

## Mobilkran LTM 1750-9.1

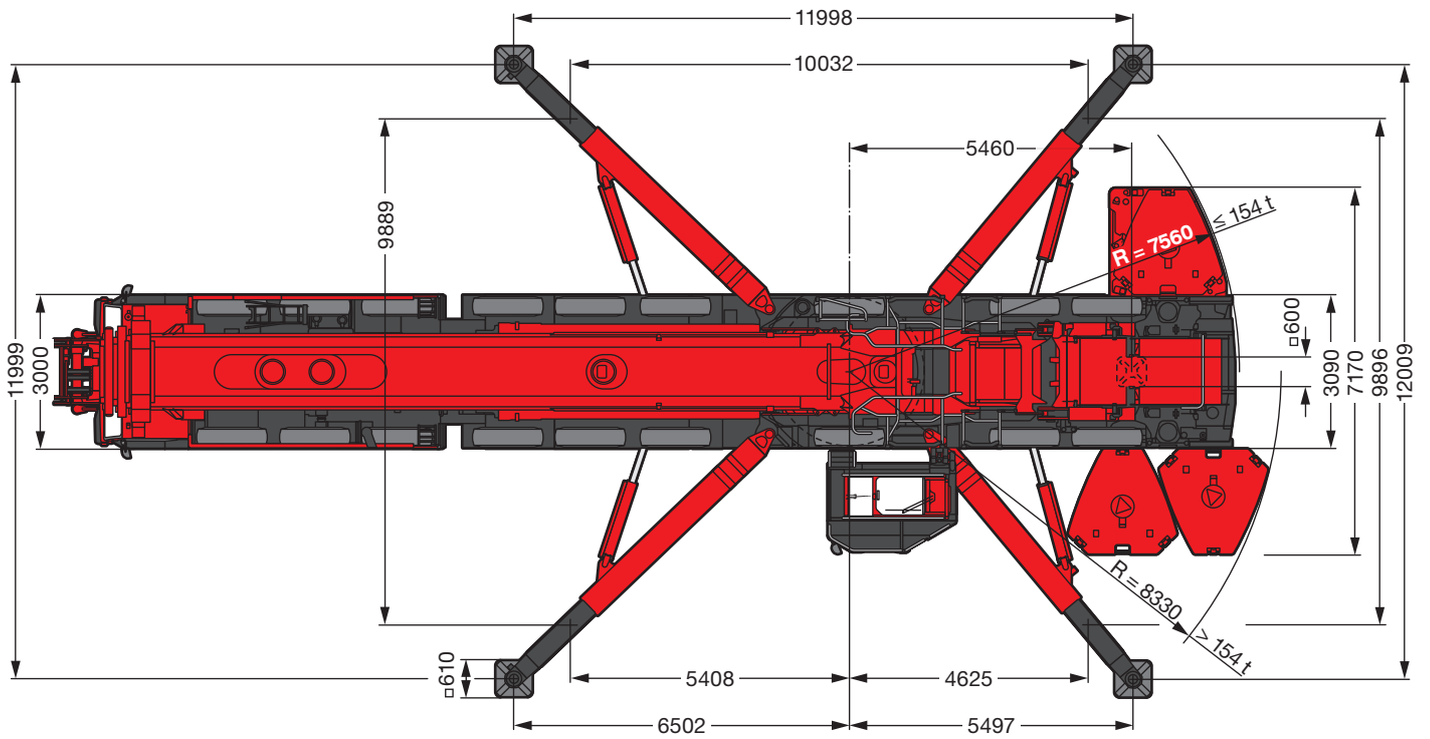
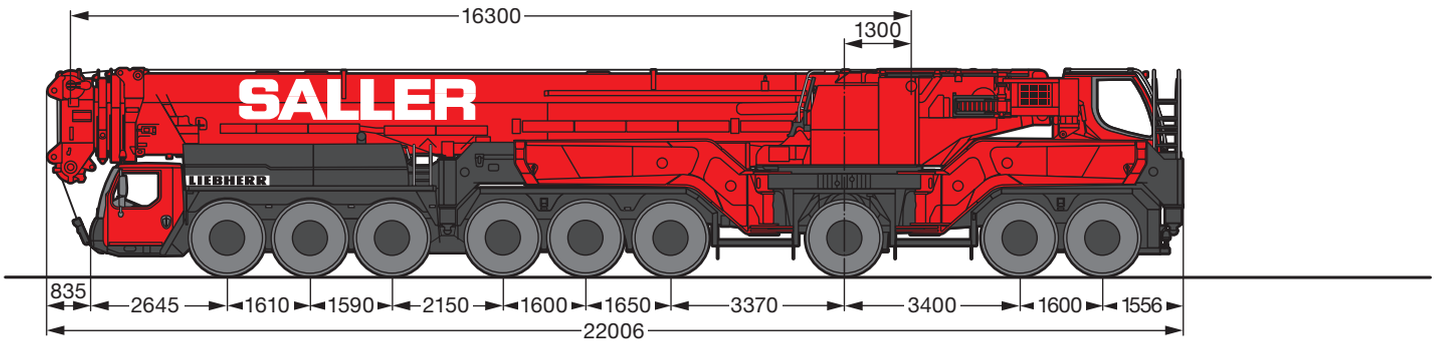
### Der Experte für Schweres

- Teleskopierbarer Ausleger Reichweite bis 52 m
- Abnehmbarer Teleskopausleger, dadurch Gesamtgewicht von < 70.000 kg möglich
- Maximale Hubhöhe 154 m
- Rollenkopfkamera für Hauptausleger und Wippspitze
- Maximale Ausladung 112 m
- Leistungsstark und universell einsetzbar





# Maße - Verfahren auf der Baustelle



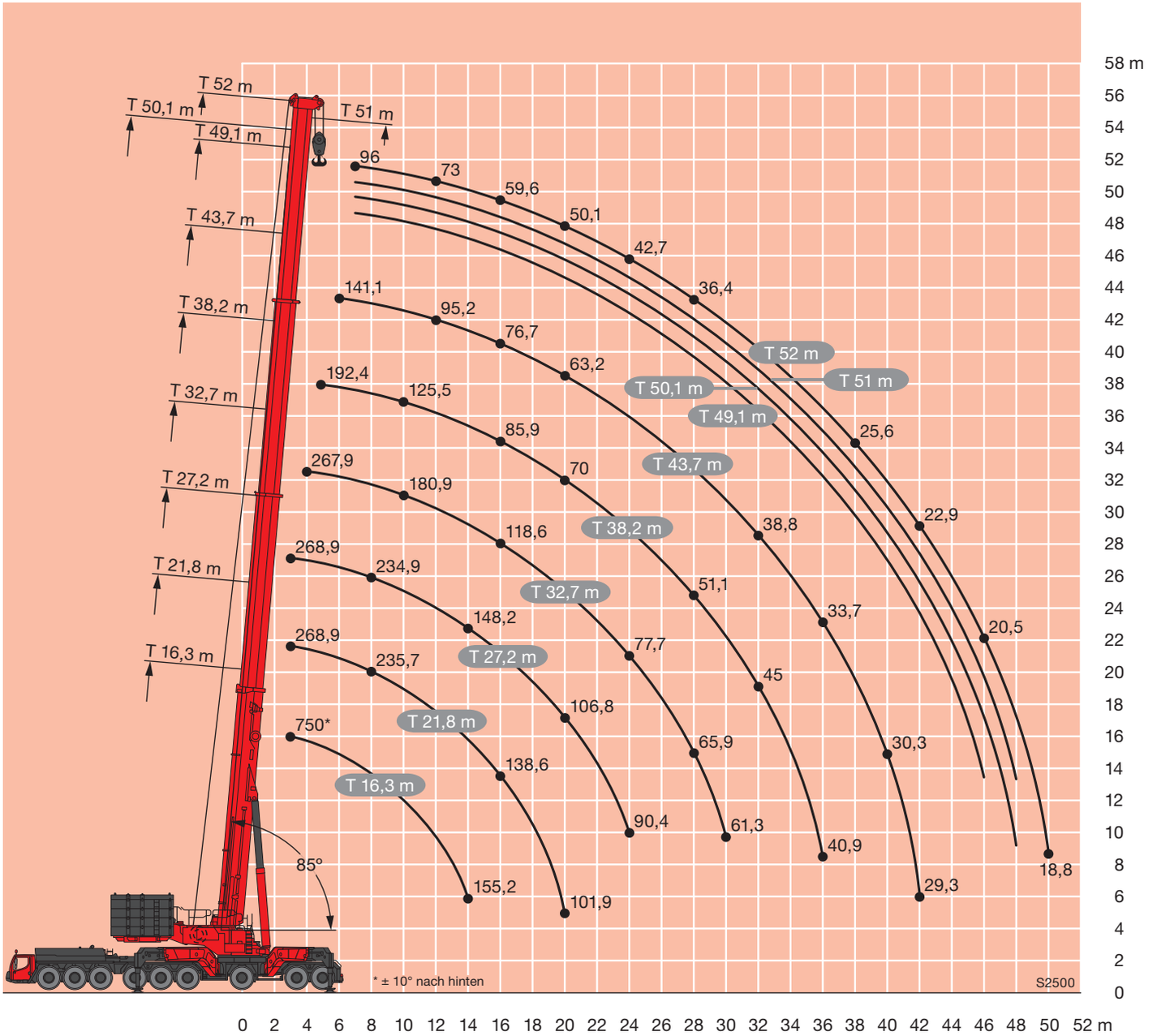
S2519.01



m	16,3 m		21,8 m	27,2 m	32,7 m	38,2 m	43,7 m	49,1 m	50,1 m	51 m	52 m	m
	*											
3	750	268,9	268,9	268,9								3
3,5	416,4	268,9	268,9	268,9								3,5
4	362,2	268,9	268,9	268,9	267,9							4
4,5	331,5	268,9	268,9	268,9	266,4	192,4						4,5
5	312,3	268,9	268,9	266,8	264,9	185,5						5
6	282,3	268,9	268,9	260,9	259,9	170,5	141,1					6
7	257,2	257,2	257	253,7	238,1	156	131,7	111	107,4	100,1	96	7
8	235,8	235,8	235,7	234,9	216	145,5	122,4	104,7	101,7	95,5	90,8	8
9	217,4	217,4	217,3	216	195,4	135,5	114,9	98,5	95,9	90,9	85,6	9
10	201,5	201,5	201,5	194,7	180,9	125,5	108,3	93	90,5	86,4	80,4	10
11	187,7	187,7	187,6	181,4	167,2	117	101,8	88,6	86,3	82,7	76,6	11
12	175,6	175,6	175,5	170,3	153,5	110,3	95,2	84,1	82,1	79,2	73	12
14	155,2	155,2	155,1	148,2	133,8	97	85,5	75,4	73,8	72	65,7	14
16			138,6	131,1	118,6	85,9	76,7	68,9	67,4	65,8	59,6	16
18			125	117,9	104	77,6	68,6	63	61,8	60,6	54,8	18
20			101,9	106,8	94,3	70	63,2	57	56,2	55,4	50,1	20
22				97,8	85,2	63,7	57,8	52,9	52	51	45,9	22
24				90,4	77,7	59,3	52,4	49	48,3	47,5	42,7	24
26					71,5	54,8	48,4	45,1	44,6	44	39,5	26
28					65,9	51,1	45,1	41,4	40,9	40,5	36,4	28
30					61,3	48	41,8	38,7	38,1	37,4	33,5	30
32						45	38,8	36,3	35,8	35,2	31,3	32
34						42,8	36,3	33,9	33,5	33	29,4	34
36						40,9	33,7	31,7	31,2	30,9	27,4	36
38							31,7	30	29,5	29	25,6	38
40							30,3	28,4	28	27,5	24,2	40
42							29,3	26,7	26,4	26,1	22,9	42
44								25,4	25,1	24,6	21,5	44
46								24	23,8	23,5	20,5	46
48									22,7	22,4	19,5	48
50											18,8	50

\* ± 10° nach hinten

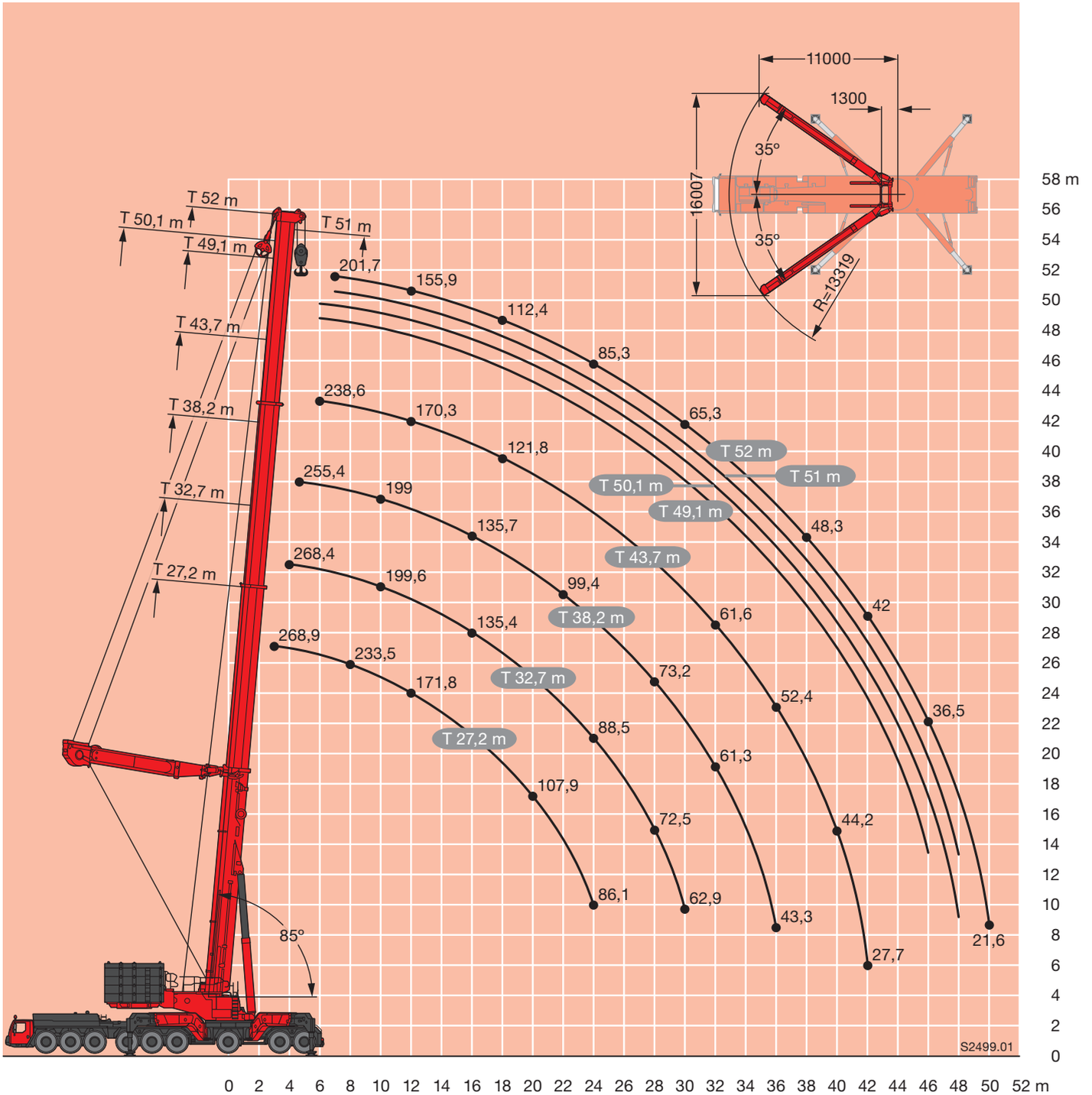
t\_198\_001\_00000\_00\_000 / 00001\_00\_000





	27,2 m	32,7 m	38,2 m	43,7 m	49,1 m	50,1 m	51 m	52 m	
3	268,9								3
3,5	268,9								3,5
4	268,9	268,4							4
4,5	268,9	267,7	255,4						4,5
5	268,9	267	260,7						5
6	268,9	264,3	251,9	238,6	223	217,6			6
7	255,4	255,5	243,3	230	212,6	209,1	205,5	201,7	7
8	233,5	234,4	230,1	220,8	201,9	199,1	196	192,6	8
9	214,7	215,8	213,7	207,4	191,2	189,1	186,5	183,6	9
10	198,7	199,6	199	193,4	180,6	178,9	176,8	174,5	10
11	184,4	185,5	185,6	181,2	170	168,7	167,1	165,2	11
12	171,8	173,2	173,2	170,3	159,3	158,5	157,3	155,9	12
14	150,9	152,3	152,5	151,6	139,9	138,7	138	137,3	14
16	133,8	135,4	135,7	135,8	126,9	126,1	125,2	124	16
18	119,8	121,4	121,6	121,8	113,8	113,6	113,3	112,4	18
20	107,9	109,6	110	110,2	102,5	102,2	102,1	101,2	20
22	96,5	98,8	99,4	99,7	94,3	93,8	93,5	92,4	22
24	86,1	88,5	89,3	89,6	86,2	86,1	86	85,3	24
26		79,9	80,6	81	78	78,3	78,6	78,2	26
28		72,5	73,2	73,6	71	70,7	71,1	71,2	28
30		62,9	66,9	67,2	66	65,9	65,8	65,3	30
32			61,3	61,6	61	61,1	61,2	60,9	32
34			56,3	56,7	56,1	56,3	56,6	56,4	34
36			43,3	52,4	52	51,8	52,1	52	36
38				48,5	48,3	48,5	48,6	48,3	38
40				44,2	44,9	45	45,2	45,1	40
42				27,7	41,7	41,9	42	42	42
44					38,9	39,1	39,2	39,1	44
46					32,3	35,7	36,6	36,5	46
48						24,4	29,6	32,7	48
50								21,6	50

t\_198\_002\_00001\_00\_000

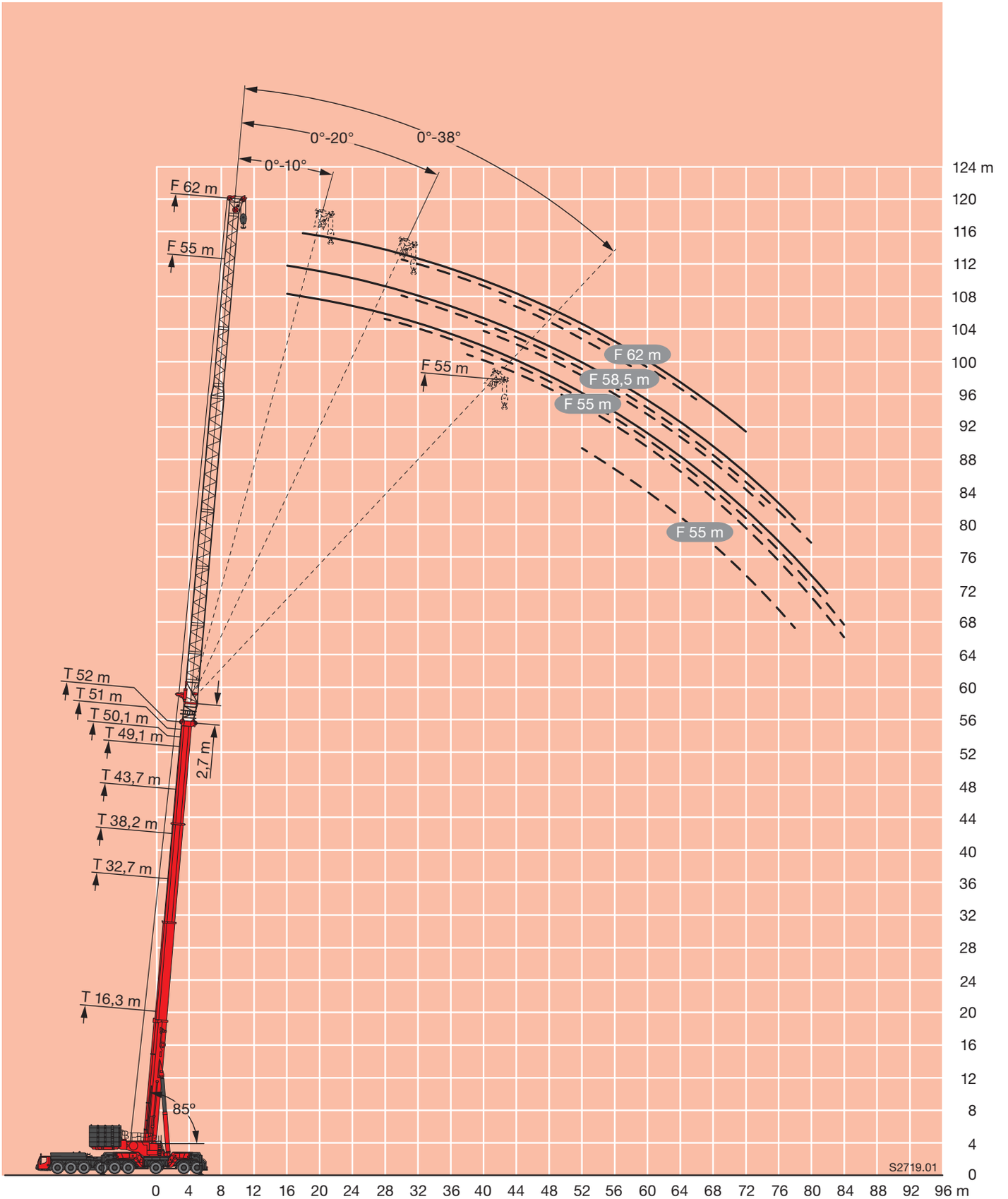




m	16,3 + 2,7 m*			32,7 + 2,7 m*			38,2 + 2,7 m*			43,7 + 2,7 m*			49,1 + 2,7 m*			50,1 + 2,7 m*			51 + 2,7 m*			52 + 2,7 m*			m
	62 m			62 m			62 m			62 m			62 m			62 m			62 m						
	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	
10	14,3																							10	
11	14,3																							11	
12	14,3			14,1																				12	
14	14,3			13,3			12,6			11,4														14	
16	13,2			12,5			11,8			10,9			9,5			9,2			8,9					16	
18	12,2			11,7			11,1			10,3			9,3			9			8,8			8,6		18	
20	11,2			11			10,4			9,7			8,8			8,6			8,5			8,3		20	
22	10,3	9,3		10,3			9,9			9,2			8,4			8,2			8,1			7,9		22	
24	9,4	8,6		9,6			9,3			8,7			8			7,8			7,7			7,6		24	
26	8,8	8		9	7,5		8,7	7,2		8,3			7,6			7,4			7,3			7,2		26	
28	8,1	7,4		8,4	7,1		8,2	6,8		7,8	6,5		7,2			7,1			7			6,9		28	
30	7,5	6,9		8	6,7		7,7	6,4		7,3	6,1		6,9	5,7		6,8	5,6		6,7	5,5		6,6	5,4	30	
32	6,9	6,4	5,6	7,5	6,3		7,3	6,1		7	5,8		6,5	5,4		6,4	5,3		6,3	5,3		6,2	5,2	32	
34	6,3	5,9	5,3	7	5,9		6,9	5,8		6,6	5,5		6,2	5,1		6,1	5		6	5		5,9	4,9	34	
36	5,9	5,5	4,9	6,5	5,5	4,7	6,5	5,4	4,5	6,3	5,2		5,9	4,9		5,8	4,8		5,7	4,8		5,6	4,7	36	
38	5,5	5,1	4,5	6,1	5,2	4,4	6,1	5,1	4,3	5,9	4,9	4	5,6	4,6		5,5	4,6		5,5	4,5		5,4	4,5	38	
40	5,1	4,7	4,2	5,8	4,9	4,1	5,8	4,8	4	5,6	4,7	3,8	5,3	4,4	3,4	5,3	4,3	3,4	5,2	4,3		5,1	4,3	40	
42	4,7	4,3	3,9	5,5	4,6	3,8	5,5	4,6	3,7	5,3	4,4	3,5	5,1	4,2	3,2	5	4,1	3,2	4,9	4,1	3,1	4,9	4	3	42
44	4,3	4	3,5	5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	5	4,2	3,3	4,8	4	3	4,7	3,9	3	4,7	3,9	2,9	4,6	3,8	2,9	44
46	3,9	3,6	3,1	4,8	4,1	3,3	4,9	4	3,2	4,8	4	3,1	4,5	3,8	2,9	4,5	3,7	2,8	4,4	3,7	2,7	4,4	3,6	2,7	46
48	3,6	3,3	2,7	4,5	3,8	3	4,6	3,8	3	4,5	3,7	2,9	4,3	3,6	2,7	4,2	3,5	2,6	4,2	3,5	2,6	4,2	3,4	2,5	48
50	3,3	2,9		4,2	3,6	2,8	4,3	3,6	2,8	4,3	3,5	2,7	4,1	3,3	2,5	4,1	3,3	2,4	4	3,2	2,4	4	3,2	2,4	50
52	3,1			3,9	3,3	2,6	4	3,4	2,6	4	3,3	2,5	3,9	3,1	2,3	3,9	3,1	2,3	3,8	3	2,2	3,8	3	2,2	52
54	2,8			3,7	3,1	2,4	3,8	3,2	2,4	3,8	3,1	2,3	3,7	2,9	2,2	3,7	2,9	2,1	3,6	2,8	2,1	3,6	2,8	2,1	54
56	2,5			3,5	2,8	2,2	3,5	2,9	2,2	3,6	2,9	2,1	3,5	2,8	2	3,5	2,7	2	3,5	2,7	1,9	3,4	2,6	1,9	56
58				3,3	2,6	2	3,4	2,7	2	3,3	2,7	2	3,3	2,6	1,8	3,3	2,5	1,8	3,3	2,5	1,8	3,3	2,5	1,8	58
60				3	2,4	1,8	3,2	2,5	1,8	3,2	2,5	1,8	3,1	2,4		3,1	2,4		3,1	2,3		3,1	2,3		60
62				2,8	2,2		3	2,3		3	2,3		2,9	2,2		2,9	2,2		2,9	2,2		2,9	2,2		62
64				2,5	2		2,8	2,1		2,8	2,1		2,7	2		2,7	2		2,7	2		2,7	2		64
66				2,3	1,7		2,5	1,9		2,6	1,9		2,5	1,8		2,5	1,8		2,4	1,8		2,4	1,8		66
68				2,1			2,3	1,7		2,4	1,8		2,4	1,7		2,3			2,2			2,2			68
70				1,9			2,1			2,2			2,2			2,2			2			2			70
72				1,7			1,9			2			2			2			1,8			1,8			72
74							1,7			1,8			1,9			1,9									74

\* Adapter

t\_198\_003\_01601\_00\_000

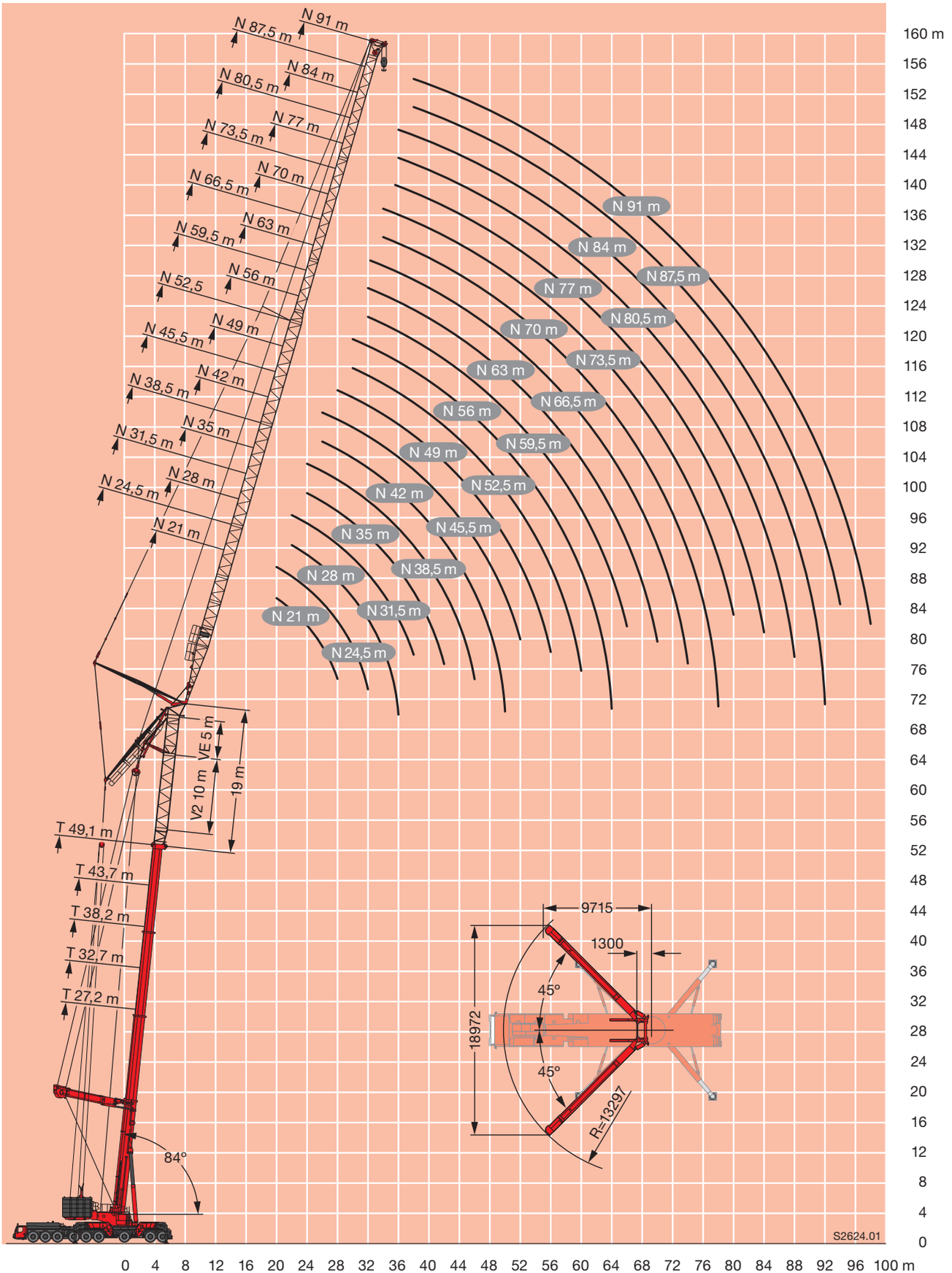




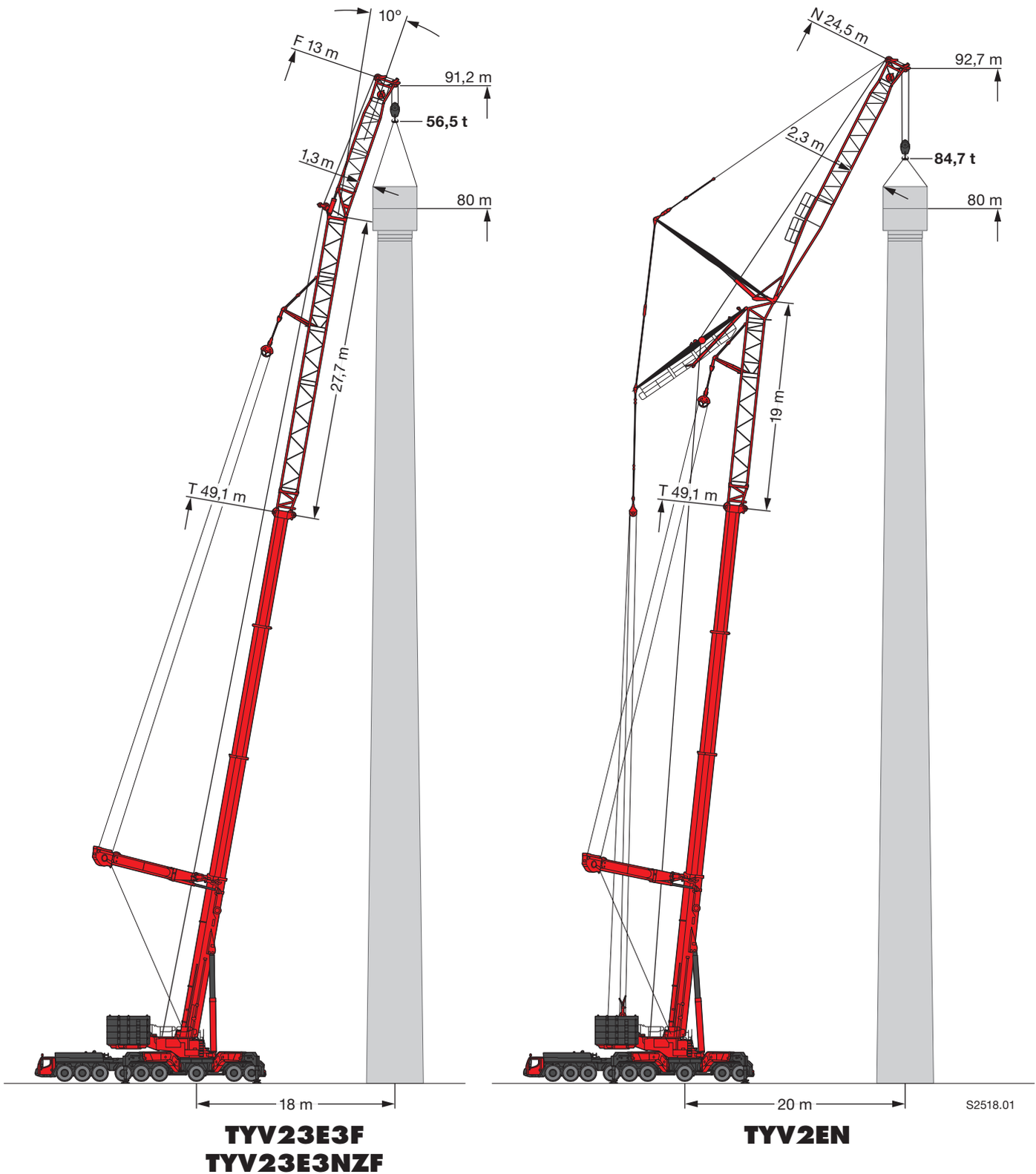
m	27,2 + 19 m*			32,7 + 19 m*			38,2 + 19 m*			43,7 + 19 m*			49,1 + 19 m*			m
	91 m			91 m			91 m			91 m			91 m			
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
36	14,9															36
38	14,9			14,6			13,5			10,9			7,8			38
40	14,8			14,8			13,8			11,3			8,5			40
42	14,7			14,9			14			11,7			10,2			42
44	14,7			14,9			14,1			12,1			11,6			44
46	14,6			14,8			14,2			12,7			12,6			46
48	14,5			14,5			14			13,4			13,3			48
50	14,3			14,2			13,8			13,6			13,3			50
52	14,1			14			13,6			13,4			13,1			52
54	13,9			13,7			13,4			13,2			12,9			54
56	13,7	13,6		13,5	13,4		13,1			12,9			12,7			56
58	13,4	13,4		13,3	13,3		12,9	12,8		12,7			12,5			58
60	13,2	13,2		13,1	13,1		12,7	12,7		12,5	12,4		12,3			60
62	13	13		12,8	12,9		12,5	12,5		12,3	12,2		12,1	11,9		62
64	12,8	12,8		12,6	12,7		12,3	12,3		12,2	12,1		12	11,8		64
66	12,6	12,7		12,4	12,5		12,1	12,2		12	11,9		11,8	11,6		66
68	12,4	12,5		12,2	12,4		11,9	12		11,8	11,8		11,6	11,5		68
70	12,2	12,3		12,1	12,2		11,8	11,9		11,6	11,7		11,4	11,4		70
72	12	12,2		11,9	12		11,6	11,7		11,4	11,5		11,3	11,3		72
74	11,9	12		11,8	11,9		11,4	11,6		11,3	11,4		11,1	11,2		74
76	11,7	11,9	11,2	11,6	11,8		11,2	11,5		11,1	11,3		10,9	11		76
78	11,6	11,8	11,1	11,5	11,7	10,9	11	11,4		10,9	11,2		10,7	10,9		78
80	11,4	11,7	11,1	11,3	11,5	10,8	10,8	11,2		10,7	11,1		10,5	10,8		80
82	11,3	11,6	11	11,2	11,4	10,8	10,6	11	10,4	10,5	10,9		10,4	10,7		82
84	11,1	11,5	10,9	11	11,3	10,7	10,4	10,9	10,2	10,3	10,8	9	10,2	10,6		84
86	11	11,3	10,9	10,8	11,2	10,7	10,2	10,7	9,8	10,1	10,6	8,2	10	10,4	4,8	86
88	10,8	11,2	10,8	10,7	11,1	10,4	10,1	10,6	9,4	10	10,5	7,4	9,9	10,3	4,1	88
90	10,7	11	10,7	10,6	11	10	10	10,4	9,1	9,9	10,3	6,6	9,7	10,2	3,4	90
92	10,7	10,9	10,6	10,6	10,8	9,6	9,9	10,3	8,7	9,8	10,2	5,9	9,7	10,1	2,7	92
94	10,7	10,9	10,6	10,6	10,7	9,3	9,9	10,1	8,1	9,7	10,1	5,1	9,6	10	2,1	94
96	9,9	10,8	10,3	10,6	10,7	8,9	9,9	10	7,4	9,7	10	4,4	9,6	9,8		96
98		10,8	9,9		10,6	8,6		10	6,6	9,7	9,9	3,8	9,6	9,8		98
100		10,8	9,6		10,6	8,3		9,9	5,9		9,8	3,1		9,7		100
104			8,9		10,6	7,1		9,9	4,6		9,8	1,9		9,5		104
108			8,2			5,6			3,3					8,1		108
112						4,3			2							112

\* Adapter

t\_198\_008\_02001\_00\_000



# Windkraftanwendungen



# 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)