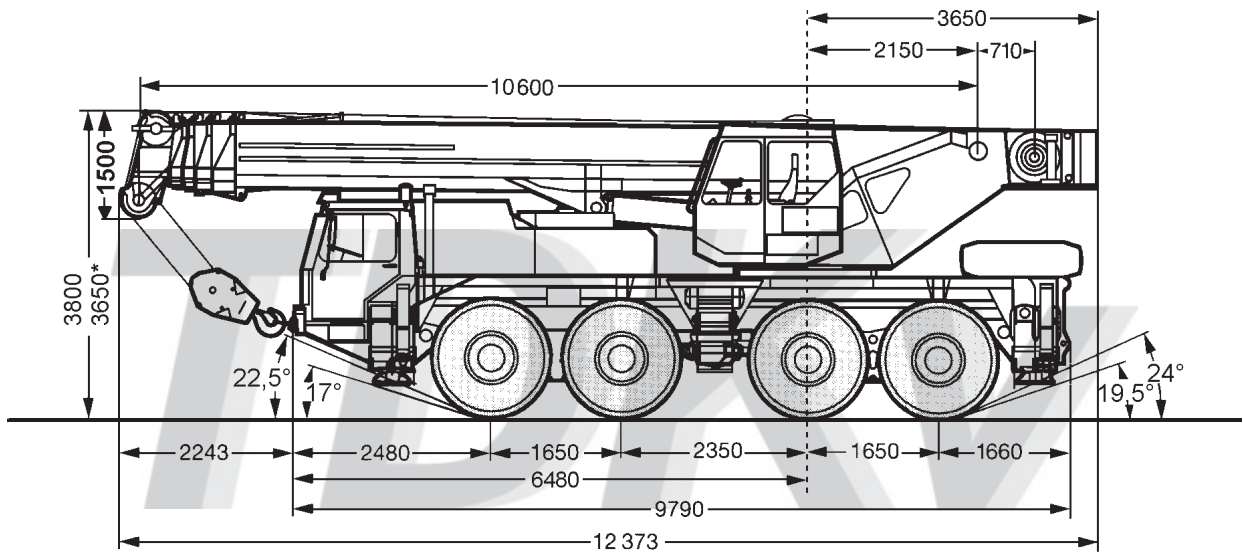
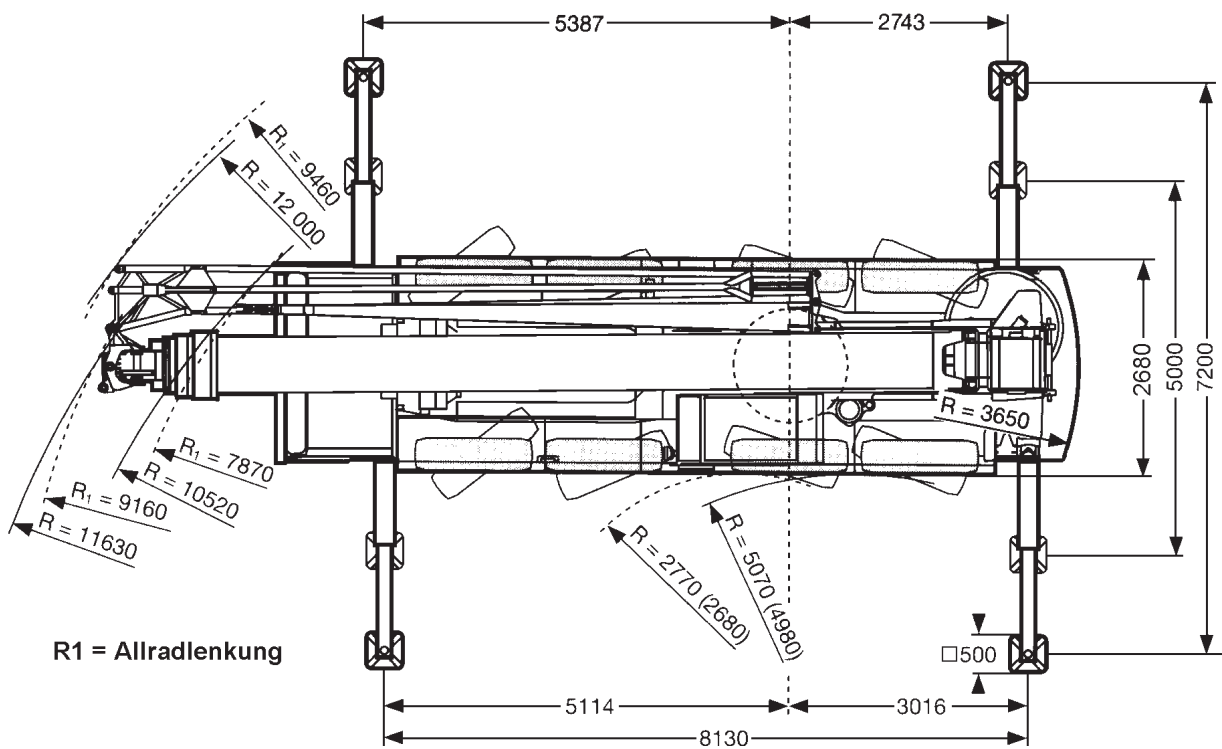


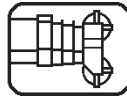
www.TDKv.de



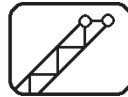
*abgesenkt



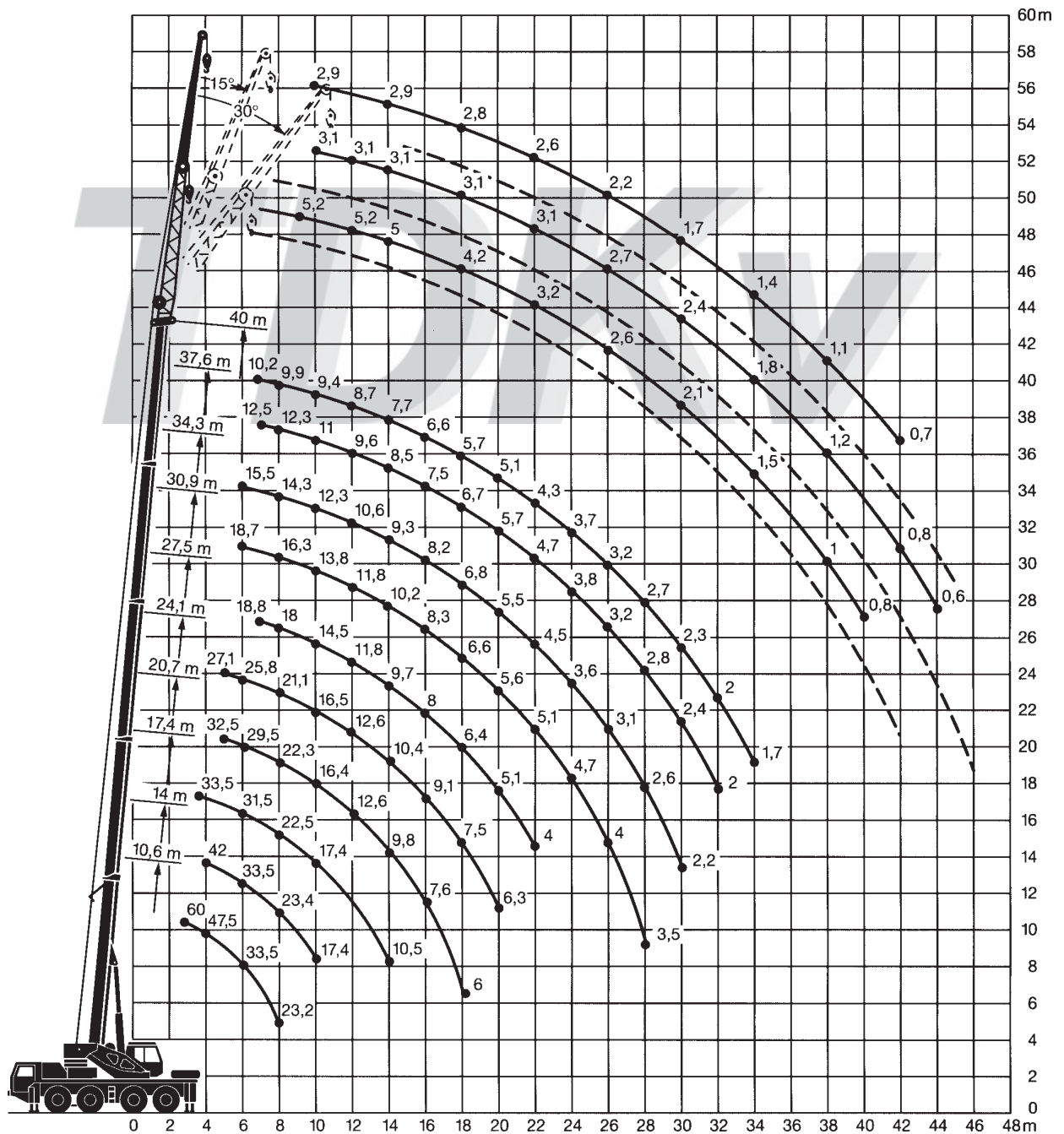
R1 = Allradlenkung

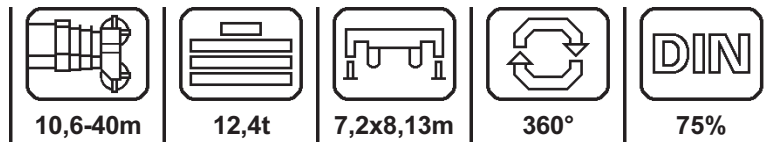




10,6-40m



8,6/16m

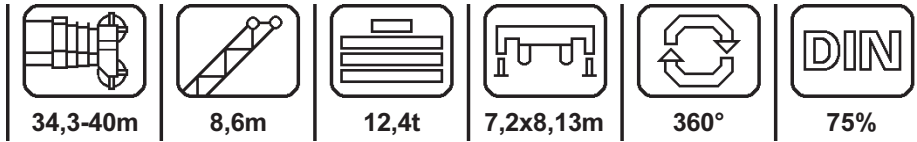




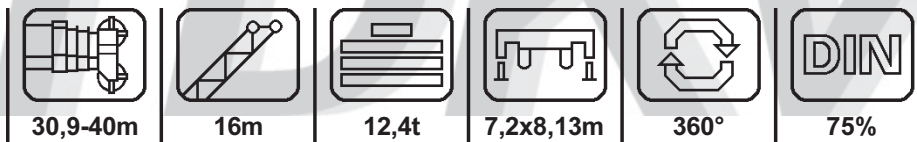
 m	10,6	14	17,4	20,7	24,1	27,5	30,9	34,3	37,6	40	 m
3	60*										3
3,5	53*										3,5
4	47,5*	42									4
4,5	42,5	41	33,5								4,5
5	39,5	38	32,5	32,5	27,1		15,8				5
6	33,5	33,5	31,5	29,5	25,8		18,7	15,5			6
7	27,7	27,7	26,6	26,3	23,2	18,8	17,7	15,1	12,5	10,2	7
8	23,2	23,4	22,5	22,3	21,1	18	16,3	14,3	12,3	9,9	8
9		20,1	20	19,1	19,1	16,1	14,9	13,2	11,6	9,7	9
10		17,4	17,4	16,4	16,5	14,5	13,8	12,3	11	9,4	10
12			13,5	12,6	12,6	11,8	11,8	10,6	9,6	8,7	12
14			10,5	9,8	10,4	9,7	10,2	9,3	8,5	7,7	14
16				7,6	9,1	8	8,3	8,2	7,5	6,6	16
18				6	7,5	6,4	6,6	6,8	6,7	5,7	18
20					6,3	5,1	5,6	5,5	5,7	5,1	20
22						4	5,1	4,5	4,7	4,3	22
24							4,7	3,6	3,8	3,7	24
26							4	3,1	3,2	3,2	26
28							3,5	2,6	2,8	2,7	28
30								2,2	2,4	2,3	30
32									2	2	32
34										1,7	34

*nach hinten

www.TDKv.de



	34,3			37,6			40			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
8	7,3			6,2						8
9	7,3	5,8		6,2	5		5,2			9
10	7,3	5,5		6,2	4,8		5,2	3,9		10
12	7,3	5	3,4	6,2	4,4	2,8	5,2	3,7	2,4	12
14	7	4,6	3,2	6,1	4	2,6	5	3,5	2,1	14
16	6,3	4,2	3	5,6	3,6	2,5	4,4	3,2	2	16
18	5,7	3,8	2,9	5,1	3,3	2,3	4,2	2,9	1,8	18
20	5,2	3,5	2,7	4,6	3	2,2	3,7	2,6	1,7	20
22	4,5	3,3	2,6	4,2	2,8	2,1	3,2	2,4	1,6	22
24	3,7	3	2,5	3,7	2,6	2	2,9	2,1	1,5	24
26	3,1	2,9	2,4	3,2	2,4	2	2,6	1,9	1,5	26
28	2,7	2,7	2,4	2,7	2,2	1,9	2,3	1,8	1,4	28
30	2,3	2,4	2,3	2,3	2,1	1,9	2,1	1,7	1,4	30
32	1,9	2	2,1	1,9	2	1,9	1,8	1,5	1,3	32
34	1,6	1,7	1,8	1,6	1,7	1,8	1,5	1,5	1,3	34
36	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,5	1,2	1,3	1,3	36
38	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1	1,1	1,1	38
40	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1	0,8	0,9	0,9	40
42				0,6	0,7	0,7		0,7	0,7	42



	30,9			37,6			40			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
9	3,6									9
10	3,6			3,1			2,9			10
12	3,6	3,2		3,1	3,1		2,9			12
14	3,6	3		3,1	2,9		2,9	2,5		14
16	3,6	2,8	2,2	3,1	2,8	2,1	2,9	2,4		16
18	3,5	2,6	2,1	3,1	2,6	1,9	2,8	2,3	1,6	18
20	3,2	2,4	2	3,1	2,5	1,8	2,7	2,2	1,5	20
22	2,9	2,3	1,9	3,1	2,3	1,7	2,6	2,1	1,4	22
24	2,7	2,2	1,8	2,9	2,2	1,6	2,4	1,9	1,3	24
26	2,5	2,1	1,7	2,7	2	1,5	2,2	1,8	1,2	26
28	2,4	2	1,7	2,5	1,9	1,5	1,9	1,6	1,1	28
30	2,2	1,9	1,6	2,4	1,8	1,4	1,7	1,5	1	30
32	2,1	1,8	1,5	2,1	1,7	1,3	1,6	1,3	0,9	32
34	2	1,7	1,5	1,8	1,6	1,3	1,4	1,2	0,9	34
36	1,8	1,6	1,4	1,5	1,5	1,2	1,3	1,1	0,8	36
38	1,7	1,5	1,4	1,2	1,4	1,2	1,1	1	0,8	38
40	1,6	1,5	1,4	1	1,2	1,2	0,9	1	0,8	40
42	1,5	1,4	1,3	0,8	1	1,1	0,7	0,9	0,8	42
44	1,3	1,3		0,6	0,8	0,9		0,7	0,7	44
46						0,6				46