

# LELIEUR

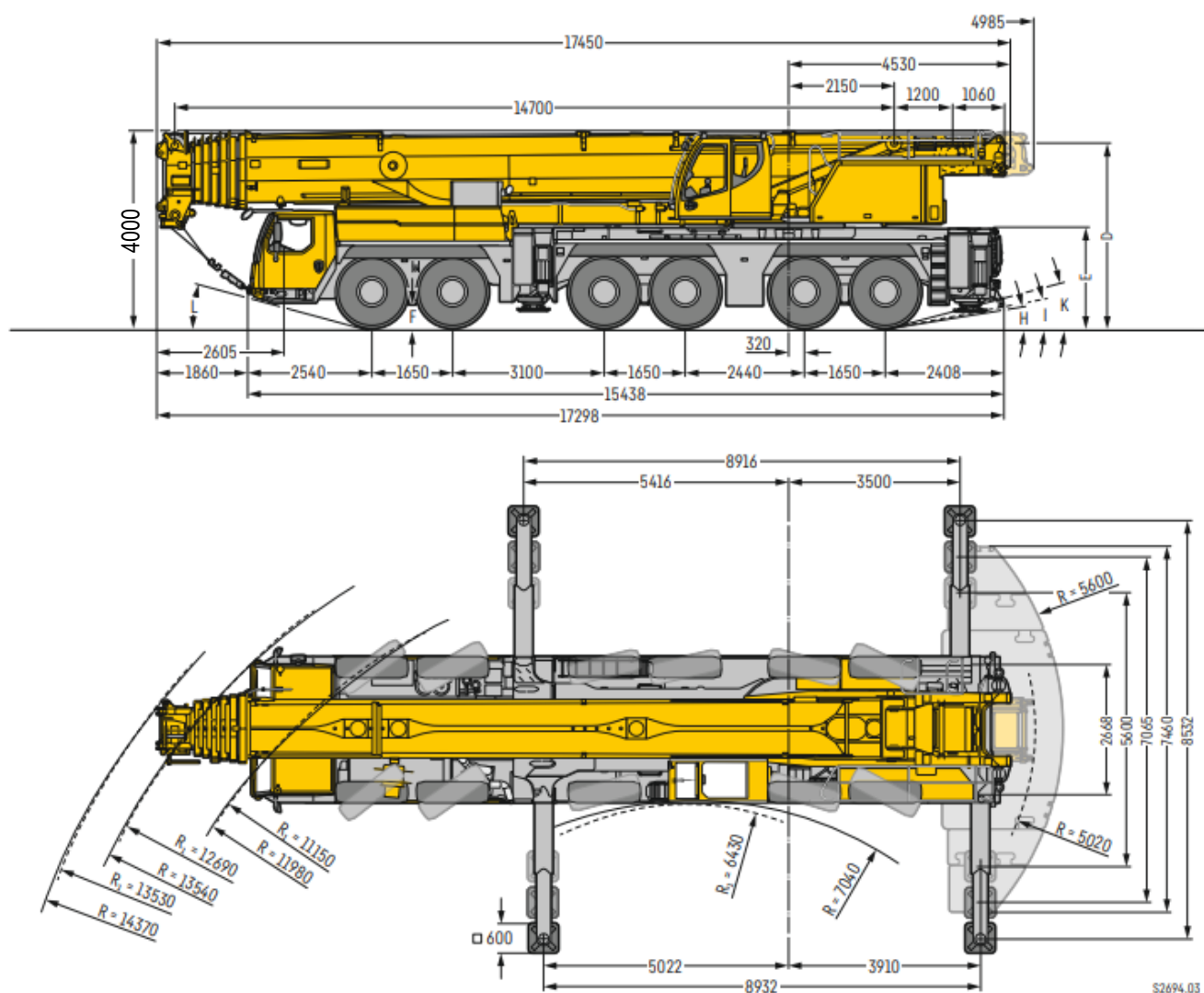
LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

## GRUE MOBILE LTM 1300 6.2



[www.lelieurlevage.fr](http://www.lelieurlevage.fr)







## 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](mailto:contact@lelieur.fr)

Route de la Forme 6—59140 Dunkerque

Contact: 03.28.20.35.35—[contact@lelieur.fr](mailto:contact@lelieur.fr)

[www.lelieur.fr](http://www.lelieur.fr)

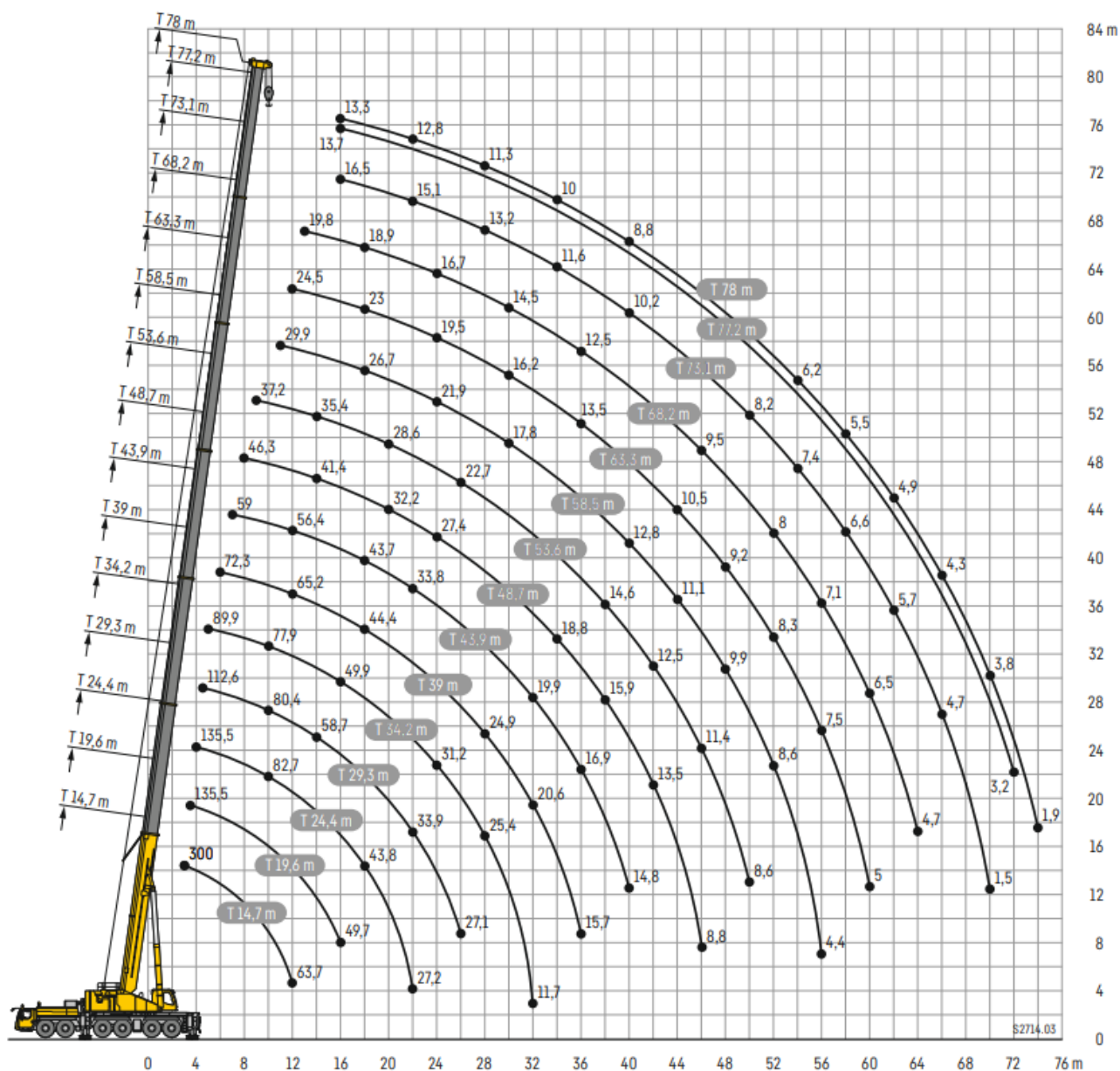
# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

Hauteur de levage

Flèche télescopique



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

Contact: 03.21.35.20.60—contact@lelieur.fr

Route de la Forme 6—59140 Dunkerque

Contact: 03.28.20.35.35—contact@lelieur.fr

[www.lelieur.fr](http://www.lelieur.fr)



# 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	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	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	18
20			28,8	29,1	29	28,5	27,9	27,7	26	24,3	21,9	18,3	15,6	13,3	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	22
24				21,7	21,5	21,5	22	21,1	19,9	19,4	18	16,7	14,5	12,4	24
26				19,1	18,9	19,8	19,2	18,4	18	17,1	16,3	15,5	13,8	11,9	26
28					17,2	17,6	17	16,4	16,6	15,3	15	13,9	13,2	11,4	28
30					15,9	15,7	15,1	15,1	14,8	14,3	13,5	12,8	12,5	10,9	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								9,6	9,3	9,2	8,6	8	7,2	7,1	40
42								8,9	8,3	8,3	7,7	7,2	6,4	6,3	42
44								8,1	7,7	7,4	6,9	6,4	5,7	5,6	44
46								7,4	6,9	6,7	6,2	5,7	5	4,9	46
48									6,3	6	5,5	5	4,3	4,4	48
50									5,7	5,4	4,9	4,4	3,7	3,8	50
52										4,9	4,3	3,8	3,2	3,3	52
54										4,4	3,8	3,3	2,7	2,8	54
56										3,9	3,3	2,9	2,2	2,3	56
58											2,9	2,4	1,8	1,9	58
60											2,5	2			60
62												1,7			62

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

Contact: 03.21.35.20.60—contact@lelieur.fr

Route de la Forme 6—59140 Dunkerque

Contact: 03.28.20.35.35—contact@lelieur.fr

www.lelieur.fr

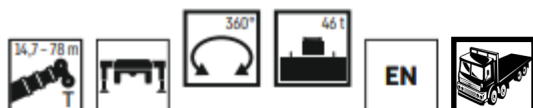


# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

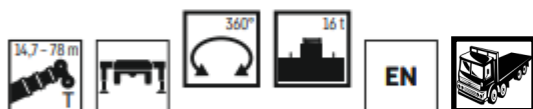
## GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

### 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	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	16
18			29,4	29,8	29,6	29,2	28,8	28	26	24,5	22,8	18,9	16,1	13,6	18
20			24,7	25	24,9	24,9	25,4	24	22,6	21,5	19,8	18,3	15,6	13,3	20
22			21,1	21,4	21,2	22,2	21,6	21	20	18,6	17,9	16,9	15,1	12,9	22
24				18,5	19,4	19,2	18,7	18,1	17	16,1	15	14,5	12,4	12,3	24
26				16,1	17	16,8	16,6	16,7	15,9	15,4	14,6	13,9	13,1	11,9	26
28					15,1	14,8	15	14,8	14,4	13,8	13,3	12,4	11,6	11,3	28
30					13,4	13,2	13,6	13,1	13,2	12,6	12	11	10,2	9,8	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	9,8	9,4	9,2	8,5	7,7	6,9	6,8	36
38							8,8	8,8	8,4	8,2	7,6	6,8	6,1	6	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	4,5	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	3,3	46
48									4,7	4,5	3,9	3,4	2,8	2,8	48
50									4,2	3,9	3,4	2,9	2,2	2,2	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

t,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	78 m	
3	135,5														3
3,5	135,5	135,5													3,5
4	135,5	135,5	135,5												4
4,5	135,3	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					12
13		27,3	28,9	28,8	28,7	27,3	26,2	25	24,1	22,2	20,7	18,7			13
14		23,5	25,2	24,5	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	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	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	20
22			9,9	11,3	11,6	12	11,6	11,1	10,3	9,7	8,6	7,5	6,6	6,4	22
24				9,3	9,6	10,1	9,8	9,4	8,6	8	7,1	6,1	5,1	5,1	24
26				7,7	7,9	8,4	8,2	7,9	7,2	6,7	5,8	4,9	3,9	3,7	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		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	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

# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

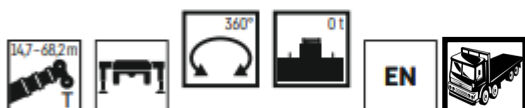
## GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

### 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	78 m	
3	135,5														3
3,5	135,5	135,5													3,5
4	135,5	135,5	135,5												4
4,5	130,8	132,1	124,6	107,7											4,5
5	119,4	119,1	107,1	94	85,2										5
6	94,6	87,1	78,8	73,9	66,9	59,9									6
7	67,5	64,7	61,6	57,2	52,5	48,8	46								7
8	51,1	50,9	49,1	46,1	43,3	41,5	38,1	34,4							8
9	40,3	41	40,1	38,1	37,5	35	32,8	30,9	28,2						9
10	31,3	33,9	33,6	33,5	31,9	29,9	29,1	27,4	25,5						10
11	25,1	28,4	28,7	28,8	27,5	26,9	25,3	23,9	22,2	20,7					11
12	20,2	23,6	24,3	24,7	23,9	23,3	21,9	20,8	19,3	18	16,5				12
13		19,6	20,8	21,4	20,7	20,4	19,2	18,2	16,8	15,8	14,3	12,6			13
14		16,4	17,9	18,7	18,2	17,9	16,9	16	14,8	13,9	12,5	11			14
16		11,5	13,4	14,4	14,2	14,1	13,3	12,6	11,6	10,8	9,6	8,4	7,2	7,1	16
18			9,9	11,4	11,2	11,3	10,6	10,1	9,2	8,5	7,4	6,4	5,2	5,1	18
20			7,3	8,8	8,9	9,1	8,5	8,1	7,2	6,7	5,6	4,7	3,4	3,3	20
22			5,4	6,8	7,1	7,3	6,8	6,4	5,7	5,1	4,2	3,2			22
24				5,2	5,5	5,9	5,4	5,1	4,4	3,9	2,8	1,8			24
26				4	4,2	4,7	4,3	4	3,3	2,7	1,6				26
28					3,2	3,6	3,3	3	2,1	1,5					28
30					2,3	2,8	2,4	2							30
32					1,7	1,8									32

t 240,001,00308,00,000



	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	
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	16
18			6,3	7,6	7,5	7,7	7,1	6,6	5,8	5,2	4,1	2,7	18
20			4,2	5,7	5,7	5,9	5,4	5	4,2	3,5	2,2		20
22			2,7	4,1	4,2	4,4	4	3,6	2,6	2			22
24				2,6	2,8	3,2	2,5	2,2					24
26					1,6	1,9							26



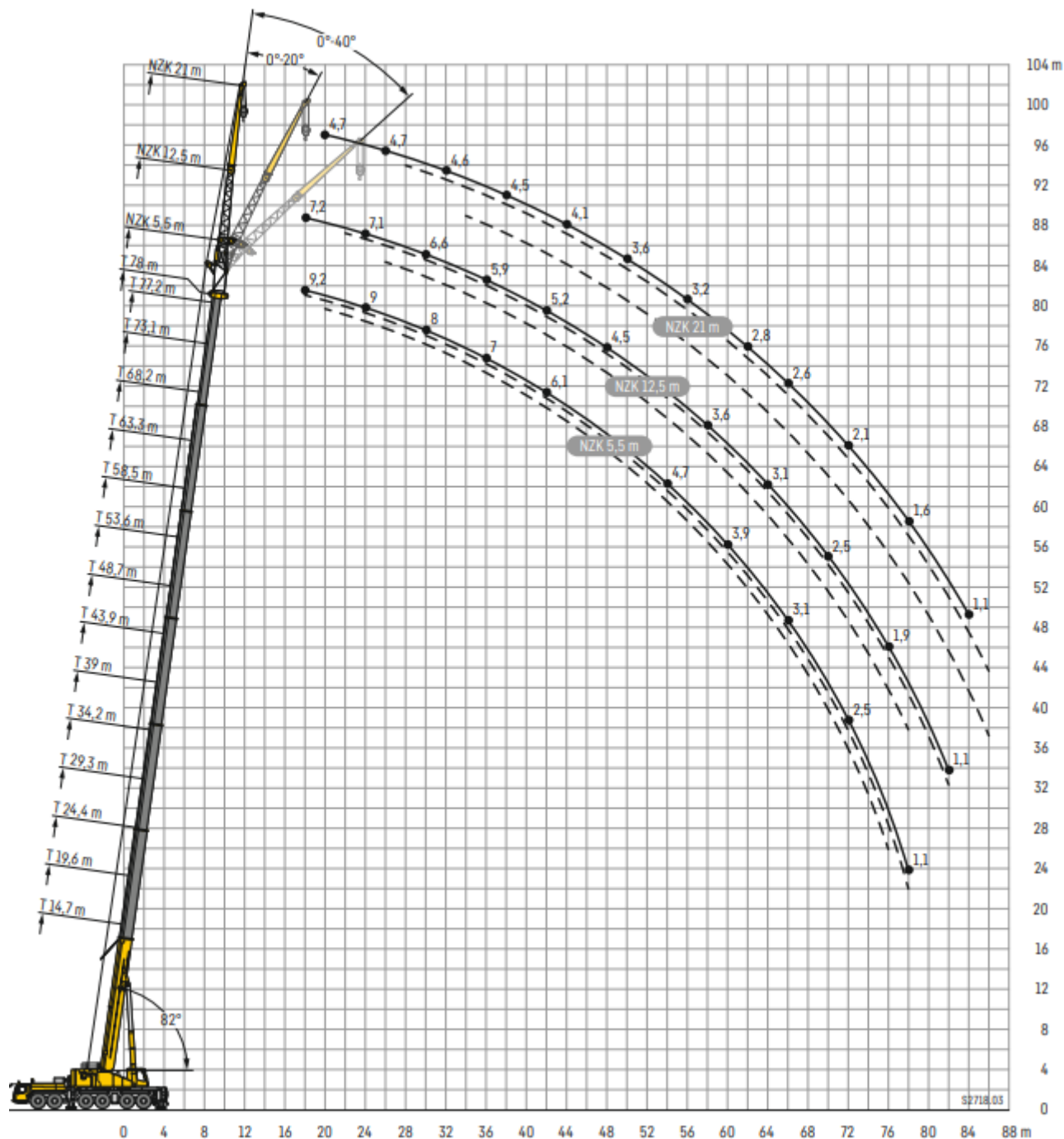
# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

## Hauteur de levage

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

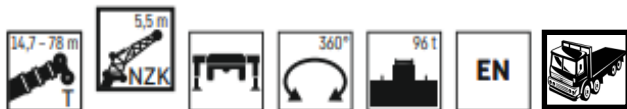


# LELIEUR

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			
	NZK 5,5 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°	
3,5	58,7	46,4		59,4	46,6																				3,5
4	56,9	44,9	38,1	59,4	46,6																				4
4,5	54,6	43,4	37,2	58,2	45,3		58,7																		4,5
5	52,3	42,1	36,3	56,2	44,1	37,4	57,4	44,9		57,2															5
6	48,5	39,7	34,7	52,6	41,9	35,9	54,3	42,9	36,5	54,7	43,4		54												6
7	45	37,5	33,2	49,3	39,8	34,6	51,4	41	35,3	52,1	41,7	35,7	51,9	42		47,9									7
8	41,9	35,5	31,8	46,3	38	33,3	48,5	39,3	34,1	49,7	40,1	34,6	49,8	40,5	34,9	47,7	40,6		43,1						8
9	39,3	33,7	30,7	43,6	36,3	32,3	46,2	37,8	33,1	47,4	38,7	33,7	47,8	39,1	34	47,3	39,6	34,5	42,8	37,6			36		9
10	37	32,3	29,7	41,3	34,8	31,2	43,9	36,4	32,2	45,3	37,5	32,8	46	37,9	33,1	46,2	38,6	33,8	42,2	36,9	33	36	33,6		10
11	35	30,9	28,8	39,2	33,4	30,4	41,8	35,1	31,3	43,6	36,1	32	44,3	36,8	32,4	44,9	37,7	33,1	41,5	36,2	32,4	35,8	33,2	30,7	11
12	33,3	29,8	28,1	37,4	32,3	29,6	40,1	33,9	30,5	41,8	35	31,2	42,7	35,7	31,7	43,6	36,7	32,5	40,7	35,5	31,8	35,5	32,8	30,3	12
13	31,8	28,8	27,5	35,7	31,2	28,9	38,3	32,9	29,9	40,1	34	30,5	41,3	34,7	31	42,4	35,8	31,9	39,8	34,7	31,3	35,1	32,2	29,9	13
14	30,4	28	27,2	34,2	30,2	28,2	36,9	31,9	29,2	38,8	33	29,9	39,9	33,8	30,4	41,2	35	31,3	38,9	34	30,8	34,5	31,7	29,5	14
16	28,3	26,8	8,7	31,7	28,5	27,3	34,3	30,2	28,2	36,2	31,3	28,8	37,4	32,1	29,3	39,1	33,5	30,3	36,8	32,7	29,9	32,5	30,2	28,5	16
18	25,6			29,6	27,4	17,5	32,1	28,8	27,3	34,1	29,9	27,9	35,3	30,7	28,4	37,1	32	29,3	33,9	31,5	29	30,3	28,5	27,1	18
20				28,1	26,6	6,8	30,3	27,6	26,7	32,1	28,6	27,1	33,5	29,5	27,6	35,3	30,9	28,6	31,1	30,2	28,3	28,2	27	25,8	20
22				26,2	12,5	3,4	28,8	26,8	14,6	30,5	27,6	26,6	31,8	28,5	26,9	32,7	29,8	27,9	28,6	28,4	27,3	26,1	25,6	24,6	22
24							27,6	26,3	7	29,2	26,8	26,2	29,7	27,5	26,4	29	28,8	27,3	26,3	26,2	25,9	24,2	24,1	23,4	24
26							26,3	23,1	4,1	27,2	26,2	12,7	26,6	26,7	26	25,9	26,1	26,2	24,3	24,2	24,2	22,5	22,5	22,2	26
28										24,5	24,6	7,1	23,9	24,1	24,2	23,2	23,4	23,6	23	22,3	22,4	21	21	20,9	28
30										22,2	22,3	4,5	21,6	21,8	11,8	20,9	21,1	21,2	21,4	20,7	20,4	19,7	19,6	19,7	30
32										16,2	7,1	2,6	19,6	19,7	7,2	19,5	19	18,5	19,5	19,6	19,5	18,3	18,3	18,4	32
34													17,9	18	4,9	18,5	18,1	11,2	17,7	17,8	17,9	17	17,1	17,1	34
36													16,1	10,7	3,3	16,9	17	7,3	16,1	16,2	16,3	15,4	15,6	15,6	36
38																15,5	15,6	5,1	14,7	14,8	10,6	14,2	14,3	14,3	38
40																14,3	13,7	3,7	13,5	13,5	7,3	13,1	13,3	13,3	40
42																8,3	5,3		12,3	12,4	5,4	12	12,1	10,3	42
44																		11,3	11,3	4,1	10,9	11	7,3		44
46																			8,6	7,7	2,9	10	10	5,6	46
48																						9,1	9,1	4,3	48
50																						7,6	7,8	3,3	50
52																						3,4			52

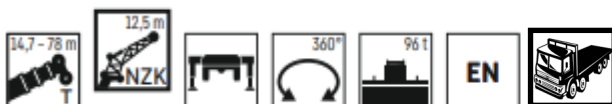
	14,7 m			19,6 m			24,4 m			29,3 m			34,2 m			39 m			43,9 m						
	NZK 5,5 m																								
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°				
10	29,4																					10			
11	29,2																					11			
12	29,1	29,3		23,3																		12			
13	28,8	29	27,9	23,1	23,3		18,9															13			
14	28,6	28,8	27,6	23	23,2	23,3	18,8	18,9														14			
16	28	28,1	27	22,7	22,8	23,2	18,6	18,8	18,9	15,4	15,4		11,5					9,5				16			
18	26,5	26,5	25,9	22,2	22,3	22,4	18,4	18,3	18,3	15,1	15,1	15,3	11,4	11,4	11,4			9,5	9,5		9,2	9,2	18		
20	24,8	24,8	24,6	21,2	21,2	21,3	17,7	17,6	17,6	14,7	14,6	14,7	11,3	11,3	11,3			9,5	9,5	9,5	9,2	9,2	9,2	20	
22	23,2	23,1	23,2	20	20	20,1	16,9	16,8	16,8	14,1	14	14,1	11,1	11	11,1			9,3	9,3	9,4	9,1	9,1	9,2	22	
24	21,6	21,6	21,7	18,8	18,9	19	16,2	16	16	13,5	13,4	13,4	10,7	10,7	10,7			9,1	9,1	9,1	9	8,9	9	24	
26	20,1	20,1	20,2	17,7	17,8	17,9	15,4	15,2	15,2	12,9	12,8	12,8	10,3	10,3	10,3			8,8	8,7	8,8	8,7	8,6	8,6	26	
28	18,7	18,8	18,8	16,6	16,6	16,8	14,6	14,5	14,5	12,3	12,2	12,2	10	9,9	9,9			8,4	8,4	8,4	8,3	8,3	8,3	28	
30	17,4	17,5	17,5	15,6	15,6	15,7	13,9	13,8	13,7	11,8	11,6	11,6	9,6	9,5	9,5			8,1	8	8,1	8	8	8	30	
32	16,3	16,3	16,4	14,6	14,6	14,7	13,1	13	13,1	11,2	11,1	11,1	9,2	9,1	9,1			7,7	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	32	
34	15,2	15,2	15,3	13,7	13,7	13,8	12,3	12,3	12,4	10,6	10,6	10,6	8,8	8,7	8,7			7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	34	
36	14,2	14,2	14,3	12,8	12,9	12,9	11,6	11,6	11,7	10,2	10,1	10,1	8,4	8,3	8,4			7,1	7	7,1	7	7	7	36	
38	13,2	13,3	13,3	12	12,1	12,1	10,9	10,9	11	9,7	9,6	9,6	8	8	8			6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	38	
40	12,3	12,4	12,5	11,2	11,3	11,3	10,3	10,3	10,4	9,2	9,2	9,2	7,7	7,6	7,7			6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	40	
42	11,2	11,4	11,4	10,5	10,6	10,6	9,6	9,7	9,7	8,8	8,7	8,8	7,3	7,3	7,3			6,2	6,1	6,2	6,1	6,1	6,1	42	
44	10,5	10,5	10,5	9,8	9,9	10	9	9,1	9,1	8,3	8,3	8,3	7	7	7			5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	44	
46	9,8	9,9	9,7	9,2	9,3	9,3	8,5	8,5	8,6	7,9	7,9	7,9	6,7	6,7	6,7			5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	46	
48	9	9,1	7,4	8,4	8,5	8,6	7,9	8	8	7,4	7,5	7,5	6,5	6,4	6,5			5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	48	
50	8,2	8,3	5,7	7,8	7,8	7,8	7,4	7,5	7,5	7	7	7,1	6,2	6,2	6,2			5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,2	50	
52	7,5	7,5	4,5	7,4	7,4	7,4	7	7	7,1	6,6	6,6	6,6	5,9	5,9	5,9			4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	52	
54	6,6	6,8	3,6	7	7	5,9	6,3	6,4	6,5	6,1	6,2	6,2	5,7	5,7	5,7			4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	54	
56	4,7	4,7	2,7	6,4	6,4	4,7	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,8	5,4	5,4	5,5			4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	56	
58				5,8	5,8	3,8		5,6	5,6	5,7	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2			4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	58	
60				4,5	4,5	3		5,3	5,4	4,9	4,7	4,9	4,9	4,9	4,9			4,1	4,1	4,1	3,9	3,9	3,9	60	
62								4,7	4,8	4,1	3,7	3,8	3,8	4,6	4,6			4,7	3,9	3,9	3,9	3,6	3,7	62	
64								4	4	3,3	2,6	2,7	2,7	4,3	4,3			4,3	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	64	
66							1,8	1,7			1,6	1,7	1,6					3,8	3,9	3,9	3,5	3,5	3,1	3,2	66
68																		3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	2,9	2,9	68
70																		3	3	3	3	3,1	2,7	2,7	70
72																		2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5	72
74																		1,3	1,3	1	2,3	2,3	2,2	2,2	74
76																				1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	76
78																						1,1	1,2		78

# LELIEUR

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			
	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														8
9	19	14,1	10,4	23,9			21,5									9
10	17,9	13,2		23,7			21,5			18,9						10
11	17	12,4		23,4			21,3			18,9			16,2			11
12	16	11,7	9,2	23,1	17,1		21,1			18,8			16,2			12
13	14,9	11,1	8,9	22,6	16,5		20,8	16,7		18,6			16,2			13
14	13,8	10,6	8,6	22,2	15,8	10,4	20,5	16,2		18,4	16,2		16,1			14
16	12,1	9,7	8,2	21,4	14,7	10	20	15,1	10,1	18	15,3		15,9	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	18,3	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				16,5	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	5,7	4,1	58
60										5,6	5,8		5,4	5,4	3	60
62										3,4	4,3		5,1	5,2	2,3	62
64													4,7	4,8		64
66													3,3	4		66
68														2,6		68

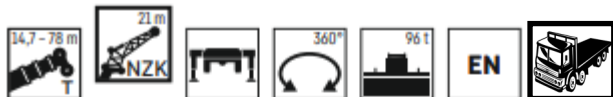
	63,3 m			68,2 m			73,1 m			77,2 m			78 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
13	13,6															13
14	13,6			10,6												14
16	13,6			10,7			8,8									16
18	13,5	12,9		10,8			8,8									18
20	13,4	12,6	9,5	10,8	10,8		8,8			7,4			7,2			20
22	13,2	12,3	10,1	10,7	10,7		8,7	8,6		7,3	7,3		7,2			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		6,9	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	5,8	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		4,5	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		1,7	1,8	1,8	78
80										1,5			1,5	1,6		80
82										1,2			1,3	1,3		82

# LELIEUR

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



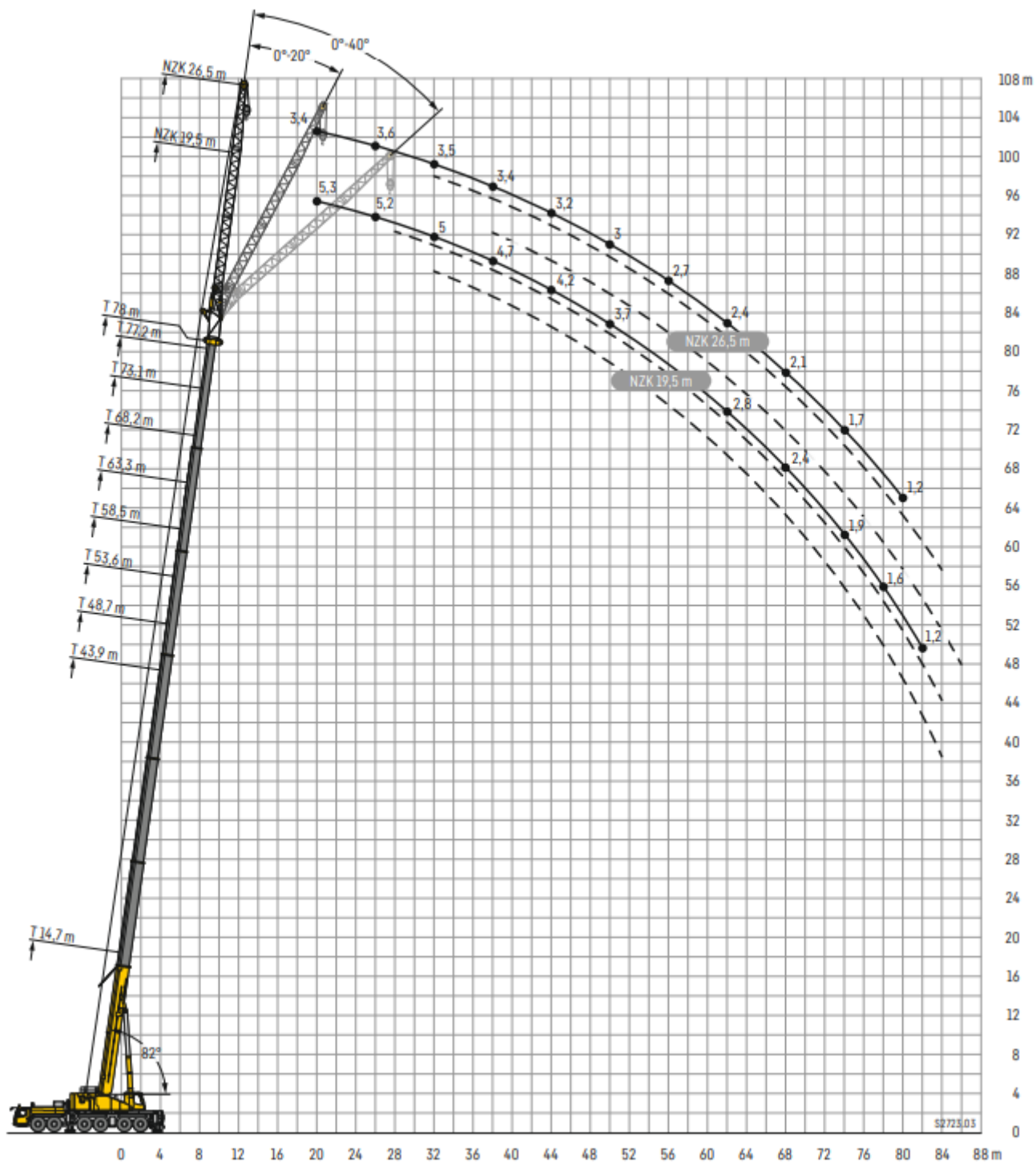
# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

## Hauteur de levage

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

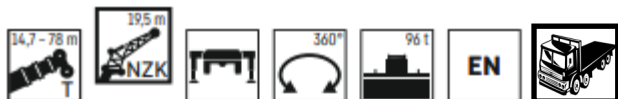


# LELIEUR

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

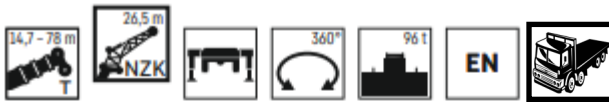
  

	63,3 m			68,2 m			73,1 m			77,2 m			78 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
14	8,7															14
16	8,7			7,4			6,3									16
18	8,7			7,4			6,3									18
20	8,7			7,4			6,3			5,4			5,3			20
22	8,5	7,9		7,4			6,3			5,4			5,3			22
24	8,4	7,7		7,3	7		6,3			5,4			5,3			24
26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





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

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

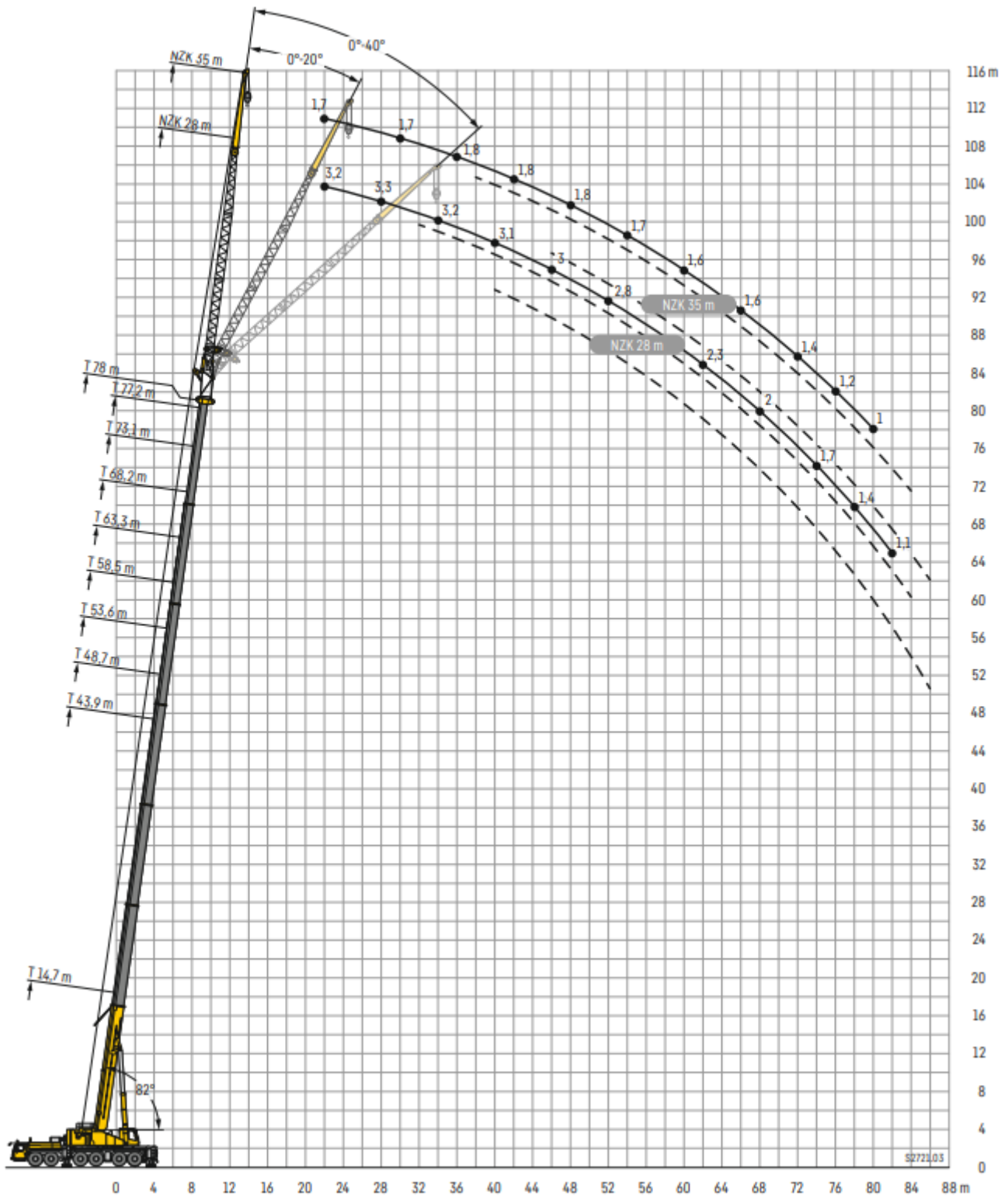
# LELIEUR

LEVAGE TRANSPORT MANUTENTION

## GRUE MOBILE LTM 1300 6.2

### Hauteur de levage

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

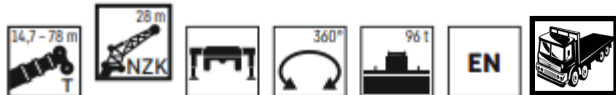


# LELIEUR

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

# LELIEUR

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

	63,3 m			68,2 m			73,1 m			77,2 m			78 m			
							NZK 35 m									
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
18	3,2															18
20	3,4															20
22	3,5															22
24	3,5															24
26	3,4															26
28	3,3															28
30	3,2															30
32	3,2															32
34	3,1															34
36	3,1															36
38	2,9															38
40	2,9															40
42	2,8															42
44	2,7															44
46	2,6															46
48	2,5															48
50	2,4															50
52	2,4															52
54	2,3															54
56	2,3															56
58	2,2															58
60	2,1															60
62	2,1															62
64	2,1															64
66	2,1															66
68	1,9															68
70	1,9															70
72	1,8															72
74	1,8															74
76	1,8															76
78	1,7															78
80	1,7															80
82	1,6															82
84	1,6															84
86	1,6															86
88	1,6															88
90	1,4															90
92	1,4															92
94																94