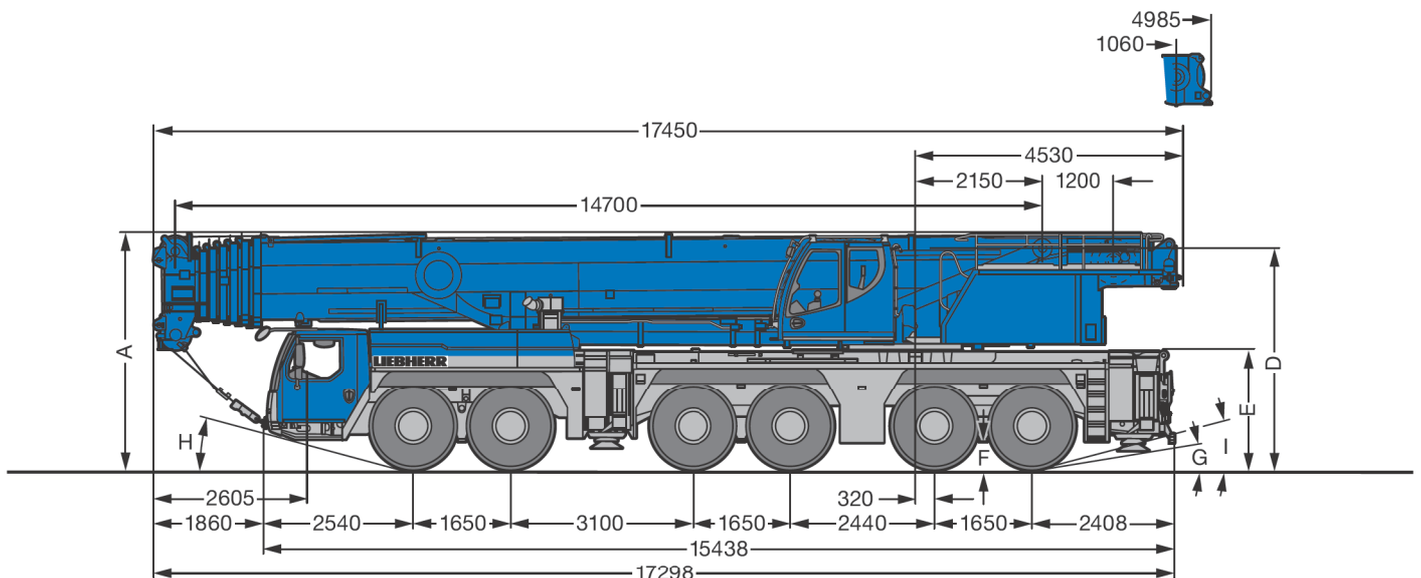


LTM 1300

48

LOCAGRUES



Force de levage 300 t



14,7 - 78 m



360°

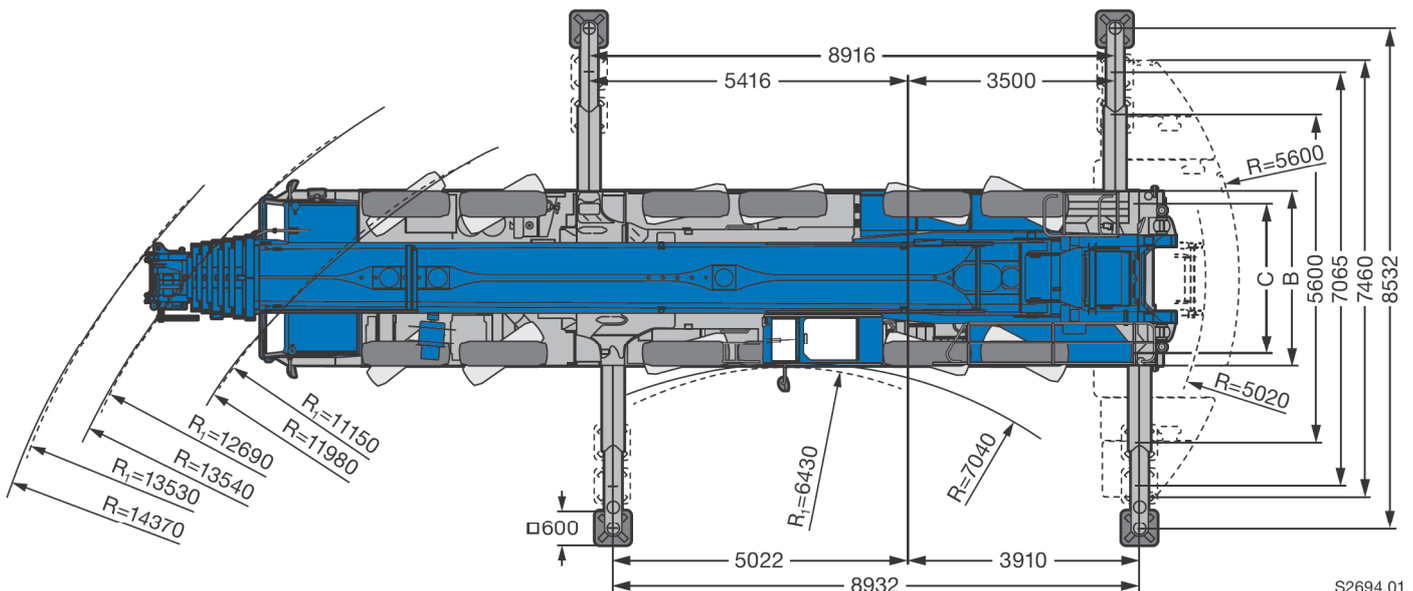


96 t

EN

	14,7 m	19,6 m	24,4 m	29,3 m	34,2 m	39 m	43,9 m	48,7 m	53,6 m	58,5 m	63,3 m	68,2 m	73,1 m	77,2 m	78 m														
3	300	135,5														3													
3,5	183	135,5	135,5													3,5													
4	173,5	135,5	135,5	135,5												4													
4,5	160,4	135,5	135,5	135,5	112,6											4,5													
5	147,8	135,5	135	129,6	112,2	89,9										5													
6	132,1	126	124	117,3	110,1	89,1	72,3									6													
7	119,6	112,6	113,3	106,9	101,7	87,7	71,6	59								7													
8	105,9	100,3	101,2	98,6	93,2	86,3	70,9	58,6	46,3							8													
9	93,6	90,1	91	90,8	86,3	83,2	70,1	58,1	46,1	37,2						9													
10	83,6	81,5	82,4	82,7	80,4	77,9	69,2	57,7	45,8	37,1						10													
11	75,4	74	74,8	75,2	74,8	72,9	68,2	57,2	45,6	37	29,9					11													
12	63,7	63,7	68,3	68,6	68,4	68,4	65,2	56,4	44,5	36,6	29,7	24,5				12													
13			62,4	62,7	62,6	63,4	61,4	55,5	43,1	36,2	29,5	24,3	19,8			13													
14			57,9	57,6	58,7	58,3	57,5	54,4	41,4	35,4	29,2	24,2	19,8			14													
16			49,7	50,4	50,4	49,9	49,3	49,7	38	33,3	28,3	23,8	19,5	16,5	13,7	13,3	16												
18				43,8	43,9	43,4	44,4	43,7	35	30,8	26,7	23	18,9	16,1	13,6	13,3	18												
20				38,4	38,4	37,9	39	38,3	32,2	28,6	25	21,9	18,3	15,6	13,3	13,1	20												
22					27,2	33,9	34,7	34,5	33,8	29,7	26,4	23,4	20,7	17,5	15,1	12,9	12,8	22											
24						30,3	31,2	30,7	30,1	27,4	24,5	21,9	19,5	16,7	14,5	12,4	12,3	24											
26							27,1	28,1	27,6	26,9	25,4	22,7	20,4	18,4	16	13,8	11,9	11,8	26										
28								25,4	24,9	24,2	23,3	21,1	19,1	17,2	15,2	13,2	11,4	11,3	28										
30								23,2	22,6	21,9	21,2	19,6	17,8	16,2	14,5	12,7	10,9	10,8	30										
32								11,7	20,6	19,9	19,7	18,2	16,7	15,2	13,8	12,1	10,4	10,4	32										
34									18,9	18,1	18,8	17	15,6	14,3	13,1	11,6	10	10	34										
36									15,7	16,9	17,3	15,6	14,6	13,5	12,5	11,1	9,6	9,5	36										
38										16,3	15,9	14,6	13,7	12,7	11,8	10,6	9,2	9,2	38										
40										14,8	14,6	13,7	12,8	11,9	11,2	10,2	8,8	8,8	40										
42											13,5	12,5	11,9	11,2	10,6	9,8	8,5	8,4	42										
44											12,4	11,8	11,1	10,5	10	9,4	8,1	8,1	44										
46											8,8	11,4	10,5	9,9	9,5	9	7,8	7,7	46										
48												11	9,9	9,2	9	8,6	7,5	7,3	48										
50													8,6	8,5	8,2	7,1	6,9	6,9	50										
52														8,6	8,3	8	6,8	6,6	52										
54															8,3	7,9	7,4	6,5	54										
56																4,4	7,5	6,3	56										
58																	6,9	6,6	58										
60																		6,5	6,2	60									
62																			6,3	5,7	62								
64																				4,7	5,2	64							
66																					4,7	4,8	66						
68																						3,8	4,4	68					
70																							1,5	4	70				
72																									3,2	3,4	72		
74																											1,9	1,9	74

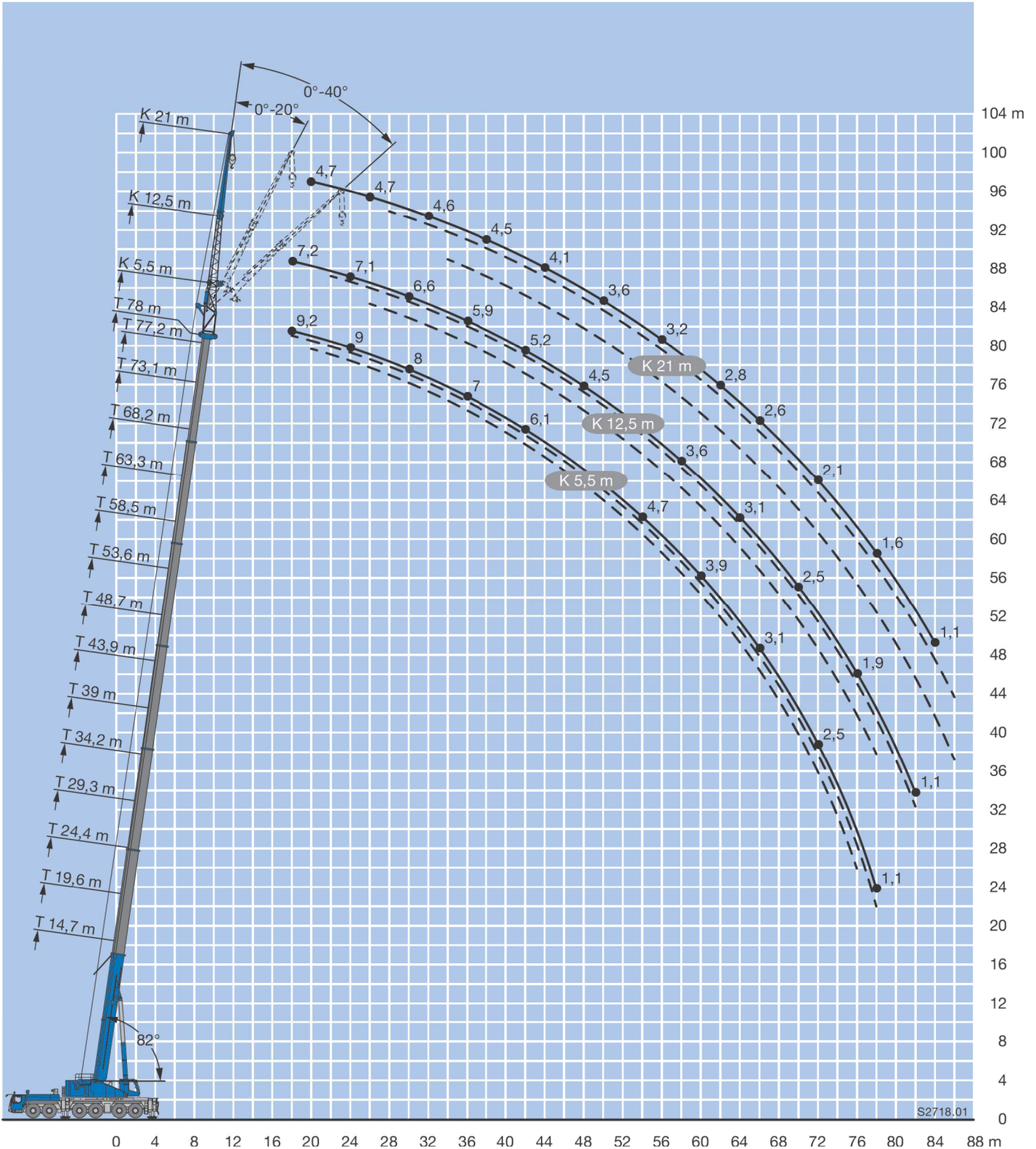
* nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás ·



S2694.01

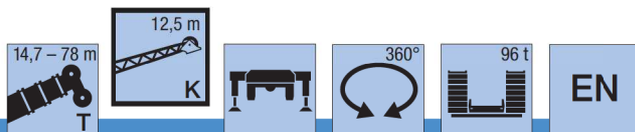
R₁ = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes ·

LTM 1300



S2718.01

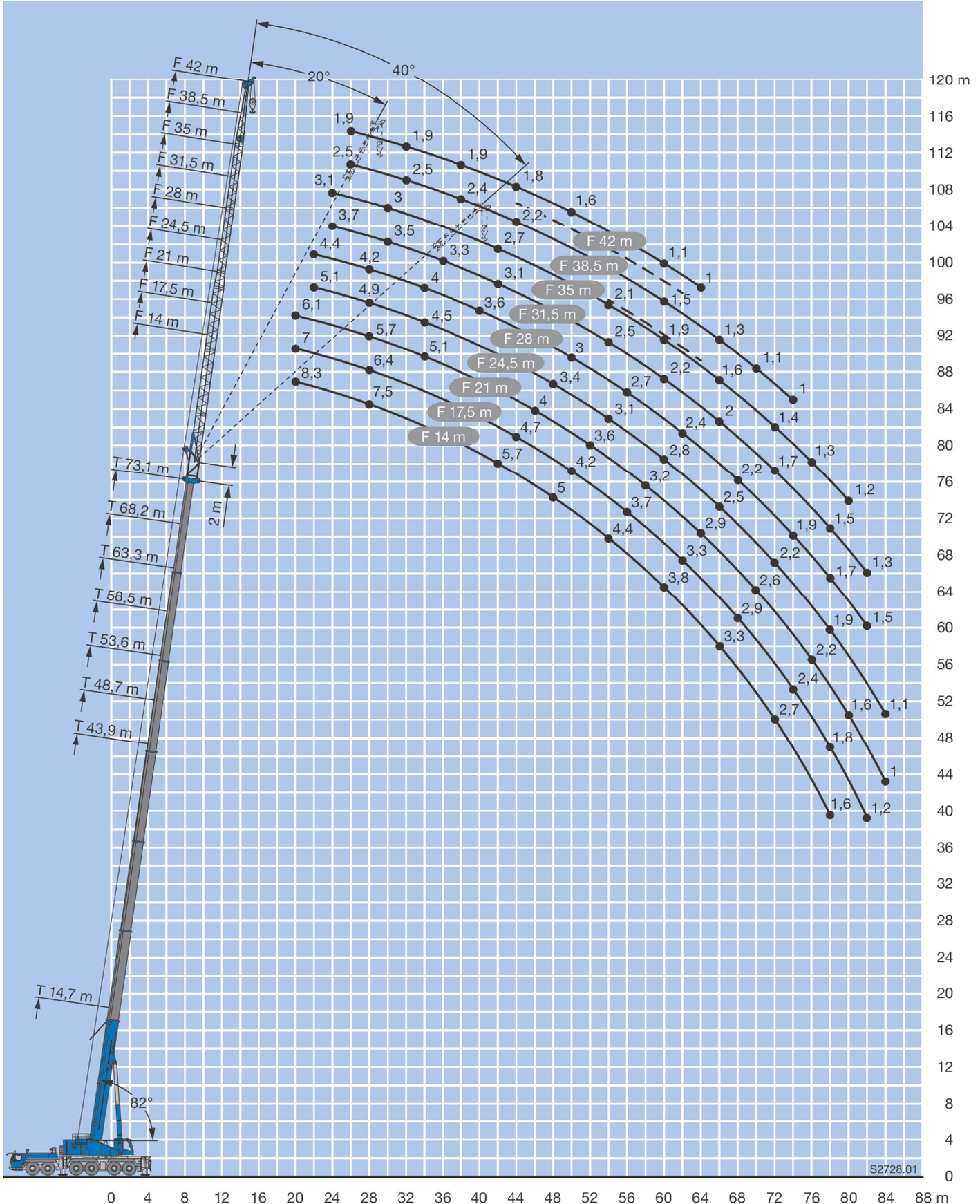
Force de levage 300 t



m	63,3 m			68,2 m			73,1 m			77,2 m			78 m			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
13	13,6															13
14	13,6			10,6												14
16	13,6			10,7			8,8									16
18	13,5	12,9		10,8			8,8			7,4			7,2			18
20	13,4	12,6	9,5	10,8	10,8		8,8			7,4			7,2			20
22	13,2	12,3	10,1	10,7	10,7		8,7	8,6		7,3	7,3		7,2	7,2		22
24	13	12	9,8	10,6	10,4	10,1	8,6	8,4	8,1	7,3	7,2		7,1	7,1		24
26	12,7	11,6	9,6	10,2	10,1	9,8	8,5	8,1	7,9	7,1	7	6,8	7	6,9	6,8	26
28	12,3	11,1	9,4	9,9	9,7	9,5	8,2	7,9	7,6	7	6,8	6,6	6,9	6,7	6,6	28
30	11,8	10,7	9,2	9,5	9,3	9,3	8	7,6	7,3	6,7	6,6	6,4	6,6	6,5	6,4	30
32	11,3	10,4	9	9,2	9	8,9	7,7	7,3	7,1	6,5	6,4	6,2	6,4	6,3	6,2	32
34	10,8	10	8,7	8,8	8,6	8,6	7,4	7,1	6,9	6,3	6,2	6	6,2	6,1	6	34
36	10,3	9,7	8,4	8,4	8,2	8,2	7,1	6,8	6,7	6	5,9	5,8	5,9	5,9	5,8	36
38	9,8	9,4	8	8	7,9	7,9	6,9	6,6	6,4	5,7	5,7	5,6	5,7	5,7	5,6	38
40	9,3	9,1	7,9	7,7	7,5	7,5	6,6	6,4	6,3	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4	40
42	8,8	8,7	7,8	7,3	7,2	7,2	6,3	6,2	6,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	42
44	8,4	8,4	7,7	7	6,9	6,9	6	5,9	5,9	5	5	5	5	4,9	5	44
46	7,9	8	7,7	6,7	6,6	6,6	5,8	5,7	5,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,8	46
48	7,4	7,6	7,5	6,4	6,4	6,4	5,5	5,5	5,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,6	48
50	7	7,2	7,2	6,2	6,1	6,1	5,3	5,3	5,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	50
52	6,6	6,7	6,8	5,9	5,8	5,9	5,1	5,1	5,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	52
54	6,2	6,3	6,5	5,6	5,6	5,6	4,9	4,8	4,9	4	4	4	4	4	4	54
56	5,8	6	6,1	5,3	5,4	5,4	4,6	4,6	4,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	56
58	5,4	5,6	5,7	5	5,1	5,2	4,5	4,5	4,5	3,6	3,6	3,7	3,6	3,6	3,7	58
60	4,9	5,2	5,3	4,8	4,9	5	4,3	4,3	4,3	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,5	60
62	4,5	4,7	4	4,5	4,6	4,7	4,1	4,1	4,1	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,4	62
64	4,3	4,3	3	4,2	4,3	4,4	3,9	3,9	4	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	64
66	4,1	4,1	2,4	3,8	4	4	3,7	3,8	3,8	3,1	3,1	3,1	2,9	3	3,1	66
68	3,9	3,9		3,5	3,6	3,1	3,5	3,6	3,6	2,9	3	3	2,7	2,8	2,9	68
70	3,3	3,7		3,3	3,4	2,4	3,2	3,4	3,4	2,8	2,8	2,9	2,5	2,6	2,7	70
72	2,2	2,7		3,2	3,2		2,8	3	3,1	2,7	2,7	2,8	2,3	2,4	2,5	72
74				3	3,1		2,5	2,7	2,5	2,5	2,6	2,6	2,1	2,2	2,2	74
76				1,8	2,4		2,1	2,3		2,1	2,3	2,4	1,9	2	2	76
78							1,8	1,9		1,8	2	2	1,7	1,8	1,8	78
80								1,5		1,5	1,7		1,4	1,6		80
82										1,2	1,3		1,1	1,3		82

t_240_002_00101_00_000 / 002_02101_00_000 / 002_04101_00_000

LTM 1300



Force de levage 300 t

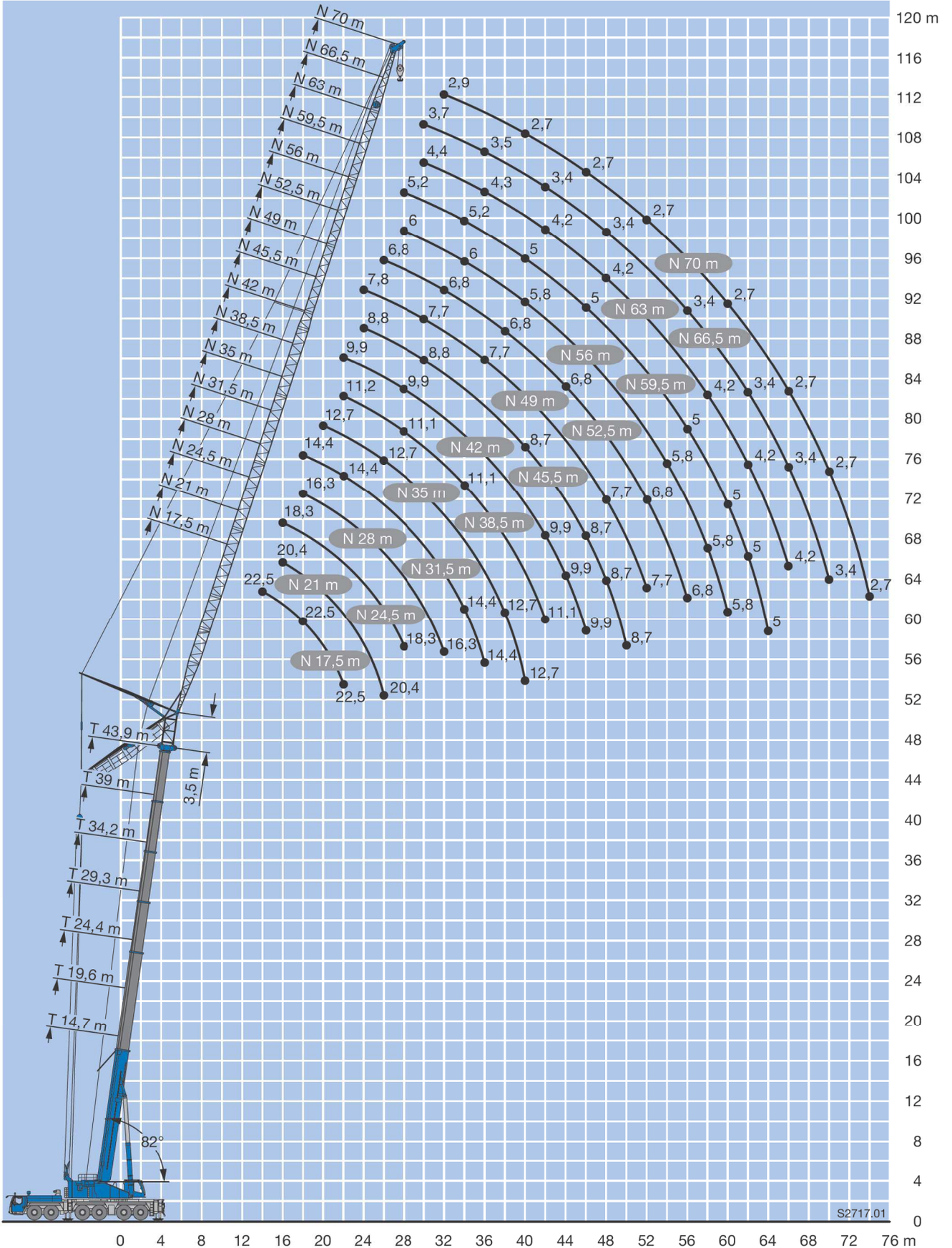


m	14,7 + 2 m*			43,9 + 2 m*			48,7 + 2 m*			53,6 + 2 m*			58,5 + 2 m*			63,3 + 2 m*			68,2 + 2 m*			73,1 + 2 m*			m
	42 m			42 m			42 m			42 m			42 m			42 m			42 m						
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10																									
11	6,3																								
12	5,8																								
13	5,6																								
14	5,4																								
16	5				6,3																				
18	4,6				5,9			5,7			5,3														
20	4,2				5,6			5,4			5,1		4,7												
22	3,9				5,3			5,2			4,9		4,6		4,1										
24	3,5	3			5			4,9			4,7		4,4		4		3,1								
26	3,3	2,8			4,8			4,7			4,5		4,2		3,8		3,1			1,9					
28	3	2,6			4,5			4,5			4,3		4		3,7		3,1			1,9					
30	2,8	2,4			4,3			4,2			4,1		3,9		3,5		3		1,9						
32	2,6	2,3			4,1	2,9		4	2,8		3,9		3,7		3,4		3		1,9						
34	2,5	2,1			3,8	2,7		3,8	2,7		3,7	2,7	3,5		3,2		2,9		1,9						
36	2,3	2	1,7		3,6	2,6		3,6	2,6		3,5	2,6	3,4	2,5	3,1		2,8		1,9						
38	2,1	1,9	1,6		3,4	2,5		3,4	2,5		3,4	2,5	3,2	2,4	3	2,3		2,7		1,9					
40	2	1,8	1,5		3,2	2,4		3,2	2,4		3,2	2,4	3,1	2,3	2,9	2,3		2,7		1,9					
42	1,9	1,7	1,5		3,1	2,3	1,6	3,1	2,3		3,1	2,3	3	2,2	2,8	2,2		2,6	2,1	1,9					
44	1,8	1,6	1,4		2,9	2,2	1,6	3	2,2	1,6	3	2,2	2,9	2,2	2,7	2,1		2,5	2	1,8	1,7				
46	1,6	1,5	1,4		2,8	2,1	1,5	2,8	2,1	1,5	2,8	2,1	2,8	2,1	2,6	2		2,4	1,9	1,7	1,6				
48	1,5	1,4	1,3		2,7	2	1,5	2,7	2	1,5	2,7	2	2,7	2	2,5	2		2,4	1,9	1,6	1,5				
50	1,5	1,4	1,3		2,6	1,9	1,5	2,6	2	1,5	2,6	2	2,6	2	2,4	1,9	1,4	2,3	1,8	1,6	1,4				
52	1,4	1,3	1,3		2,4	1,9	1,4	2,5	1,9	1,4	2,5	1,9	2,5	1,9	2,4	1,8	1,4	2,2	1,8	1,3	1,5	1,4			
54	1,3	1,3	1,3		2,3	1,8	1,4	2,4	1,8	1,4	2,4	1,8	2,4	1,8	2,3	1,8	1,3	2,2	1,7	1,3	1,4	1,3	1,2		
56	1,3	1,3			2,2	1,7	1,4	2,3	1,8	1,4	2,3	1,8	2,3	1,8	2,2	1,7	1,3	2,1	1,7	1,3	1,3	1,2	1,2		
58					2,1	1,7	1,3	2,2	1,7	1,4	2,2	1,7	2,2	1,7	2,2	1,7	1,3	2	1,6	1,3	1,2	1,1	1,2		
60					2	1,6	1,3	2,1	1,6	1,3	2,2	1,7	2,2	1,7	2,1	1,6	1,3	2	1,6	1,2	1,1	1	1,1		
62					1,9	1,6	1,3	2	1,6	1,3	2,1	1,6	2,1	1,6	2	1,6	1,3	1,9	1,6	1,2	1,1	1	1		
64					1,9	1,5	1,3	1,9	1,6	1,3	2	1,6	1,3	2	1,6	1,3	1,9	1,5	1,2	1		1			
66					1,8	1,5	1,3	1,9	1,5	1,3	1,9	1,5	1,3	1,9	1,5	1,3	1,8	1,5	1,2						
68					1,7	1,4	1,3	1,8	1,5	1,3	1,9	1,5	1,3	1,9	1,5	1,3	1,7	1,4	1,2						
70					1,6	1,4	1,3	1,7	1,4	1,3	1,8	1,5	1,3	1,8	1,5	1,3	1,6	1,4	1,2						
72					1,6	1,4	1,3	1,7	1,4	1,3	1,7	1,4	1,3	1,7	1,4	1,3	1,7	1,4	1,2						
74					1,5	1,4	1,3	1,6	1,4	1,3	1,7	1,4	1,3	1,7	1,4	1,3	1,7	1,4	1,2						
76					1,4	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,6	1,4	1,3	1,6	1,4	1,3	1,6	1,4	1,2						
78					1,4	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3	1,6	1,3	1,2						
80					1,3	1,3		1,4	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,5	1,3	1,2						
82					1,3	1,3		1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,5	1,3	1,2						
84					1,2	1,3		1,3	1,3		1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2						
86								1,3	1,3		1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1	1,3	1,2						
88									1,3		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		1,3	1,2						
90											1,2	1,3		1,2	1,3	1,3		1,2	1,2						
92												1,3		1	1,2										
94															1,1										

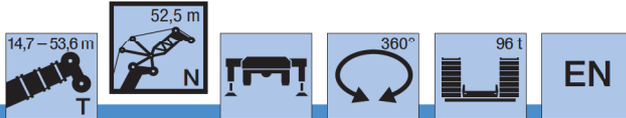
*Adapter - adapter - pièce d'adaptateur - adattatore - adaptador

t_240_003_00901_00_000 / 003_02901_00_000 / 003_04901_00_000

LTM 1300



Force de levage 300 t



m	14,7 + 3,5 m*			19,6 + 3,5 m*			24,4 + 3,5 m*			29,3 + 3,5 m*			34,2 + 3,5 m*			39 + 3,5 m*			43,9 + 3,5 m*			48,7 + 3,5 m*			53,6 + 3,5 m*			m
	52,5 m			52,5 m			52,5 m			52,5 m			52,5 m			52,5 m			52,5 m			52,5 m						
	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	
20	13,5																										20	
22	13,3			12,7			11,8																					22
24	13,2			12,6			11,7			10,6			9,4			8,2												24
26	13			12,4			11,6			10,6			9,4			8,2			6,8			4,8						26
28	12,8	12,5		12,3			11,5			10,5			9,4			8,2			6,8			4,8			3,3			28
30	12,6	12,5		12,2	11,9		11,4			10,4			9,3			8,2			6,8			4,8			3,2			30
32	12,5	12,4		12,1	11,9		11,3	11		10,4	10		9,3			8,1			6,8			4,7			3,2			32
34	12,3	12,2		12	11,8		11,3	11		10,3	10		9,2	8,9		8,1			6,8			4,7			3,1			34
36	12,1	12	11,7	11,9	11,7		11,2	11		10,3	10		9,2	8,9		8,1	7,7		6,8			4,6			3			36
38	12	11,8	11,7	11,7	11,6	11,1	11,1	10,9		10,2	10		9,2	9		8,1	7,8		6,8	6,5		4,6			3			38
40	11,9	11,6	11,5	11,6	11,5	11,2	10,9	10,9	10,3	10,2	10		9,2	9		8,1	7,8		6,8	6,5		4,5	4,3		3			40
42	11,8	11,5	11,3	11,5	11,4	11,2	10,8	10,8	10,4	10,1	9,9	9,3	9,2	8,9		8,1	7,8		6,8	6,5		4,5	4,2		2,9	2,6		42
44	11,7	11,4	11,1	11,3	11,3	11,1	10,7	10,7	10,4	10	9,9	9,3	9,2	8,9	8,2	8,1	7,9		6,8	6,5		4,5	4,2		2,9	2,6		44
46	10,9	11,4	11	11,1	11,2	10,9	10,5	10,5	10,4	9,9	9,8	9,4	9,1	8,9	8,3	8,1	7,9		6,8	6,5		4,5	4,2		2,9	2,6		46
48	10	11,4	10,9	10,6	11,1	10,8	10,5	10,4	10,4	9,8	9,8	9,6	9,1	8,9	8,4	8,1	7,8	7,2	6,8	6,5		4,5	4,2		2,9	2,6		48
50	8,7	10,7	10,8	9,6	11	10,8	10,3	10,3	10,3	9,8	9,7	9,6	9	8,9	8,5	8,1	7,8	7,2	6,8	6,5	5,9	4,5	4,2		2,9	2,7		50
52	7,3	9,8	10,8	8,3	10,7	10,7	9,5	10,2	10,2	9,6	9,6	9,6	9	8,9	8,6	8,1	7,8	7,4	6,8	6,5	6	4,5	4,2	4,2	2,9	2,8		52
54		8,4	10,5	6,7	9,7	10,7	8,2	10,2	10,1	9,1	9,6	9,5	9	8,8	8,6	8,1	7,8	7,5	6,8	6,5	6,1	4,5	4,2	4,2	2,9	2,8		54
56			9,3		8,3	10,7		9,9	10,1		9,6	9,5	8,4	8,8	8,6	8,1	7,8	7,6	6,8	6,5	6,2	4,5	4,2	4,2	2,9	2,9	2,6	56
58			7,4		9,7			8,4	10,1		9,6	9,4		8,8	8,6		7,8	7,6	6,5	6,3	4,5	4,2	4,2	2,9	2,9	2,7	58	
60								10,1				9,4		8,8	8,6		7,8	7,6	6,5	6,4		4,2	4,2		2,9	2,8	60	
62												9,2			8,4		7,8	7,6	6,5	6,4		4,2	4,2		2,9	2,8	62	
64															8		7,6	7,6	6,5	6,4		4,2	4,2		2,9	2,9	64	
66																	7,6	7,6	6,5	6,3		4,2	4,2		2,9	2,9	66	
68																	7,3	7,3	6,5	6,3		4,2	4,2		2,9	2,9	68	
70																			6,1			4,2	4,2		2,9	2,9	70	
72																						4,2	4,2		2,9	2,9	72	

* Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador

t_240_004_01101_00_000



m	14,7 + 3,5 m*			19,6 + 3,5 m*			24,4 + 3,5 m*			29,3 + 3,5 m*			34,2 + 3,5 m*			39 + 3,5 m*			43,9 + 3,5 m*			m					
	70 m			70 m			70 m			70 m			70 m			70 m											
	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°	82°	75°	68°						
26	7,2																										26
28	7,1			6,7			6,2			5,5																	28
30	7			6,6			6,2			5,5			4,7			4											30
32	6,9			6,6			6,1			5,5			4,7			4								2,9			32
34	6,8			6,5			6,1			5,5			4,7			4								2,8			34
36	6,6	6,5		6,4			6			5,4			4,7			4								2,8			36
38	6,5	6,4		6,3	6,1		5,9			5,4			4,7			4								2,7			38
40	6,3	6,4		6,1	6,1		5,9	5,7		5,3	5,1		4,7			3,9								2,7			40
42	6,2	6,2		6	6,1		5,8	5,7		5,3	5,1		4,7	4,5		3,9								2,7			42
44	6	6,1		5,9	6		5,6	5,7		5,2	5,1		4,6	4,5		3,9	3,7							2,7			44
46	5,9	6	5,9	5,8	5,8		5,5	5,6		5,1	5,1		4,6	4,5		3,9	3,7						2,7	2,4			46
48	5,7	5,8	5,9	5,6	5,7	5,6	5,4	5,5		5,1	5,1		4,6	4,5		3,9	3,8						2,7	2,4			48
50	5,6	5,7	5,8	5,5	5,6	5,6	5,3	5,4	5,1	5	5		4,6	4,5		3,9	3,8						2,7	2,5			50
52	5,4	5,5	5,6	5,3	5,4	5,5	5,2	5,3	5,2	4,9	4,9	4,6	4,5	4,5		3,9	3,8						2,7	2,5			52
54	5,3	5,4	5,5	5,2	5,3	5,4	5	5,1	5,2	4,8	4,9	4,6	4,4	4,4	4	3,9	3,8						2,7	2,5			54
56	5,2	5,2	5,3	5,1	5,2	5,3	4,9	5	5,1	4,7	4,8	4,6	4,3	4,3	4	3,9	3,8	3,3					2,7	2,6			56
58	5	5,1	5,2	5	5	5,1	4,8	4,9	5	4,6	4,7	4,6	4,3	4,3	4,1	3,8	3,8	3,4					2,7	2,6			58
60	5	5	5,1	4,9	4,9	5	4,7	4,8	4,9	4,5	4,6	4,6	4,2	4,2	4,1	3,8	3,8	3,4					2,7	2,7	2,5		60
62	4,9	4,9	5	4,8	4,8	4,9	4,6	4,7	4,8	4,4	4,5	4,5	4,1	4,2	4,1	3,7	3,7	3,4					2,7	2,7	2,6		62
64	4,8	4,8	4,9	4,7	4,7	4,8	4,6	4,6	4,7	4,4	4,4	4,5	4,1	4,1	4,1	3,7	3,7	3,5					2,7	2,7	2,6		64
66	4,6	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	4,3	4,3	4,4	4	4	4,1	3,7	3,7	3,5					2,7	2,7	2,7		66
68	4,3	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,3	4,3	4,3	4	4	4	3,7	3,6	3,5					2,7	2,7	2,7		68
70	3,6	4,7	4,7	4,1	4,6	4,6	4,3	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4	3,9	4	3,6	3,6	3,5					2,7	2,7	2,7		70
72		4,1	4,7		4,5	4,5	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,5	3,6	3,5					2,7	2,7	2,7		72
74			4,6		4,2	4,5		4,4	4,4		4,2	4,1		3,9	3,9		3,6	3,5					2,7	2,7	2,7		74
76					4,5				4,4		4,2	4,1		3,9	3,8		3,6	3,5					2,7	2,7	2,7		76
78								4,4			4,1			3,9	3,8		3,6	3,5					2,7	2,7	2,7		78
80											4,1				3,8		3,5	3,5					2,7	2,7	2,7		80
82																3,8		3,5					2,7	2,7	2,7		82
84																	3,5						2,7	2,7	2,7		84
86																		2,7					2,7	2,7	2,7		86

* Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador

t_240_004_01601_00_000