

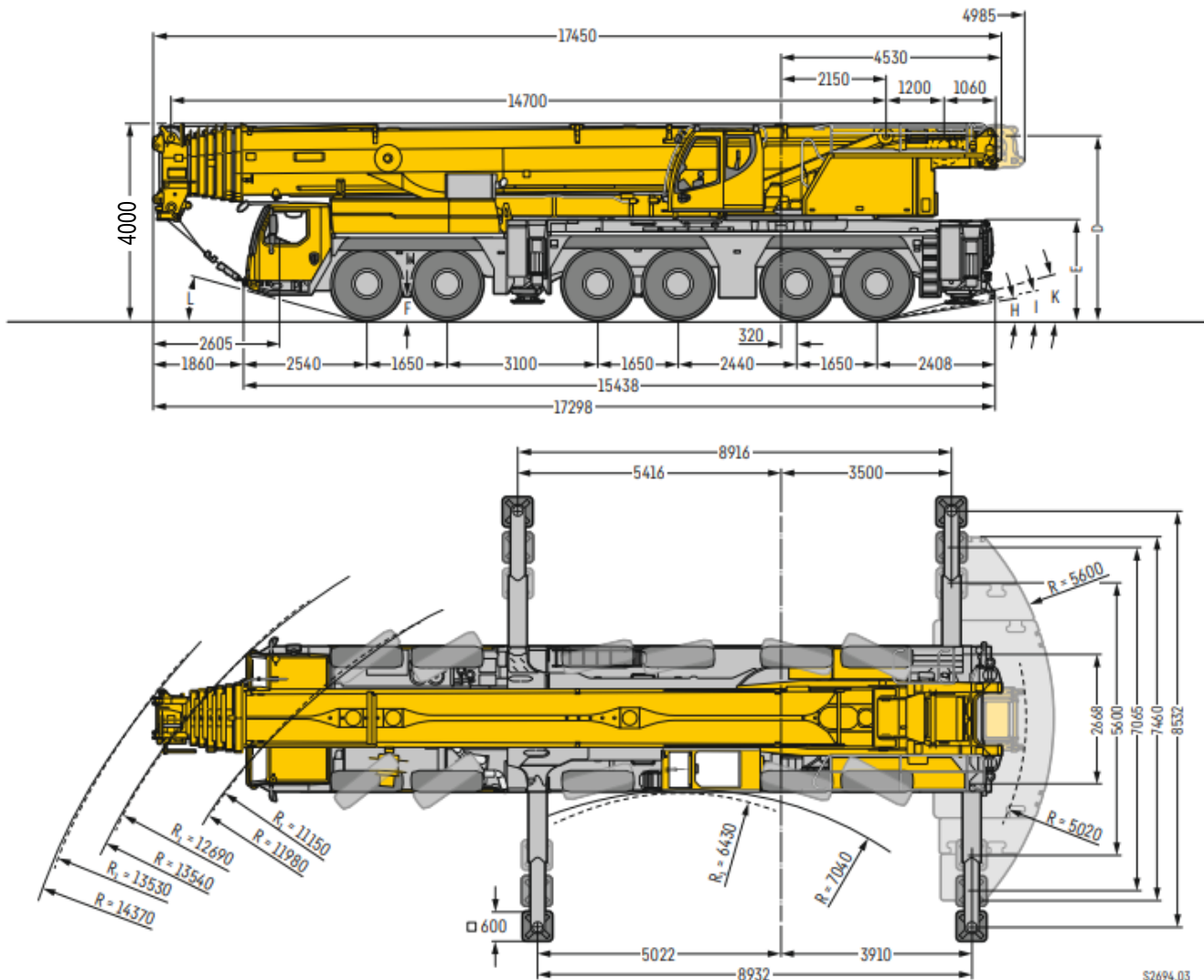
LE LIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2



Dimensions



LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

	Capacité max	300 t
	Flèche télescopique	78 m
	Pointe pliable réglable mécaniquement	5.5– 35 m
	Hauteur de levage max	114 m
	Portée max	94 m
	Contrepoids	96 t

3 Avenue du camp du Drap d'Or-62340 Guînes

Contact: 03.21.35.20.60—contact@lelieur.fr

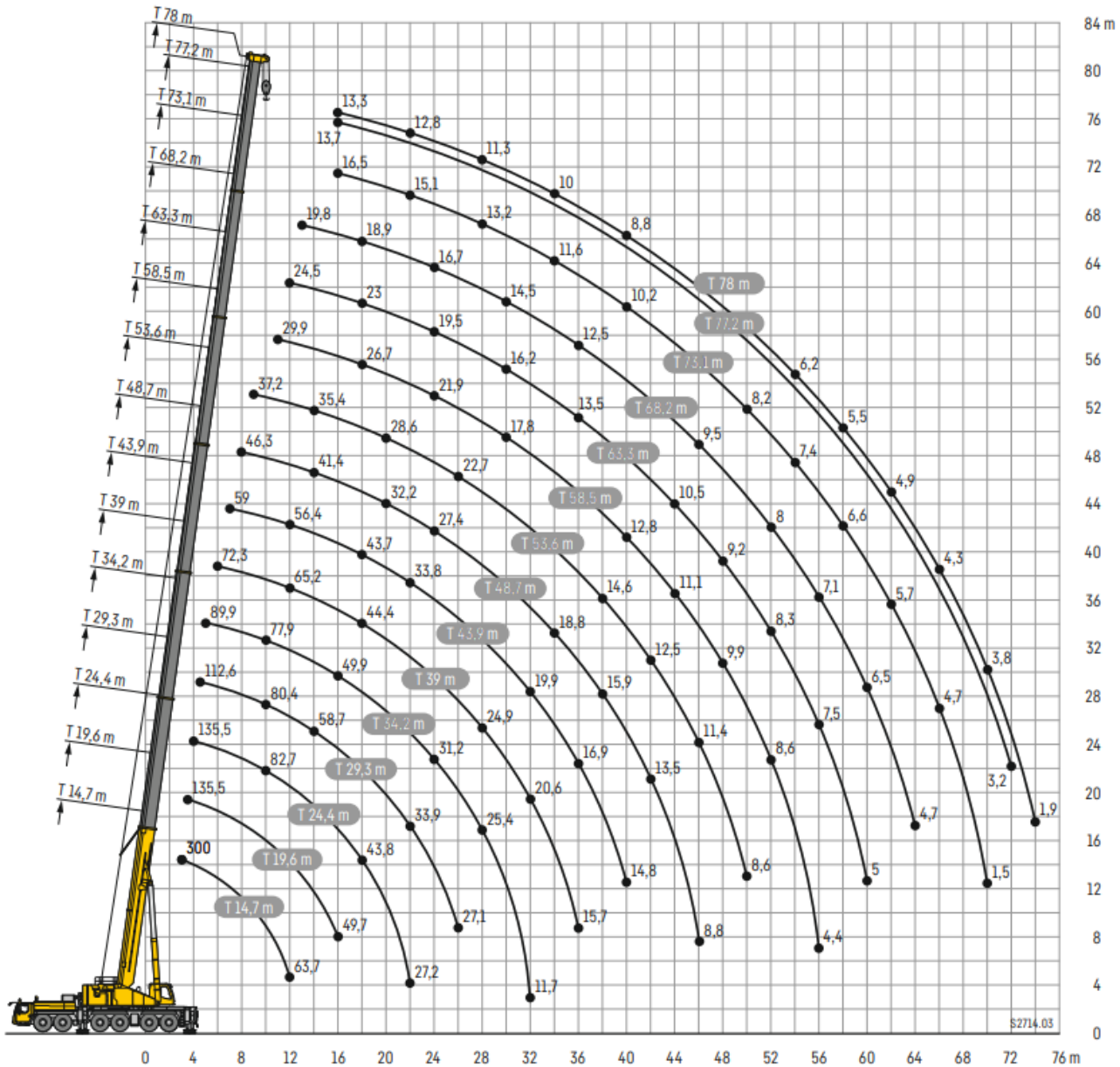
www.lelieur.fr

Route de la Forme 6—59140 Dunkerque

Contact: 03.28.20.35.35—contact@lelieur.fr

Hauteur de levage

Flèche télescopique



LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

Forces de levage



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

Forces de levage


	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	59,2 m	78 m		
3	135,5															3	
3,5	135,5	135,5														3,5	
4	135,5	135,5	135,5													4	
4,5	135,5	135,5	135,5	112,6												4,5	
5	135,5	135	129,6	112,2	89,9											5	
6	119,8	120,7	117,3	110,1	89,1	72,3										6	
7	104,5	105,4	105,6	101,7	87,7	71,6	59									7	
8	90,9	92	92,4	91,8	86,3	70,9	58,6	46,3								8	
9	80	81,2	81,3	82,1	80,2	70,1	58,1	46,1	37,2							9	
10	70,8	72,6	73,5	73,4	71,7	68,4	57,7	45,8	37,1							10	
11	62,9	64,6	65,5	65,5	64,7	61,8	57,2	45,6	37	29,9						11	
12	56,4	58,1	58,9	58,9	58,5	58,1	55,4	44,5	36,6	29,7	24,5					12	
13		52,6	53,4	53,5	53,1	53,3	50,7	43,1	36,2	29,5	24,3	19,8				13	
14		47,9	48,7	48,7	49,7	48,8	46	41,4	35,4	29,2	24,2	19,8				14	
16		39,1	40	41,4	41,3	40,7	38,5	36,2	33,3	28,3	23,8	19,5	16,5	13,7	13,3	16	
18		33,7	34,5	34,3	33,9	32,7	31,5	29,5	26,7	23	18,9	16,1	13,6	13,3	18		
20			28,8	29,1	29	28,5	27,9	27,7	26	24,3	21,9	18,3	15,6	13,3	13,1	20	
22			24,7	25	24,8	24,3	24,6	24,4	22,8	21,4	20,2	17,5	15,1	12,9	12,8	22	
24				21,7	21,5	21,5	22	21,1	19,9	19,4	18	16,7	14,5	12,4	12,3	24	
26				19,1	18,9	19,8	19,2	18,4	18	17,1	16,3	15,5	13,8	11,9	11,8	26	
28					17,2	17,6	17	16,4	16,6	15,3	15	13,9	13,2	11,4	11,3	28	
30					15,9	15,7	15,1	15,1	14,8	14,3	13,5	12,8	12,5	10,9	10,8	30	
32						11,7	14,1	13,6	13,9	13,2	13,3	12,3	12	11,4	10,4	32	
34							12,7	12,7	12,5	12,2	11,9	11,6	11	10,2	9,8	34	
36							11,5	11,8	11,3	11,4	10,6	10,7	9,9	9,1	8,9	36	
38								10,8	10,2	10,3	10	9,6	8,9	8,1	8	38	
40									9,8	9,6	9,2	8,6	8	7,2	7,1	40	
42										8,9	8,3	8,3	7,7	7,2	6,4	6,2	42
44											8,1	7,7	7,4	6,9	5,7	5,5	44
46											7,4	6,9	6,7	6,2	5,7	5	46
48												6,3	6	5,5	5	48	
50												5,7	5,4	4,9	4,4	4,3	50
52													4,9	4,3	3,8	3,2	52
54													4,4	3,8	3,3	2,8	54
56														3,9	3,3	2,2	56
58														2,9	2,4	1,8	58
60															2,5	2	60
62															1,7		62

LELIER

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

Forces de levage



	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	59,2 m	78 m	
3	135,5															3
3,5	135,5	135,5														3,5
4	135,5	135,5	135,5													4
4,5	135,5	135,5	135,5	112,6												4,5
5	134,7	134,2	129,6	112,2	89,9											5
6	117	118	117,1	110,1	89,1	72,3										6
7	100,6	101,6	101,9	100,4	87,7	71,6	59									7
8	87,2	88,3	88,7	88	85,7	70,9	58,6	46,3								8
9	76	77,9	78,6	78,7	75,8	69,8	58,1	46,1	37,2							9
10	66,7	68,5	69,4	69,4	67,2	64,7	57,7	45,8	37,1							10
11	59,2	61	61,8	61,8	59,3	58,3	54,5	45,6	37	29,9						11
12	52,6	54,6	55,5	55,5	55	51,9	48,7	44,2	36,6	29,7	24,5					12
13		48,2	49,3	49,4	49,2	46,8	43,8	41,1	36,2	29,5	24,3	19,8				13
14		42,5	43,6	45,2	44,5	42,2	39,6	37,8	35,3	29,2	24,2	19,8				14
16		34,3	35,7	36,2	36	35,1	33,2	31,8	30,5	28,1	23,8	19,5	16,5	13,7	13,3	16
18		29,4	29,8	29,6	29,2	28,8	28	26	24,5	22,8	18,9	16,1	13,6	13,3	18	
20		24,7	25	24,9	24,9	25,4	24	22,6	21,5	19,8	18,3	15,6	13,3	13,1	20	
22			21,1	21,4	21,2	22,2	21,6	21	20	18,6	17,9	16,9	15,1	12,9	12,8	22
24				18,5	19,4	19,2	18,7	18,1	18,1	17	16,1	15	14,5	12,4	12,3	24
26					16,1	17	16,8	16,7	15,9	15,4	14,6	13,9	13,1	11,9	11,8	26
28						15,1	14,8	15	14,8	13,8	13,3	12,4	11,6	11,3	11	28
30						13,4	13,2	13,6	13,1	13,2	12,6	12	11	10,2	10	30
32						11,7	12,2	12,1	12	11,7	11,6	10,7	9,8	9	8,8	32
34							11,2	10,9	10,9	10,5	10,4	9,5	8,7	7,9	7,8	34
36							10,1	9,8	9,4	9,2	8,5	7,7	6,9	6,8	6,7	36
38								8,8	8,8	8,4	8,2	7,6	6,8	6,1	5,8	38
40								8	7,9	7,5	7,3	6,7	6	5,3	5,2	40
42									7,1	6,7	6,4	5,9	5,3	4,6	4,4	42
44									6,4	5,9	5,7	5,2	4,7	4	3,9	44
46									5,8	5,3	5,1	4,5	4	3,4	3,2	46
48										4,7	4,5	3,9	3,4	2,8	2,7	48
50										4,2	3,9	3,4	2,9	2,2	2,3	50
52											3,4	2,9	2,4	1,7	1,9	52
54											3	2,4	2			54
56											2,6	2	1,5			56
58											1,6					58

1,240,001,00304,00,000



	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	59,2 m	78 m	
3	135,5															3
3,5	135,5	135,5														3,5
4	135,5	135,5	135,5													4
4,5	135,5	135,5	133,4	112,6												4,5
5	125,1	125,4	124,1	110,2	89,9											5
6	103,2	104,3	97,8	89,5	82,9	71,9										6
7	85,5	83,5	77,9	72,8	68,3	62,7	56,9									7
8	68,8	66,1	62,7	60,3	55,9	51,7	48,1	43,9								8
9	54	54,8	53	50,3	47	44,2	42,5	39,2	34,7							9
10	42,6	45,7	44,9	42,8	40,2	39,4	36,9	34,1	31,8							10
11	34,7	38	38,6	37	35,5	34,7	32,3	29,9	28,7	26,5						11
12	28,8	31,9	33,5	32,4	32,4	30,6	29,1	27,7	26	24,5	22,1					12
13		27,3	28,9	28,8	27,3	27,3	26,2	25	24,1	22,2	20,7	18,7				13
14		23,5	25,2	26,5	25,7	24,5	24,1	23,1	22	20,8	19,1	17,3				14
16		18	19,5	20,8	20,9	20,9	20	19,2	18	17,1	15,6	14	12,9	12,3	12,1	16
18			15,5	16,8	17,1	17,4	16,5	15,9	14,8	14	12,7	11,3	10,4	9,9	9,7	18
20			12,5	13,7	14,1	14,5	13,8	13,2	12,3	11,6	10,4	9,2	8,3	8	7,8	20
22				9,9	11,3	11,6	12	11,1	10,3	9,7	8,6	7,5	6,6	6,4	6,2	22
24					9,3	9,6	10,1	9,8	9,4	8,6	8	7,1	6,1	5,1	4,9	24
26						7,7	7,9	8,4	8,2	7,9	7,2	6,7	5,8	4,9	3,9	26
28						6,6	7	6,8	6,7	6	5,5	4,6	3,8	2,7	2,8	28
30						5,4	5,8	5,7	5,6	4,9	4,5	3,7	2,8	1,6	1,6	30
32						4,5	4,9	4,7	4,6	4,1	3,6	2,8	1,8			32
34						4	3,8	3,8	3,3	2,9	2,9	1,9				34
36						3,3	3,1	3	2,6	2,1						36
38							2,5	2,4	1,9							38
40								1,9	1,8							40



LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

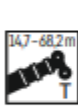
Forces de levage



EN



t,240,001,00908,00,000



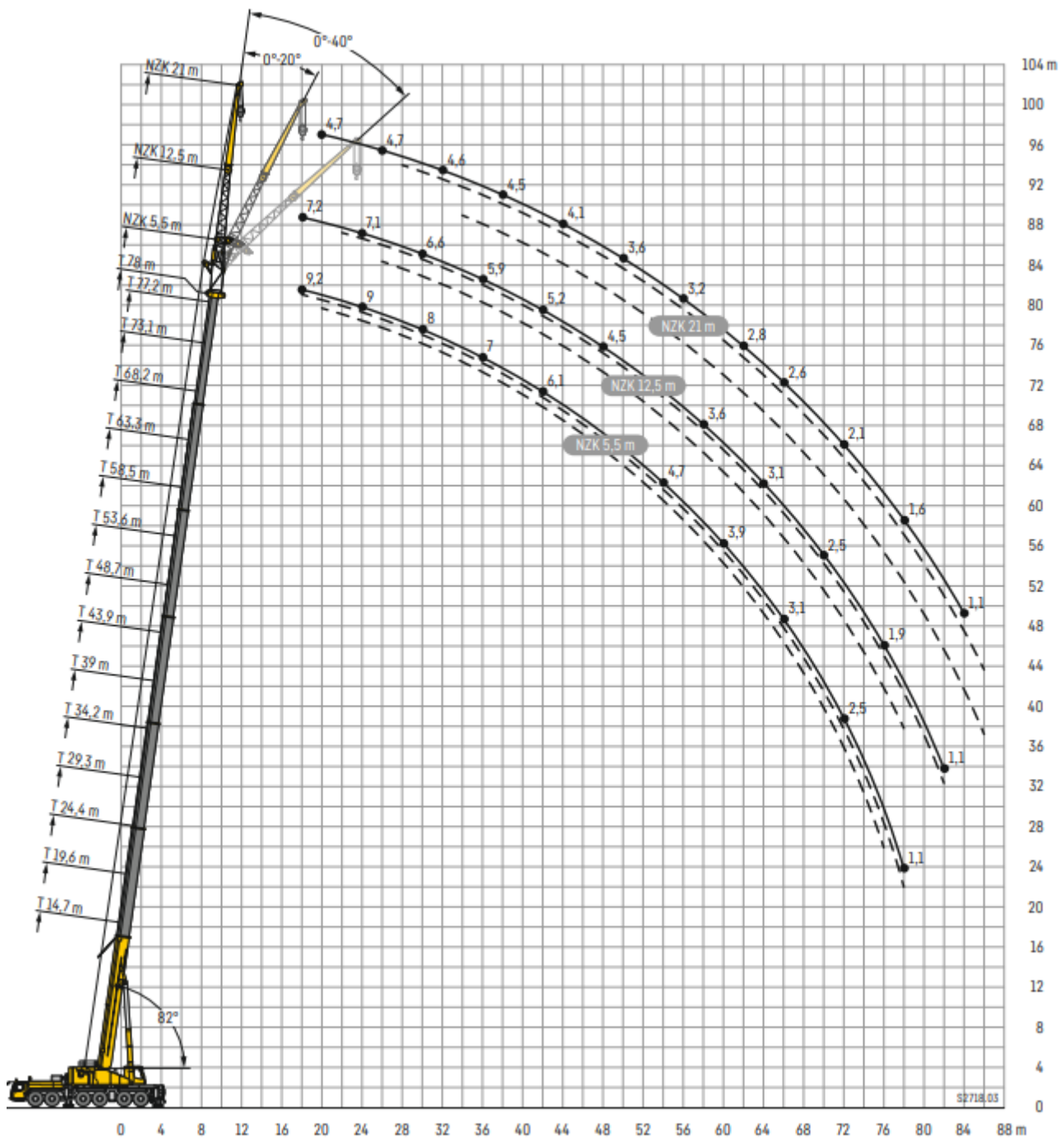
EN

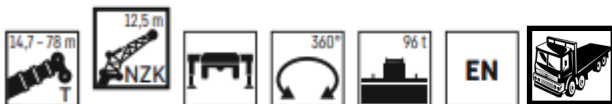


	14,7 m	19,6 m	24,4 m	29,3 m	34,2 m	39 m	43,9 m	48,7 m	53,6 m	58,5 m	63,3 m	68,2 m	
3	135,5												3
3,5	135,5	135,5											3,5
4	135,5	135,5	129,5										4
4,5	128,1	125,6	112	95,7									4,5
5	115	104,2	90,7	81,7	74,5								5
6	77,2	72,1	67,3	61,4	55,4	49,9							6
7	54,5	53,3	50,7	47,2	45,4	41,7	37,7						7
8	40,7	41,2	40,2	39,3	36,8	33,9	32,2	29,2					8
9	31	32,6	32,3	32	30,1	29	26,9	25,2	21,1				9
10	23,7	25,6	26,1	26,2	25,1	24,2	22,6	21,1	19,4				10
11	18,3	20,6	21,4	21,8	21,1	20,5	19,1	17,9	16,4	15,2			11
12	13,8	16,8	17,7	18,4	17,9	17,5	16,4	15,4	14,1	13	11,6		12
13		13,8	14,9	15,7	15,3	15,2	14,1	13,3	12,1	11,2	9,8	8,5	13
14		11,4	12,5	13,5	13,2	13,1	12,2	11,5	10,4	9,6	8,4	7,2	14
16			7,3	9	10,1	9,9	10	9,3	8,7	7,8	7,1	6	4,9
18				6,3	7,6	7,5	7,7	7,1	6,6	5,8	5,2	4,1	2,7
20					4,2	5,7	5,7	5,9	5,4	5	4,2	3,5	2,2
22					2,7	4,1	4,2	4,4	4	3,6	2,6	2	
24						2,6	2,8	3,2	2,5	2,2			24
26							1,6	1,9					26

Hauteur de levage

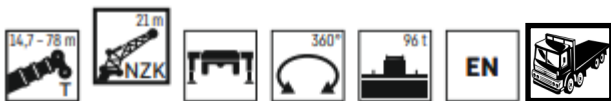
Flèche télescopique + Pointe pliante réglable mécaniquement/hydrauliquement (5.5-21m)



GRUE MOBILE LTM 1300 6.2
Forces de levage


14,7 m				43,9 m				48,7 m				53,6 m				58,5 m			
								NZK 12,5 m											
0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
3,5	23,8																3,5		
4	23,6																4		
4,5	23,3																4,5		
5	22,9																5		
6	22	17,8															6		
7	21,1	16,5															7		
8	20	15,2	23,9					21,5									8		
9	19	14,1	10,4	23,9													9		
10	17,9	13,2	9,9	23,7				21,5									10		
11	17	12,4	9,5	23,4				21,3									11		
12	16	11,7	9,2	23,1	17,1			21,1									12		
13	14,9	11,1	8,9	22,6	16,5	10,4	20,5	16,2									13		
14	13,8	10,6	8,6	22,2	15,8	10,4	20,5	16,2									14		
16	12,1	9,7	8,2	21,4	14,7	10	20	15,1	10,1	18,8	18,6	16,2	16,2	16,2	14,6	16			
18	10,8	9	7,9	20,4	13,7	9,6	19,4	14,1	9,7	17,7	14,3	9,8	15,6	14,1	9,8	18			
20	9,7	8,4	7,8	19,3	13	9,3	18,7	13,3	9,4	17,3	13,5	9,5	15,4	13,6	9,5	20			
22	8,8	8,1	7,8	18,5	12,2	9	17,9	12,6	9,1	16,8	12,8	9,2	15,1	12,8	9,2	22			
24	8,2	7,9	2	17,4	11,6	8,8	17,2	12	8,9	16,3	12,2	9	14,9	12,2	9	24			
26				14,5	11,1	8,6	16,5	11,4	8,7	15,8	11,6	8,7	14,5	11,7	8,8	26			
28				15,5	10,6	8,4	15,8	10,9	8,5	15,3	11,1	8,6	14,1	11,2	8,6	28			
30				14,4	10,2	8,2	15,1	10,5	8,3	14,8	10,7	8,4	13,7	10,8	8,4	30			
32				13,4	9,8	8,1	14,3	10,1	8,2	14,3	10,3	8,2	13,1	10,4	8,3	32			
34				12,6	9,4	7,9	13,4	9,7	8	13,7	9,9	8,1	12,4	10	8,1	34			
36				11,9	9,1	7,9	12,6	9,4	7,9	13	9,6	8	11,7	9,7	8	36			
38				11,2	8,8	7,8	11,9	9,1	7,8	12,3	9,3	7,9	11	9,4	7,9	38			
40				10,6	8,6	7,8	11,3	8,9	7,8	11,6	9,1	7,8	10,4	9,2	7,8	40			
42				10,1	8,4	7,8	10,7	8,6	7,7	10,9	8,8	7,8	9,8	8,9	7,8	42			
44				9,6	8,2	7,3	10,3	8,4	7,7	10,3	8,6	7,7	9,2	8,7	7,7	44			
46				9,2	8	4,3	9,8	8,3	7,7	9,7	8,4	7,7	8,7	8,5	7,7	46			
48				8,8	8	2,8	9,4	8,1	7	8,9	8,3	7,7	8,2	8,2	7,7	48			
50				8,5	7,9		8,9	8	4,2	8,1	8,1	7,7	7,7	7,8	7,6	50			
52				7,5	6,6		8,2	7,9	2,9	7,7	7,7	6,6	7,2	7,4	7,4	52			
54							7,5	7,7		7,3	7,3	4,1	6,6	6,9	7	54			
56							6,5	7		6,7	6,9	2,9	6	6,3	6	56			
58								3,3	3,2		6,1	6,3		5,7	4,1	58			
60											5,6	5,8		5,4	3	60			
62											3,4	4,3		5,1	5,2	62			
64														4,7	4,8	64			
66														3,3	4	66			
68														2,6	2,6	68			

63,3 m				68,2 m				73,1 m				77,2 m				78 m			
0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
13	13,6			10,6			8,8		7,4			7,2			13				
14	13,6			10,7			8,8		7,4			7,2			14				
16	13,6			10,7			8,8		7,3	7,3		7,2			16				
18	13,5	12,9		10,8			8,8		7,3	7,2		7,2			18				
20	13,4	12,6	9,5	10,8	10,8	8,8	8,8	7,4	7,4	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	20				
22	13,2	12,3	10,1	10,7	10,7	8,7	8,6	8,6	8,1	7,9	7,1	7	6,8	7	6,9	6,8	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	7,1	7,1	24			
26	12,7	11,6	9,6	10,2	10,1	9,8	8,5	8,1	7,9	7,6	7,6	6,8	6,8	7	6,9	6,8	26		
28	12,3	11,1	9,4	9,7	9,5	9,5	8,2	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	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	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	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	5,8	36		
38	9,8	9,4	8	8	7,9	7,9	6,9	6,6	6,6	5,7	5,7	5,6	5,7	5,7	5,6	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	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	5,2	42		
44	8,4	8,4	7,7	7	6,9	6,9	6	5,9	5,9	5	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	4,8	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	4,6	4,5	4,5	4,6	48		
50	7	7,2	7,2	6,2	6,1	6,1	5,3	5,3	4,4	4,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,2	74		
76					1,8	2,4		2,1	2,3	2,1	2,3	2,4	1,9	1,9	2	2	76		
78								1,8	1,9	1,8	2	2	1,7	1,8	1,8	1,8	78		
80																			

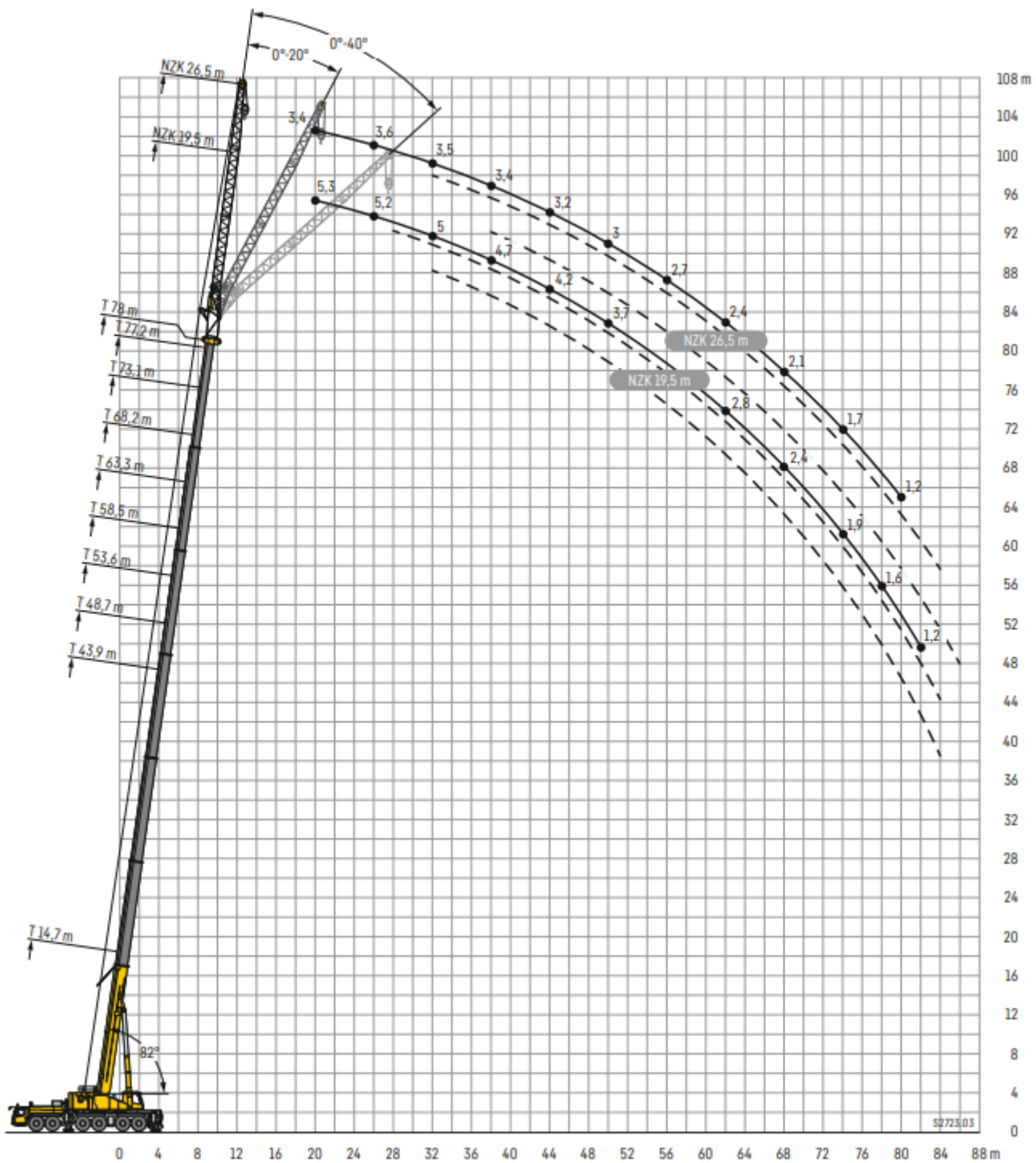
GRUE MOBILE LTM 1300 6.2
Forces de levage


	14,7 m			43,9 m			48,7 m			53,6 m			58,5 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3,5	9,4															3,5
4	9,5															4
4,5	9,5															4,5
5	9,5															5
6	9,5															6
7	9,5															7
8	9,4	9,2					9,5									8
9																9
10	9				9,5			9								10
11	8,8	7,9			9,5			9								11
12	8,5	7,7			9,5			9								12
13	8,3	7,5			9,5			9								13
14	8,1	7,3			9,5			9								14
16	7,5	6,8	6,1	9,4	8		9									16
18	7,1	6,5	5,8	9,2	7,8		8,9	7,7								18
20	6,7	6,1	5,6	9	7,5		8,8	7,4								20
22	6,3	5,9	5,4	8,7	7,3	6	8,6	7,2	6							22
24	6	5,6	5,3	8,5	7	5,9	8,5	7	5,9							24
26	5,7	5,4	5,2	8,2	6,8	5,8	8,1	6,8	5,7	7,8	6,6	5,7	7,4	6,4	5,5	26
28	5,4	5,3	5,2	7,9	6,6	5,7	7,8	6,6	5,6	7,6	6,5	5,6	7,2	6,3	5,4	28
30	5,1	5,2	5,2	7,6	6,4	5,6	7,6	6,4	5,5	7,4	6,3	5,5	7	6,1	5,4	30
32	4,8	5,1	2,1	7,4	6,3	5,5	7,3	6,2	5,5	7,2	6,2	5,4	6,9	6	5,3	32
34				7,2	6,1	5,4	7,1	6,1	5,4	7	6	5,3	6,7	5,9	5,2	34
36				6,9	6	5,3	6,9	5,3	5,3	6,8	5,9	5,2	6,6	5,7	5,2	36
38				6,7	5,8	5,3	6,7	5,8	5,2	6,6	5,8	5,2	6,4	5,6	5,1	38
40				6,5	5,9	5,2	6,5	5,7	5,2	6,5	5,7	5,1	6,3	5,5	5	40
42				6,3	5,6	5,2	6,3	5,6	5,1	6,3	5,6	5,1	6,1	5,4	5	42
44				6,1	5,5	5,2	6,2	5,5	5,1	6,1	5,5	5,1	6	5,4	5	44
46				5,9	5,4	5,2	6	5,4	5,1	6	5,4	5	5,9	5,3	4,9	46
48				5,8	5,3	5,2	5,8	5,3	5,1	5,9	5,3	5	5,7	5,2	4,9	48
50				5,6	5,3	5,2	5,7	5,3	5,1	5,7	5,2	5	5,6	5,1	4,9	50
52				5,4	5,2	5,2	5,6	5,2	5,1	5,6	5,2	5	5,5	5,1	4,9	52
54				5,3	5,2	4,8	5,4	5,2	5,1	5,5	5,1	5	5,4	5	4,9	54
56				5,1	5,2	3,1	5,3	5,1	5,1	5,4	5,1	5	5,3	5	4,9	56
58				4,9	5,1		5,2	5,1	4,6	5,3	5	5	5,2	4,9	4,9	58
60				4,8	5,1		5,1	5,1	3,1	5,2	5	5	4,9	4,9	4,9	60
62					2,7		4,9	5,1		5,1	4,5	4,9	4,9	4,9	4,9	62
64							4,8	5,1		4,9	5	3,2	4,6	4,8	4,9	64
66							2,9		4	4,8	4,9	2,3	4,2	4,5	4,4	66
68										4,4	4,6	4	4,1	3,2	3,2	68
70										2,8	3,8	3,8	3,9	3,9	2,4	70
72											3,6	3,7	2,6	3,4	2,4	72
74											2	2,4	2,4	2,4	2,4	74
76																76

	63,3 m			68,2 m			73,1 m			77,2 m			78 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
14	7,2				6,4											14
16	7,2				6,4											16
18	7,2				6,4											18
20	7,1				6,4											20
22	7	6,3			6,3											22
24	6,9	6,2			6,2	5,7										24
26	6,8	6,1			6,1	5,7										26
28	6,7	6	5,3		6,1	5,6										28
30	6,6	5,8	5,2		6	5,5										30
32	6,4	5,7	5,1		5,9	5,4	4,9									32
34	6,3	5,6	5,1		5,8	5,3	4,9	5,2	4,9	4,6	4,6	4,5	4,3	4,6	4,4	34
36	6,2	5,5	5		5,7	5,2	4,8	5,1	4,8	4,6	4,6	4,4	4,3	4,5	4,4	36
38	6,1	5,4	5		5,6	5,2	4,8	5	4,8	4,6	4,6	4,3	4,2	4,5	4,1	38
40	6	5,3	4,9		5,5	5,1	4,8	4,9	4,7	4,5	4,4	4,1	4	4,6	4,1	40
42	5,8	5,3	4,9		5,4	5	4,8	4,8	4,6	4,6	4,4	4,2	4	3,9	3,9	42
44	5,7	5,2	4,9		5,3	5	4,7	4,7	4,4	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,8	44
46	5,6	5,1	4,8		5,3	4,9	4,7	4,6	4,3	4,2	3,9	3,7	3,9	3,7	3,7	46
48	5,5	5,1	4,8		5,2	4,8	4,7	4,5	4,2	4,1	3,8	3,6	3,8	3,6	3,6	48
50	5,4	5	4,8		5	4,8	4,7	4,3	4,1	4	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	50
52	5,3	5	4,8		4,9	4,7	4,2	4,2	3,9	3,9	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	52
54	5,2	4,9	4,8		4,7	4,6	4,6	4	3,8	3,8	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	54
56	5,1	4,9	4,8		4,5	4,5	4,5	3,9	3,7	3,7	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	56
58	4,9	4,8	4,8		4,4	4,3	3,7	3,6	3,6	3,6	3,1	3,1	3,1	3	3,1	58
60	4,8	4,8	4,8		4,2	4,2	4,3	3,6	3,5	3,5	2,9	3	3	2,9	3	60
62	4,6	4,7	4,8		4	4	4,1	3,4	3,4	3,4	2,8	2,9	2,8	2,9	2,9	62
64	4,5	4,4	4,6		3,9	3,9	4	3,3	3,3	3,3	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	64
66	4,1	4,2	4,4		3,7	3,7	3,7	3,2	3,2	3,3	2,6	2,6	2,7	2,6	2,7	66
68	3,7	4	4,1		3,5	3,6	3,7	3,1	3,1	3,2	2,5	2,5	2,6	2,5	2,6	68
70	3,3	3,7	3,8		3,3	3,4	3,5	3	3	3,1	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	70
72	3,2	3,2	3,2		3	3,2	3,3	2,8	2,9	3	2,3	2,3	2,4	2,1	2,4	72
74	3	3,1	2,5		2,7	3	3,1	2,7	2,8	2,9	2,2	2,2	2,3	2	2,2	74
76	2,9	2,9			2,6	2,7	2,8	2,5	2,7	2,8	2,1	2,2	2,2	1,8	2,1	76
78	2,5	2,8			2,5	2,5	2,2	2,2	2,5	2,7	2,1	2,1	1,8	1,8	1,9	78
80	1,7	2,2			2,4	2,4	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,6	1,6	1,7	80
82					2,2	2,3	1,6	1,9	1,9	1,6	1,8	1,9	1,5	1,4	1,5	82
84					1,1	1,9	1,3	1,6	1,3	1,3	1,6	1,3	1,4	1,3	1,3	84
86							1,1	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1	86

Hauteur de levage

Flèche télescopique + Pointe pliante réglable mécaniquement/hydrauliquement (19.5-26.5 m)

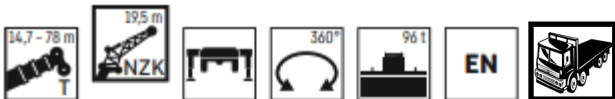




LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

Forces de levage

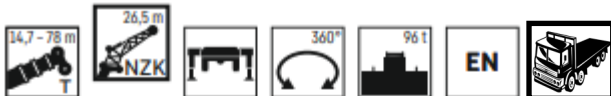


	14,7 m			43,9 m			48,7 m			53,6 m			58,5 m		
							NZK 19,5 m								
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
3,5	14,2														
4	14,2														
4,5	14,2														
5	14,1														
6	13,7														
7	13,3														
8	12,8														
9	12,3														
10	11,9	10,3		14,2			12,2								
11	11,4	9,8		14,1			12,2			11,3					
12	11	9,3		13,9			12,2			11,3			10		
13	10,5	8,9		13,7			12,2			11,3			10		
14	10,1	8,6		13,5			12,2			11,3			10		
16	9,3	7,9	6,7	13	10,1		12,2			11,3			10		
18	8,4	7,3	6,3	12,4	9,6		11,9	9,9		11,1	9,5		10		
20	7,6	6,8	5,9	11,9	9,2	7	11,6	9,6		10,8	9,2		9,8	8,7	
22	6,8	6,4	5,6	11,4	8,8	6,7	11,2	9,3	7,2	10,5	9		9,6	8,5	
24	6,3	6,1	5,4	11	8,4	6,5	10,8	9	7	10,3	8,7		9,4	8,3	6,8
26	5,7	5,7	5,3	10,5	8	6,3	10,5	8,7	6,8	10	8,5		8,8	9,2	6,6
28	5,3	5,5	5,3	10,1	7,7	6,1	10,1	8,3	6,7	9,7	8,2		8,6	9	7,9
30	4,9	5,3	5,3	9,6	7,4	6	9,8	8	6,5	9,4	7,9		8,8	7,7	6,4
32	4,7			9,1	7,2	5,8	9,5	7,8	6,4	9,2	7,7		8,7	7,5	6,2
34				8,6	6,9	5,7	9,1	7,5	6,3	8,9	7,5		8,5	7,3	6,1
36				8,2	6,7	5,6	8,8	7,3	6,1	8,7	7,3		8,3	7,1	6
38				7,7	6,5	5,5	8,6	7,1	6	8,4	7,1		8,1	6,9	5,9
40				7,3	6,3	5,4	8,3	6,9	6	8,2	6,9		7,9	6,8	5,9
42				6,9	6,1	5,4	8	6,7	5,9	7,9	6,7		7,7	6,6	5,8
44				6,6	6	5,3	7,7	6,5	5,8	7,7	6,6		7,5	6,4	5,7
46				6,3	5,8	5,3	7,4	6,3	5,8	7,5	6,4		7,8	6,3	5,7
48				6	5,6	5,3	7,1	6,2	5,7	7,2	6,2		7,1	6,2	5,7
50				5,7	5,5	5,3	6,8	6	5,7	7	6,1		6,9	6	5,6
52				5,5	5,4	5,3	6,5	5,9	5,7	6,7	5,9		5,7	5,6	5,6
54				5,3	5,3	5,4	6,2	5,8	5,7	6,5	5,8		5,7	5,6	5,6
56				5,1	5,3	2,3	6	5,7	5,2	6,3	5,7		5,6	5,7	5,6
58				4,9	5,3		5,7	5,6	3,4	6	5,6		5,8	5,6	5,6
60				4	3,7		5,5	5,5	2,4	5,7	5,6		5,1	5,4	5,5
62							5,4	5,5		5,5	5,4		3,4	4,9	5,2
64							3,7	5		5,1	5,2		4,4	4,8	4,8
66										4,7	4,9		4,2	4,3	3,4
68										3,4	4,4		4	4,1	2,6
70													1,8	3,8	3,9
72													3,1	3,6	7,2
74													2,4	2,5	

	63,3 m			68,2 m			73,1 m			77,2 m			78 m		
							NZK 19,5 m								
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
14	8,7														
15	8,7														
18	8,7			7,4											
20	8,7			7,4				6,3							
22	8,5	7,9		7,4				6,3							
24	8,4	7,7		7,3	7			6,3							
26	8,3	7,6	6,4	7,3	6,9			6,2	6						
28	8,2	7,4	6,3	7,2	6,8	6		6,2	6						
30	8	7,3	6,2	7,1	6,7	5,9		6,1	5,9						
32	7,9	7,1	6,1	7	6,6	5,8		6	5,7	5,5					
34	7,8	7	6	6,9	6,5	5,8		5,9	5,5	5,3	5	4,8	4,6	4,9	4,7
36	7,7	6,8	5,9	6,8	6,4	5,7		5,7	5,3	5,1	4,9	4,6	4,5	4,8	4,6
38	7,5	6,7	5,8	6,6	6,3	5,6		5,5	5,1	5	4,8	4,5	4,3	4,7	4,4
40	7,4	6,5	5,8	6,5	6,2	5,6		5,3	5	4,8	4,6	4,3	4,2	4,5	4,3
42	7,2	6,4	5,7	6,3	6	5,5		5,1	4,8	4,6	4,4	4,2	4	4,4	4,1
44	7,1	6,3	5,6	6	5,9	5,5		5	4,6	4,5	4,2	4	3,9	4,2	4
46	6,9	6,1	5,6	5,8	5,7	5,4		4,8	4,5	4,4	4	3,9	3,8	4	3,9
48	6,6	6	5,6	5,5	5,5	5,3		4,6	4,3	4,2	3,9	3,8	3,7	3,8	3,7
50	6,3	5,9	5,5	5,3	5,2	5,2		4,5	4,2	4,1	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6
52	6,1	5,8	5,5	5,1	5	5,1		4,3	4,1	4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
54	5,8	5,6	5,5	4,9	4,8	4,9		4,1	4	3,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
56	5,5	5,6	5,4	4,6	4,6	4,7		4	3,8	3,8	3,2	3,2	3,3	3,2	3,3
58	5,2	5,3	5,3	4,4	4,4	4,4		4,5	3,8	3,7	3,7	3,1	3,1	3,2	3,1
60	4,9	5,1	5,2	4,3	4,3	4,3		3,6	3,6	3,6	3	3	3	3	3,1
62	4,6	4,8	4,9	4,1	4,1	4,2		3,5	3,5	3,5	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9
64	4,3	4,5	4,6	3,9	3,9	4		3,3	3,4	3,4	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8
66	3,9	4,2	4,3	3,7	3,7	3,8		3,2	3,2	3,3	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7
68	3,5	3,9	4	3,5	3,6	3,7		3,1	3,1	3,2	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5
70	3,3	3,5	3,4	3,2	3,4	3,5		3	3	3,1	2,4	2,4	2,5	2,2	2,4
72	3,2	3,2	2,6	2,9	3,2	3,3		2,8	2,9	3	2,3	2,3	2,4	2,1	2,3
74	3	3,1		2,7	2,8	2,9		2,7	2,8	2,9	2,2	2,2	2,3	1,9	2,1
76	2,8	2,9		2,6	2,6	2,6		2,4	2,7	2,8	2,1	2,1	2,2	1,7	1,9
78	2,2	2,3		2,5	2,5	2,1		2,4	2,5	2	2	2,1	1,6	1,7	1,8
80				2,4	2,4	1,8		2	2,1	1,7	1,9	2	1,4	1,5	1,6
82				1,6	2,2			1,5	1,7		1,4	1,7	1,8	1,2	1,3
84								1,2	1,4		1,4	1,5	1,5	1,2	1,2
86									11						

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

Forces de levage

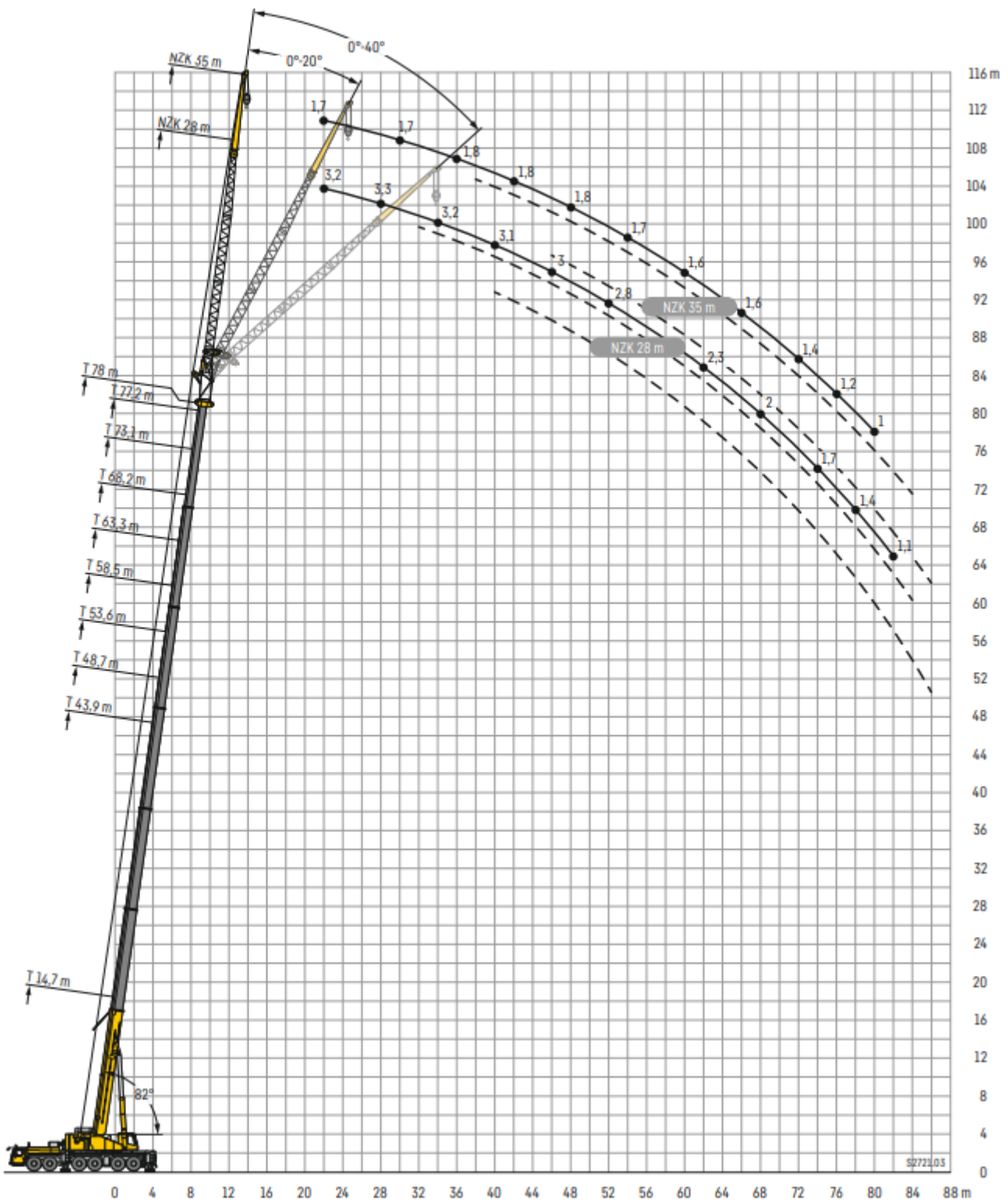


	14,7 m				43,9 m				48,7 m				53,6 m				58,5 m			
									NZK 26,5 m											
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°
4,5	8,8																		4,5	
5	8,8																		5	
6	8,8																		6	
7	8,7																		7	
8	8,5																		8	
9	8,3						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

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

Hauteur de levage

Flèche télescopique + Pointe pliante réglable mécaniquement/hydrauliquement (28– 35m)

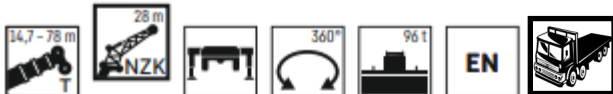




LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

Forces de levage

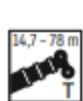


	14,7 m			43,9 m			48,7 m			53,6 m			58,5 m		
							NZK 28 m								
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
5	7,2														5
6	7,2														6
7	7,2														7
8	7,1														8
9	7														9
10	6,9			7,1											10
11	6,7				7,2			6,8							11
12	6,5					7,2		6,9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

	63,3 m			68,2 m			73,1 m			77,2 m			78 m		
							NZK 28 m								
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
16	5,2														
18	5,2			4,6											
20	5,2				4,6			3,9			3,1				
22	5,1					4,6		3,9			3,3				
24							4,6			3,4					
26	5,9							3,9			3,4				
28	4,8			4,1				3,9			3,4				
30	4,8			4			4,4	3,8		3,4					
32	4,7			3,9				3,7		3,4					
34	4,5			3,8	3,1		4,2	3,6		3,7					
36	4,4			3,7	3		4,1	3,5		3,6	3,2				
38	4,3			3,6	3		4	3,4		3,6	3,2				
40	4,2			3,5	2,9		3,9	3,3		3,5	3,1				
42	4,1			3,4	2,9		3,8	3,2		3,4	3,1				
44	4			3,3	2,9		3,8	3,2		3,4	3				
46	3,9			3,2	2,8		3,7	3,1		3,3	3				
48	3,8			3,2	2,8		3,6	3,1		3,3	2,9				
50	3,7			3,1	2,8		3,5	3		3,2	2,8				
52	3,6			3	2,7		3,4	2,9		3,2	2,6				
54	3,5			3	2,7		3,3	2,9		3,1	2,8				
56	3,4			3	2,7		3,3	2,9		3	2,8				
58	3,3			2,9	2,7		3,2	2,8		2,8	2,6				
60	3,2			2,9	2,7		3,1	2,8		2,7	2,6				
62	3,2			3,2	2,8		3,1	2,8		2,6	2,6				
64	3,1			2,8	2,7		3	2,7		2,6	2,6				
66	3			2,8	2,7		3	2,7		2,6	2,6				
68	3			2,7	2,7		2,9	2,7		2,6	2,5				
70	2,9			2,7	2,7		2,9	2,7		2,5	2,5				
72	2,9			2,7	2,7		2,8	2,6		2,4	2,4				
74	2,8			2,7	2,7		2,6	2,6		2,3	2,3				
76	2,5			2,7	2,7		2,5	2,6		2,2	2,3				
78	2,4			2,6	2,6		2,2	2,5		2,1	2,2				
80	2,4			2,4	2,5		2	2,4		2,1	2,2				
82	2,2			2,3	1,9		2	2,2		1,8	2				
84	2			2,2			1,8	1,9		2	2,1				
86	1,5			1,8			1,8	1,8		1,2	1,4				
88				1,6			1,8	1,8		1	1,3				
90				1,6			1,6	1,6		1	1,1				

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

Forces de levage



EN



	14,7 m				43,9 m				48,7 m NZK 35 m				53,6 m				58,5 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
6	4,1																			
7	4,4																			
8	4,9																			
9	5																			
10	4,9																			
11	4,8																			
12	4,7																			
13	4,6																			
14	4,6																			
15	4,2																			
16	5																			
18	3,9	3,4																		
20	3,7	3,4																		
22	3,4	2,9																		
24	3,1	2,8																		
26	2,9	2,6																		
28	2,7	2,4																		
30	2,6	2,3																		
32	2,4	2,2																		
34	2,3	2,1	1,9																	
36	2,2	2	1,8																	
38	2	1,9	1,8																	
40	1,9	1,8	1,7																	
42	1,8	1,8	1,7																	
44	1,8	1,7	1,7																	
46	1,7	1,7																		
48																				
50																				
52																				
54																				
56																				
58																				
60																				
62																				
64																				
66																				
68																				
70																				
72																				
74																				
76																				
78																				
80																				
82																				
84																				
86																				
88																				
90																				
92	1	1,4																		
94																				

	63,3 m				68,2 m				73,1 m NZK 35 m				77,2 m				78 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
18	3,2			2,5			2,1													
20	3,4			2,7			2,2			1,8			1,7							
22	3,5			2,9			2,4			1,8			1,7							
24	3,5			3			2,4			1,8			1,7							
26	3,4			3,3			2,5			1,9			1,7							
28	3,3			3			2,5			1,9			1,7							
30	3,2	2,7		2,9			2,6			1,9			1,7							
32	2,5	2,5		2,8			2,5			2,1			1,8							
34	2,5	2,5		2,8			2,5			2,1			1,8							
36	2,4	2,5		2,8			2,5			2,1			1,8							
38	2,9	2,4		2,7			2,4			2,1			1,9							
40	2,9	2,3	1,8	2,6	2,2	1,7	2,4	2,1		2			1,9							
42	2,8	2,3	1,8	2,6	2,2	1,7	2,4	2,1		2			1,9							
44	2,7	2,3	1,8	2,6	2,1	1,7	2,3	1,6		1,6			1,8							
46	2,6	2,1	1,8	2,5	2	1,7	2,3	1,9		1,6			1,8							
48	2,5	2,1	1,7	2,4	2	1,7	2,2	1,9		1,6			1,8							
50	2,5	2	1,7	2,3	2	1,7	2,2	1,9		1,6			1,8							
52	2,4	2	1,7	2,3	1,9	1,7	2,1	1,8		1,6			1,7							
54	2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,6	2,1	1,8		1,6			1,7							
56	2,3	1,9	1,7	2,2	1,8	1,6	2	1,7		1,6			1,7							
58	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2	1,7		1,6			1,6							
60	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	1,9	1,7		1,5			1,6							
62	2,1	1,8	1,6	2	1,7	1,6	1,9	1,7		1,5			1,6							
64	2	1,7	1,6	2	1,7	1,6	1,9	1,6		1,5			1,6							
66	2	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,8	1,6		1,5			1,6							
68	1,9	1,7	1,6	1,9	1,6	1,6	1,8	1,6		1,5			1,5							
70	1,9	1,7	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6		1,5			1,5							
72	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,7	1,6		1,4			1,4							
74	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,7	1,5		1,3			1,4							
76	1,8	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5		1,3			1,4							
78	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5		1,3			1,4							
80	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5		1,3			1,4							
82	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5		1			1,2							
84	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4		1,1			1,1							
86	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4		1,1			1,1			</td				