

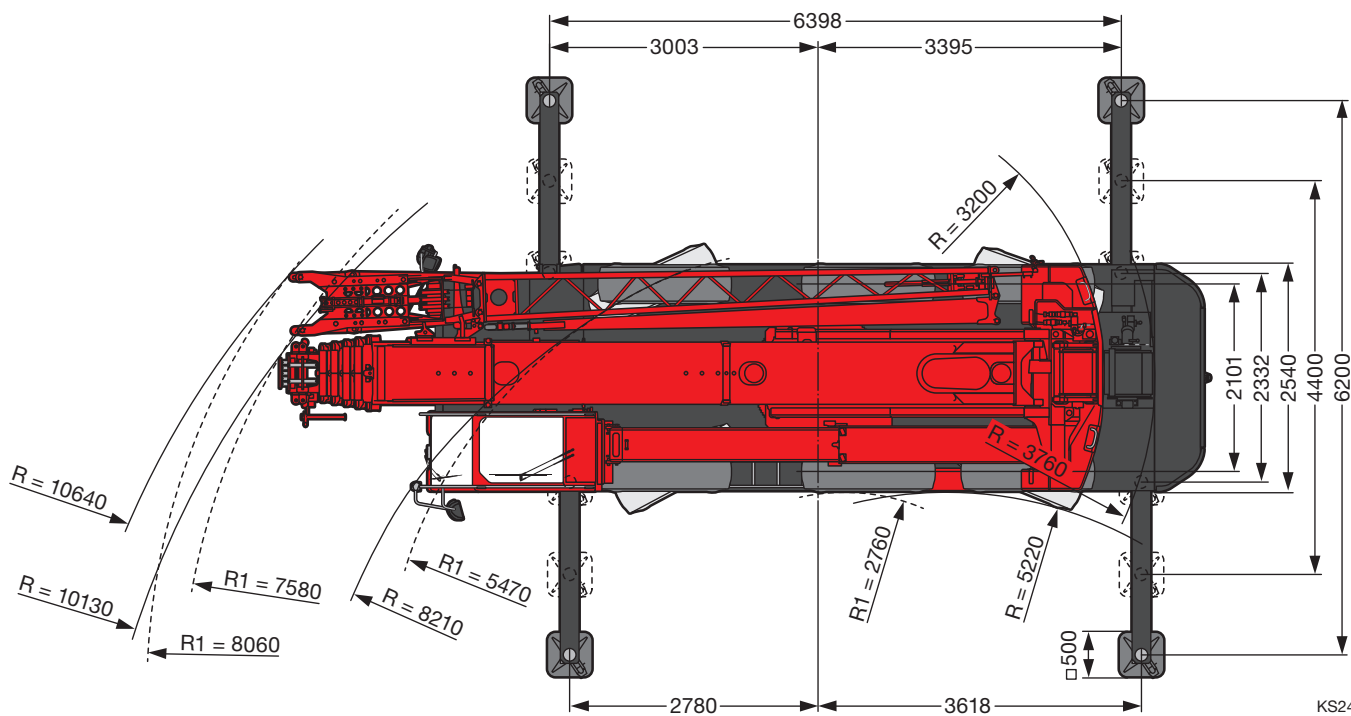
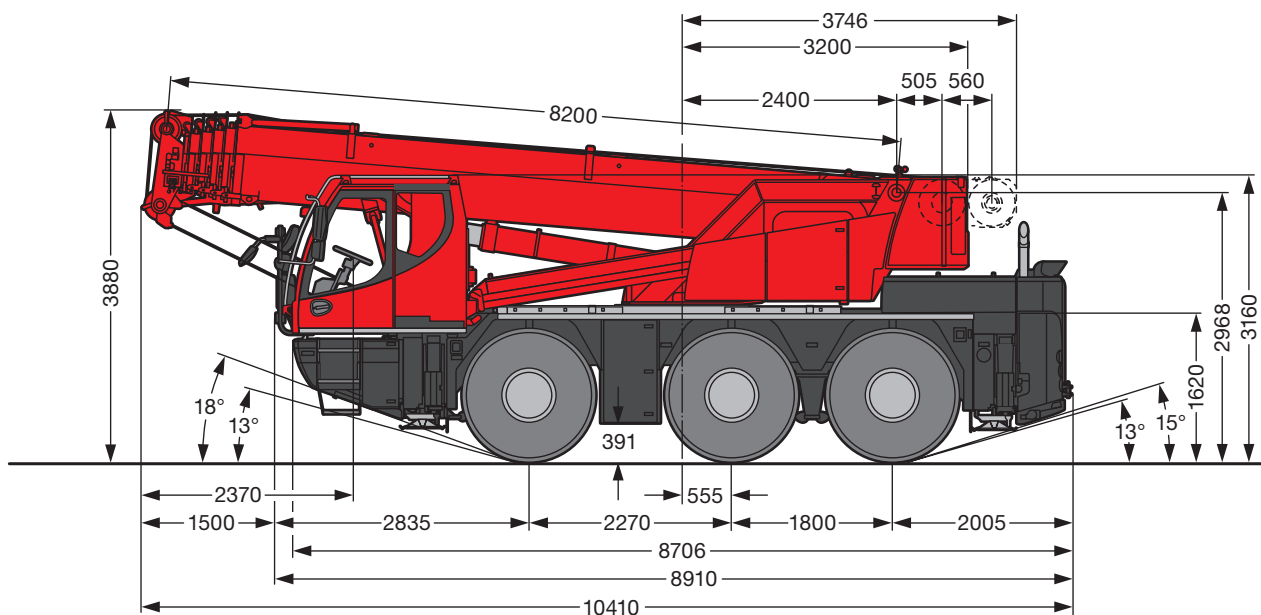
## Kompaktkran LTC 1045-3.1

**Schnell, kompakt und wendig.**

- Teleskopierbarer Ausleger  
Reichweite bis 36 m
- Maximale Hubhöhe 48 m
- Maximale Ausladung 39 m
- Einsätze auf engstem Raum
- Universell einsetzbar
- Höhenverstellbare Krankabine
- Kranbetrieb mit Funkfernsteuerung



# Maße









KS2423.01

R, = Allradlenkung

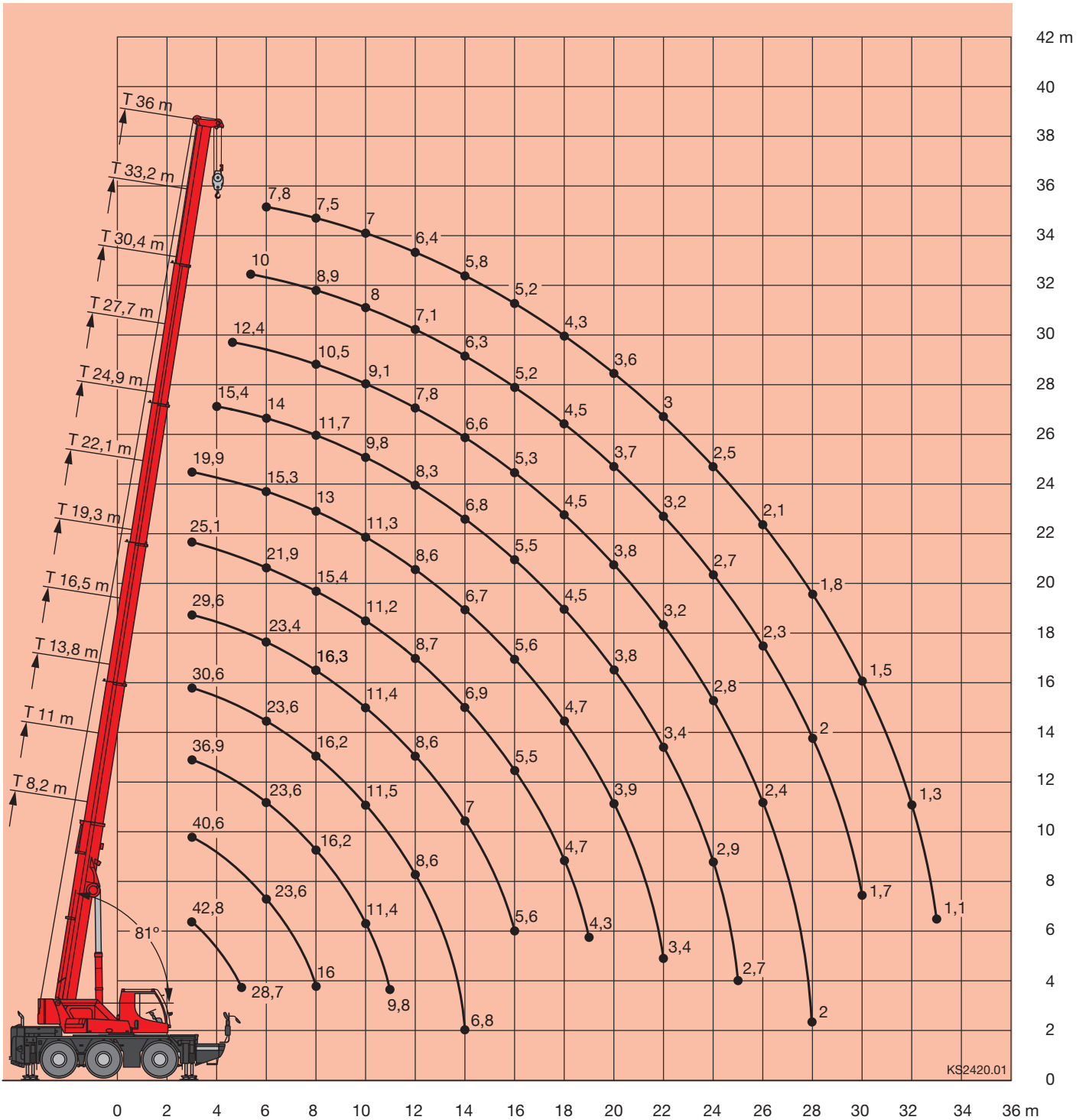
Bereifung: 445/95 R 25 (16.00 R 25)

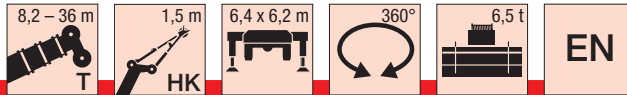
# Traglasten

T

	 8,2 – 36 m	 6,4 x 6,2 m	 360°	 6,5 t	EN								
 m	8,2 m	11 m	13,8 m	16,5 m	19,3 m	22,1 m	24,9 m	27,7 m	30,4 m	33,2 m	36 m	 m	
3	42,8	40,6	36,9	30,6	29,6	25,1	19,9					3	
3,5	38,7	38,5	34,6	30,9	29,2	24,9	19,3					3,5	
4	35,1	34,8	32,6	31,2	28,8	24,5	18,6	15,4				4	
4,5	31,7	32	31,7	31,3	28,4	23,9	17,9	15,1	12,4			4,5	
5	28,7	29	28,8	28,7	27,6	23,3	17	14,9	12,2	10		5	
6		23,6	23,6	23,6	23,4	21,9	15,3	14	11,7	9,7	7,8	6	
7		19,7	19,9	19,9	19	18,5	13,8	12,8	11,1	9,3	7,7	7	
8		16	16,2	16,2	16,3	15,4	13	11,7	10,5	8,9	7,5	8	
9			13,6	13,7	13,6	13,1	12,2	10,7	9,8	8,4	7,2	9	
10			11,4	11,5	11,4	11,2	11,3	9,8	9,1	8	7	10	
11			9,8	9,9	9,7	10	9,8	9	8,4	7,6	6,7	11	
12				8,6	8,6	8,7	8,6	8,3	7,8	7,1	6,4	12	
13				7,5	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	6,7	6,1	13	
14				6,8	7	6,9	6,7	6,8	6,6	6,3	5,8	14	
15					6,2	6,1	6,1	6,1	5,9	5,8	5,6	15	
16					5,6	5,5	5,6	5,5	5,3	5,2	5,2	16	
17						5	5,1	5	4,9	4,8	4,7	17	
18						4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	4,3	18	
19						4,3	4,3	4,1	4,1	4,1	3,9	19	
20							3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	20	
21							3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	21	
22							3,4	3,4	3,2	3,2	3	22	
23								3,1	3	2,9	2,8	23	
24								2,9	2,8	2,7	2,5	24	
25								2,7	2,6	2,5	2,3	25	
26									2,4	2,3	2,1	26	
27									2,2	2,1	2	27	
28									2	2	1,8	28	
29										1,8	1,6	29	
30										1,7	1,5	30	
31											1,4	31	
32											1,3	32	
33											1,1	33	

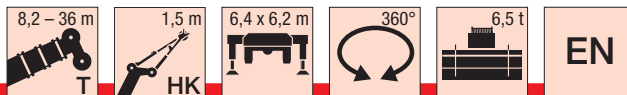
t\_142\_00021\_00\_001





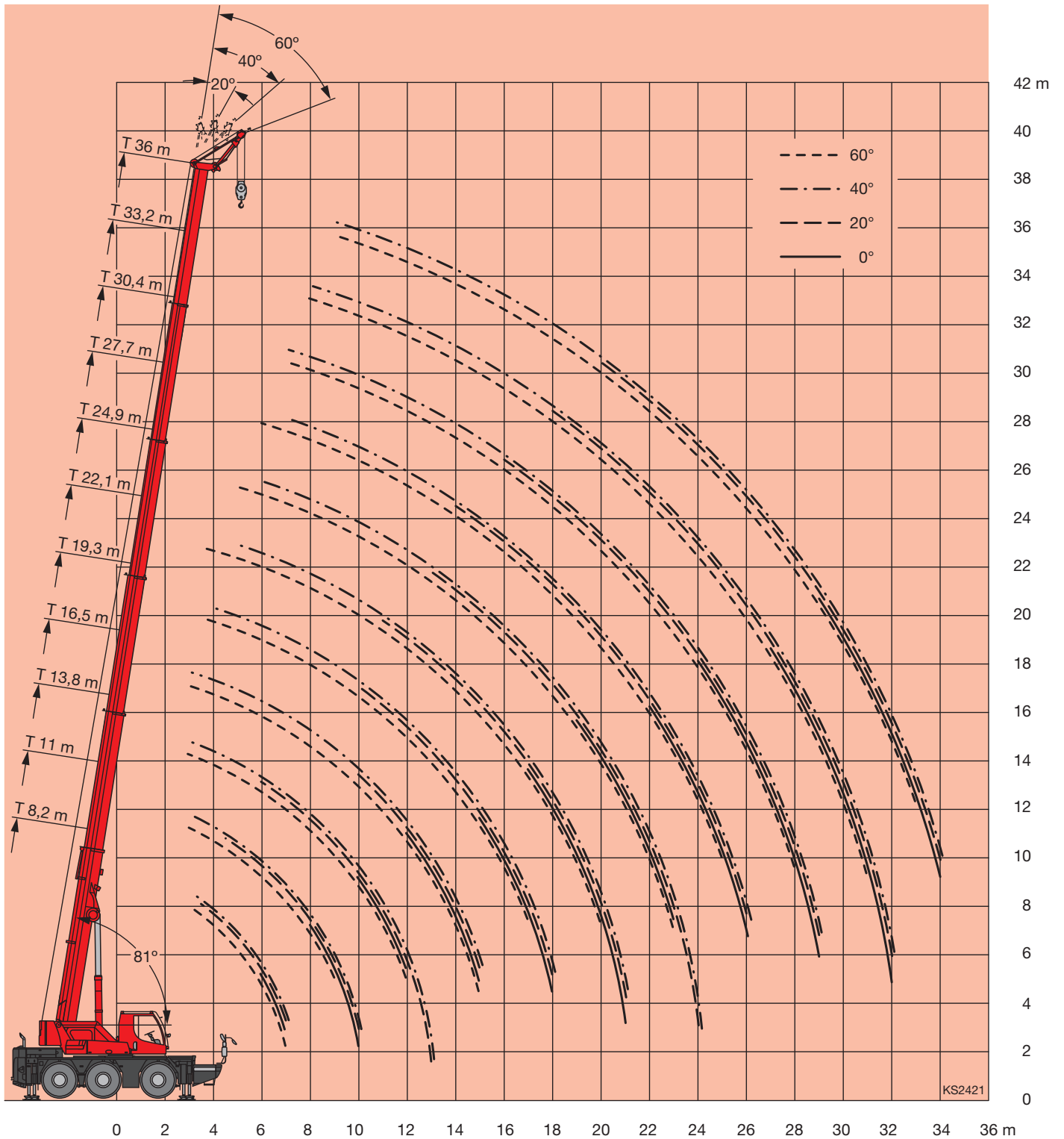
m	8,2 m				11 m				13,8 m				16,5 m				19,3 m				22,1 m				m					
	1,5 m				1,5 m				1,5 m				1,5 m				1,5 m				1,5 m									
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°						
3			21,2	16,3			22,1	16,6			22,4	16,8			22,3	16,8				16,7					3					
3,5		25	20,8	16,1			21,6	16,4			22	16,6			22	16,6				16,5					3,5					
4		25	20,4	16			21,2	16,2			21,6	16,4			21,6	16,4				21,2	16,4			16,1	4					
4,5		24,6	20,1	15,9		25	20,8	16,1			21,2	16,2			21,3	16,3				20,9	16,2			18,9	16	4,5				
5	25	23,8	19,9	15,8		25	20,5	16			20,8	16,1			20,9	16,1				20,6	16			18,3	15,7	5				
6	23,3	22,9	19,7	15,6		23,6	19,9	15,8			23,4	20,3	15,8			20,3	15,8			20,1	15,8			17	15,1	6				
7	18,7	19,6	19,5	15,4	18,8	19,7	19,3	15,8			19,5	19,3	15,7			19,1	15,6			18,3	15,5			15,9	14,4	7				
8					16	16,1	16,2	15,5			16,2	16,2	15,6		16	16,2	15,5			15,2	15			14,7	13,6	8				
9					13	13,1	13,2	13,3			13,2	13,4	13,4			13,1	13,3	13,4			12,7	13,3	13		12,7	12,6	9			
10					10,4	11	11				11,2	11,2	11,2			11,3	11,4	11,2			11,2	11,3	11,4		11	11,1	10			
11											9,6	9,7	9,8	9,7			9,7	9,8	9,8			9,6	9,7	9,7		9,3	9,5	9,6	11	
12											8,3	8,4	8,5	8,5	8,3	8,4	8,5	8,5			8,3	8,4	8,4		8,1	8,2	8,3	12		
13												7,4	7,4			7,3	7,4	7,4	7,5			7,3	7,4	7,4		7,4	7,2	7,2	13	
14																6,5	6,5	6,6	6,6			6,7	6,5	6,5	6,5		6,6	6,7	6,7	14
15																5,8	5,8	5,9	5,9			6	6	6	5,9		5,9	6	6	15
16																					5,4	5,4	5,4	5,5	5,3	5,3	5,4	5,4	16	
17																					4,9	4,9	4,9	4,9	4,7	4,8	4,8	4,8	17	
18																					4,4	4,5	4,5		4,3	4,3	4,4	4,4	18	
19																									3,9	4	4	4	19	
20																									3,6	3,6	3,6	3,6	20	
21																									3,4	3,5	3,5		21	

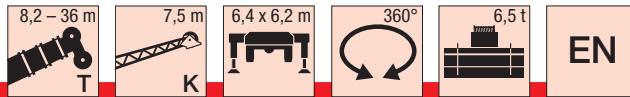
t\_142\_01301\_00\_000 / 01302\_00\_000 / 01303\_00\_000 / 01304\_00\_000



m	24,9 m				27,7 m				30,4 m				33,2 m				36 m				m										
	1,5 m				1,5 m				1,5 m				1,5 m				1,5 m														
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°											
4,5				15,2																										4,5	
5				15								11,9																		5	
6				14,4	14,3				12	12,4						10,7														6	
7				13	12,9				11,7	11,5					10,2	10,1														7	
8				11,7	11,7				10,8	10,7					9,5	9,4						7,9	7,9						6,8	8	
9				10,7	10,7				9,9	9,9					8,8	8,7						7,5	7,5					6,5	6,5	9	
10				9,6	9,8				9,2	9					8,1	8						7,1	7,1					6,2	6,2	10	
11				8,9	9				8,5	8,2					7,6	7,5						6,7	6,7					5,9	5,9	11	
12				8,1	8				7,8	7,8					7,1	7,1						6,4	6,4					5,6	5,6	12	
13				7,3	7,4	7,4			7,1	7,2					6,6	6,6						6,1	6					5,4	5,3	13	
14				6,5	6,5	6,5		6,3	6,3	6,4					6,2	6,2						5,7	5,7					5,1	5	14	
15				5,7	5,8	5,8		5,8	5,8	5,7					5,7	5,7						5,4	5,4					4,8	4,7	15	
16				5,1	5,2	5,2		5,2	5,2	5,3			5	5,1	5,1							4,9	4,9					4,5	4,4	16	
17				4,7	4,7	4,8		4,7	4,7	4,7			4,5	4,6	4,5							4,4	4,4					4,2	4,2	17	
18	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4			4,2	4,2	4,2			4	4,1	4,1						4	4	4					4	4	18	
19	4	4	4	4	4			3,8	3,8	3,8			3,7	3,7	3,7						3,7	3,8	3,7					3,6	3,6	19	
20	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7			3,5	3,5	3,5			3,5	3,5	3,5						3,4	3,4	3,4				3,2	3,2	3,3	20	
21	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2			3,2	3,2	3,2						3,1	3,1	3,1				2,9	2,9	3	21	
22	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3	3	3	3	3			2,9	3	3						2,8	2,9	2,9				2,7	2,7	2,7	22	
23	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7						2,6	2,6	2,6				2,4	2,4	2,4	23	
24			2,6	2,6				2,5	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,5	2,5						2,4	2,4	2,4				2,2	2,2	2,2	24	
25								2,3	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2						2,1	2,1	2,2	2,2			2	2	2	25	
26								2,1	2,2	2,2			2	2	2	2					1,9	1,9	2	2			1,8	1,8	1,8	26	
27												1,8	1,8	1,9	1,9						1,7	1,8	1,8	1,8			1,6	1,6	1,6	27	
28												1,7	1,7	1,7	1,7						1,6	1,6	1,6	1,6			1,4	1,4	1,4	28	
29												1,5	1,5	1,5	1,5						1,4	1,5	1,5	1,4			1,2	1,3	1,3	29	
30																					1,3	1,3	1,3	1,3			1,1	1,1	1,2	1,1	30
31																					1,2	1,2	1,2	1,2			1	1	1	1	31
32																					1	1,1	1,1				0,9	0,9	0,9	0,9	32
33																											0,8	0,8	0,8	0,8	33
34																											0,7	0,7	0,7		34

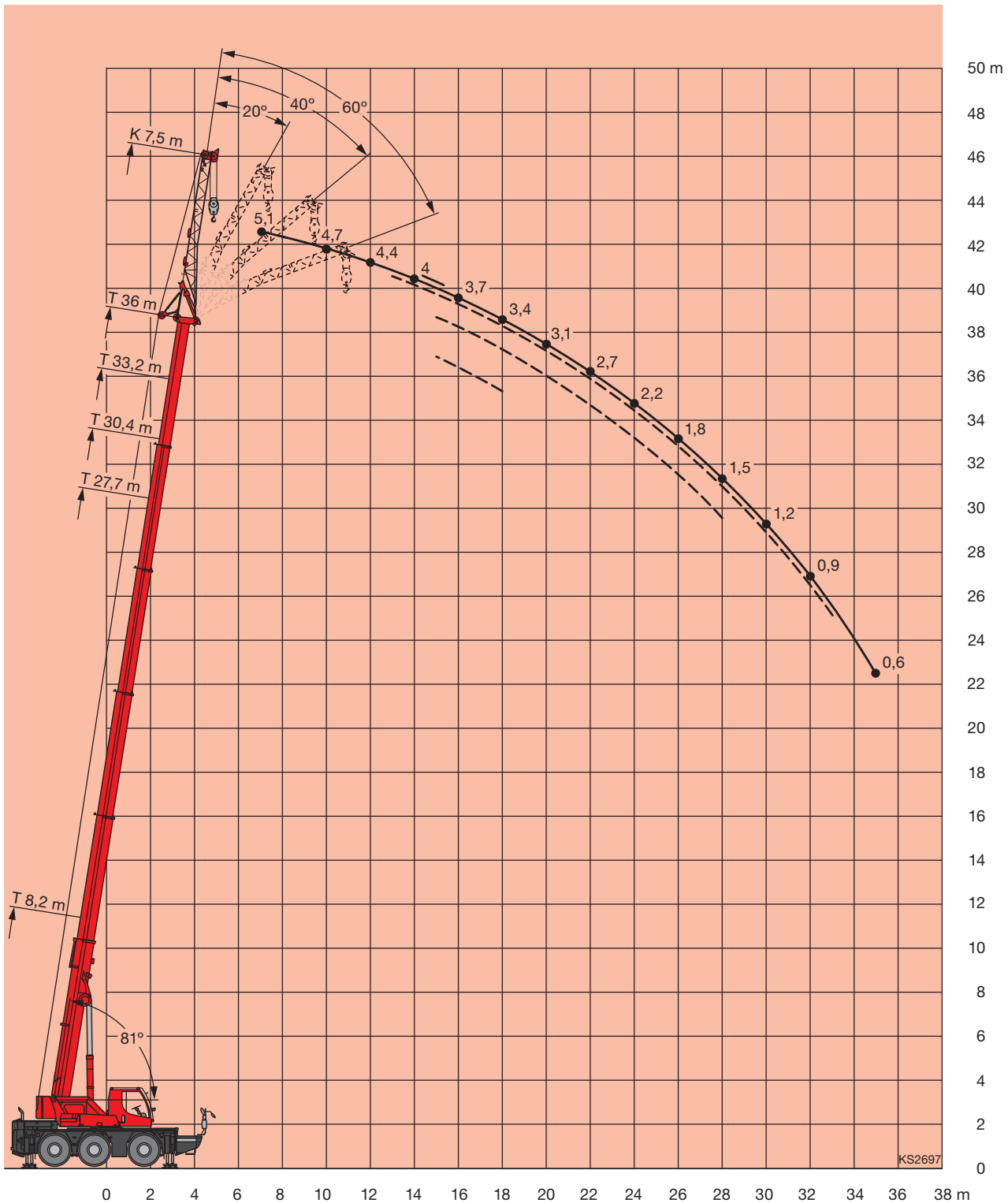
t\_142\_01301\_00\_000 / 01302\_00\_000 / 01303\_00\_000 / 01304\_00\_000





m	8,2 m				27,7 m				30,4 m				33,2 m				36 m				m
	7,5 m				7,5 m				7,5 m				7,5 m				7,5 m				
	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	
3	7,1																				3
3,5	6,8	5,6																			3,5
4	6,5	5,5																			4
4,5	6,2	5,3																			4,5
5	5,9	5,1			8,3																5
6	5,4	4,6	3,8		8			7,1													6
7	4,8	4,3	3,6	2,7	7,7			7				6,1				5,1					7
8	4,1	4,1	3,5	2,7	7,4	5,4		6,9				6				5					8
9	3,6	3,9	3,4		7,1	5,3		6,6	5,2			5,9				4,8					9
10	3,3	3,6	3,3		6,8	5,1	3,8	6,5	5	3,8		5,7	4,7			4,7	4,3				10
11	3	3,2	1,5		6,5	4,9	3,7	2,7	6,2	4,7	3,8	5,6	4,5	3,7		4,5	4,2				11
12	2,7	2,9	0,6		6,3	4,7	3,7	2,7	6	4,5	3,7	5,4	4,4	3,6	2,7	4,4	4	3,5			12
13	2,5	0,6			6	4,5	3,6	2,7	5,7	4,4	3,7	5,1	4,3	3,6	2,7	4,2	3,9	3,5	2,6		13
14					5,8	4,4	3,6		5,5	4,3	3,6	4,7	4,2	3,5	2,6	4	3,7	3,4	2,6		14
15					5,4	4,3	3,5		5,2	4,2	3,6	4,4	4,1	3,5		3,9	3,6	3,3	2,6		15
16					4,9	4,2	3,5		4,8	4,2	3,5	4,2	4	3,5		3,7	3,5	3,2			16
17					4,5	4,1	3,4		4,3	4,1	3,5	4	3,8	3,4		3,6	3,3	3,2			17
18					4,2	4	3,4		4	4	3,4	3,8	3,7	3,4		3,4	3,2	3,1			18
19					3,8	3,9	3,3		3,8	3,8	3,4	3,5	3,5	3,3		3,3	3,1	3			19
20					3,6	3,6	3,3		3,5	3,5	3,4	3,2	3,4	3,3		3,1	3	2,9			20
21					3,3	3,3	3,2		3,1	3,3	3,3	3	3,2	3,2		2,9	2,9	2,8			21
22					3,1	3,1			2,9	3	3,1	2,8	2,9	3		2,7	2,8	2,7			22
23					2,8	2,9			2,6	2,8	2,9	2,6	2,7	2,8		2,4	2,7	2,7			23
24					2,5	2,7			2,5	2,5		2,4	2,5	2,6		2,2	2,5	2,6			24
25					2,3	2,5			2,3	2,4		2,2	2,4		2	2,2	2,4				25
26					2,2	2,2			2,1	2,2		2	2,2		1,8	2	2,1				26
27					2	2,1			1,9	2,1		1,8	2		1,6	1,8					27
28					1,9	2			1,8	1,9		1,6	1,8		1,5	1,7					28
29					1,7				1,6	1,7		1,5	1,6		1,3	1,5					29
30					1,6				1,4	1,6		1,3	1,5		1,2	1,3					30
31					1,5				1,3			1,2	1,3		1	1,2					31
32									1,2			1,1	1,2		0,9	1,1					32
33									1,1			1			0,8	0,9					33
34									1			0,9			0,7	0,8					34
35												0,8			0,6	0,7					35
36												0,7									36
37												0,6									37

t\_142\_02301\_00\_000 / 02302\_00\_000 / 02303\_00\_000 / 02304\_00\_000



# KRAN SALLER GmbH

94469 Deggendorf · Betriebsstraße 14 · Tel.: +49 (0) 9 91 / 3 71 80 0 · Fax: 3 29 15  
 94036 Passau · Industriestraße 14 c · Tel.: +49 (0) 8 51 / 8 92 00 · Fax: 8 99 59  
 84130 Dingolfing · Gewerbehof 9 · Tel.: +49 (0) 87 31 / 37 23 23 · Fax: 37 23 24  
 93098 Mintraching · Rosenhofer Str. 25 · Tel.: +49 (0) 94 06 / 958 90 32 · Fax: 958 90 33

eMail: [info@Kran-Saller.de](mailto:info@Kran-Saller.de)

Internet: [www.Kran-Saller.de](http://www.Kran-Saller.de) · [www.Kranverleih.com](http://www.Kranverleih.com)