## Mobile Crane/Grue mobile

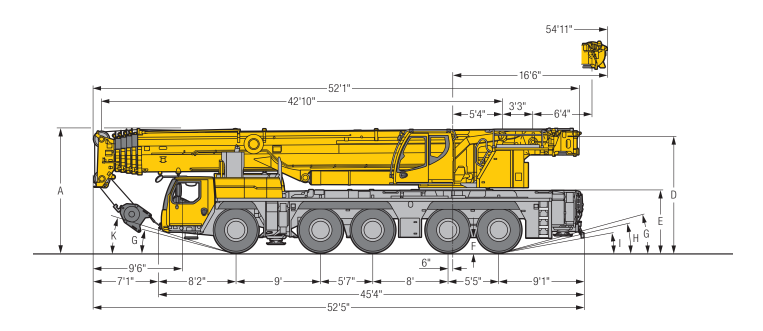


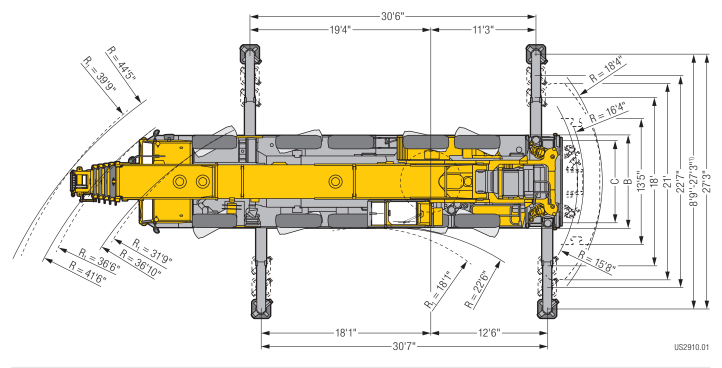
## LIEBHERR

## Table of content Tables des matières

Technical Data Caractéristiques technique	
Dimensions Encombrement	3
Mobile Crane Grue mobile	4 – 5
Liebherr Single-Engine Concept	6-7
Variable boom systems Systèmes de flèche variables	8 – 9
Boom/jib combinations Configurations de flèche	10 – 12
Weights/Poids Working speeds/Vitesses	13
Counterweight Contrepoids	14
Transportation example USA Exemple de transport USA	15 – 16
T	17 – 26
TNZK	27 – 43
TVNZK	44 – 77
TS	78 – 85
TNZF	86 – 100
Equipment Equipement	101 – 102
Description of symbols Explication des symboles	103
Remarks Remarques	104

#### **Dimensions Encombrement**





 $R_1 = \text{All-wheel steering} \cdot \text{Direction toutes roues}$ 1) only with VarioBase® · seulement avec VarioBase®

#### **Dimensions/Encombrement**

	Α	A 5 " *	В	C	D	E	F	G	Н	I	K
445/95 R 25 (16.00 R 25)	13'1"	12'9"	9'10"	8'4"	12'4"	6'7"	1'5"	14°	13°	10°	17°
525/80 R 25 (20.5 R 25)	13'1"	12'9"	10'2"	8'5"	12'4"	6'7"	1'5"	14°	13°	10°	17°

\* lowered • abaissé

## **Mobile Crane/Grue mobile** LTM 1250-5.1





#### **Liebherr Single-Engine Concept**

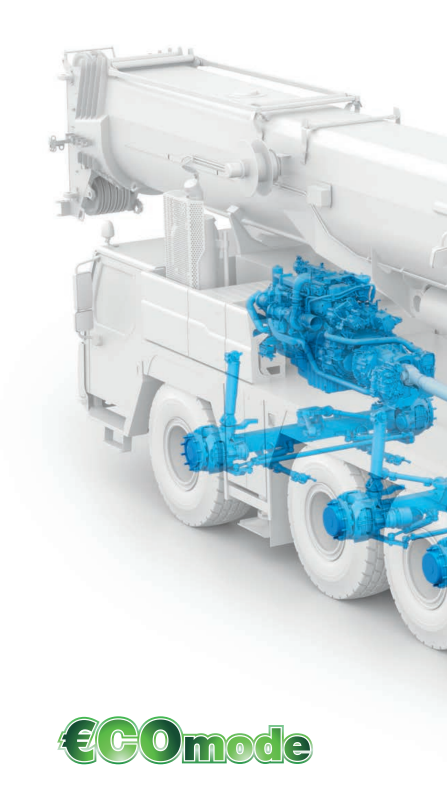
#### **Innovative One-Engine-Concept**

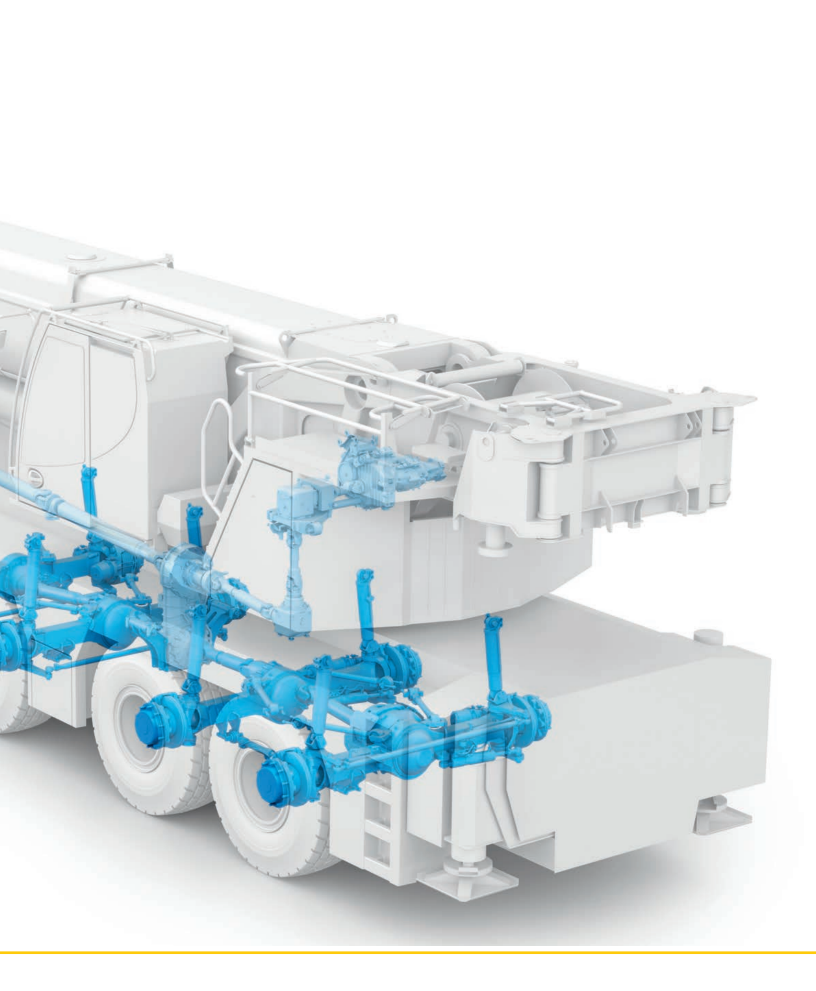
- Drive from chassis engine via a mechanical shaft with special high efficiency factor
- Increased effectiveness and reduced maintenance expenditure
- ECOmode: Reduced fuel consumption

#### Concept innovant à moteur unique

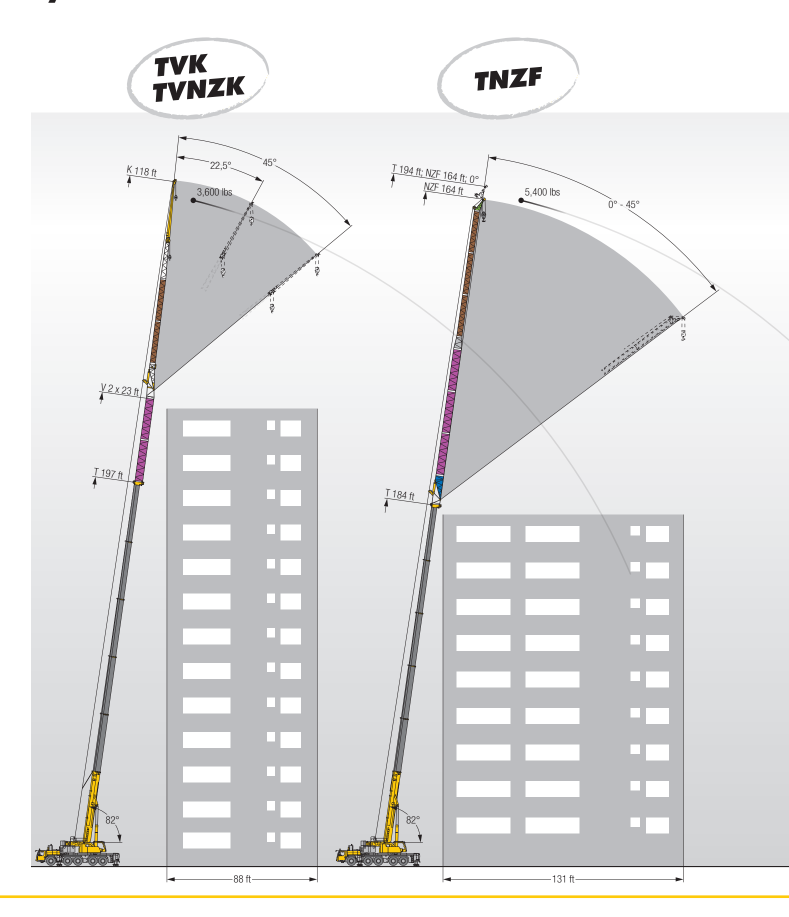
- Entraînement du moteur du châssis par le biais d'un arbre mécanique particulièrement performant
- Rentabilité accrue et entretien nettement réduit
- Mode Eco : réduction de la consommation de carburant

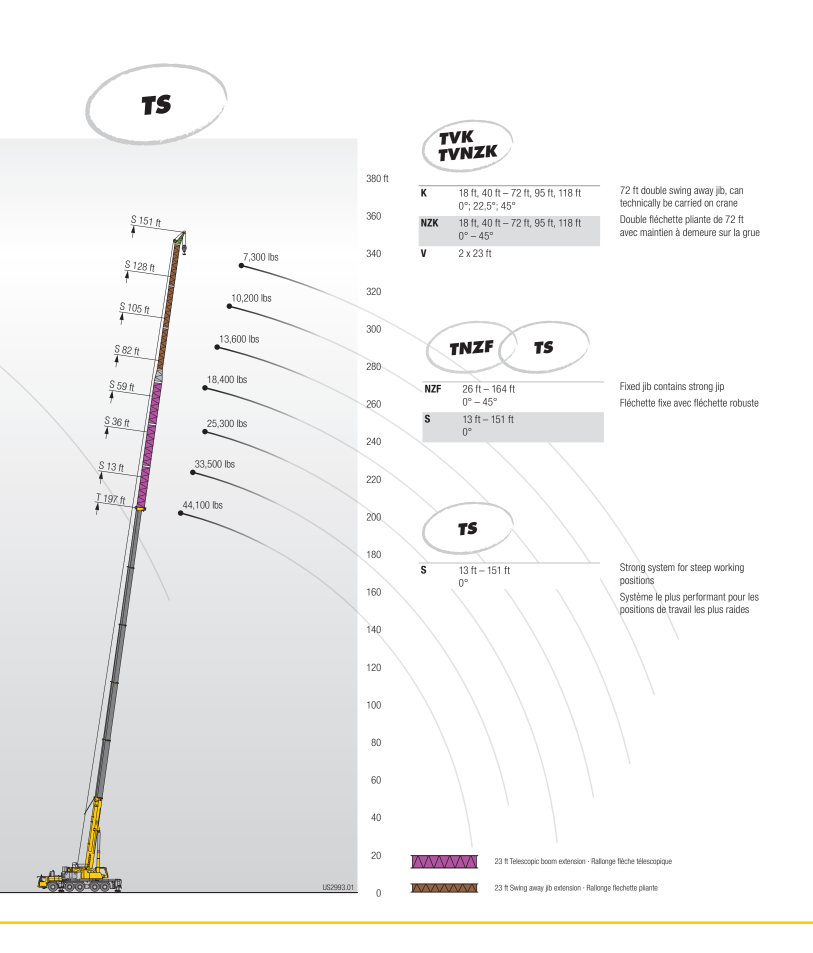
Liebherr-6-cylinder engine 400 kW / 544 h.p.





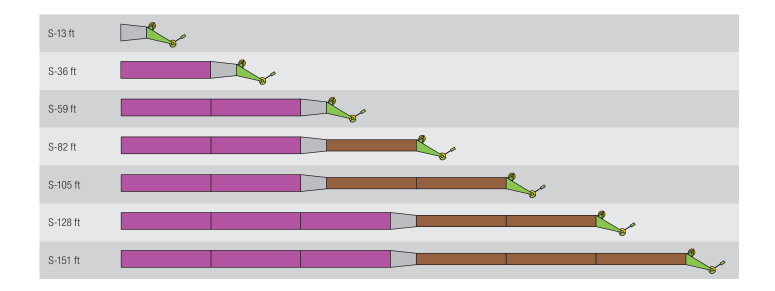
### Variable boom systems Systèmes de flèche variables





### Boom/jib combinations - Strong jib Configurations de flèche -Fléchette particulièrement puissante



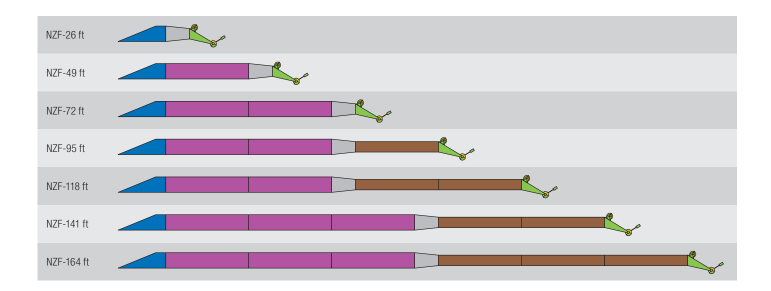


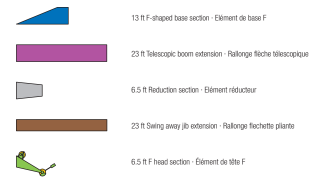


US2992

### Boom/jib combinations – Fixed fly jib Configurations de flèche – Fléchette fixe







US2991

## Boom/jib combinations Configurations de flèche



## Weights Poids

#### Hook block/Moufles à crochet

Load lbs Forces de levage lbs	No. of sheaves Poulies	No. of lines Brins	Weight lbs Poids lbs
332,900	9	16	4,400
314,480	7	15	3,750
237,450	5	11	3,530
155,650	3	7	3,200
68,780	1	3	1,850
23,150	_	1	1,100

## Working speeds Vitesses

#### Crane carrier/Châssis porteur

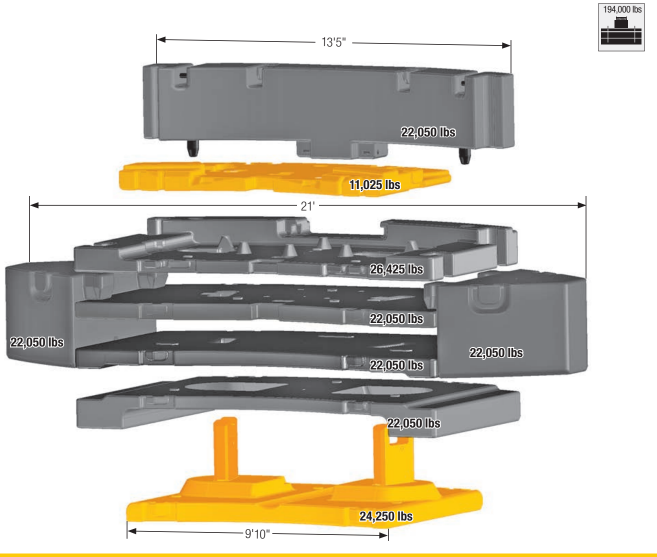
445/95 R 25 (16.00 R 25) 525/80 R 25 (20.5 R 25)	3 53	55.4 %	

<b>O</b>	2
, see	12 / R2
<u></u>	4 / R2

#### 

Drive Mécanismes	infinitely variable en continu	Rope diameter / length Diamètre / Longueur du câble	Max. single line pull Effort au brin maxi.
1	0 – 440 ft/min single line ft/min au brin simple	0.8" / 1150 ft	23,605 lbs
2	0 – 440 ft/min single line ft/min au brin simple	0.8" / 920 ft	23,605 lbs
360°)	0 – 1.4 rpm		
1	approx. 55 seconds to reach 82° boom angle env. 55 s jusqu'à 82°		
11	approx. 450 seconds for boom extension from 43 ft $-$ 197 ft env. 450 s pour passer de 43 ft $-$ 197 ft		

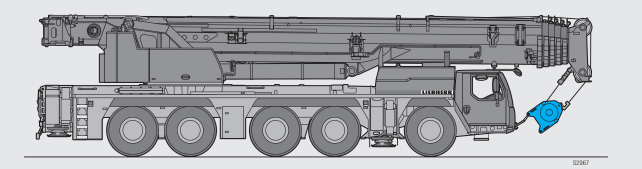
### Counterweight Contrepoids



Technically transportable · Transport techniquement simplifié

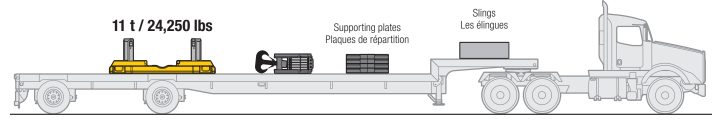
#### Axle/Essieu

Axle Essieu	1	2	3	4	5	Total weight lbs Poids total lbs
lbs	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	132,000¹)
1) with sheave set - avec jeu de pou	llies					

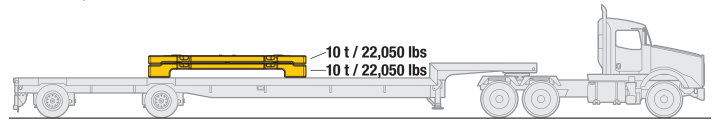


## Transportation example Exemple de transport

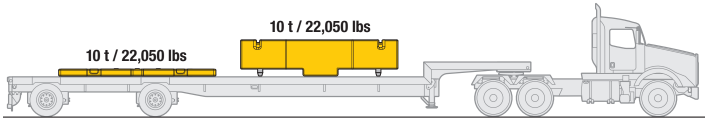
#### 20 t / 44,100 lbs



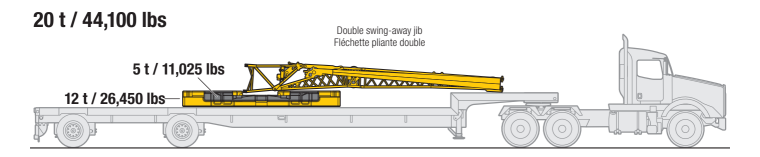
#### 20 t / 44,100 lbs

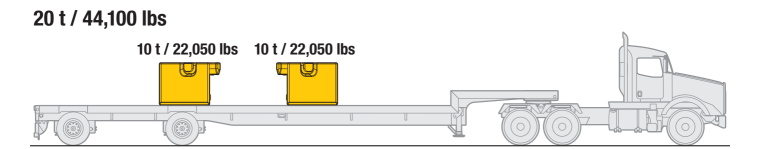


#### 20 t / 44,100 lbs



## Transportation example Exemple de transport





#### T

## Lifting capacities Forces de levage











<b>A</b>		ft	57 ft	71 ft	74 ft	85 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
<b>/</b> →	*																-
9	600																9
10	551,2	295,4	266,6	265,2	265,1												10
11	381,9	295,4	267,7	266,1	266												11
12	312,5	295,4	268,9	267	266,9	258,5											12
13	309,7	295,4	270,2	268	267,2	260,1											13
14	306,7	288,8	271,7	269	264,1	261											14
15	303,7	279,3	273,2	269,5	263,2	262,1	226,6										15
16	300,3	269	268,1	267,8	261,9	258,9	244										16
17	292,1	259	259,3	258,6	256,2	253	239,9										17
18	281,7	249,6	249,8	249,7	246,6	243,8	234,6										18
19	271	240,7	241,2	240,9	237,6	235,1	226,9	203,4									19
20	261,1	232,3	233,6	232,6	229,3	227,3	220,8	202,6									20
22	242,8	216,9	218,4	218,5	213,9	216,3	210,3	197,7	154,1								22
24	226,6	203,1	204,5	204,9	199,9	205,2	197,7	188,1	150,7								24
26	211,7	190,7	192,2	192,5	187,4	193,5	186,6	178,5	146,4	122,6							26
28	197,7	179,6	181,1	181,4	176,4	182,5	177	170	141,3	120,1	90,7						28
30	184,1	169,7	171,1	171,4	166,4	172,7	168,4	161,7	135,6	117,5	99,9						30
32	170,2	160,7	162,1	162,4	157,3	163,8	160,7	154	129,7	114,5	98,4	75,3					32
34	155	152,3	153,8	154,1	149,4	155,5	153,7	147,2	124,3	111,6	96,6	79,2					34
36	135,5	135,5	145,9	146,2	142,4	147,6	146,8	140,9	119,4	108,8	94,7	78,2	62,4	64,3			36
38		.00,0	138,8	139,7	135,8	140,5	139,8	135,3	115,3	105,6	92,7	77,1	61,7	63,8			38
40			132,1	133,7	129	133,9	133,1	130,2	111,3	101,9	90,6	76	60,8	63,1	55,2	53,9	40
45			118,3	119,2	114,2	119,2	118,3	116,9	102,4	93,1	84,7	72,7	58,1	61	53,7	52,4	45
50			94,6	106,7	101,2	106,7	105,8	104,4	94,4	85,5	79	68,9	55,1	58,6	51,8	50,4	50
55			34,0	95,7	90,2	95,6	94,8	93,2	87,3	78,7	73,3	65,4	52,1	56,1	49,7	48,7	55
60				86,4	80,9	86,5	85,5	84	81,4	72,6	67,9	62,3	49,2	53,6	47,7	46,9	60
65				63,9	70,8	78,4	77,4	75,8	75,8	67,8	63,1	59	46,6	51,3	45,6	44,9	65
70				05,5	70,0	71,3	70,2	68,6	70,1	63,7	58,8	55,7	44,2	49	43,6	43	70
75						64,4	64	63,4	63,9	59,9	55,1	52,4	41,9	46,9	41,6	41,2	75
80						41,7	58,7	59,9	58,5						39,8	39,4	80
85						41,7	54,1	55,3	53,8	56,6 53,3	52,1 49,3	49,3 46,6	39,8 37,9	44,8 42,8	38	37,6	85
90							49,4	51,3		49,3	49,5	43,9			36,4	36	90
95							49,4	47,6	49,7	49,3	43,9	43,9	36,2 34,5	40,9	34,8		95
100									46,1					39,1		34,4	100
								44,5	42,9	42,5	41,7	39,2	32,9	37,2	33,4	33	
105								38,4	40,2	40,5	39,8	37,1	31,5	35,5	32	31,5	105
110									37,9	38	37,5	35,2	30,1	33,7	30,8	30,2	110
115									35,5	35,5	35,1	33,7	28,8	32	29,6	28,9	115
120									30,4	33,3	32,8	32	27,5	30,5	28,4	27,7	120
125										31,3	30,8	30	26,4	29,1	27,3	26,5	125
130										29,5	29	28,7	25,3	27,7	26,3	25,5	130
135										23,3	27,7	27,1	24,3	26,2	25,3	24,5	135
140											26,2	25,6	23,4	24,6	24,4	23,5	140
145											24	24,1	22,5	23,1	23,2	22,6	145
150											16,6	22,8	21,7	21,7	21,9	21,6	150
155												21,5	21	20,4	20,6	20,4	155
160												18,8	20,3	19,3	19,4	19,2	160
165												9,3	19,4	18,2	18,3	18,1	165
170													16,6	17,1	17,3	17,1	170
175														13,8	16,3	16,1	175
180															15,3	15,2	180
185															12	13,4	185
190																8,4	190











	43 ft	57 ft	71 ft	74 ft	85 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
10	295,4	266,6	265,2	265,1												10
11	295,4	267,7	266,1	266	050.5											11
12 13	295,4 295,4	268,9 270,2	267 268	266,9 267,2	258,5 260,1											12 13
14	295,4	271,7	269	264,1	261											14
15	295,4	273,2	270,1	263,2	262,1	226,6										15
16	295,1	274,3	270,8	262,8	258,9	244										16
17	291,2	274,3	262,8	257,8	253	239,9										17
18	281,7	267,2	254,4	248,1	243,8	234,6										18
19	271	259,3	245,6	239,2	235,1	226,9	203,4									19
20	261,1	250,8	237,6	231,1	227,3	220,8	202,6									20
22	242,9	235,1	225,1	216,7	216,3	210,3	197,7	154,1								22
24	226,6	221	212,8	204,1	205,3	197,7	188,1	150,7	100.0							24
26 28	211,7 197,7	207,8 195,9	201,2 189,9	193,1 182,3	194,3 184,6	186,6 177	178,5 170	146,4 141,3	122,6 120,1	90,7						26 28
30	184,1	185	179,7	172,2	176,1	168,4	161,7	135,6	117,5	90,7						30
32	170,2	175,1	170,5	163,1	167,7	160,4	154	129,7	114,5	98,4	75,3					32
34	155	165,6	162,2	154,8	159,7	154	147,2	124,3	111,6	96,6	79,2					34
36	135,5	155,7	154,4	147,1	152,2	147,5	140,9	119,4	108,8	94,7	78,2	62,4	64,3			36
38	·	146,6	147	139,8	145,5	141,2	135,3	115,3	105,6	92,7	77,1	61,7	63,8			38
40		138,4	138,8	132,4	139,3	135,1	130,2	111,3	101,9	90,6	76	60,8	63,1	55,2	53,9	40
45		121,4	121,6	117,7	123,3	121,8	117,7	102,4	93,1	84,7	72,7	58,1	61	53,7	52,4	45
50		94,6	109,5	103,9	109,5	108,6	106,7	94,4	85,5	79	68,9	55,1	58,6	51,8	50,4	50
55			98,2	92,6	98,1	97,3	95,7	87,3	78,7	73,3	65,4	52,1	56,1	49,7	48,7	55
60			87	83,3	88,8	87,8	86,3	81,4	72,6	67,9	62,3	49,2	53,6	47,7	46,9	60
65 70			63,9	70,8	80,8 74	79,9	78,3 71,5	75,8 71,7	67,8 63,7	63,1 58,8	59 55.7	46,6 44,2	51,3	45,6	44,9	65 70
75					64,5	73,1 67,2	65,6	67,1	59,9	55,1	55,7 52,4	44,2 41,9	49 46,9	43,6 41,6	43 41,2	75
80					41,7	62	60,4	61,8	56,6	52,1	49,3	39,8	44,8	39,8	39,4	80
85					11,7	57,3	57,1	57,3	53,5	49,3	46,6	37,9	42,8	38	37,6	85
90						49,4	54,5	53,3	50,8	46,6	43,9	36,2	40,9	36,4	36	90
95							51,2	49,6	48,2	43,9	41,4	34,5	39,1	34,8	34,4	95
100							46,8	46,3	45,8	41,7	39,2	32,9	37,2	33,4	33	100
105							38,4	43,1	42,5	39,8	37,1	31,5	35,5	32	31,5	105
110								40,2	39,5	38,1	35,2	30,1	33,7	30,8	30,2	110
115								36,4	37,8	36,4	33,7	28,8	32	29,6	28,9	115
120 125								30,4	35,8 33,6	35 33,1	32,2 30,6	27,5 26,4	30,5 29,1	28,4 27,3	27,7 26,5	120 125
130									29,6	31	29,2	25,3	29,1	26,3	25,5	130
135									23,3	29,2	27,9	24,3	26,4	25,3	24,5	135
140									20,0	27,4	26,8	23,4	25,2	24,4	23,5	140
145										24	25,8	22,5	24,1	23,4	22,6	145
150										16,6	24,4	21,7	23,1	22,5	21,8	150
155											22,8	21	21,9	21,5	20,9	155
160											18,8	20,3	20,7	20,6	20,2	160
165											9,3	19,7	19,5	19,6	19,4	165
170												16,6	17,7	18,5	18,3	170
175													13,8	17,5	17,3	175
180 185														15,7 12	16,2 13,4	180 185
190														12	8,4	190
100														259 001 1	1201 00 00	











85%

	43 ft	57 ft	71 ft	74 ft	85 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
10	295,4	266,6	265,2	265,1												10
11 12	295,4 295,4	267,7 268,9	266,1 267	266 266,9	258,5											11 12
13	295,4	270,2	268	267,2	260,1											13
14	287,9	271,7	269	264,1	261											14
15	277,5	272,7	269	263,2	262,1	226,6										15
16	266,4	266	265,2	260,4	258,9	244										16
17	256,3	256,6	256,2	253,3	253	239,9										17
18	246,6	246,8	246,7	243,4	243,8	234,6										18
19	237,4	237,8	237,6	234,2	235,1	226,9	203,4									19
20	228,7	230	229,7	225,6	227,2	220,8	202,6									20
22	213,1	214,6	214,7	210,1	214,7	210,3	197,7	154,1								22
24	199,5	201	201,3	196,3	202,3	197,7	188,1	150,7	400.0							24
26	187,1	188,6	188,9	183,6	190,1	186,6	178,5	146,4	122,6	00.7						26
28 30	175,4 164,8	177 166,4	177,6	172,8	178,6 168,2	176,9	170	141,3	120,1	90,7						28 30
32	155	156,7	168,2 158,5	163,2 153,8	158,7	167,4 157,7	161,7 154	135,6 129,7	117,5 114,5	99,9	75,3					30
32 34	146,2	147,9	149,6	144,6	149,7	148,9	146,5	129,7	111,6	98,4 96,6	75,3 79,2					34
36	135,5	140,1	141,2	135,7	141,2	140,3	138,3	119,4	108,8	94,7	78,2	62,4	64,3			36
38	100,0	131,9	132,9	127,5	133	132,3	130,7	115,3	105,6	92,7	77,1	61,7	63,8			38
40		124,5	125,5	120	125,7	124,8	123,4	111,3	101,9	90,6	76	60,8	63,1	55,2	53,9	40
45		107,8	109	102,9	109,1	108	106,4	102,4	93,1	84,7	72,7	58,1	61	53,7	52,4	45
50		93,4	94,6	91,1	94,6	93,7	92,1	91,8	85,5	79	68,9	55,1	58,6	51,8	50,4	50
55			83,2	79,7	83,1	82,2	81,3	82,2	78,7	73,3	65,4	52,1	56,1	49,7	48,7	55
60			74	70,6	73,9	73	74,5	73	72,1	67,9	62,3	49,2	53,6	47,7	46,9	60
65			63,9	63,1	66,3	65,3	66,8	65,3	64,9	62,8	59	46,6	51,3	45,6	44,9	65
70					60	60,9	60,4	59,5	58,5	57,7	55,7	44,2	49	43,6	43	70
75					54,7	56	55	54,1	53,5	53,5	52	41,9	46,9	41,6	41,2	75
80					41,7	51,3	50,3	49,4	49,6	49,3	47,8	39,8	44,8	39,8	39,4	80
85 90						47,3 43,8	46,3 42,6	45,5 43,2	45,7 42,2	45,1	43,9 40,7	37,9 36,2	42,8	38 36,4	37,6 36	85 90
95						43,0	39,4	43,2 40	39	41,4 38,6	38,1	34,5	40,1 37,2	34,8	34,4	95
100							36,5	37,1	36	35,7	35,2	32,9	34,3	33,4	33	100
105							34,7	34,5	33,4	33,3	32,6	31,5	31,7	31,6	31,3	105
110							,-	32,1	31,6	31,1	30,2	30	29,3	29,5	29,3	110
115								30,1	29,8	29	28,1	28,4	27,1	27,3	27,1	115
120								28,2	27,9	27,1	26,1	26,4	25,2	25,4	25,2	120
125									26,1	25,3	24,4	24,7	23,4	23,6	23,4	125
130									24,6	23,7	22,7	23	21,8	21,9	21,8	130
135									23,1	22,2	21,2	21,5	20,3	20,5	20,3	135
140										20,9	19,9	20,1	18,9	19,1	18,9	140
145										19,7	18,6	18,9	17,6	17,8	17,6	145
150 155										16,6	17,5 16,4	17,7 16,6	16,4 15,4	16,6 15,5	16,4 15,3	150 155
160											15,5	15,6	14,3	14,5	14,3	160
165											9,3	14,7	13,4	13,5	13,3	165
170											5,0	13,8	12,5	12,6	12,4	170
175												10,0	11,7	11,8	11,6	175
180													.,.	11	10,9	180
185														10,3	10,1	185
190															8,4	190

LTM 1250-5.1 19











85%

Å	43 ft	57 ft	71 ft	74 ft	85 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	<b>A</b>
10	295,4	266,6	265,2	265,1												10
11	295,4	267,7	266,1	266												11
12	295,4	268,9	267	266,9	258,5											12
13	294,9	270,2	268	267,2	260,1											13
14 15	285,5 273,5	271,7 270,1	269	264,1 263,2	261 262,1	226,6										14 15
16	262,1	261,7	268,1 262,2	257,8	258	244										16
17	251,7	252	251,9	248,7	250,9	239,9										17
18	242	242,2	242,2	238,9	241,6	234,6										18
19	233	233,5	233,2	229,8	233	226,9	203,4									19
20	224,5	225,8	226	221,4	225,4	220,8	202,6									20
22	208,5	210,2	210,3	205,3	211	210,2	197,7	154,1								22
24	194	195,6	196,4	192,7	197,1	196,4	188,1	150,7								24
26	180,6	182,3	184,1	179,2	183,9	183,1	176,2	146,4	122,6							26
28	168,1	169,8	171,8	166,5	171,9	170,9	164,2	141,3	120,1	90,7						28
30	155,6	158	159,8	154,3	159,9	158,9	153	135,6	117,5	99,9	75.0					30
32	144,6	147,7	148,8	143,1	149	148	142,8	129,7	114,5	98,4	75,3					32 34
34 36	134,2 123,7	137,5 127,3	138,7 128,7	132,5 122,3	138,7 128,8	137,8 127,8	133,6 124,4	124,3 119,4	111,6 108,8	96,6 94,7	79,2 78,2	62,4	64,3			36
38	123,1	117,9	119,2	115,2	119,4	118,6	116,1	112,2	105,6	92,7	77,1	61,7	63,8			38
40		109,6	110,9	107,3	111,1	110,0	108,4	105,2	101,9	90,6	76	60,8	63,1	55,2	53,9	40
45		92,8	94,1	90,5	94,2	93,2	93,3	92,7	89,3	84,3	72,7	58,1	61	53,7	52,4	45
50		80,2	81,4	77,9	81,4	80,6	82,2	80,8	78,4	74,7	68,9	55,1	58,6	51,8	50,4	50
55		,	71,3	68,6	71,3	72,9	71,9	71,1	69,4	66,9	64,8	52,1	56,1	49,7	48,7	55
60			63,3	62,1	63,2	64,8	63,8	63	62,8	61,5	58,5	49,2	53,6	47,7	46,9	60
65			56,8	55,6	57,1	58,1	57,1	57,1	56,8	55,5	52,8	46,6	50,6	45,6	44,9	65
70					52,7	52,4	51,4	52,1	51,1	50,2	49	44,2	46,7	43,6	43	70
75					47,8	47,5	46,6	47,2	46,2	45,9	44,8	41,9	42,5	41,1	40,6	75
80					41,7	43,3	43,7	42,9	42,5	42	40,9	39,7	38,7	38,1	37,6	80
85						39,6	40	39,2	39	38,3	37,4	37,2	35,4	34,9	34,5	85
90 95						36,5	36,8 34	36 33,4	35,8 32,9	35	34,1	34,2 31,4	32,5 29,9	32 29,4	31,7 29,1	90 95
100							31,5	31	30,4	32,2 29,6	31,2 28,6	28,8	29,9	27,2	26,8	100
105							29,3	28,7	28,1	27,4	26,0	26,4	27,4	25	24,7	105
110							20,0	26,7	26,1	25,3	24,1	24,3	22,9	22,9	22,7	110
115								24,9	24,2	23,4	22,2	22,4	21	21	20,8	115
120								23,3	22,5	21,6	20,4	20,6	19,3	19,3	19,1	120
125									21	20,1	18,9	19,1	17,7	17,7	17,5	125
130									19,7	18,7	17,5	17,6	16,3	16,3	16,1	130
135									18,5	17,4	16,2	16,3	14,9	15	14,8	135
140										16,2	15	15,1	13,8	13,8	13,6	140
145										15,1	13,9	14	12,7	12,7	12,5	145
150										14,1	12,9	13	11,6	11,7	11,5	150
155 160											12 11,2	12,1 11,2	10,7 9,8	10,7 9,9	10,5 9,7	155 160
165											9,3	10,4	9,8 9,1	9,9	9, <i>1</i> 8,8	165
170											9,0	9,7	8,3	8,3	8,1	170
175												3,1	7,6	7,7	7,5	175
180													,,,,	7,1	6,9	180
185														6,5	6,2	185
															5,7	190

20 LTM 1250-5.1











85%

<b>A</b>	43 ft	57 ft	71 ft	74 ft	85 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
10 11	295,4	266,6	265,2	265,1												10
12	295,4 295,4	267,7 268,9	266,1 267	266 266,9	258,5											12
13	293,4	270,2	268	267,2	260,1											13
14	282,8	271,7	269	264,1	261											14
15	270,6	268,3	267,6	263,2	262,1	226,6										15
16	259,3	259,7	259,5	256,3	256,6	244										16
17	249	249,3	249,2	246,1	249,1	239,9										17
18	239,5	239,7	239,7	236,3	239,4	234,4										18
19	230,1	230,5	230,4	226,8	230,2	225,8	203,4									19
20	221	222,5	222,8	217,7	222,2	218,2	202,6	4544								20
22	204,2	205,9	207	202,9	207,4	204,7	194,6	154,1								22
24 26	188,8 173,2	190,4 175,3	192,3 177,6	187,6 171,7	192,3 177,4	188,9 174,3	180,8 165,3	150,7 146,4	122,6							2 <sup>2</sup> 26
28	159,1	162,1	163,5	157,6	163,5	160,8	150,6	140,4	120,1	90,7						28
30	145,7	149,4	150,5	143,9	150,7	147,2	138	131,8	117,5	99,9						30
32	132,2	136,1	137,5	131,8	137,9	135,4	128,2	121,9	114,3	98,4	75,3					32
34	120,7	124,5	125,8	122,2	126,1	125	119	115,6	109,4	96,6	79,2					34
36	110,8	114,4	115,8	112,2	115,9	114,9	110,7	107,8	102,3	94,7	78,2	62,4	64,3			36
38		105,9	107,2	103,6	107,4	106,6	104,4	100,9	96,9	91,2	77,1	61,7	63,8			38
40		98,3	99,7	96,1	99,9	98,9	99,4	95,5	91	86,6	76	60,8	63,1	55,2	53,9	40
45		83,1	84,4	81,1	84,5	86	85,1	82,7	78,5	75,7	71,9	58,1	61	53,7	52,4	45
50		71,6	72,8	71,7	72,8	74,5	73,6	72,3	70,2	68,1	64,2	55,1	58,6	51,8	50,4	50
55			63,7	62,4	65,4	65,3	64,3	64,5	63,2	60,3	58	52,1	54,6	49,7	48,7	55
60 65			56,7 50,6	54,9 48,8	57,9 51,7	57,7 51,4	56,8 51,9	57,6 51,2	56,3 51	54,3 49	51,7 46,3	49,2 45,2	48,6 43,6	47,1 42,5	46,6 42	60 65
70			50,0	40,0	46,5	46,2	46,7	45,9	45,5	44,1	41,6	41	39,1	38,3	37,8	70
75					42,1	41,8	42,2	41,7	40,8	39,7	37,5	37,1	35,2	34,6	34,2	75
80					38,4	38,4	38,3	37,6	36,7	35,7	34	33,7	31,9	31,3	30,9	80
85						34,8	34,8	34,1	33,2	32,2	30,9	30,7	28,9	28,5	28	85
90						31,8	31,7	31	30,2	29,1	27,9	28	26,4	25,9	25,6	90
95							29	28,4	27,5	26,5	25,3	25,5	24	23,7	23,3	95
100							26,7	26	25,2	24,2	23	23,2	21,8	21,7	21,3	100
105							24,6	23,9	23,1	22,1	20,9	21,1	19,7	19,7	19,5	105
110								22,1	21,2	20,2	19	19,2	17,9	17,9	17,7	110
115								20,4	19,6	18,6	17,4	17,6	16,2	16,2	16	115
120 125								19	18,1 16,8	17,1 15,7	15,9 14,5	16,1 14,7	14,7 13,3	14,7 13,4	14,5 13,1	120 125
130									15,6	14,4	13,3	13,4	12,1	12,1	11,9	130
135									14,5	13,3	12,1	12,3	10,9	11	10,8	135
140									.,_	12,3	11,1	11,3	9,9	9,9	9,7	140
145										11,4	10,2	10,3	8,9	9	8,8	145
150										10,6	9,3	9,4	8	8,1	7,9	150
155											8,5	8,6	7,3	7,4	7,2	155
160											7,9	7,9	6,7	6,7	6,5	160
165											7,3	7,3	5,9	6,1	5,9	165
170												6,7	5,3	5,4	5,2	170
175													4,7	4,8	4,6	175
180 185														4,2 3,7	4 3,5	180 185
190														3,7	3,5	190
100															2009_00_00	

LTM 1250-5.1 21











	43 ft	57 ft	71 ft	74 ft	85 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
10	295,4	266,6	265,2	265,1												10
11	295,4	267,7	266,1	266	050.5											11
12	295,4	268,9	267	266,9	258,5											12
13	290,9	270,2	268	267,2	260,1											13 14
14 15	278,9 266,9	271,7 266	268,4 265,7	264,1 260,7	261 262,1	226,6										15
16	255,7	256,1	255,9	252,9	254,3	244										16
17	245,3	245,7	245,7	242,3	245,4	237,1										17
18	235,2	235,4	235,5	231,8	235,2	229,1										18
19	225,4	226,9	226,5	224	225,6	219,5	202,5									19
20	216	217,5	217,9	214,6	217,3	211,4	199,8									20
22	198,2	200,1	201,9	196,7	202,1	194,5	181,4	154,1								22
24	180,3	182,4	184,8	178,8	184,5	174,5	162,1	148,3								24
26	163,9	167,5	168,8	162,3	167,4	156,8	146,8	139,1	122,5							26
28	147,5	151,4	153,3	146,9	151,4	142,3	134,3	126,8	119,2	90,7						28
30	132,4	136,2	138	134,1	137,9	130,1	123	119	111,8	99,9						30
32	119,9	123,8	125,2	121,5	125,7	119,5	116,3	110,9	105,1	97,2	75,3					32
34	109,3	113,1	114,5	110,9	114,8	110,7	108,3	102,9	97,5	92,3	79,2					34
36	100,3	103,9	105,3	101,7	105,4	102,4	100,8	95,8	90,9	86,1	78,2	62,4	64,3			30
38		96,1	97,4	93,8	97,6	97,8	94,2	89,6	84,9	81,9	76,2	61,7	63,8	55.0	50.0	38
40		89,1	90,5	88,7	90,7	92,5	88,4	84,3	81,3	78,4	74,2	60,8	63,1	55,2	53,9	4(
45		75,1	76,5	75,2	78	78,2	75,8	73,7	70,9	68,3	64,9	58,1	60,2	53,7	52,4	45
50		64,3	66 57.5	64,3	67,5	67,4	66,1	65	62,3	60,1	56,9	54,7	53,2	51,1	50,2	50
55			57,5	55,7	58,8	58,7	59,2	57,2 51	55,4 49,2	53	49,8	48,8	46,6	45,4 40,2	44,9	5! 60
60 65			50,4 44,2	49,2 44,5	51,7 45,5	51,6 45,9	51,8 45,5	44,8	49,2	46,9 41,8	44,1 39,2	43,2 38,6	41,2 36,7	35,7	39,6 35,3	65
70			44,2	44,0	40,4	40,7	40,4	39,7	38,7	37,4	35	34,6	32,7	32	31,6	70
75					36,1	36,3	36,2	35,4	34,5	33,4	31,5	31,1	29,3	28,7	28,3	75
80					32,7	32,7	32,5	31,8	30,9	29,9	28,3	28,1	26,3	25,8	25,4	80
85					02,.	29,5	29,4	28,7	27,8	26,8	25,5	25,4	23,7	23,3	22,9	85
90						26,8	26,7	26	25,1	24,1	22,9	23	21,4	21	20,7	90
95							24,4	23,6	22,8	21,8	20,6	20,7	19,3	19	18,7	95
100							22,3	21,5	20,7	19,7	18,5	18,7	17,3	17,3	17	100
105							20,5	19,7	18,8	17,9	16,7	16,9	15,5	15,5	15,3	105
110								18,1	17,2	16,2	15	15,2	13,8	13,9	13,7	110
115								16,6	15,7	14,7	13,5	13,8	12,4	12,4	12,2	115
120								15,4	14,4	13,4	12,2	12,4	11	11,1	10,9	120
125									13,3	12,2	11	11,2	9,8	9,9	9,7	125
130									12,2	11,1	9,9	10,1	8,7	8,8	8,6	130
135									11,4	10,1	8,9	9,1	7,7	7,8	7,6	135
140										9,2	8	8,2	7	7	6,8	140
145										8,4	7,3	7,4 6.7	6,2	6,3	6,1	145
150 155										7,8	6,6 6	6,7 6,1	5,5 4,8	5,6 4,9	5,4 4,7	150 155
160											5,3	5,4	4,0	4,9	4,7	160
165											4,8	5,4 4,8	3,4	3,6	3,4	165
170											7,0	4,0	2,9	3	2,8	170
175													2.3	2.4	2,0	175
													,-	-, :	12012_00_00	











85%

	43 ft	57 ft	71 ft	74 ft	85 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
10	295,4	266,6	265,2	265,1												10
11	295,4	267,7	266,1	266												11
12	294,8	268,9	267	266,9	258,5											12
13	285,6	270,2	268	267,2	260,1											13
14	272,1	268	265,7	264,1	257											14
15	258,8	258,8	259,1	256	249	220,9										15
16	246	246,6	246,1	238,9	226,7	209,4										16
17	233,3	234	227,7	217,9	208,1	194										17
18	220	221,8	210,6	197,8	195,5	178,3										18
19	206,8	207,4	196,6	186,1	180,7	165,4	152,2									19
20	193,7	195,1	181,3	171,7	167,6	153,9	143,9									20
22	166,6	167	156,4	148	145,7	136,4	129,2	120,3								22
24	143,3	145,4	137,8	131	128,6	123,8	115,1	107,9								24
26	125,1	128,2	122,1	118,4	117	110,6	102,9	98,7	92,5							26
28	110,5	114	108,9	105,6	105,5	99,4	94,8	89,9	84,5	78,7						28
30	98,6	101,6	98,5	94,7	95,3	90	86,4	81,9	77,3	72,9						30
32	88,3	91,3	89	85,5	86,6	82,8	79	75	70,9	66,9	62,7					32
34	78,2	81,5	81	78	79,1	76,2	72,6	69	65,4	61,6	57,7		50.0			34
36	69,5	73	74,2	73,5	72,6	69,9	67	63,8	60,4	57,1	53,5	52,6	50,2			36
38		66	68,2	68,1	67,1	64,8	62,2	59,2	56,1	53	49,7	49	46,5	44.5	40.0	38
40		60	62,2	62,6	62,2	60,2	57,9	55,1	52,2	49,4	46,2	45,6	43,1	41,5	40,8	40
45		48,3	50,4	50,6	51,4	50,6	48,8	46,7	44,1	41,7	39	38,4	36,2	34,9	34,4	45
50		39,6	41,7	41,9	42,7	43,1	41,9	39,9	37,9	35,7	33,2	32,7	30,7	29,7	29,1	50
55			35	35,3	36	36,6	36,2	34,6	32,8	30,9	28,5	28,1	26,2	25,4	24,9	55
60 65			29,8 25,7	30,1 25,9	30,9 26,7	31,2 27	31 26,7	30,1 26	28,5 24,9	26,8 23,4	24,7 21,4	24,3 21,2	22,4 19,4	21,8 18,8	21,4 18,4	60 65
70			23,7	25,9												70
70 75					23,3 20,5	23,5 20,6	23,2 20,3	22,5 19,7	21,7 18,8	20,4	18,6	18,4	16,7	16,2	15,9 13,7	70 75
80					18,3	18,1	17,9	17,2	16,3	17,8 15,3	16,1 14	16,1 14	14,4 12,4	14 12,1	11,7	80
85					10,3	16	15,7	15,1	14,2	13,3	12	12,2	10,6	10,1	10	85
90						14,3	13,7	13,1	12,4	11,4	10,2	10,4	9	8,8	8,5	90
95						14,0	12,3	11,6	10,8	9,9	8,7	8,9	7,5	7,5	7,2	95
100							11	10,2	9,4	8,5	7,3	7,5	6,2	6,3	6	100
105							9.9	9	8,2	7,3	6,3	6,5	5,1	5,1	4,8	100
110							5,3	7,9	7,2	6,3	5,4	5,6	4	4,1	3,7	110
115								7,3	6,4	5,5	4.5	4,7	2.8	2,9	2,5	115
120								6,4	5,6	4,7	3,7	3,9	2,0	2,0	2,0	120
125								U,T	4,8	3,9	2,6	3				125
130									4,1	3,1	,_					130
135									3,5	2,2						135

LTM 1250-5.1 23











	43 ft	57 ft	71 ft	74 ft	85 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
10	295,4	266,6	265,2	265,1												10
11	295,4	267,7	266,1	266												11
12	294,7	268,9	267	266,9	258,5											12
13	284,9	270,2	268	267,2	260,1											13
14	270,8	267,3	264,8	264,1	251,2											14
15	257,2	257,5	254,6	243,3	227,8	203,9										15
16	244	244,1	229,3	219,7	207,8	192,1										16
17	228,9	229,1	212,1	201,2	195,1	176,7										17
18	214,4	210,5	195,6	184,9	178,3	163,8										18
19	199,9	194,3	179,3	169	164,7	152	142,6									19
20	184,9	177,7	165,2	155,9	152,6	143,3	133,3									20
22	155,6	151,8	142,3	137,3	132,8	126,6	116,5	108,4								22
24	133,6	131,8	124,7	120,8	119,3	111,3	104,2	98,1								24
26	116,5	115,2	109,4	105,6	105,3	98,7	94,1	88,5	82,8							26
28	102,5	101,3	97,8	93,6	94	89,4	84,7	79,9	75,1	69,7						28
30	88,7	89,9	87,5	85,4	84,8	80,8	76,8	72,6	68,4	64,3						30
32	77,5	80,6	78,9	78,8	76,9	73,6	70,1	66,4	62,6	58,9	54,9					3
34	68,4	71,8	71,6	71,6	70,1	67,5	64,3	60,9	57,6	54,1	50,5					34
36	60,6	64,2	65,4	65,4	64,2	61,9	59,2	56,2	53,1	50	46,7	45,8	43,5			30
38		57,9	60,1	60,1	59,2	57,2	54,8	52,1	49,2	46,4	43,2	42,6	40,2			38
40		52,5	54,7	55,1	54,8	53	51	48,4	45,7	43	40	39,5	37,2	35,8	35,1	40
45		41,9	44	44,3	45,1	44,3	42,7	40,8	38,4	36,1	33,5	33,1	31	29,8	29,3	4
50		34,2	36,1	36,4	37,2	37,7	36,5	34,7	32,8	30,6	28,3	28	26	25,1	24,6	50
55			30,2	30,4	31,2	31,7	31,3	29,8	28,1	26,3	24,1	23,8	21,9	21,2	20,8	5
60			25,5	25,8	26,5	26,9	26,7	25,8	24,3	22,6	20,6	20,4	18,6	18	17,6	60
65			21,8	22,1	22,8	23,1	22,8	22,1	21	19,5	17,6	17,5	15,8	15,2	14,9	6
70					19,7	19,9	19,7	19	18,1	16,9	15,1	15,1	13,3	13	12,6	70
75					17,2	17,3	17	16,4	15,5	14,5	12,9	12,9	11,2	11	10,6	7
80					15,3	15	14,8	14,1	13,3	12,3	10,9	11,1	9,3	9,2	8,9	80
85						13,2	12,9	12,2	11,4	10,4	9,2	9,4	7,7	7,7	7,3	88
90						11,6	11,3	10,6	9,8	8,8	7,6	7,9	6,3	6,3	6	90
95							9,8	9,1	8,3	7,4	6,4	6,6	5	5	4,7	95
100 105							8,6 7.6	7,9 6,9	7,2 6,2	6,4 5,4	5,3 4,2	5,5 4,4	3,6 2.3	3,7 2,3	3,3	100 105
110							7,0	6,1	5,4	4,6	3		2,3	2,3		110
110								5,3	5,4 4,6	4,6 3,7	3	3,4				11(
120								2,3 4,6	3,8	2,6						120
120								4,0	3,8 3,1	2,0						120
130																130
I JU									2,3						2018 00 000	

T







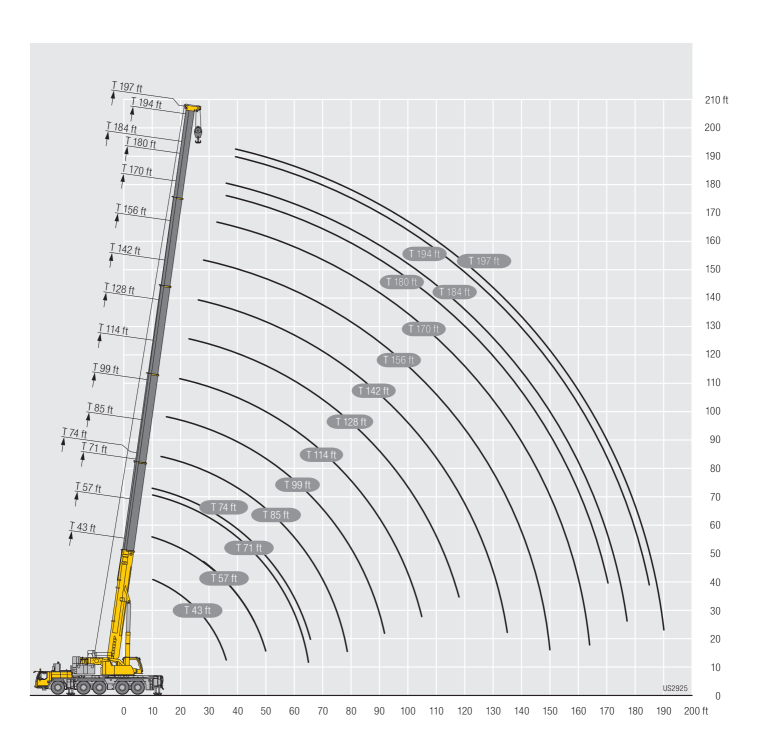


85%

	43 ft	57 ft	71 ft	74 ft	85 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
10	295,4	266,6	265,2	265,1												10
11	295,4	267,7	266,1	266												11
12	293,7	268,9	267	258,1	240,4											12
13	277,9	268,4	244	236,8	222											13
14	261,2	247,6	217,9	210,2	198,2											14
15	241,4	217,3	198,4	185,9	176	148										15
16	217,2	196,3	176,4	167	159	146										16
17	191	174,7	159	153,4	146	132,7										17
18	169,8	157	143,2	137,8	132,6	120,3										18
19	151,6	141,7	130	123,9	120,9	110,9	102,1									19
20	135,3	126,9	118,5	113,1	110,6	102,3	94,4									20
22	109,3	105,1	99,3	98,6	93,9	87,8	81,7	74,9								22
24	91	88,9	85,5	84,6	81,2	76,5	71,6	66,7								24
26	77,2	76,4	74,1	73,6	71,2	67,3	63,4	59,2	54,8							26
28	66,4	66,5	65,1	64,9	63	59,9	56,6	53	49,2	44,9						28
30	56,7	58,4	57,7	57,7	56,4	53,8	50,9	47,8	44,5	41,2						30
32	48,7	52	51,5	51,6	50,8	48,5	46,1	43,3	40,3	37,3	34,1					32
34	42,3	46,2	46,3	46,5	45,9	44,2	41,9	39,4	36,7	33,9	30,9					34
36	37	40,8	41,9	42,1	41,6	40,1	38,3	36	33,5	31	28,2	27,7	25,5			36
38		36,3	38,1	38,2	38	36,8	35,1	33	30,7	28,4	25,7	25,4	23,2			38
40		32,4	34,7	34,9	34,9	33,8	32,3	30,3	28,2	26	23,4	23,2	21	20,5	19,9	40
45		24,9	27,1	27,4	28,2	27,5	26,4	24,9	22,9	21	18,8	18,7	16,6	16,2	15,8	45
50		19,6	21,5	21,8	22,6	22,8	21,9	20,5	18,9	17,1	15	15,1	13,1	12,9	12,4	50
55			17,2	17,5	18,3	18,8	18,2	17	15,5	14	12	12,1	10,2	10	9,7	55
60			13,9	14,2	15	15,4	15,2	14,2	12,8	11,3	9,5	9,6	7,8	7,7	7,4	60
65			11,5	11,6	12,3	12,6	12,4	11,7	10,4	9,1	7,4	7,6	5,6	5,7	5,2	65
70					10,1	10,4	10,2	9,5	8,5	7,2	5,4	5,7	3,5	3,4	3,1	70
75					8,4	8,5	8,3	7,7	6,9	5,6	3,5	3,8				75
80					7,2	7	6,9	6,3	5,4	3,8						80
85						5,9	5,7	5,2	3,9	2,3						85
90						4,8	4,7	4	2,4							90
95							3,5	2,6								95
100							2,4									100

259\_001\_12020\_00\_000 / 32020\_00\_000

### Lifting heights Hauteurs de levage



## Lifting capacities Forces de levage













		43 ft		ļ	99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft		
		18 ft			18 ft			18 ft			18 ft			18 ft			18 ft		
<b>→</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
10	127,9																		10
11	127,9																		11
12	127,9	96,2																	12
13	127,2	93,4																	13
14	123,9	91,4																	14
15	120,6	89,8																	15
16	117,3	88,1	75																16
17	114	86,4	74,7																17
18	111,2	84,7	73,6	118,4															18
19	108,4	82,9	72,4	117,1															19
20	105,5	81,2	71,2	115,9	00 =		111,4												20
22	98,9	78,2	69,1	113,3	88,7		109,9			00.0									22
24	94,4	75,9	67,3	110,9	87,2	70.0	108,1	05.0		99,3									24
26	90,8	73,4	66	108,5	85,7	73,3	106,3	85,8		98,6			00.7						26
28	86	70,9	64,6	106,1	84,3	72,4	104,5	84,5	70.0	97,4	01.0		86,7						28
30	82,4	68,8	63,4	103,9	82,9	71,5	102,7	83,3	72,2	96,2	81,2	70.0	86,3			741			30
32 34	79	67	61,9	101,8	81,5	70,8	101	82,1	71,5	95,1	80,3	70,8	85,8	75.0		74,1			32 34
	76,4 74,1	65,3	60,5	99,8	80,2	70,1	99,4	80,9	70,8	93,9	79,3	70,2	85,2	75,9		74 73,8			36
36	74,1	63,4	59,1	97,9 95,9	79 77,9	69,4	97,8 96,1	79,9 78,8	70,1	92,8	78,4	69,6	84,6	75,2 74,5	68,1	73,6	68,7		38
38	68	61,1	57,7	93,9	76,7	68,7		77,7	69,4	91,7 90,4	77,4 76,5	69 68,4	83,9	73,8	67,6		-		40
40 45	60,4	58,8 53,9	56,2 53,5	89,4	74	67,9 66,2	94,4	75,2	68,8 67,4	87,3	74,2	67,1	80,9	73,0	66,4	72,6 69,7	68,4 67,2	63,3	45
50	54,1	50,9	13,1	85,2	71,6	64,6	86,7	72,9	66,1	82,6	72,1	65,9	75,9	70,2	65,2	66,5	65,2	62,4	50
55	46,1	50,5	10,1	81,7	69,5	63,1	83,3	70,8	64,6	76,4	70,3	64,8	70,8	68,6	64,2	63	61,8	60,9	55
60	10,1			78,1	67,2	61,4	80,3	69	63,4	70,5	68,1	63,6	65,7	65,4	63,2	59,5	58,4	57,9	60
65				74,6	65,2	59,7	75,8	67,4	61,9	65,2	64,5	62,2	61	61,1	60,5	56,1	55,4	54,9	65
70	i			70,1	62,9	58,1	68,7	65,8	60,4	60,6	60,5	60,1	56,7	56,9	57	52,8	52,5	52,1	70
75	İ			63,8	60	56,5	62,4	63,1	59	56,1	56,4	56,7	52,9	53	53,4	49,5	49,7	49,6	75
80				58,4	57,5	55,2	57	57,6	57,4	52,5	52,6	52,8	49,4	49,6	49,9	46,4	46,7	46,9	80
85				53,7	54,1	54	52,3	52,8	53,1	49	49,2	49,5	46,2	46,5	46,8	43,7	43,9	44,2	85
90	Ì			49,6	50	39,8	48,2	48,7	48,9	46	46	46,3	43,4	43,6	43,9	41	41,4	41,7	90
95				46	46,3	19,7	44,6	44,9	45,1	43,1	43,3	43,5	40,7	41	41,2	38,5	38,9	39,2	95
100				42,8	43	12,6	41,3	41,6	41,7	39,7	40,2	40,4	38,7	38,5	38,7	36,4	36,6	36,9	100
105				39,7	40		38,3	38,6	23	36,7	37,1	37,2	36,8	36,6	36,6	34,3	34,6	34,8	105
110				30,1			35,6	35,8	14,9	34	34,3	34,4	34,8	34,9	35	32,4	32,6	32,8	110
115							33,1	33,3		31,5	31,8	26,3	32,5	32,8	33	30,6	30,9	31	115
120							30,1			29,3	29,5	17,4	30,2	30,5	30,6	28,8	29,1	29,3	120
125							20,2			27,3	27,5	12,6	28,2	28,5	28,5	27,5	27,4	27,6	125
130										25,4	25,6		26,3	26,5	19,7	26,4	26,3	26,5	130
135										21,9			24,6	24,8	14,1	24,9	25,1	25,2	135
140										14,8			23	23,2		23,3	23,5	22	140
145													21,6			21,8	22	16,1	145
150													18,9			20,5	20,6	12,5	150
155																19,2	19,4		155
160																17,9			160
165																15,2	9_002_101		165

# Lifting capacities Forces de levage













		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		
		18 ft			18 ft			18 ft			18 ft			18 ft		
<b>/</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>/</b>
36	60,7															36
38	60,3			47,6												38
40	59,6			47,3			49,5									40
45	57,7	56,7		46,1	45,2		48,2			40,9			40			45
50	55,6	54,5	54,1	44,8	43,7	43,4	46,8	46,2	45,7	40,2	39,8		39,4	39		50
55	53,4	52,1	51,8	43,1	42,1	41,7	45,2	44,5	44,3	39,4	38,9	38,9	38,7	38,2	38,4	55
60	51	49,8	49,5	41,2	40,3	39,9	43,5	42,8	42,6	38,3	37,9	37,8	37,7	37,3	37,3	60
65	48,8	47,6	47,3	39,3	38,4	38,1	41,7	41	40,9	37	36,7	36,5	36,5	36,2	36,2	65
70	46,6	45,6	45,3	37,4	36,7	36,4	40	39,4	39,3	35,8	35,3	35,2	35,3	35	34,9	70
75	44,5	43,7	43,4	35,6	35,1	34,9	38,4	37,8	37,7	34,4	34	33,8	34,1	33,7	33,6	75
80	42,5	41,8	41,6	33,9	33,5	33,4	36,9	36,3	36,2	33,1	32,7	32,6	32,8	32,4	32,4	80
85	40,6	40	39,9	32,2	31,9	31,9	35,4	34,9	34,8	31,7	31,4	31,4	31,5	31,2	31,2	85
90	38,7	38,2	38,2	30,7	30,4	30,4	34	33,5	33,5	30,3	30,1	30,1	30,2	29,9	30	90
95	36,8	36,5	36,5	29,2	29	29,1	32,6	32,2	32,2	29,1	28,8	28,9	29	28,7	28,8	95
100	34,9	34,9	34,9	27,9	27,7	27,8	31,4	31	31	27,9	27,7	27,7	27,8	27,6	27,7	100
105	33,1	33,2	33,3	26,6	26,5	26,6	30,2	29,9	29,9	26,7	26,6	26,6	26,7	26,5	26,6	105
110	31,4	31,6	31,8	25,4	25,3	25,4	29,1	28,8	28,9	25,7	25,5	25,6	25,7	25,5	25,6	110
115	29,7	30	30,2	24,3	24,2	24,3	27,9	27,8	27,9	24,7	24,6	24,6	24,7	24,5	24,6	115
120	28,1	28,4	28,6	23,3	23,2	23,3	26,9	26,8	26,9	23,7	23,6	23,7	23,7	23,6	23,7	120
125	26,7	26,9	27,1	22,3	22,3	22,3	25,8	25,8	25,9	22,8	22,7	22,8	22,8	22,7	22,8	125
130	25,4	25,6	25,7	21,4	21,4	21,4	24,7	24,8	25	22	21,9	22	21,9	21,9	22	130
135	23,9	24,2	24,3	20,5	20,5	20,6	23,5	23,7	23,9	21,1	21,1	21,2	20,9	21	21,2	135
140	22,4	22,6	22,6	19,7	19,7	19,8	22,4	22,6	22,8	20,4	20,3	20,4	20,1	20,2	20,4	140
145	21,6	21,6	21,7	18,9	18,9	19	21,3	21,5	21,7	19,6	19,6	19,7	19,3	19,4	19,6	145
150	20,8	20,8	20,9	18,1	18,1	18,2	20,1	20,3	20,4	18,9	18,9	19,1	18,5	18,6	18,8	150
155	19,9	20	17,8	17,4	17,4	17,5	18,8	19	19,1	18,2	18,3	18,4	17,7	17,8	18	155
160	18,7	18,9	13,6	16,7	16,7	16,8	17,6	17,8	17,8	17,6	17,6	17,7	17	17,2	17,3	160
165	17,6	17,7		16	16,1	15,9	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9	16,3	16,5	16,5	165
170	16,6	16,7		15,5	15,5	12,9	15,4	15,6	15,3	15,7	15,8	15,9	15,5	15,7	15,7	170
175	15			14,9	14,9		14,5	14,6	12,5	14,7	14,8	14,8	14,5	14,7	14,7	175
180	10,5			14,4	14,4		13,5	13,6		13,7	13,9	13,6	13,6	13,7	13,7	180
185				13			12,7			12,9	13		12,7	12,8	12,7	185
190				8,7			10,6			12	12,1		11,9	12		190
195							6,2			11,3			11,1	11,2		195
200										9			9,9			200
205	L			L						5,1			6,8			205 0/30151 00

## Lifting capacities Forces de levage













85%

		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft		
		40 ft			40 ft			40 ft			40 ft			40 ft			40 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>/</b>
10	46,1																		10
11	46,1																		11
12	46,1																		12
13	46,1																		13
14	46,1																		14
15	46,1																		15
16	46,1																		16
17	46,1			46,1															17
18	46,1			46,1															18
19	46,1			46,1			46,1												19
20	46,1			46,1			46,1												20
22	46,1	45,8		46,1			46,1			46,1									22
24	46,1	44,5		46,1			46,1			46,1									24
26	46,1	42,6		46,1			46,1			46,1			46,1						26
28	46,1	40,8		46,1			46,1			46,1			46,1						28
30	46,1	39,1		46,1			46,1			46,1			46,1						30
32	45,8	37,6		46,1	45,7		46,1			46,1			46,1			45,7			32
34	44,5	36,2	27,9	46,1	44,8		46,1			46,1			46,1			45,5			34
36	43,1	35	27,3	46,1	43,7		46,1	44,1		46,1			46,1			45,3			36
38	41,8	33,8	26,7	46,1	42,6		46,1	43,3		46,1			46,1			45			38
40	40,4	32,7	26,2	46,1	41,5		46,1	42,4		46,1	41,8		46,1			44,6			40
45	36,9	30,3	25	46,1	39	27,8	46,1	40,1	28	46,1	40,2		46,1	39		43,7			45
50	33,1	28,3	24	46,1	36,9	26,9	46,1	38	27,2	46,1	38,5	27,3	46,1	37,7		42,7	36		50
55	29,8	26,5	23,4	46	35,1	26,2	45,8	36,2	26,5	45,7	36,7	26,6	45,2	36,4	26,7	41,6	34,8		55
60	27	24,9	22,9	44,6	33,3	25,5	45,2	34,5	25,8	44,9	35,2	26	43,6	34,9	26,1	40,5	33,6	26	60
65	24,6	23,5	22,7	42,6	31,9	24,9	43,9	33	25,2	43,7	33,7	25,5	42,1	33,6	25,5	39,3	32,5	25,5	65
70	22,7	22,3	15,3	40,6	30,6	24,4	42	31,7	24,8	41,9	32,5	24,9	40,6	32,3	25,1	38,3	31,4	25	70
75	21	21,6		38,5	29,3	23,9	40	30,5	24,3	40,2	31,2	24,5	39,3	31,2	24,6	37,2	30,4	24,6	75
80				36,4	28,2	23,6	38,2	29,5	23,9	38,7	30,1	24,1	38	30,1	24,3	36,2	29,5	24,2	80
85				34,1	27,3	23,3	36,5	28,4	23,6	37,2	29	23,8	36,8	29,1	23,9	35,2	28,6	23,9	85
90				32	26,3	23	34,7	27,4	23,3	35,7	28,1	23,5	35,6	28,2	23,6	34,2	27,7	23,6	90
95				30,1	25,4	22,9	32,9	26,5	23,1	34,2	27,1	23,2	34,4	27,3	23,4	33,2	27	23,4	95
100				28,3	24,6	22,8	31,2	25,6	22,9	32,7	26,3	23	33,1	26,5	23,1	32,2	26,2	23,1	100
105				26,7	23,8	22,7	29,6	24,8	22,8	31,3	25,5	22,8	31,8	25,8	23	31,2	25,6	22,9	105
110				25,3	23,1	22,6	28,1	24,1	22,6	29,9	24,8	22,7	30,6	25,1	22,8	30,2	25	22,7	110
115				24,1	22,5	17,4	26,7	23,5	22,5	28,7	24,1	22,5	29,5	24,4	22,5	29,1	24,3	22,4	115
120				22,9	22		25,4	22,9	22,4	27,5	23,5	22,4	28,3	23,8	22,3	28	23,8	22,1	120
125				21,9	21,7		24,3	22,3	19,2	26,4	22,9	22,2	27,3	23,3	22,1	26,8	23,3	21,9	125
130				20,9			23,2	21,9	16,9	25,2	22,4	22,2	26,2	22,8	22	25,5	22,8	21,8	130
135							22,3	21,5		24,2	22	20,1	25,2	22,3	21,9	24,2	22,4	21,7	135
140							21,4	21,4		23,3	21,6	14,5	24,1	21,9	21,9	22,8	22	21,6	140
145							19,5			22,1	21,3	14	22,6	21,6	21,7	21,3	21,5	21,5	145
150										20,7	21,1		21,2	21,2	17,7	20,2	20,8	20,9	150
155										18,6			19,9	20,5	16,6	19,5	19,5	19,7	155
160										14,1			18,8	19,2	15,1	18,8	18,8	14,9	160
165													17,7	18		17,8	18,2	14,4	165
170													15,1	16,7		16,7	17,2	13,6	170
175													12,3			15,8	16,1		175
180																14,8	15,2		180
185																13,3	13,8		185
190																7,7			190

t\_259\_002\_11151\_00\_000/31151\_00\_000

## Lifting capacities Forces de levage













		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		Δ
		40 ft	1		40 ft			40 ft			40 ft			40 ft		
→ 1	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
36	39,4			00.0												36
38	39,2			33,2			00.4									38
40	39			33,1			33,4			00.0			00.0			40
45	38,4			32,7			33			29,8			29,2			45
50	37,8	00.5		32,4			32,7			29,5			28,9			50
55	37,2	32,5		32,1	00.0		32,4	00.0		29,3	07		28,7			55
60 65	36,5	31,6	OF O	31,7	28,6		32	28,9		29,1	27 26,5		28,5	06.0		60 65
65 70	35,7	30,6	25,2	31,2	27,9	24	31,6	28,2	04.0	28,8			28,3 28	26,2		70
70 75	34,9 34,2	29,8 28,9	24,8 24,4	30,6 29,7	27,3 26,7	23,6	31,1 30,6	27,6 27	24,2 23,8	28,5 28,1	26 25,5	23	27,7	25,7 25,3	22,9	70 75
80	33,5	28,2	24,4	28,7	26,1	23,3	30,0	26,4	23,4	27,4	25,3	22,7	27,1	24,8	22,5	80
85	32,7	27,4	23,8	27,6	25,5	22,9	29,2	25,8	23,4	26,7	24,6	22,1	26,4	24,0	22,3	85
90	31,9	26,8	23,5	26,4	24,8	22,6	28,3	25,0	22,7	25,8	24,0	22,4	25,6	23,9	22,3	90
95	31,1	26,1	23,2	25,4	24,0	22,3	27,3	24,7	22,4	24,9	23,6	21,8	24,8	23,5	21,7	95
100	30,2	25,5	22,8	24,4	23,3	22	26,4	24,2	22,1	24,1	23,1	21,6	23,9	22,9	21,5	100
105	29,2	24,9	22,5	23,4	22,5	21,6	25,4	23,7	21,9	23,2	22,4	21,3	23,1	22,3	21,2	105
110	28,1	24,4	22,3	22,5	21,8	21,2	24,5	23,2	21,6	22,4	21,7	21	22,3	21,6	20,9	110
115	27,1	23,9	22	21,6	21	20,7	23,7	22,6	21,4	21,6	21	20,6	21,5	20,9	20,5	115
120	26,1	23,4	21,8	20,6	20,3	20,2	22,9	22	21,2	20,8	20,3	20,1	20,7	20,3	20,1	120
125	25,1	22,9	21,6	19,8	19,6	19,6	22,1	21,5	21	20	19,7	19,6	20	19,7	19,6	125
130	24,2	22,5	21,5	19	18,9	19	21,4	20,9	20,6	19,3	19	19	19,2	19	19	130
135	23,2	22,1	21,4	18,2	18,2	18,4	20,7	20,3	20,1	18,5	18,4	18,5	18,5	18,4	18,5	135
140	22,1	21,7	21,3	17,5	17,5	17,7	20	19,7	19,7	17,9	17,8	17,9	17,9	17,8	17,9	140
145	21,1	21,1	21,1	16,9	16,9	17,1	19,4	19,1	19,2	17,2	17,1	17,4	17,3	17,2	17,4	145
150	20,1	20,4	20,5	16,2	16,2	16,5	18,8	18,5	18,7	16,6	16,6	16,8	16,6	16,6	16,8	150
155	18,9	19,6	19,9	15,6	15,6	15,9	18,2	18	18,2	16	16	16,2	16	16	16,3	155
160	17,7	18,4	18,8	15	15,1	15,3	17,5	17,5	17,7	15,5	15,5	15,7	15,5	15,5	15,7	160
165	16,6	17,3	17,6	14,5	14,5	14,8	16,8	17	17,2	15	15	15,2	14,9	15	15,2	165
170	16	16,1	16,4	13,9	14	14,3	16	16,4	16,7	14,5	14,5	14,7	14,4	14,5	14,8	170
175	15,5	15,6	12,5	13,5	13,5	13,8	15	15,6	15,9	14	14	14,2	13,8	14	14,3	175
180	15	15,1	12	13	13,1	13,1	14,1	14,6	14,9	13,5	13,6	13,8	13,3	13,6	13,8	180
185	14,3	14,6	11,5	12,5	12,7	8,8	13,2	13,7	10,8	13,1	13,1	13,4	12,8	13,1	13,3	185
190	13,5	13,9		12,1	12,2	7,7	12,4	12,8	9,8	12,3	12,7	12,9	12,1	12,6	12,8	190
195	12,5			11,6	11,8	7	11,6	12	9,1	11,6	12	10,6	11,4	11,9	12	195
200	9,4			11,3	11,4		10,9	11,2	8,3	10,8	11,3	8	10,7	11,1	8,4	200
205	3,5			10,7	11		10,2	10,5	7,3	10,2	10,5	7,3	10	10,4	7,5	205
210				7,9			8,7	9,6		9,5	9,8		9,3	9,7	6,5	210
215							6			8,9	9,2		8,7	9		215
220										7,3			7,8	8,3		220
225										4,9			5,8			225
230													2,5	t 259 002 1	1151 00 00	230

## Lifting capacities Forces de levage











85%

		42 4			00 #			11/4			100 #			140 #			1EC #		
		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft		
<b>A</b>		72 ft	450	00	72 ft	450	00	72 ft	450	00	72 ft	4F0	00	72 ft	AFO	000	72 ft	450	
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	10
13 14	23,4																		13 14
15	23,4																		15
16	23,4																		16
17	23,3																		17
18	23,3																		18
19	23,1																		19
20	23																		20
22	22,7			23,2															22
24	22,3			23,3															24
26	21,9			23,3			22,7												26
28	21,5			23,3			22,8			20,3									28
30	21			23,2			22,8			20,3			19,5						30
32	20,6			23			22,7			20,3			19,5			40.4			32
34	20,1			22,8			22,6			20,3			19,5			18,4			34
36 38	19,7 19,2			22,6 22,3			22,4 22,1			20,3			19,5			18,4			36 38
30 40	18,8	15,7		22,3			21,9			20,3			19,5 19,4			18,4 18,4			30 40
45	17,5	14,8		21,4			21,9			19,8			19,4			18,3			40
50	16,4	13,9		20,6	15,7		20,6			19,4			18,9			18,1			50
55	15,4	13,2		19,9	15,1		20	15,1		18,9			18,5			17,8			55
60	14,5	12,5	10,9	19,1	14,5		19,3	14,6		18,5	15,1		18,1	14,9		17,5			60
65	13,6	11,9	10,5	18,3	13,9		18,6	14,1		18	14,6		17,7	14,5		17,1	14,2	ĺ	65
70	12,9	11,4	10,2	17,4	13,5	10,9	17,9	13,6		17,6	14,2		17,3	14,1		16,8	13,9		70
75	12,2	11	9,9	16,7	13	10,7	17,2	13,2	10,7	17,1	13,8	11,2	16,9	13,7		16,4	13,5		75
80	11,6	10,5	9,7	16	12,6	10,4	16,5	12,8	10,5	16,6	13,4	11	16,5	13,4	10,9	16,1	13,2		80
85	10,9	10,2	9,6	15,3	12,2	10,3	15,9	12,4	10,3	16,2	13	10,8	16,1	13	10,7	15,7	12,9	10,6	85
90	10,2	9,9	9,5	14,7	11,8	10,1	15,2	12,1	10,1	15,7	12,7	10,6	15,7	12,7	10,5	15,4	12,6	10,5	90
95 100	9,6 9,1	9,7 9,5	9,5 9,5	14,1 13,6	11,5 11,2	9,9 9,8	14,7	11,7 11,4	10 9,8	15,3 14,8	12,4 12,1	10,4 10,3	15,3 14,9	12,4 12,1	10,4 10,3	15,1 14,7	12,3 12	10,3 10,2	95 100
105	8,6	9,5	9,5	13,1	10,9	9,6	14,1 13,6	11,4	9,6	14,0	11,8	10,3	14,9	11,9	10,3	14,7	11,8	10,2	100
110	0,0	ا, ا		12,6	10,3	9,6	13,1	10,9	9,6	13,9	11,5	10,2	14,1	11,6	10,1	14	11,6	10,1	110
115				12,2	10,4	9,6	12,7	10,7	9,5	13,5	11,3	10	13,7	11,4	9,9	13,7	11,3	9,9	115
120				11,7	10,2	9,5	12,3	10,4	9,5	13,1	11,1	9,9	13,3	11,2	9,9	13,3	11,1	9,8	120
125	İ			11,3	10	9,5	11,9	10,2	9,4	12,7	10,9	9,8	12,9	11	9,8	13	10,9	9,7	125
130				10,9	9,9	9,5	11,5	10,1	9,4	12,3	10,7	9,8	12,6	10,8	9,7	12,7	10,8	9,7	130
135				10,4	9,7	9,5	11,2	9,9	9,4	12	10,5	9,7	12,3	10,6	9,7	12,4	10,6	9,6	135
140				9,9	9,6	9,5	10,8	9,7	9,4	11,7	10,3	9,7	12	10,4	9,7	12,1	10,4	9,6	140
145				9,6	9,5	9,5	10,4	9,6	9,4	11,4	10,2	9,7	11,7	10,3	9,7	11,8	10,3	9,6	145
150				9,2	9,5	9,5	10	9,5	9,4	11,1	10,1	9,7	11,4	10,1	9,7	11,5	10,2	9,6	150
155				8,9	9,5 9,5	9,2	9,7 9,3	9,5	9,4 9,4	10,9 10,6	9,9	9,7	11,1 10,9	10	9,7	11,3 11	10	9,6	155
160 165				8,6 8,4	9,0		9,3	9,4 9,4	9,4	10,6	9,9 9,8	9,7 9,7	10,9	9,9 9,8	9,7 9,7	10,8	9,9 9,8	9,6 9,6	160 165
170				0,4			8.7	9,4	3,4	10,4	9,8	9,7	10,7	9,8	9,7	10,6	9,7	9,6	170
175							8,5	9,4		9,9	9,7	9,7	10,4	9,7	9,7	10,4	9,7	9,6	175
180							8,3	3,1		9,6	9,7	9,7	10,1	9,7	9,7	10,2	9,6	9,6	180
185										9,3	9,7		9,8	9,7	9,7	10,1	9,6	9,6	185
190										9,1	9,7		9,6	9,7	9,6	9,9	9,6	9,6	190
195													9,4	9,7		9,8	9,6	9,6	195
200													9,2	9,7		9,6	9,6	9,6	200
205													8,9			9,4	9,6	9,6	205
210																9,2	9,6		210
215																9			215
220																7,3	0.000	54 00 0	220 0 / 33151_0

LTM 1250-5.1 31

# Lifting capacities Forces de levage







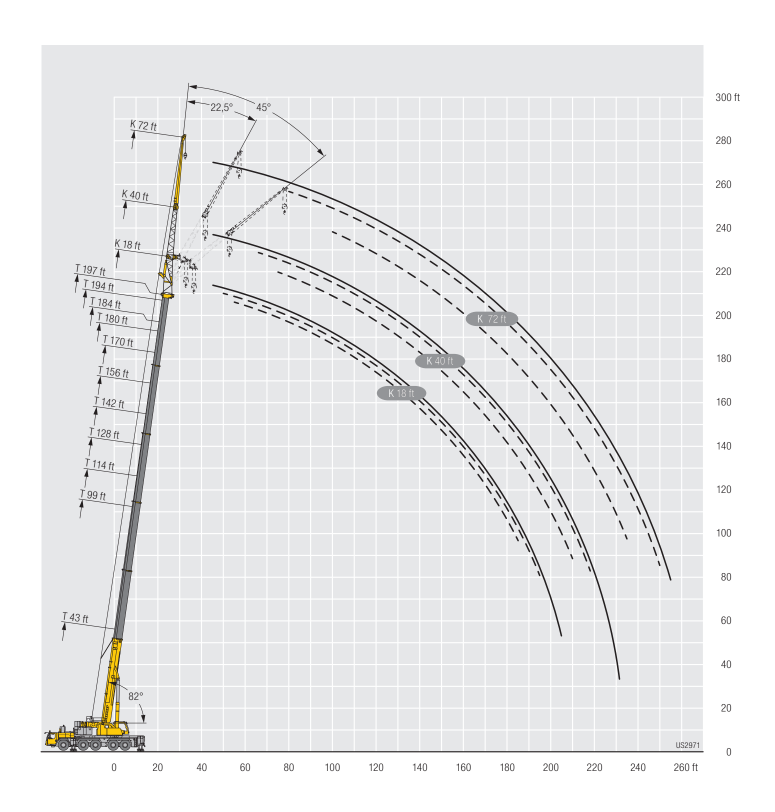






<u>'</u>																
		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		
		72 ft	1		72 ft			72 ft			72 ft			72 ft	-	
₩ ↔	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>→</b>
38	17			45.0												38
40	17			15,3			45.4			440			444			40
45	17			15,3			15,4			14,3			14,1			45
50	16,9			15,2			15,4			14,3			14,1			50
55	16,8			15,2			15,3			14,3			14,1			55
60 65	16,6			15,2			15,3			14,3			14,1 14			60
70	16,3 16	13,5		15 14,8			15,2 15			14,2 14,2			14			65 70
75	15,7	13,2		14,6	12,6		14,7	12,7		14,2			13,9			75
80	15,7	12,9		14,0	12,0		14,7	12,7		13,8	12		13,7	12		80
85	15,1	12,9		14,1	12,3		14,3	12,4		13,6	11,8		13,5	11,8		85
90	14,9	12,4	10,3	13,9	11,8		14,5	11,9		13,4	11,6		13,3	11,6		90
95	14,9	12,4	10,3	13,7	11,6	10	13,8	11,7	10	13,4	11,4	9,9	13,3	11,4		95
100	14,3	11,8	10,2	13,5	11,4	9,9	13,6	11,7	9,9	13,1	11,4	9,8	13,2	11,4	9,7	100
105	14	11,6	10,1	13,2	11,2	9,8	13,3	11,3	9,8	12,9	11	9,7	12,8	11	9,7	105
110	13,7	11,4	9,9	13	11	9,7	13,1	11,1	9,7	12,7	10,8	9,6	12,6	10,8	9,6	110
115	13,4	11,2	9,8	12,7	10,9	9,6	12,8	10,9	9,7	12,5	10,7	9,5	12,4	10,7	9,5	115
120	13,1	11	9,7	12,5	10,7	9,6	12,6	10,8	9,6	12,2	10,5	9,5	12,2	10,5	9,5	120
125	12,8	10,8	9,6	12,2	10,5	9,5	12,4	10,6	9,5	12	10,4	9,4	12	10,4	9,4	125
130	12,5	10,7	9,6	12	10,4	9,5	12,1	10,5	9,5	11,8	10,3	9,4	11,8	10,2	9,4	130
135	12,2	10,5	9,6	11,8	10,2	9,4	11,9	10,3	9,4	11,6	10,1	9,3	11,6	10,1	9,3	135
140	12	10,4	9,5	11,5	10,1	9,4	11,7	10,2	9,4	11,4	10	9,3	11,4	10	9,3	140
145	11,7	10,2	9,5	11,3	10	9,4	11,5	10,1	9,4	11,2	9,9	9,3	11,2	9,9	9,3	145
150	11,5	10,1	9,5	11,1	9,9	9,4	11,3	9,9	9,3	11	9,8	9,3	11	9,8	9,3	150
155	11,3	10	9,5	10,9	9,8	9,4	11,1	9,8	9,3	10,9	9,7	9,3	10,8	9,7	9,3	155
160	11,1	9,9	9,5	10,8	9,7	9,4	10,9	9,7	9,3	10,7	9,6	9,3	10,7	9,6	9,3	160
165	10,8	9,8	9,5	10,6	9,6	9,4	10,7	9,7	9,3	10,5	9,5	9,3	10,5	9,5	9,3	165
170	10,6	9,7	9,5	10,4	9,5	9,4	10,5	9,6	9,3	10,4	9,5	9,3	10,4	9,5	9,3	170
175	10,5	9,6	9,5	10,3	9,5	9,4	10,4	9,5	9,3	10,2	9,4	9,3	10,2	9,4	9,3	175
180	10,3	9,6	9,5	10,1	9,4	9,4	10,2	9,5	9,3	10,1	9,4	9,3	10,1	9,3	9,3	180
185	10,1	9,5	9,5	10	9,4	9,4	10,1	9,4	9,3	9,9	9,3	9,3	10	9,3	9,3	185
190	10	9,5	9,5	9,8	9,4	9,4	9,9	9,4	9,3	9,8	9,3	9,3	9,8	9,2	9,3	190
195	9,8	9,5	9,5	9,7	9,3	9,4	9,8	9,3	9,3	9,7	9,3	9,3	9,7	9,2	9,3	195
200	9,7	9,5	9,5	9,5	9,3	9,4	9,7	9,3	9,3	9,6	9,2	9,3	9,6	9,2	9,3	200
205	9,6	9,5	9,5	9,4	9,3	9,4	9,6	9,3	9,3	9,5	9,2	9,3	9,5	9,2	9,3	205
210	9,5	9,5	9,5	9,1	9,2	9,4	9,5	9,3	9,3	9,3	9,2	9,3	9,4	9,2	9,3	210
215	9,3	9,5	9,5	8,8	9	9,3	9,4	9,3	9,3	9,1	9,2	9,3	9,1	9,1	9,3	215
220	9,1	9,5	9	8,5	8,8	9,1	9,2	9,3	9,3	8,9	9,1	9,3	8,8	9,1	9,3	220
225	9	9,5		8,3	8,5	8,8	8,7	9,2	9,2	8,5	8,8	9,2	8,4	8,9	9,2	225
230	7,5			8,1	8,3		8,1	8,6	8,5	8 7.5	8,6	8,7	7,9	8,5	8,6	230
235 240	4,6			7,8	8		7,6	8 7,5		7,5 7,1	8,1 7,5	8 7,4	7,4 7	7,9 7,4	7,9	235 240
				6,4			6,6	7,5				7,4				
245 250				3,6			4,8			6,7 5,6	7 6,6		6,6 5,9	6,9 6,5		245 250
255										3,9	0,0		4.5	0,0		255
200										٠,٥				t 259 nn2 1	3151 00 00	0 / 33151_00_00

## Lifting heights Hauteurs de levage



## Lifting capacities Forces de levage











		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft		•
		63 ft			63 ft			63 ft			63 ft			63 ft			63 ft		
<b>—</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
12	40,2																		12
13	40,2									<u> </u>									13
14	40,2																		14
15	39,8																		15
16	39,5																		16
17	39,1																		17
18	38,8																		18
19	38,4						 												19
20	38			40.0															20
22	37			40,2			20.0												22
24 26	35,9			40,1			38,2												24 26
	34,7			39,7			38,2			25.6									
28 30	33,6 32,5			39,3 38,8			38 37,6			35,6 35,5									28 30
32	31,5			38,3			37,3			35,3			32,6						32
34	30,5			37,8			36,9			35			32,5			29,3			34
36	29,5	23,7		37,0			36,4			34,6			32,3			29,3			36
38	28,5	23,7		36,4			35,9			34,1			31,9			29			38
40	27,6	22,3		35,6			35,2			33,7			31,5			28,8			40
45	25	20,6		33,8	24		33,7			32,5			30,6			28,1			45
50	22,3	19,3		32	22,8		32,1	23		31,4			29,7			27,4			50
55	20,1	18,1	15,2	30,4	21,8		30,6	22		30,1	21,9		28,8	21,5		26,8			55
60	18,2	16,9	14,6	28,8	20,7		29,2	21		28,9	21		27,9	20,8		26,1	20,3		60
65	16,6	15,8	14,1	27,3	19,8	15,4	27,9	20,2	15,4	27,8	20,2		27	20		25,4	19,6		65
70	15,3	14,9	13,6	25,5	19	15	26,7	19,4	15	26,7	19,5	15	26	19,3		24,7	18,9		70
75	14,1	14	13	23,7	18,3	14,6	25,3	18,6	14,7	25,6	18,8	14,7	25,1	18,7	14,6	24	18,4	14,4	75
80	13	13,3	12,6	22	17,5	14,3	23,8	18	14,4	24,6	18,1	14,4	24,3	18,1	14,3	23,3	17,8	14,2	80
85	12,1	12,7	12,3	20,6	16,8	14	22,3	17,3	14,1	23,4	17,5	14,1	23,4	17,5	14,1	22,6	17,2	13,9	85
90	11,3	12,1	12,1	19,3	16,2	13,7	20,9	16,6	13,8	22,1	16,9	13,8	22,4	16,9	13,8	21,9	16,7	13,7	90
95	10,7	11,8		18,1	15,5	13,4	19,7	16,1	13,6	20,8	16,3	13,6	21,5	16,4	13,6	21,1	16,2	13,5	95
100	10,1			17,1	15	13,1	18,5	15,5	13,3	19,7	15,8	13,3	20,4	15,9	13,4	20,3	15,7	13,3	100
105				16,1	14,5	12,9	17,5	15	13	18,7	15,3	13,1	19,4	15,4	13,1	19,6	15,2	13	105
110				15,3	14	12,6	16,6	14,5	12,8	17,8	14,8	12,9	18,5	14,9	12,9	18,8	14,8	12,8	110
115				14,5	13,5	12,4	15,8	14	12,6	16,9	14,3	12,7	17,7	14,5	12,7	18,1	14,4	12,6	115
120				13,8	13,1	12,3	15	13,6	12,4	16,1	14	12,5	16,9	14,1	12,5	17,3	14,1	12,4	120
125				13,1	12,7	12,2	14,3	13,2	12,3	15,4	13,6	12,3	16,2	13,7	12,3	16,7	13,7	12,3	125
130				12,5	12,4	12,2	13,7	12,9	12,2	14,7	13,2	12,2	15,5	13,4	12,2	16	13,4	12,1	130
135				11,9	12,1	12,1	13,1	12,6	12,1	14,1	12,9	12,1	14,9	13,1	12	15,4	13,1	12	135
140				11,4	11,9		12,5	12,3	12,1	13,5	12,6	12	14,3	12,8	11,9	14,8	12,8	11,9	140
145				11	11,8		12	12	12,1	13	12,3	11,9	13,7	12,5	11,9	14,3	12,6	11,8	145
150				10,6			11,5	11,8	12,1	12,5	12,1	11,9	13,2	12,3	11,8	13,8	12,3	11,7	150
155				10,2			11,1	11,7		12	11,9	11,9	12,8	12	11,8	13,3	12,1	11,6	155
160 165							10,7	11,6		11,6	11,7	11,9	12,3	11,8	11,8	12,9	11,9	11,6	160 165
170							10,4			11,2	11,5		11,9	11,6	11,8	12,5	11,7	11,6	165
170							10,1			10,8 10,5	11,5 11,4		11,5	11,5 11,4	11,8 11,1	12,1 11,7	11,5 11,4	11,6 11,6	170 175
180										10,3	11,4		10,9	11,4	11,1	11,7	11,4	11,6	180
185										9,6			10,9	11,3		11,4	11,3	11,6	185
190										3,0			10,8	11,0		10,8	11,2	9,3	190
195													10,3			10,6	11,1	3,3	195
200													10			10,0	11,1		200
205																10,3	11,1		205
							ı			ı			1			10,1			200

## Lifting capacities Forces de levage















_		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		_
		63 ft			63 ft			63 ft			63 ft			63 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
38	25,6															38
40	25,5			21												40
45	25,2			20,9			21,1			19,1			18,8			45
50	24,7			20,9			21,1			19,1			18,7			50
55	24,2			20,8			21			19			18,7			55
60	23,7			20,6			20,8			19			18,6			60
65	23,2	18,8		20,3			20,5			18,8			18,5			65
70	22,8	18,3		20	17,7		20,2	17,9		18,6			18,3			70
75	22,3	17,7		19,7	17,3		19,9	17,5		18,4	16,6		18,1	16,5		75
80	21,8	17,2	13,9	19,4	16,8		19,6	17		18,2	16,2		17,9	16,1		80
85	21,2	16,7	13,7	19	16,4	14,1	19,3	16,6	14,3	18	15,9		17,7	15,7		85
90	20,7	16,2	13,5	18,7	16	13,9	18,9	16,2	14	17,7	15,5	13,6	17,5	15,4	13,5	90
95	20,1	15,7	13,2	18,3	15,7	13,7	18,6	15,9	13,8	17,4	15,2	13,4	17,2	15,1	13,4	95
100	19,5	15,3	13	18	15,3	13,4	18,2	15,5	13,5	17,1	14,9	13,2	16,9	14,8	13,2	100
105	18,9	15	12,8	17,7	14,9	13,2	17,9	15,2	13,3	16,9	14,6	13	16,7	14,5	13	105
110	18,3	14,6	12,6	17,4	14,6	13,1	17,6	14,8	13,1	16,6	14,3	12,8	16,4	14,2	12,8	110
115	17,8	14,2	12,4	17	14,3	12,9	17,2	14,5	13	16,3	14	12,7	16,2	14	12,6	115
120	17,2	13,9	12,3	16,7	14	12,8	16,9	14,2	12,8	16,1	13,8	12,6	15,9	13,7	12,5	120
125	16,7	13,6	12,1	16,3	13,8	12,6	16,5	13,9	12,7	15,8	13,5	12,4	15,7	13,5	12,4	125
130	16,1	13,3	12	15,9	13,5	12,5	16,1	13,7	12,5	15,5	13,3	12,3	15,4	13,2	12,3	130
135	15,6	13	11,8	15,5	13,3	12,4	15,8	13,4	12,4	15,2	13,1	12,2	15,1	13	12,2	135
140	15	12,7	11,7	15,1	13,1	12,3	15,4	13,2	12,3	14,9	12,8	12,1	14,8	12,8	12	140
145	14,5	12,5	11,6	14,7	12,8	12,2	15,1	13	12,2	14,6	12,7	12	14,5	12,6	12	145
150	14,1	12,3	11,6	14,2	12,6	12,1	14,7	12,7	12,1	14,2	12,5	12	14,2	12,4	11,9	150
155	13,6	12	11,5	13,8	12,4	12,1	14,4	12,5	12,1	13,8	12,3	11,9	13,8	12,2	11,9	155
160	13,2	11,8	11,5	13,3	12,2	12	14,1	12,4	12	13,4	12,1	11,9	13,4	12,1	11,8	160
165	12,8	11,7	11,5	12,9	12,1	12	13,8	12,2	12	13	12	11,8	13	11,9	11,8	165
170	12,5	11,5	11,5	12,4	11,9	12	13,5	12	12	12,6	11,8	11,8	12,6	11,8	11,8	170
175	12,1	11,4	11,5	11,9	11,7	12	13,2	11,9	12	12,1	11,7	11,8	12,2	11,6	11,7	175
180	11,8	11,2	11,5	11,5	11,5	11,7	12,9	11,7	12	11,7	11,5	11,8	11,8	11,5	11,7	180
185	11,5	11,1	11,5	11,1	11,3	11,5	12,7	11,6	12	11,4	11,3	11,7	11,4	11,3	11,7	185
190	11,2	11	11,5	10,7	10,9	11,2	12,4	11,5	12	11	11	11,5	11	11	11,5	190
195	10,9	10,9	11,5	10,3	10,5	10,8	12,1	11,4	12	10,7	10,7	11,1	10,7	10,8	11,1	195
200	10,7	10,9	10,4	10	10,2	10,4	11,4	11,4	12	10,3	10,5	10,8	10,3	10,5	10,8	200
205	10,4	10,8		9,6	9,8	10,1	10,7	11,3	11,7	10	10,1	10,5	10	10,2	10,5	205
210	10,2	10,8		9,3	9,5	9,3	10,1	10,7	10,8	9,7	9,9	10,1	9,7	9,9	10,2	210
215	10			9	9,2		9,4	10	8,8	9,3	9,6	9,9	9,2	9,6	9,8	215
220	8,4			8,7	8,9		8,8	9,3	6,8	8,8	9,2	9,5	8,6	9,2	9,3	220
225	5,7			8,5			8,3	8,7		8,2	8,7	8,1	8	8,6	8,6	225
230				7,3			7,5			7,7	8,1		7,5	8	7,1	230
235				4,7			5,7			7,2	7,5		7,1	7,4		235
240							2,9			6,4			6,6			240
245										4,7			5,2			245
250	1			1									3,1			250

LTM 1250-5.1 35

## Lifting capacities Forces de levage











		43 ft			99 ft		114 ft				128 ft			142 ft			156 ft		
<b>A</b>	86 ft				86 ft			86 ft			86 ft			86 ft			86 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
16	25,3																		16
17	25,3																		17
18	25,4																		18
19	25,4																		19
20	25,4																		20
22	25																		22
24	24,5																		24
26	23,9			25,3															26
28	23,2			25,4			24,2												28
30	22,6			25,4			24,3												30
32	21,9			25,2			24,3			22,8									32
34	21,1			25			24,2			22,8			20,6						34
36	20,4			24,6			24			22,7			20,5						36
38	19,7			24,2			23,7			22,6			20,5			18,6			38
40 45	19			23,7			23,3			22,4			20,4			18,6			40
45	17,5	10.0		22,6			22,4			21,7			20,3			18,5			45
50 55	16 14,8	12,9 12		21,4 20,1			21,5 20,4			20,9			20,1			18,4 18,2			50 55
60	13,7	11,2		18,9	13		19,3			19,2			19,6			17,8			60
65	12,6	10,5		17,8	12,4		18,3	12,5		18,2	12,4		18,4			17,8			65
70	11,6	9,9		16,8	11,8		17,3	11,9		17,4	12,4		17,8	12,8		16,9			70
75 75	10,7	9,9	8	15,8	11,3		16,4	11,5		16,5	11,6		17,0	12,3		16,4	12,1		75
80	9,8	8,9	7,7	15,0	10,8		15,5	11		15,7	11,2		16,5	11,9		15,9	11,7		80
85	9,1	8,4	7,7	14,2	10,4	8,1	14,7	10,5	8,1	15,7	10,8		15,9	11,5		15,4	11,3		85
90	8,4	8	7,2	13,4	10,1	7,8	14	10,2	7,9	14,3	10,5	8,2	15,2	11,1	8,4	14,8	10,9		90
95	7,8	7,7	7	12,7	9,6	7,7	13,3	9,8	7,7	13,6	10,1	8,1	14,6	10,7	8,3	14,3	10,6	8,2	95
100	7,4	7,4	6,9	12	9,3	7,5	12,7	9,5	7,5	13,1	9,8	7,9	14	10,4	8,1	13,8	10,3	8	100
105	7	7,1	6,8	11,3	8,9	7,3	12	9,1	7,4	12,5	9,5	7,7	13,5	10,1	7,9	13,3	10	7,9	105
110	6,6	7	6,8	10,7	8,6	7,2	11,4	8,8	7,3	11,9	9,2	7,6	13	9,8	7,8	12,8	9,7	7,7	110
115	6,3	6,8	6,8	10,1	8,4	7,1	10,9	8,6	7,1	11,4	9	7,5	12,4	9,5	7,6	12,4	9,4	7,6	115
120	6	6,8		9,5	8,1	7	10,3	8,3	7	10,9	8,8	7,4	12	9,2	7,5	12	9,2	7,5	120
125				9	7,8	6,9	9,8	8,1	6,9	10,5	8,5	7,3	11,5	9	7,4	11,6	9	7,4	125
130				8,6	7,6	6,9	9,3	7,9	6,9	10,1	8,3	7,2	11,1	8,7	7,3	11,2	8,7	7,3	130
135				8,1	7,4	6,8	8,9	7,6	6,8	9,7	8,1	7,2	10,7	8,5	7,3	10,8	8,5	7,2	135
140				7,7	7,3	6,8	8,5	7,5	6,8	9,3	7,9	7,1	10,3	8,3	7,2	10,5	8,3	7,1	140
145				7,4	7,1	6,8	8,1	7,3	6,7	9	7,7	7,1	10	8,1	7,1	10,1	8,2	7,1	145
150				7,1	7	6,8	7,7	7,2	6,7	8,6	7,6	7,1	9,6	8	7,1	9,8	8	7	150
155				6,9	6,9	6,8	7,4	7,1	6,7	8,3	7,5	7,1	9,2	7,8	7,1	9,5	7,8	7	155
160				6,7	6,9		7,2	6,9	6,7	8	7,4	7,1	8,9	7,6	7	9,2	7,7	7	160
165 170				6,4	6,8		6,9	6,9	6,7	7,7	7,3	7,1	8,5	7,5 7,4	7	8,9	7,5	6,9	165 170
170				6,2 6	6,8		6,7 6,5	6,8 6,8	6,7	7,4 7,2	7,2 7,1	7,1 7,1	8,2 7,9	7,4 7,3	7	8,6 8,3	7,4 7,3	6,9 6,9	
180				6			6,3	6,7		7	7,1	7,1	7,9	7,3	7	8	7,3	6,9	175 180
185				U			6,1	0,7		6,8	7,1	7,1	7,0	7,2	7	7,7	7,2	6,9	185
190							6			6,6	7,1		7,4	7,1	7	7,7	7,1	6,9	190
195							J			6,5	7,1		7,2	7,1	7	7,3	7,1	6,9	195
200										6,3	.,.		6,8	7		7,1	7	6,9	200
205										6,2			6,6	7		6,9	6,9	6,9	205
210										-,-			6,5			6,8	6,9	6,9	210
215													6,3			6,6	6,9	-,0	215
220				İ			İ			Ì			6,2			6,5	6,9		220
225				l												6,4			225
230																6,2			230
235																5			235

## Lifting capacities Forces de levage













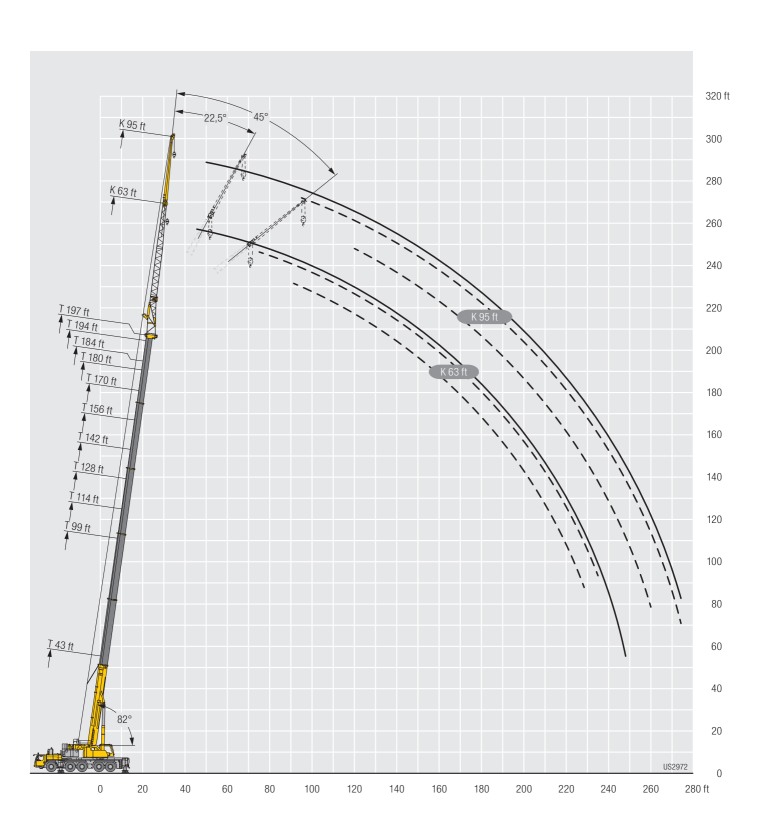
85%

		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		
		86 ft			86 ft			86 ft			86 ft			86 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
45	16,5			14,2			14,4									45
50	16,4			14,2			14,3			13			12,8			50
55	16,3			14,1			14,2			13			12,8			55
60	16,2			14,1			14,2			13			12,7			60
65	16			14			14,1			12,9			12,7			65
70	15,6			13,8			14			12,9			12,6			70
75	15,3			13,6			13,8			12,7			12,5			75
80	14,9	11,3		13,4			13,5			12,6			12,4			80
85	14,5	10,9		13,1	10,3		13,3	10,4		12,4	10		12,2			85
90	14,1	10,6		12,8	10		13	10,1		12,2	9,8		12	9,7		90
95	13,7	10,3		12,5	9,8		12,7	9,9		12	9,6		11,8	9,5		95
100	13,2	10	7,9	12,1	9,5		12,4	9,6		11,7	9,3		11,6	9,3		100
105	12,8	9,8	7,7	11,8	9,3	7,5	12	9,4	7,6	11,4	9,1		11,3	9,1		105
110	12,4	9,5	7,6	11,5	9,1	7,4	11,7	9,2	7,5	11,2	8,9	7,3	11,1	8,9	7,3	110
115	12	9,3	7,5	11,2	8,9	7,3	11,4	9	7,4	10,9	8,7	7,3	10,8	8,7	7,2	115
120	11,7	9	7,4	10,9	8,7	7,3	11,1	8,8	7,3	10,6	8,5	7,2	10,5	8,5	7,2	120
125	11,3	8,8	7,3	10,6	8,5	7,2	10,8	8,6	7,2	10,4	8,4	7,1	10,3	8,3	7,1	125
130	11	8,6	7,2	10,3	8,3	7,1	10,5	8,4	7,1	10,1	8,2	7	10,1	8,2	7	130
135	10,6	8,4	7,1	10,1	8,1	7	10,2	8,2	7,1	9,9	8,1	7	9,8	8	7	135
140	10,3	8,2	7,1	9,8	8	7	9,9	8,1	7	9,7	7,9	6,9	9,6	7,9	6,9	140
145	10	8,1	7	9,6	7,8	6,9	9,7	7,9	7	9,4	7,7	6,9	9,4	7,7	6,9	145
150	9,7	7,9	7	9,3	7,7	6,9	9,5	7,8	6,9	9,2	7,6	6,8	9,2	7,6	6,8	150
155	9,5	7,8	7	9,1	7,6	6,9	9,2	7,6	6,9	9	7,5	6,8	9	7,5	6,8	155
160	9,2	7,6	6,9	8,9	7,5	6,8	9	7,5	6,8	8,8	7,4	6,8	8,8	7,4	6,8	160
165	9	7,5	6,9	8,7	7,4	6,8	8,8	7,4	6,8	8,6	7,3	6,8	8,6	7,3	6,7	165
170	8,7	7,4	6,9	8,5	7,3	6,8	8,6	7,3	6,8	8,4	7,2	6,7	8,4	7,2	6,7	170
175	8,5	7,3	6,9	8,3	7,2	6,8	8,4	7,2	6,8	8,2	7,1	6,7	8,2	7,1	6,7	175
180	8,3	7,2	6,9	8,1	7,1	6,8	8,2	7,1	6,8	8,1	7,1	6,7	8,1	7	6,7	180
185	8	7,1	6,9	7,9	7	6,8	8	7,1	6,8	7,9	7	6,7	7,9	7	6,7	185
190	7,8	7	6,9	7,7	7	6,8	7,8	7	6,8	7,8	6,9	6,7	7,8	6,9	6,7	190
195	7,5	7	6,9	7,5	6,9	6,8	7,7	6,9	6,8	7,6	6,9	6,7	7,6	6,8	6,7	195
200	7,4	6,9	6,9	7,3	6,8	6,8	7,5	6,9	6,8	7,5	6,8	6,7	7,5	6,8	6,7	200
205	7,2	6,9	6,9	7,2	6,8	6,8	7,3	6,8	6,8	7,3	6,8	6,7	7,4	6,8	6,7	205
210	7	6,9	6,9	7	6,8	6,8	7,2	6,8	6,8	7,2	6,7	6,7	7,2	6,7	6,7	210
215	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	7	6,8	6,8	7,1	6,7	6,7	7,1	6,7	6,7	215
220	6,7	6,9	6,9	6,8	6,7	6,8	6,9	6,7	6,8	6,9	6,7	6,7	6,9	6,7	6,7	220
225	6,6	6,9		6,6	6,7	6,8	6,7	6,7	6,8	6,8	6,7	6,7	6,8	6,7	6,7	225
230	6,4	6,9		6,5	6,7	6,8	6,6	6,7	6,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	230
235	6,3			6,4	6,7		6,5	6,7	6,8	6,6	6,7	6,7	6,6	6,6	6,7	235
240	6,2			6,3	6,7		6,4	6,7	6,8	6,5	6,7	6,7	6,5	6,6	6,7	240
245	5,5			6,2			6,3	6,7		6,4	6,7	6,7	6,4	6,6	6,7	245
250				6,1			6,1			6,2	6,6		6	6,5	6,5	250
255				4,6			4,9			5,8	6,2		5,6	6,1		255
260							3			5,2			5,3			260
265										4			4,3			265
270													2,7	t 259 002 1		270

LTM 1250-5.1 37

## Lifting heights Hauteurs de levage

### **TNZK**



## Lifting capacities Forces de levage













	1	43 ft			99 ft		1	114 ft			128 ft		1	142 ft		1	156 ft		
<b>A</b>	-	95 ft			95 ft		-	95 ft			95 ft		<u> </u>	95 ft		-	95 ft		<b>A</b>
<b>A</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	AEO	0°		45°	0°		45°	0°		45°	0°		45°	-
	_	22,5	40	U	22,5	45°	U	22,5°	40	U	22,5°	40	U	22,5°	40	U	22,5°	40	16
16	16,3																		
17	16,3																		17
18	16,3																		18
19	16,3																		19
20	16,3																		20
22	16,4																		22
24	16,3																		24
26	16,3			16,3															26
28	16,2			16,3			15,9												28
30	16,2			16,3			15,9												30
32	16,2			16,4			15,9			15,3									32
34	16,1			16,3			15,9			15,3			14,6						34
36	16			16,3			15,9			15,3			14,5						36
38	15,7			16,3			15,8			15,2			14,5			13,6			38
40	15,5			16,3			15,8			15,2			14,5			13,6			40
45	14,7			16,2			15,7			15,1			14,4			13,5			45
50	13,8			16,1			15,7			15,1			14,4			13,5			50
55	13	11,1		15,8			15,6			15			14,3			13,4			55
60	12,2	10,5		15,3			15,2			14,9			14,2			13,4			60
65	11,5	9,9		14,7	11,2		14,8			14,6			14,1			13,3			65
70	10,8	9,3		14,1	10,8		14,3	10,8		14,2	10,7		13,9			13,2			70
75	10,1	8,8		13,6	10,3		13,7	10,4		13,7	10,4		13,5	10,3		13			75
80	9,5	8,4	7,2	13	9,9		13,2	10		13,2	10		13,1	9,9		12,6	9,7		80
85	9	7,9	7	12,4	9,5		12,7	9,6		12,8	9,7		12,6	9,6		12,3	9,4		85
90	8,4	7,6	6,8	11,9	9,2	7,3	12,2	9,3		12,3	9,3		12,2	9,3		11,9	9,1		90
95	8	7,3	6,6	11,4	8,8	7,1	11,7	9	7,1	11,9	9	7,1	11,8	9		11,6	8,9		95
100	7,5	7	6,4	10,9	8,5	6,9	11,2	8,7	7	11,5	8,7	7	11,4	8,7	6,9	11,2	8,6		100
105	7,1	6,7	6,3	10,3	8,2	6,8	10,8	8,4	6,8	11	8,4	6,8	11,1	8,5	6,8	10,9	8,4	6,7	105
110	6,7	6,5	6,2	9,9	7,9	6,7	10,4	8,1	6,7	10,6	8,2	6,7	10,7	8,2	6,7	10,5	8,1	6,6	110
115	6,4	6,4	6,1	9,5	7,7	6,6	10,4	7,8	6,6	10,0	8	6,6	10,7	8	6,6	10,3	7,9	6,6	115
120	6,1	6,2	6,1	9,1	7,5	6,5	9,6	7,6	6,5	9,8	7,7	6,5	9,9	7,8	6,5	9,9	7,7	6,5	120
125	5,8	6,1	6,1	8,7	7,3	6,4	9,2	7,0	6,4	9,5	7,7	6,4	9,6	7,6	6,4	9,6	7,7	6,4	125
130	5,6		0, 1																
135	5,0	6		8,4	7,1	6,3	8,9	7,2	6,3	9,1	7,4	6,3	9,3	7,4	6,3	9,3	7,4	6,3	130 135
				8	6,9	6,2	8,5	7,1	6,2	8,8	7,2	6,3	9	7,2	6,3	9	7,2	6,2	
140				7,7	6,8	6,2	8,2	6,9	6,2	8,5	7	6,2	8,7	7,1	6,2	8,7	7,1	6,2	140
145				7,4	6,6	6,1	7,9	6,8	6,1	8,2	6,9	6,2	8,4	7	6,1	8,5	7	6,1	145
150				7,1	6,5	6,1	7,6	6,6	6,1	8	6,8	6,1	8,2	6,8	6,1	8,2	6,8	6	150
155				6,8	6,4	6,1	7,3	6,5	6,1	7,7	6,6	6,1	7,9	6,7	6	8	6,7	6	155
160				6,6	6,3	6,1	7,1	6,4	6,1	7,5	6,5	6	7,7	6,6	6	7,8	6,6	5,9	160
165	1			6,3	6,2	6,1	6,8	6,3	6,1	7,3	6,4	6	7,5	6,5	6	7,6	6,5	5,9	165
170				6,1	6,2	6,1	6,6	6,2	6,1	7	6,3	6	7,3	6,4	6	7,4	6,4	5,9	170
175				5,9	6,1	6,1	6,4	6,1	6,1	6,8	6,2	6	7,1	6,3	6	7,2	6,3	5,9	175
180				5,7	6,1		6,2	6,1	6,1	6,6	6,1	6	6,9	6,2	6	7,1	6,2	5,9	180
185				5,6			6	6,1	6,1	6,4	6,1	6	6,7	6,1	6	6,9	6,2	5,9	185
190							5,8	6,1		6,2	6,1	6	6,5	6,1	6	6,8	6,1	5,9	190
195							5,7	6,1		6	6	6	6,3	6	6	6,6	6	5,9	195
200	1						5,5	6,1		5,9	6	6	6,2	6	6	6,4	6	5,9	200
205										5,7	6		6	6	6	6,3	5,9	5,9	205
210										5,6			5,9	6	6	6,1	5,9	5,9	210
215										5,5			5,7	6	6	6	5,9	5,9	215
220													5,6	6		5,9	5,9	5,9	220
225													5,5			5,7	5,9	5,9	225
230													5,4			5,6	5,9		230
235																5,5	5,9		235
240																5,5			240
245	1						1									3,6			245
																- / -	9_002_15	F4 00 00	

## Lifting capacities Forces de levage













85%

•		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		•
		95 ft			95 ft			95 ft			95 ft			95 ft		
<b>/</b> ↔	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>F</b>
45	12,5			11,1			44.0			10.4			40.0			45
50	12,4			11,1			11,2			10,4			10,2			50
55	12,4			11			11,1			10,3			10,2			55
60	12,3			11			11,1			10,3			10,1			60
65	12,3			11			11,1			10,3			10,1			65
70	12,2			11			11			10,2			10,1			70
75	12,2			10,9			11			10,2			10,1			75
80	12			10,9			11			10,2			10,1			80
85	11,7	9,1		10,7			10,8	0.5		10,2	0.0		10			85
90	11,4	8,9		10,5	8,4		10,6	8,5		10,1	8,2		9,9			90
95	11,1	8,6		10,2	8,2		10,4	8,3		9,8	8		9,8	8		95
100	10,8	8,4		10	8		10,1	8,1		9,6	7,8		9,6	7,8		100
105	10,5	8,2		9,8	7,8		9,9	7,9		9,4	7,7		9,4	7,6		105
110	10,2	8	6,6	9,5	7,6		9,7	7,7	0.0	9,2	7,5	0.0	9,2	7,5		110
115	9,9	7,8	6,5	9,3	7,5	6,3	9,4	7,5	6,3	9	7,4	6,2	9	7,3	0.0	115
120	9,6	7,6	6,4	9,1	7,3	6,2	9,2	7,4	6,3	8,8	7,2	6,2	8,8	7,2	6,2	120
125	9,4	7,4	6,3	8,8	7,2	6,2	9	7,3	6,2	8,6	7,1	6,1	8,6	7,1	6,1	125
130	9,1	7,3	6,2	8,6	7,1	6,1	8,7	7,1	6,1	8,4	7	6	8,4	7	6	130
135	8,9	7,1	6,1	8,4	7	6,1	8,5	7	6,1	8,2	6,9	6	8,2	6,8	6	135
140	8,6	7	6,1	8,2	6,8	6	8,3	6,9	6	8	6,8	5,9	8	6,7	5,9	140
145	8,4	6,9	6	8	6,7	6	8,1	6,8	6	7,9	6,7	5,9	7,8	6,6	5,9	145
150	8,2	6,8	6	7,8	6,6	5,9	7,9	6,6	5,9	7,7	6,6	5,9	7,7	6,5	5,8	150
155	8	6,7	6	7,6	6,5	5,9	7,7	6,5	5,9	7,6	6,5	5,8	7,5	6,4	5,8	155
160	7,7	6,6	5,9	7,5	6,4	5,8	7,5	6,5	5,9	7,4	6,4	5,8	7,4	6,4	5,8	160
165	7,5	6,5	5,9	7,3	6,4	5,8	7,4	6,4	5,8	7,3	6,3	5,8	7,3	6,3	5,7	165
170	7,4	6,4	5,9	7,2	6,3	5,8	7,3	6,3	5,8	7,1	6,2	5,7	7,1	6,2	5,7	170
175	7,2	6,3	5,9	7	6,2	5,8	7,1	6,2	5,8	7	6,2	5,7	7	6,1	5,7	175
180	7,1	6,2	5,8	6,9	6,1	5,8	7	6,1	5,8	6,9	6,1	5,7	6,9	6,1	5,7	180
185	6,9	6,1	5,8	6,8	6	5,8	6,9	6,1	5,8	6,8	6	5,7	6,8	6	5,7	185
190	6,8	6,1	5,8	6,7	6	5,8	6,7	6	5,8	6,7	5,9	5,7	6,6	5,9	5,7	190
195	6,7	6	5,8	6,6	5,9	5,8	6,6	5,9	5,8	6,6	5,9	5,7	6,5	5,9	5,7	195
200	6,6	6	5,8	6,5	5,9	5,8	6,5	5,9	5,8	6,5	5,8	5,7	6,4	5,8	5,7	200
205 210	6,4	5,9	5,8	6,3	5,8	5,8	6,4	5,8	5,8	6,4	5,8	5,7	6,4	5,8	5,7	205 210
210	6,3	5,9	5,8	6,3	5,8	5,8	6,3	5,8	5,8	6,3	5,8	5,7	6,2	5,7	5,7	
215	6,2 6	5,8	5,8	6,1 6	5,8	5,8	6,2	5,8	5,8	6,2	5,7	5,7	6,2	5,7	5,7	215 220
		5,8	5,8		5,7	5,8	6,1	5,8	5,8	6,1	5,7	5,7	6,1	5,7	5,7	
225 230	5,9 5,8	5,8 5,8	5,8 5,8	5,9 5,8	5,7 5,7	5,8 5,8	6 5,9	5,7	5,8	6	5,7	5,7	6	5,7	5,7	225 230
235	5,7	5,8	5,8	5,7	5,7	5,8	5,8	5,7 5,7	5,8 5,8	5,9 5,8	5,7 5,7	5,7 5,7	5,9 5,9	5,6 5,6	5,7 5,7	235
230	5,7	5,8	5,8	5,6	5,7	5,6 5,8	5,7	5,7	5,8	5,8	5,7	5,7	5,8	5,6	5,7 5,7	240
245	5,5	5,8	5,0	5,6	5,7	5,8	5,6	5,7	5,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	5,7	240
250	5,5 5,4	5,8		5,5	5,7	5,6 5.8	5,6	5,7	5,8	5,6	5,7	5,7 5,7	5,7 5,6	5,6	5,7 5,7	250
255	4,7	3,0		5,5	5,7	3,0	5,5	5,7	3,0	5,6	5,7	5,7	5,6	5,6	5,7	255
260	4,7			5,4	5,7		5,3 5,4	5,7		5,5	5,7	5,7 5,7	5,5	5,6	5,7 5,7	260
265				3,8	3,1		4,2	3,7		5,3	5,7	3,7	5,3	5,6	3,7	265
270				3,0			4,2			4,7	5,7		4,8	5,3		270
275										3,3	J,4		3,7	4.9		275
210										3,3				, -	5151_00_00	

40 LTM 1250-5.1

## Lifting capacities Forces de levage













85%

		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft		Δ.
<b>A</b>		118 ft			118 ft			118 ft			118 ft			118 ft			118 ft		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
20	12,1																		20
22	12,1																		22
24	12																	- 1	24
26	12																		26
28	12												İ					ĺ	28
30	11,9			12,1															30
32	11,9			12,1			11,7									i		i	32
34	11,8			12			11,7									i		l	34
36	11,8			12			11,6			11,2									36
38				12															38
	11,7						11,6			11,1			10.5						
40	11,6			12			11,6			11,1			10,5			0.0			40
45	11			11,9			11,5			11			10,5			9,8			45
50	10,4			11,8			11,4			11			10,4			9,7			50
55	9,8			11,6			11,4			10,9			10,3			9,7			55
60	9,2			11,2			11,1			10,8			10,3			9,6		I	60
65	8,6	7,2		10,8			10,8			10,6			10,2			9,5			65
70	8,1	6,9		10,3			10,4			10,2			10			9,5		j	70
75	7,6	6,5		9,9			10			9,9			9,7			9,3			75
80	7,1	6,2		9,4	7		9,6	7		9,5			9,3			9			80
85	6,7	5,9		9	6.7		9,2	6,8		9,1	6,8		9			8,7			85
90	6,4	5,6		8,5	6,5		8,8	6,5		8,8	6,5		8,7	6,5		8,4	6,3		90
95	6			8,2	6,3		8,4			8,4			8,4			8,1	6,2		95
		5,4	4.5				- 1	6,3			6,3			6,3					
100	5,8	5,1	4,5	7,8	6		8	6,1		8,1	6,1		8	6,1		7,9	6		100
105	5,5	4,9	4,3	7,4	5,8		7,7	5,9		7,8	5,9		7,8	5,9		7,6	5,8		105
110	5,2	4,7	4,2	7,1	5,6	4,5	7,4	5,7		7,5	5,7		7,5	5,7		7,4	5,6		110
115	4,9	4,5	4,1	6,8	5,4	4,4	7,1	5,5	4,4	7,2	5,6	4,4	7,2	5,5		7,1	5,5		115
120	4,7	4,4	4	6,6	5,3	4,3	6,8	5,3	4,3	6,9	5,4	4,3	7	5,4	4,3	6,9	5,3		120
125	4,5	4,2	3,9	6,3	5,1	4,2	6,6	5,2	4,3	6,7	5,2	4,2	6,8	5,2	4,2	6,7	5,2	4,2	125
130	4,3	4,1	3,8	6	5	4,1	6,3	5,1	4,2	6,5	5,1	4,2	6,5	5,1	4,2	6,5	5,1	4,1	130
135	4,1	3,9	3,7	5,8	4,8	4,1	6,1	4,9	4,1	6,2	5	4,1	6,3	5	4,1	6,3	5	4	135
140	3,9	3,8	3,7	5,6	4,7	4	5,8	4,8	4	6	4,8	4	6,1	4,9	4	6,1	4,8	4	140
145	3,7	3,8	3,7	5,4	4,5	3,9	5,7	4,7	4	5,8	4,7	4	5,9	4,7	3,9	5,9	4,7	3,9	145
150	3,5	3,7	,	5,2	4,4	3,9	5,5	4,5	3,9	5,7	4,6	3,9	5,7	4,6	3,9	5,8	4,6	3,8	150
155	3,4	0,1		5	4,3	3,8	5,3	4,4	3,8	5,5	4,5	3,8	5,6	4,5	3,8	5,6	4,5	3,8	155
160	0,1			4,9	4,2	3,8	5,1	4,3	3,8	5,3	4,4	3,8	5,4	4,4	3,8	5,5	4,4	3,8	160
165				4,7	4,1	3,7	4,9	4,2	3,8	5,1	4,3	3,8	5,2	4,3	3,7	5,3	4,3	3,7	165
										1								-	
170				4,5	4	3,7	4,8	4,1	3,7	5	4,2	3,7	5,1	4,2	3,7	5,2	4,2	3,7	170
175				4,4	3,9	3,7	4,6	4	3,7	4,8	4,1	3,7	4,9	4,1	3,7	5	4,1	3,6	175
180				4,2	3,9	3,7	4,5	4	3,7	4,7	4	3,7	4,8	4,1	3,6	4,9	4,1	3,6	180
185				4	3,8	3,7	4,4	3,9	3,7	4,5	3,9	3,6	4,7	4	3,6	4,8	4	3,6	185
190				3,9	3,8	3,7	4,2	3,8	3,7	4,4	3,9	3,6	4,5	3,9	3,6	4,6	3,9	3,6	190
195				3,8	3,7		4,1	3,8	3,7	4,3	3,8	3,6	4,4	3,9	3,6	4,5	3,9	3,5	195
200				3,6	3,7		3,9	3,7	3,7	4,2	3,8	3,6	4,3	3,8	3,6	4,4	3,8	3,5	200
205				3,5	3,7		3,8	3,7	3,7	4,1	3,7	3,6	4,2	3,7	3,6	4,3	3,8	3,5	205
210				3,4			3,7	3,7		3,9	3,7	3,6	4,1	3,7	3,6	4,2	3,7	3,5	210
215							3,6	3,7		3,8	3,7	3,6	4	3,7	3,6	4,1	3,7	3,5	215
220	i			i			3,5	3,7		3,7	3,6	3,6	3,9	3,6	3,6	4	3,6	3,5	220
225							3,4	0,1		3,6	3,6	0,0	3,8	3,6	3,6	3,9	3,6	3,5	225
230							5, 1			3,5	3,6		3,7	3,6	3,6	3,9	3,6	3,5	230
235											5,0				5,0				
										3,4			3,6	3,6		3,8	3,5	3,5	235
240										3,4			3,5	3,6		3,7	3,5	3,5	240
245													3,5	3,6		3,6	3,5	3,5	245
250													3,4			3,5	3,5		250
255																3,5	3,5		255
260																3,4		Ī	260
265	1			l			l			l			I			3,4		i	265

LTM 1250-5.1 41

## Lifting capacities Forces de levage







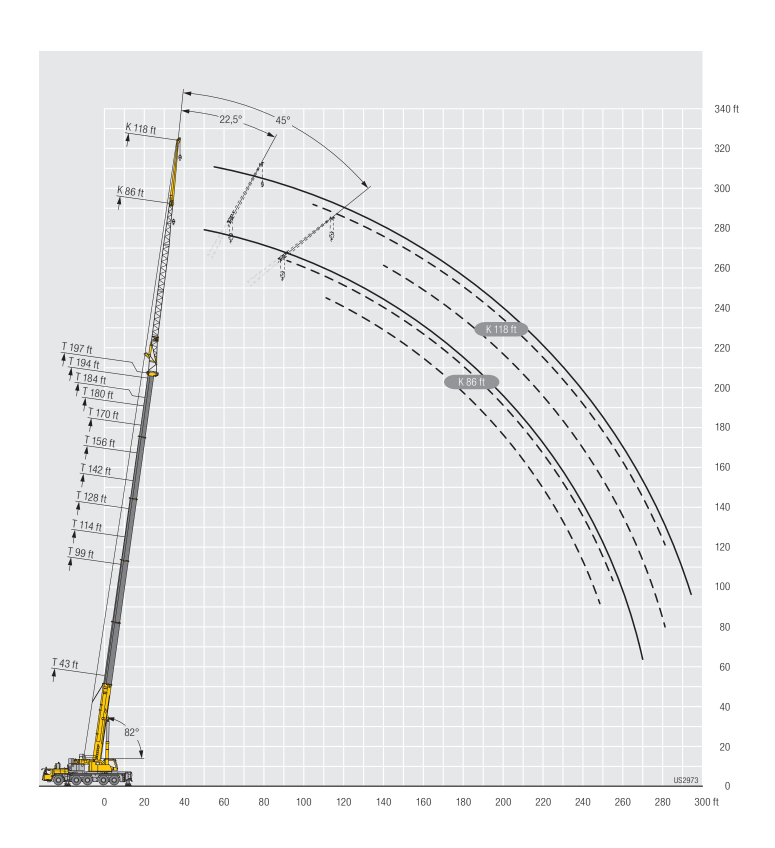






		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		
<b>.</b> ♣		118 ft		i	118 ft		i	118 ft		İ	118 ft		i	118 ft		<i>A</i>
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>→</b>
50	8,9	,-		7,8	,-		7,9	,-			,-			,-		50
55	8,8			7,8			7,9			7,3			7,2			55
60	8,8			7,8			7,8			7,2			7,1			60
65	8,7			7,7			7,8			7,2			7,1			65
70	8,7			7,7			7,7			7,2			7,1			70
75	8,6			7,7			7,7			7,2			7,1			75
80	8,5			7,6			7,7			7,1			7,1			80
85	8,2			7,5			7,6			7,1			7			85
90	8			7,3			7,4			7			7			90
95	7,8	6		7,2			7,3			6,9			6,9			95
100	7,5	5,8		7	5,5		7,1	5,6		6,8			6,7			100
105	7,3	5,7		6,8	5,4		6,9	5,5		6,6	5,3		6,6	5,3		105
110	7,1	5,5		6,7	5,3		6,7	5,3		6,5	5,2		6,4	5,2		110
115	6,9	5,4		6,5	5,2		6,6	5,2		6,3	5,1		6,3	5,1		115
120	6,7	5,2		6,3	5		6,4	5,1		6,2	5		6,2	4,9		120
125	6,6	5,1		6,2	4,9		6,3	5		6,1	4,9		6	4,8		125
130	6,4	5	4,1	6	4,8		6,1	4,9		5,9	4,8		5,9	4,7		130
135	6,2	4,9	4	5,9	4,7	3,9	6	4,7	3,9	5,8	4,6	3,8	5,8	4,6		135
140	6	4,8	3,9	5,7	4,6	3,8	5,8	4,6	3,9	5,6	4,5	3,8	5,6	4,5	3,8	140
145	5,9	4,7	3,9	5,6	4,5	3,8	5,7	4,6	3,8	5,5	4,5	3,7	5,5	4,5	3,7	145
150	5,7	4,6	3,8	5,5	4,4	3,7	5,5	4,5	3,7	5,4	4,4	3,7	5,4	4,4	3,7	150
155	5,5	4,5	3,8	5,3	4,3	3,7	5,4	4,4	3,7	5,3	4,3	3,6	5,2	4,3	3,6	155
160	5,4	4,4	3,7	5,2	4,2	3,6	5,3	4,3	3,7	5,2	4,2	3,6	5,1	4,2	3,6	160
165	5,3	4,3	3,7	5,1	4,2	3,6	5,1	4,2	3,6	5	4,1	3,6	5	4,1	3,5	165
170	5,1	4,2	3,6	5	4,1	3,6	5	4,1	3,6	4,9	4,1	3,5	4,9	4	3,5	170
175	5	4,1	3,6	4,8	4	3,5	4,9	4	3,5	4,8	4	3,5	4,8	4	3,5	175
180	4,9	4,1	3,6	4,7	3,9	3,5	4,8	4	3,5	4,7	3,9	3,5	4,7	3,9	3,5	180
185	4,7	4	3,5	4,6	3,9	3,5	4,7	3,9	3,5	4,6	3,8	3,5	4,6	3,9	3,4	185
190	4,6	3,9	3,5	4,5	3,8	3,5	4,6	3,9	3,5	4,5	3,8	3,4	4,5	3,8	3,4	190
195	4,5	3,9	3,5	4,4	3,8	3,5	4,5	3,8	3,5	4,4	3,8	3,4	4,4	3,7	3,4	195
200	4,4	3,8	3,5	4,3	3,7	3,5	4,4	3,7	3,4	4,3	3,7	3,4	4,3	3,7	3,4	200
205	4,3	3,7	3,5	4,3	3,7	3,5	4,3	3,7	3,4	4,2	3,7	3,4	4,2	3,6	3,4	205
210	4,2	3,7	3,5	4,2	3,6	3,5	4,2	3,6	3,4	4,2	3,6	3,4	4,1	3,6	3,4	210
215	4,1	3,6	3,5	4,1	3,6	3,5	4,1	3,6	3,4	4,1	3,6	3,4	4,1	3,6	3,4	215
220	4,1	3,6	3,5	4	3,6	3,5	4	3,6	3,4	4	3,5	3,4	4	3,5	3,4	220
225	4	3,5	3,5	3,9	3,5	3,5	4	3,5	3,4	3,9	3,5	3,4	3,9	3,5	3,4	225
230	3,9	3,5	3,5	3,8	3,5	3,5	3,9	3,5	3,4	3,9	3,5	3,4	3,8	3,5	3,4	230
235	3,8	3,5	3,5	3,8	3,5	3,5	3,8	3,5	3,4	3,8	3,4	3,4	3,8	3,4	3,4	235
240	3,7	3,5	3,5	3,7	3,4	3,5	3,8	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	240
245	3,7	3,5	3,5	3,7	3,4	3,5	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	245
250	3,6	3,5	3,5	3,6	3,4	3,5	3,6	3,4	3,4	3,6	3,4	3,4	3,6	3,4	3,4	250
255	3,6	3,5	3,5	3,6	3,4	3,5	3,6	3,4	3,4	3,6	3,4	3,4	3,6	3,4	3,4	255
260	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	260
265	3,5	3,5	5,0	3,5	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	265
270	3,4	3,5		3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	270
275	3,4	0,0		3,4	0,1	0,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	275
280	0,1			3,3			3,4	3,4	0,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	280
285				3,2			3,2	0,1		3,4	0,1	0,1	3,4	3,4	0,1	285
290				J,L			]			3,2			3,3	٥, ١		290
295										2,3			2,6			295
										,				† 259 002 1	6151 00 00	

## Lifting heights Hauteurs de levage



## Lifting capacities Forces de levage













	43	3 ft + 23	ft	go	ft + 23	ft	11	4 ft + 2	3 ft	12	8 ft + 23	3 ft	14	2 ft + 23	3 ft	15	6 ft + 23	3 ft	
<b>.</b> ▶		18 ft	, , ,	ļ "	18 ft			18 ft	,		18 ft	,		18 ft	,		18 ft	,	<b>A</b>
<b>→</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>✓</b>
11	73,3	·			ĺ						ĺ								11
12	73																		12
13	70,1																		13
14	67,3																		14
15	64,7																		15
16	62,2	63,3																	16
17	59,9	62,9																	17
18	57,9	61,5																	18
19	55,9	60	50																19
20	54 50,5	58,5	56	71.0															20
22 24	47,1	55,3 52	54,2 51,4	71,9 68,5			68,1												22 24
26	44,2	48,9	48,4	65,3			65,4												26
28	41,4	46,1	45,6	62,4	61,8		62,7			61,3									28
30	38,9	43,6	42,9	59,7	60,1		60,3	59,6		59,1									30
32	36,7	41,2	40,6	57,2	58,3	54,7	58	58		57,1			54,3						32
34	34,7	39	38,5	54,9	56,4	53,2	55,9	56,3	52,3	55,2	53,9		53						34
36	33	37	36,3	52,8	54,5	51,6	53,9	54,6	50,9	53,4	52,7	48,4	51,5			48,2			36
38	31,3	35,1	34,5	50,7	52,6	49,9	52	52,9	49,5	51,8	51,3	47,4	50,1	48,2		47			38
40	29,7	33,5	32,8	48,7	50,7	48,1	50,3	51,3	48	50,2	49,9	46,3	48,7	47,1	43,1	45,9			40
45	26,5	29,8	29	44,1	46,4	44,2	46,2	47,4	44,5	46,6	46,6	43,4	45,6	44,5	41,1	43,3	41,1	37,8	45
50	23,7	26,5	25,9	40,1	42,8	40,7	42,5	43,9	41,4	43,4	43,6	40,7	42,8	42	38,9	41	39,2	36,1	50
55	21,5	23,7	23,2	36,8	39,4	37,6	39,1	40,9	38,6	40,4	40,9	38,2	40,3	39,7	36,8	38,9	37,4	34,6	55
60	19,5	21,3	21	33,9	36,6	34,9	36,2	38,1	36,1	37,6	38,4	35,9	37,9	37,5	34,9	36,9	35,6	33	60
65	17,9	19,2	19	31,5	34	32,4	33,6	35,7	33,7	35,1	36,2	34	35,7	35,5	33,2	35	34	31,5	65
70 75	16,5 15,4	17,5 16	13 5,9	29,2	31,7 29,6	30,3 28,3	31,4 29,4	33,4 31,5	31,6 29,8	32,8	34,1 32,2	32,1	33,5	33,8 32,1	31,5 30	33,2	32,5 31,1	30,2 28,9	70 75
80	10,4	10	5,5	25,4	27,8	26,6	27,6	29,7	28,1	29,1	30,5	28,7	29,9	30,6	28,6	29,9	29,8	27,7	80
85				24	26	24,9	26	28	26,5	27,5	29	27,3	28,3	29,2	27,3	28,5	28,6	26,5	85
90				22,5	24,3	23,5	24,5	26,5	25,1	26	27,5	25,9	26,9	27,9	26,1	27	27,4	25,5	90
95				21,3	22,9	22,2	23,2	25	23,8	24,7	26,2	24,7	25,5	26,6	24,9	25,9	26,3	24,5	95
100				20,1	21,5	21	22	23,7	22,6	23,4	25	23,5	24,4	25,5	23,8	24,8	25,3	23,6	100
105				19,1	20,3	19,9	20,9	22,4	21,5	22,3	23,8	22,5	23,3	24,4	22,9	23,7	24,3	22,7	105
110				18,1	19,2	18,9	19,9	21,2	20,5	21,3	22,7	21,5	22,3	23,4	22	22,7	23,4	21,8	110
115				17,3	18,3	17,6	19	20,2	19,6	20,4	21,7	20,5	21,4	22,5	21,1	21,9	22,6	21,1	115
120				16,5	17,4	12,7	18,2	19,2	18,7	19,5	20,7	19,7	20,5	21,7	20,3	21	21,8	20,4	120
125				15,8	16,5		17,4	18,3	17,9	18,7	19,8	18,9	19,7	20,8	19,5	20,3	21,1	19,7	125
130				15,2			16,7	17,5	14,5	18	19	18,2	19	20,1	18,8	19,6	20,4	19	130
135							16,1	16,8		17,3	18,2	17,5	18,3	19,3	18,2	18,9	19,7	18,4	135
140							15,5			16,7	17,5	16,2	17,7	18,6	17,6	18,3	19,1	17,8	140
145 150							15			16,1 15,6	16,9 16,3	12,6	17,1 16,5	17,9 17,3	17 16,5	17,7 17,1	18,6 18	17,3 16,8	145 150
155										15,1	10,3		16	16,8	13,9	16,7	17,5	16,4	155
160										13,1			15,6	16,8	13,9	16,7	17,5	15,4	160
165										10,0			15,1	15,8		15,8	16,2	15,4	165
170													14,7	. 5,0		15	15,6	12,6	170
175				İ									13,1			14,7	15,2	, -	175
180																14,4			180
185																13,2			185
190																8,6			190

# Lifting capacities Forces de levage















•	17	70 ft + 23	ft	18	80 ft + 23	ft	18	34 ft + 23	ft	19	94 ft + 23	ft	19	97 ft + 23	ft	•
		18 ft			18 ft			18 ft			18 ft			18 ft		
<b>→</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
40	40,4															40
45	38,9	36,2		33,2			34,1									45
50	37,1	35	32,3	32,6	30,4		33,4	30,8		29,9			29,3			50
55	35,5	33,7	31,1	31,7	29,5	27,3	32,4	29,9	27,7	29,4	27,6		28,9	27,1		55
60	34	32,5	30	30,6	28,6	26,5	31,2	29	26,9	28,9	26,9	24,9	28,4	26,5	24,5	60
65	32,6	31,2	28,9	29,3	27,7	25,7	30,1	28,2	26	28,3	26,2	24,2	27,9	25,9	23,9	65
70	31,1	30,1	27,8	28,1	26,8	24,9	28,9	27,3	25,3	27,4	25,5	23,6	27,2	25,2	23,3	70
75	29,7	29	26,8	27	26	24,1	27,7	26,5	24,5	26,4	24,8	23	26,3	24,6	22,7	75
80	28,4	27,9	25,9	25,9	25,2	23,4	26,6	25,7	23,8	25,5	24,2	22,4	25,4	23,9	22,1	80
85	27,2	26,9	25	25	24,4	22,7	25,6	24,9	23,1	24,6	23,5	21,8	24,5	23,3	21,6	85
90	26	26	24,1	24,1	23,7	22,1	24,7	24,2	22,4	23,8	22,9	21,2	23,7	22,7	21	90
95	25	25,1	23,3	23,2	23	21,4	23,8	23,5	21,7	23	22,3	20,7	22,9	22,2	20,5	95
100	24	24,2	22,5	22,5	22,3	20,8	23	22,8	21,1	22,3	21,8	20,1	22,2	21,6	20	100
105	23,1	23,4	21,8	21,7	21,7	20,2	22,2	22,1	20,5	21,6	21,2	19,6	21,5	21,1	19,5	105
110	22,3	22,7	21,1	21	21,1	19,7	21,5	21,5	20	21	20,7	19,1	20,9	20,6	19	110
115	21,5	22	20,4	20,4	20,4	19,1	20,8	20,9	19,4	20,3	20,2	18,7	20,3	20,1	18,5	115
120	20,8	21,3	19,8	19,7	19,8	18,6	20,2	20,4	18,9	19,7	19,6	18,2	19,7	19,6	18,1	120
125	20,1	20,6	19,2	19,1	19,1	18,1	19,6	19,8	18,4	19,1	19,1	17,8	19,1	19	17,7	125
130	19,4	20,1	18,7	18,4	18,4	17,7	19	19,3	17,9	18,5	18,4	17,4	18,5	18,4	17,3	130
135	18,8	19,5	18,1	17,7	17,7	17,2	18,5	18,8	17,5	17,9	17,8	17	17,9	17,8	16,9	135
140	18,3	18,9	17,6	17	17	16,8	18	18,4	17,1	17,3	17,2	16,6	17,2	17,2	16,5	140
145	17,7	18,5	17,2	16,3	16,3	16,3	17,5	17,9	16,7	16,7	16,7	16,2	16,6	16,7	16,2	145
150	17,2	18	16,7	15,7	15,7	15,8	17,1	17,5	16,3	16	16,1	15,9	16,1	16,1	15,8	150
155	16,8	17,5	16,3	15,1	15,1	15,2	16,6	17,1	15,9	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	155
160	16,3	17,1	15,9	14,5	14,5	14,6	16,2	16,8	15,6	14,9	15	15	15	15	15,1	160
165	15,9	16,6	15,5	14	14	14,1	15,9	16,3	15,3	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	165
170	15,3	15,6	15,2	13,5	13,5	13,6	15,5	15,9	14,9	13,9	14	14	14	14	14,1	170
175	14,9	15	14,6	13	13	13,1	14,9	15	14,7	13,5	13,5	13,6	13,5	13,5	13,6	175
180	14,5	14,5	13,3	12,5	12,6	12,7	13,9	14,1	14,1	13	13,1	13,2	13	13	13,1	180
185	14,1	14,1		12,1	12,1	12,2	13	13,2	13,2	12,6	12,6	12,7	12,5	12,5	12,6	185
190	13,3	13,4		11,7	11,7	11,8	12,2	12,3	12,3	12,1	12,2	12,3	11,9	12,1	12,1	190
195	12,4			11,3	11,3		11,4	11,5	11,5	11,4	11,6	11,5	11,2	11,4	11,4	195
200	9,8			10,9	10,9		10,7	10,8		10,7	10,8	10,8	10,5	10,6	10,6	200
205	4,7			10,5			10	10,1		10	10,1		9,8	9,9	9,9	205
210				8,2			8,9			9,3	9,4		9,1	9,2		210
215				3,4			6,3			8,7			8,5	8,6		215
220										7,5			7,8			220
225										5,2			6			225
230													3			230

LTM 1250-5.1 45

## Lifting capacities Forces de levage















	43	3 ft + 23	ft	99	ft + 23	ft	11	4 ft + 23	3 ft	12	8 ft + 23	3 ft	14	2 ft + 23	3 ft	15	6 ft + 23	ft	
		40 ft			40 ft			40 ft			40 ft			40 ft			40 ft		
↔	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	•
11	46,1																		1
12	46,1																		12
13	46,1																		13
14	46,1																		14
15	46,1																		15
16	46,1																		16
17	46,1																		17
18	46,1																		18
19	46,1																		19
20	45,9															ļ			20
22	44,6			46,1															22
24	42,7			46,1			46,1												24
26	40,9	38,2		46,1			46,1												26
28	39,2	37,7		46,1			46,1			45,4									28
30	37,5	36,4		46,1			46,1			44,9									30
32	36,1	35,1		46,1			46			44,2			40,5						32
34	34,6	33,9		45,6			45,4			43,5			40,1						34
36	33,2	32,8		44,7			44,5			42,7			39,5			35,3			36
38	32	31,8	27,4	43,5	37,8		43,4			41,8			39			35			38
40	30,7	30,8	26,9	42,3	37		42,3	36,6		40,9			38,3			34,6			40
45	28,1	28,6	25,9	39,4	34,9		39,7	34,9		38,7	34		36,6			33,5			45
50	25,7	26,6	24,9	36,8	33,1	27,1	37,3	33,3		36,7	32,6		35	31,4		32,3			50
55	23,7	24,9	23,7	34,4	31,4	26,4	35,1	31,7	26,6	34,7	31,3	26,6	33,4	30,3		31,1	28,5		55
60	21,9	23,3	22,4	32,3	29,9	25,8	33,1	30,3	26	32,9	30	26	31,9	29,2	25,6	29,9	27,6		60
65	20,3	22	21	30,3	28,6	25,2	31,3	28,9	25,5	31,3	28,8	25,4	30,4	28,1	24,9	28,7	26,8	23,9	65
70	18,9	20,6	19,3	28,6	27,3	24,6	29,5	27,8	24,8	29,7	27,7	24,7	29,1	27,1	24,2	27,6	26	23,1	70
75	17,6	18,9	17,6	27	26,1	23,8	28	26,7	24	28,3	26,7	23,9	27,8	26,2	23,5	26,6	25,2	22,3	75
80	16,5	17,5	16,1	25,5	25	23	26,6	25,6	23,3	26,9	25,7	23,3	26,6	25,4	22,9	25,6	24,5	21,6	80
85	15,6	16,2	14,7	24,2	24	22,3	25,3	24,6	22,6	25,7	24,8	22,6	25,5	24,6	22,1	24,6	23,8	20,8	85
90	14,7	15	13,4	22,9	23,1	21,4	24	23,8	21,9	24,6	24	21,9	24,5	23,8	21,3	23,7	23,1	20,1	90
95	13,9	14	5,3	21,8	22,2	20,5	22,9	23	21,1	23,5	23,2	21	23,5	23,1	20,5	22,9	22,4	19,4	95
100	13,4			20,7	21,4	19,5	21,9	22,1	20,1	22,5	22,4	20,1	22,6	22,4	19,7	22,1	21,7	18,8	100
105				19,8	20,5	18,5	20,9	21,3	19,1	21,6	21,7	19,2	21,7	21,7	18,9	21,3	21	18,1	105
110				18,9	19,5	17,5	20	20,4	18,2	20,7	20,9	18,4	20,9	20,9	18,2	20,6	20,3	17,5	110
115				18,1	18,5	16,6	19,2	19,6	17,4	19,9	20,1	17,6	20,2	20,1	17,5	19,9	19,6	16,9	115
120				17,3	17,7	15,8	18,4	18,7	16,6	19,1	19,3	16,9	19,4	19,3	16,9	19,3	19	16,4	120
125				16,6	16,9	15	17,7	17,9	15,8	18,4	18,5	16,2	18,8	18,7	16,2	18,7	18,4	15,8	125
130				15,9	16,1	14,3	17	17,2	15,2	17,8	17,8	15,6	18,1	18	15,7	18,1	17,8	15,3	130
135				15,3	15,4		16,4	16,4	14,5	17,1	17,1	15	17,5	17,4	15,1	17,5	17,2	14,8	135
140				14,8	14,7		15,8	15,8	13,9	16,6	16,5	14,4	17	16,8	14,6	17	16,7	14,4	140
145				14,3	14,1		15,2	15,2	13,1	16	15,9	13,8	16,5	16,2	14,1	16,5	16,2	13,9	145
150				13,8	13,5		14,8	14,5		15,5	15,3	13,3	16	15,7	13,6	16,1	15,7	13,5	150
155				13,5			14,3	14		15	14,7	12,8	15,5	15,2	13,1	15,6	15,2	13,1	155
160							13,9	13,5		14,6	14,3	11,1	15,1	14,7	12,7	15,2	14,8	12,7	160
165							13,5	13,1		14,2	13,8		14,7	14,3	12,3	14,8	14,4	12,3	165
170							11,4			13,8	13,4		14,3	13,8	11,7	14,5	14	12	170
175										13,5	13		13,9	13,4		14,1	13,6	11,6	175
180										12,3	12,7		13,6	13,1		13,6	13,3	11,3	180
185										9,2			13,2	12,8		13,3	13	10,3	185
190													12,8	12,5		13,1	12,5		190
195													10,2			12,5	12,3		195
200																11,8	12		200
205																10,2	11,2		205
210																8,2			210

## Lifting capacities Forces de levage















85%

40 45	0°	40 ft														_
45				I	40 ft			40 ft			40 ft			40 ft		
45		22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
	30,2															40
	29,6			24,9			25,3			21						45
50	28,8			24,5			24,9			20,8			20,5			50
55	28			24			24,4			20,5			20,2			55
60	27,2	25,5		23,5			23,9			20,1			19,8			60
65	26,3	24,8		22,9	21,7		23,3	22,1		19,7	19,2		19,4	18,9		65
70	25,4	24,2	20,9	22,3	21,2		22,7	21,6		19,2	18,9		19	18,6		70
75	24,6	23,6	20,3	21,7	20,8	17,9	22,1	21,1	18,1	18,8	18,5	15,9	18,6	18,3	15,7	75
80	23,8	23,1	19,7	21,2	20,3	17,5	21,6	20,6	17,6	18,4	18,1	15,6	18,2	17,9	15,4	80
85	23,1	22,3	19,1	20,6	19,7	17	21	20,1	17,2	18	17,8	15,3	17,8	17,6	15,1	85
90	22,4	21,7	18,6	20,1	19,1	16,6	20,5	19,6	16,8	17,6	17,4	14,9	17,4	17,2	14,8	90
95	21,7	21	18	19,5	18,5	16,2	19,9	19,1	16,4	17,2	17	14,6	17	16,8	14,4	95
100	21	20,4	17,5	19	17,9	15,8	19,4	18,6	15,9	16,8	16,7	14,3	16,6	16,5	14,1	100
105	20,4	19,8	16,9	18,5	17,4	15,4	18,9	18,1	15,5	16,4	16,3	14	16,3	16,1	13,8	105
	19,8	19,2	16,5	18	17	15	18,4	17,6	15,1	16	16	13,7	15,9	15,8	13,5	110
	19,2	18,6	16	17,5	16,5	14,6	17,9	17,1	14,8	15,7	15,6	13,4	15,6	15,5	13,2	115
	18,6	18,1	15,5	17	16	14,2	17,5	16,7	14,4	15,4	15,3	13,1	15,3	15,1	12,9	120
125	18,1	17,6	15,1	16,4	15,6	13,9	17,1	16,2	14	15	14,9	12,8	14,9	14,8	12,7	125
130	17,6	17,1	14,6	15,9	15,2	13,6	16,7	15,8	13,7	14,7	14,6	12,5	14,6	14,5	12,4	130
135	17,1	16,6	14,2	15,4	14,7	13,2	16,3	15,5	13,4	14,4	14,3	12,2	14,3	14,2	12,1	135
140	16,7	16,2	13,8	14,8	14,3	12,9	15,9	15,1	13	14,1	13,9	12	14	13,8	11,9	140
	16,2	15,7	13,5	14,3	13,9	12,6	15,4	14,8	12,7	13,8	13,6	11,7	13,7	13,5	11,6	145
	15,8	15,3	13,1	13,8	13,5	12,3	15	14,4	12,4	13,5	13,2	11,5	13,4	13,2	11,4	150
	15,4	14,9	12,7	13,3	13,1	12	14,6	14,1	12,1	13,1	12,9	11,2	13,1	12,8	11,2	155
	15,1	14,5	12,4	12,8	12,8	11,7	14,2	13,7	11,9	12,7	12,5	11	12,7	12,5	10,9	160
165	14,7	14,2	12,1	12,3	12,4	11,5	13,8	13,4	11,6	12,4	12,2	10,8	12,3	12,2	10,7	165
	14,4	13,9	11,8	11,9	12	11,2	13,4	13,1	11,3	12	11,9	10,6	12	11,9	10,5	170
	14,1	13,5	11,5	11,4	11,5	11	13,1	12,8	11,1	11,6	11,6	10,4	11,6	11,6	10,3	175
	13,7 12,9	13,2 12,9	11,2	11	11,1	10,8	12,7 12,3	12,5 12,2	10,9	11,2	11,3	10,2	11,2	11,3	10,2	180 185
			11	10,6	10,7	10,6			10,7	10,8	10,9	10	10,8	10,9	10	
	12,1 11,3	12,6 11,8	10,7	10,2	10,3	10,4	12 11.6	11,9 11.6	10,5	10,5	10,5	9,8	10,5	10,6	9,8	190 195
200			10,5	9,8	9,9	10,1	7 -	- /-	10,3	10,1	10,2 9,9	9,7	10,1	10,2 9.9	9,6	200
	11 10,6	11,1 10,8		9,5 9.2	9,6 9,3	9,8 9.4	10,9 10.2	11,3 10.6	10,1 9.9	9,8 9.5	9,9	9,5 9,4	9,8 9.5	9,9	9,5 9,3	200
				- /	-	8,2	- /	- , -	- 7 -		- 7 -	- 1	- / -	9,0		210
210	10,4 10	10,5 10,3		8,9 8,6	8,9 8,7	0,2	9,5 8,9	9,9 9,3	9,4 7,7	9,2 8,8	9,2 9	9,2 9,1	9,2 8,8	9,3	9,2 9	215
220	8	9,1		8,3	8,4		8,3	9,3 8,6	7,7	8,4	8,7	8,8	8,2	8.6	8,7	213
220	5,3	9,1		0,3 8	8,1		7,8	8		7,8	8,2	0,0	0,2 7,7	8	6,7 7,9	225
230	5,5			6,8	0,1		7,0	7,5		7,0	7,6		7,7	7,5	7,9	230
230				4,3			5,2	7,5		6.9	7,0		6.8	7,5		235
240				4,3			2,3			6,1	6,7		6,3	6,5		230
240							2,3			4,4	0,7		4,9	0,5		240 245
250										4,4			2,7			250

t\_259\_003\_11151\_00\_000/31151\_00\_000

## Lifting capacities Forces de levage













Т																			
	4:	3 ft + 23	ft	99	ft + 23	ft	11	4 ft + 2	3 ft	12	8 ft + 23	3 ft	14	2 ft + 2	3 ft	15	6 ft + 23	3 ft	
		72 ft			72 ft			72 ft			72 ft			72 ft			72 ft		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>/</b> -
16	19,2																		16
17	19,2												ļ						17
18	19,2																		18
19	19,2																		19
20	19,2																		20
22	19,3																		22
24	19,2			400															24
26	19,1			19,2			40.7												26
28	19			19,2			18,7												28
30	18,8			19,2			18,8			10			1						30
32 34	18,6			19,3			18,8			18 18									32 34
	18,4			19,2			18,7			18			171						
36 38	18,2 17,9			19,2 19,2			18,7 18,6			17,9			17,1 17,1			15,9			36 38
40	17,9			19,2			18,6			17,9			17,1			15,9			40
45	17,7	15,3		18,8			18,5			17,8			16,9			15,8			45
50	16,5	14,7		18,4			18,2			17,7			16,8			15,7			50
55	15,9	14,7		18	15,3		17,8			17,7			16,7			15,7			55
60	15,3	13,5		17,6	14,9		17,0	14,9		17,4			16,6			15,6			60
65	14,7	13	11,1	17,0	14,4		17,1	14,5		16,8	14,3		16,3	14,1		15,5			65
70	14,1	12,5	10,8	16,7	14		16,7	14		16,4	14		16	13,7		15,3	13,4		70
75	13,5	12,0	10,6	16,3	13,6	11,1	16,3	13,7		16,1	13,6		15,7	13,4		15	13,1		75
80	13	11,6	10,3	15,9	13,3	10,9	15,9	13,3	10,9	15,7	13,3	10,8	15,4	13,1		14,8	12,8		80
85	12,4	11,3	10,1	15,4	12,9	10,7	15,5	13	10,7	15,4	13	10,7	15,1	12,8	10,6	14,5	12,6		85
90	11,9	10,9	10	15	12,6	10,6	15,1	12,7	10,6	15,1	12,7	10,5	14,8	12,5	10,5	14,3	12,3	10,3	90
95	11,5	10,6	9,9	14,6	12,3	10,4	14,8	12,4	10,4	14,7	12,4	10,4	14,5	12,3	10,3	14	12,1	10,2	95
100	11,1	10,4	9,8	14,2	12	10,3	14,4	12,1	10,3	14,4	12,1	10,3	14,2	12,1	10,2	13,8	11,8	10,1	100
105	10,7	10,2	9,8	13,8	11,7	10,2	14	11,8	10,2	14,1	11,9	10,2	13,9	11,8	10,1	13,5	11,6	10	105
110	10,3	10	9,8	13,3	11,4	10,1	13,6	11,6	10,1	13,7	11,6	10,1	13,6	11,6	10	13,2	11,4	9,9	110
115	9,9	9,9	9,8	13	11,2	10	13,3	11,3	10	13,4	11,4	10	13,3	11,4	9,9	13	11,2	9,8	115
120	9,6	9,8	9,8	12,6	11	9,9	12,9	11,1	9,9	13,1	11,2	9,9	13	11,2	9,8	12,7	11	9,7	120
125	9,2	9,7		12,2	10,8	9,9	12,6	10,9	9,9	12,8	11	9,8	12,7	11	9,8	12,4	10,9	9,7	125
130	9	9,5		11,9	10,6	9,8	12,3	10,7	9,8	12,4	10,8	9,8	12,5	10,8	9,7	12,2	10,7	9,6	130
135				11,6	10,4	9,8	11,9	10,6	9,8	12,1	10,6	9,7	12,2	10,6	9,7	11,9	10,6	9,6	135
140				11,3	10,2	9,8	11,6	10,4	9,8	11,8	10,5	9,7	11,9	10,5	9,6	11,7	10,4	9,6	140
145				11	10,1	9,8	11,4	10,3	9,8	11,6	10,3	9,7	11,7	10,3	9,6	11,4	10,3	9,5	145
150				10,7	10	9,8	11,1	10,1	9,8	11,3	10,2	9,7	11,4	10,2	9,6	11,2	10,1	9,5	150
155				10,5	9,9	9,8	10,8	10	9,8	11	10,1	9,7	11,2	10,1	9,6	10,9	10	9,5	155
160				10,2	9,9	9,8	10,6	9,9	9,8	10,8	10	9,7	10,9	10	9,6	10,7	9,9	9,5	160
165				9,9	9,8	9,8	10,3	9,9	9,8	10,6	9,9	9,7	10,7	9,9	9,6	10,5	9,8	9,5	165
170				9,6	9,8		10	9,8	9,8		9,8	9,7	10,5	9,8	9,6	10,3	9,7	9,5	170
175				9,4	9,7		9,8	9,8	9,7	10,1	9,7	9,7	10,2	9,7	9,6	10,1	9,6	9,4	175
180				9,2	9,5		9,5	9,7	9,3	9,8	9,7	9,6	10	9,7	9,5	9,9	9,6	9,3	180
185				9	9,5		9,3	9,5		9,6	9,6	9,3	9,8	9,6	9,3	9,7	9,5	9,1	185
190 195							9,1	9,4		9,4	9,5		9,5	9,6	9	9,5	9,5	8,8	190
200							9	9,4		9,2	9,4		9,3	9,4	8,7	9,3	9,4	8,6	195
200							8,9			9 8,9	9,3 9,2		9,2	9,3 9,2	8,5	9,2	9,3 9,2	8,4	200 205
210										8,8	9,2		8,8	9,2		8,9	9,2	8,2 7,9	210
215										7,1	9,2		8,7	9,1		8,7	9,1	7,9	210
220										7,1			8,6	9,1		8,6	8,9	1,1	220
225													7,6	3,1		8,4	8,9		225
230													6,1			8,3	8,8		230
235													0,1			7,8	8,7		235
240																6,7	3,1		240
245																3.3			245
								_								- , -	59 003 131	51 00 00	0 / 33151_00

## Lifting capacities Forces de levage













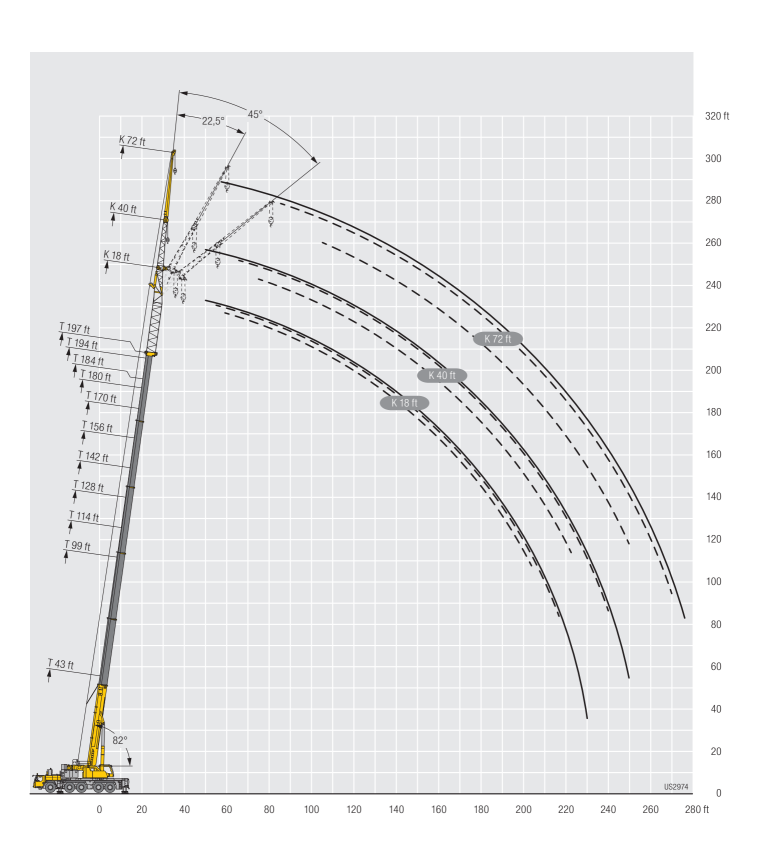


85%

	1	70 ft + 23	ft	18	80 ft + 23	ft	18	84 ft + 23	ft	19	94 ft + 23	ft	1	97 ft + 23	ft	
		72 ft			72 ft			72 ft			72 ft			72 ft		
<b>→</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
45	14,4															45
50	14,4			12,6			12,8			11,8						50
55	14,3			12,6			12,7			11,7			11,6			55
60	14,3			12,6			12,7			11,7			11,5			60
65	14,2			12,5			12,7			11,7			11,5			65
70	14,2			12,5			12,6			11,7			11,5			70
75	14,1	12,6		12,5			12,6			11,6			11,5			75
80	13,9	12,3		12,4	11,5		12,5	11,6		11,6			11,4			80
85	13,7	12,1		12,3	11,4		12,4	11,5		11,6	10,9		11,4	10,9		85
90	13,4	11,9		12	11,2		12,2	11,3		11,4	10,8		11,3	10,8		90
95	13,2	11,7	10	11,9	11		12	11,1		11,3	10,7		11,1	10,6		95
100	12,9	11,5	9,9	11,7	10,9	9,6	11,8	11	9,6	11,1	10,6		11	10,5		100
105	12,7	11,3	9,8	11,5	10,7	9,5	11,6	10,8	9,6	10,9	10,4	9,4	10,8	10,4	9,3	105
110	12,4	11,1	9,7	11,3	10,6	9,5	11,4	10,7	9,5	10,7	10,3	9,3	10,7	10,2	9,3	110
115	12,2	10,9	9,7	11,1	10,4	9,4	11,2	10,5	9,4	10,6	10,2	9,3	10,5	10,1	9,2	115
120	12	10,8	9,6	10,9	10,3	9,4	11	10,4	9,4	10,4	10,1	9,2	10,3	10	9,2	120
125	11,8	10,6	9,6	10,7	10,2	9,3	10,9	10,2	9,4	10,3	10	9,2	10,2	9,9	9,1	125
130	11,5	10,5	9,5	10,5	10	9,3	10,7	10,1	9,3	10,1	9,8	9,1	10	9,8	9	130
135	11,3	10,3	9,4	10,4	9,9	9,3	10,5	10	9,3	10	9,7	9	9,9	9,7	8,9	135
140	11,1	10,2	9,4	10,2	9,7	9,2	10,3	9,9	9,2	9,8	9,5	8,9	9,7	9,5	8,7	140
145	10,9	10,1	9,4	10	9,5	9	10,2	9,7	9,2	9,7	9,4	8,7	9,6	9,3	8,6	145
150	10,7	10	9,4	9,8	9,3	8,9	10	9,5	9,1	9,5	9,2	8,6	9,4	9,2	8,5	150
155	10,5	9,9	9,4	9,7	9,1	8,7	9,8	9,4	9	9,4	9	8,4	9,3	9	8,3	155
160	10,3	9,8	9,3	9,5	8,9	8,5	9,6	9,2	8,8	9,2	8,8	8,3	9,2	8,8	8,2	160
165	10,1	9,7	9,2	9,3	8,7	8,4	9,5	9	8,6	9,1	8,6	8,1	9	8,6	8	165
170	9,9	9,6	9,1	9,2	8,4	8,3	9,3	8,8	8,5	8,9	8,5	8	8,9	8,5	7,9	170
175	9,8	9,5	9	9	8,2	8,1	9,2	8,6	8,3	8,8	8,3	7,8	8,7	8,3	7,8	175
180	9,6	9,5	8,8	8,8	8,1	8	9	8,4	8,2	8,7	8,1	7,7	8,6	8,1	7,6	180
185	9,4	9,4	8,6	8,6	7,9	7,9	8,9	8,3	8	8,5	8	7,6	8,5	8	7,5	185
190	9,3	9,3	8,4	8,4	7,8	7,7	8,7	8,1	7,8	8,4	7,8	7,4	8,4	7,8	7,4	190
195	9,1	9,2	8,2	8,1	7,7	7,6	8,5	8	7,7	8,2	7,7	7,3	8,2	7,7	7,2	195
200	9	9,1	8	7,9	7,5	7,5	8,4	7,8	7,5	8,1	7,6	7,2	8,1	7,6	7,1	200
205	8,8	9	7,9	7,8	7,4	7,3	8,2	7,7	7,4	7,9	7,5	7,1	7,9	7,5	7	205
210	8,7	8,9	7,7	7,6	7,3	7,2	8	7,6	7,3	7,7	7,4	7	7,7	7,4	6,9	210
215	8,6	8,8	7,5	7,3	7,2	7,1	7,9	7,5	7,2	7,5	7,3	6,9	7,5	7,3	6,8	215
220	8,5	8,7	7,4	7,1	7,1	7	7,7	7,4	7,1	7,3	7,2	6,8	7,3	7,2	6,8	220
225	8,4	8,7	7,3	6,9	7	6,9	7,6	7,3	6,9	7,1	7,1	6,7	7,1	7,1	6,7	225
230	7,8	8,4	7,1	6,7	6,9	6,8	7,5	7,2	6,8	6,9	7	6,6	6,9	7	6,6	230
235	7,4	7,9		6,5	6,7	6,8	7,3	7,2	6,8	6,7	6,9	6,5	6,8	6,9	6,5	235
240	7,1	7,3		6,3	6,5		7,1	7,2	6,7	6,5	6,7	6,5	6,6	6,7	6,4	240
245	7	7,2		6,2	6,3		6,7	7	6,6	6,4	6,5	6,4	6,4	6,6	6,4	245
250	6,3			6	6,1		6,3	6,7		6,1	6,4	6,4	6	6,4	6,3	250
255	4,4			5,8	6		5,9	6,3		5,8	6,2		5,7	6,1		255
260	.,.			5,3			5,2	5,8		5,4	5,8		5,3	5,7		260
265				3,4			3,9	5		5,1	5,4		5	5,3		265
270				, , ,			3,0			4,4	5		4,5	4,9		270
275										2,9			3,3	.,,0		275
														t_259_003_1	2151 00 00	

LTM 1250-5.1 49

## Lifting heights Hauteurs de levage



## Lifting capacities Forces de levage















<u> </u>	43	3 ft + 23 63 ft	ft	99	9 ft + 23 63 ft	ft	11	4 ft + 2 63 ft	3 ft	12	8 ft + 23 63 ft	3 ft	14	2 ft + 23 63 ft	3 ft	15	6 ft + 23 63 ft	B ft	
-	0°	22,5°	45°	U°	22,5°	45°	U°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
16	32,4	22,0	70	Ŭ	22,0	70	ľ	LL,U	75	ľ	22,0	70	ľ	22,0	70	Ŭ	22,0	70	16
17	32,4																		17
18	32,4									-									18
19	32,4																		19
20	32,4																		20
22	32,1																		22
24	31,7																		24
26	31,1			32,4															26
28	30,6			32,4															28
30	29,9			32,4			30,8												30
32	29,2			32,3			30,8			28,7									32
34	28,3			32,1			30,8			28,6									34
36	27,5			31,8			30,6			28,6			26,1						36
38	26,6			31,4			30,3			28,5			26,1			22,5			38
40	25,9	22,3		31			30			28,3			26			22,4			40
45	24	21,1		30			29,2			27,6			25,7			22,3			45
50	22,3	19,9		28,6			28,2			26,9			25,1			22,1			50
55	20,8	18,9		27,1	21,5		27,1	21,5		26,2			24,6			22			55
60	19,4	17,9	14,8	25,8	20,7		25,9	20,7		25,2	20,4		24			21,7			60
65	18,1	17,3	14,4	24,4	19,9		24,7	19,9		24,2	19,8		23,2	19,3		21,1	18,7		65
70	17	16,1	14	23,2	19,2	15	23,5	19,3	14,9	23,3	19,1		22,4	18,8		20,5	18,3		70
75	16	15,3	13,6	22,1	18,5	14,6	22,5	18,7	14,6	22,3	18,6	14,5	21,6	18,2		19,9	17,8		75
	15,1														1/1				80
80		14,6	13,2	21	17,9	14,3	21,5	18,1	14,3	21,4	18	14,5	20,8	17,7	14,1	19,3	17,3	117	
85	14,2	13,9	12,8	20,1	17,2	14,1	20,5	17,5	14,1	20,5	17,4	14	20,1	17,2	14	18,7	16,8	14,7	85
90	13,4	13,3	12,5	19,1	16,6	13,8	19,7	16,9	13,8	19,7	16,9	13,8	19,3	16,7	13,7	18,2	16,4	14,5	90
95	12,8	12,7	12,3	18,2	16	13,6	18,8	16,3	13,6	18,9	16,4	13,6	18,7	16,2	13,5	17,6	15,9	14,3	95
100	12,1	12,1	12,1	17,5	15,5	13,3	18	15,8	13,4	18,2	15,9	13,4	18	15,8	13,3	17,1	15,5	14	100
105	11,6	11,6	11,8	16,7	15	13,1	17,3	15,3	13,2	17,5	15,4	13,2	17,4	15,3	13,1	16,6	15,2	13,7	105
110	11	11,1	10,9	16	14,6	12,9	16,6	14,9	13	16,9	15	13	16,8	14,9	12,9	16,1	14,8	13,5	110
115	10,6	10,8	7,1	15,3	14,1	12,7	16	14,5	12,8	16,3	14,6	12,8	16,2	14,6	12,7	15,6	14,4	13,2	115
120	10,2	10,5		14,7	13,7	12,5	15,4	14	12,6	15,7	14,2	12,6	15,7	14,2	12,5	15,2	14	13	120
125				14,2	13,3	12,4	14,8	13,7	12,4	15,1	13,8	12,4	15,2	13,8	12,4	14,7	13,7	12,8	125
130				13,6	12,9	12,2	14,3	13,3	12,3	14,6	13,5	12,3	14,7	13,5	12,2	14,3	13,4	12,5	130
135				13,1	12,5	12,2	13,8	12,9	12,2	14,1	13,1	12,2	14,3	13,2	12,1	13,9	13,1	12,1	135
140				12,7	12,2	12	13,3	12,6	12	13,7	12,8	12,1	13,8	12,9	12	13,6	12,8	11,8	140
145				12,2	11,8	11,8	12,8	12,2	12	13,2	12,5	12	13,4	12,6	11,9	13,2	12,5	11,5	145
150				11,8	11,5	11,4	12,4	11,9	11,8	12,8	12,2	11,8	13	12,3	11,6	12,8	12,3	11,2	150
155				11,4	11,2	10,8	12	11,6	11,4	12,4	11,9	11,5	12,7	12	11,3	12,5	12,1	10,8	155
160				11,1	10,9		11,7	11,3	10,9	12,1	11,6	11,1	12,3	11,7	11	12,2	11,8	10,5	160
165	1			10,8	10,7		11,3	11,1	10,5	11,8	11,3	10,7	12	11,5	10,7	11,9	11,6	10,2	165
170				10,5	10,6		11	10,8		11,4	11,1	10,3		11,2		11,6	11,4	9,9	170
175				10,2	10,5		10,7	10,6		11,1	10,8	10	11,4	11	10	11,3	11,2	9,7	175
180				8,8	,-		10,5	10,5		10,9	10,6	9,6	11,1	10,7	9,7	11,1	11	9,4	180
185				3,0			10,2	10,4		10,6	10,4	3,0	10,8	10,6	9,4	10,9	10,9	9,2	185
190							10,2	10,4		10,4	10,3		10,6	10,4	9,1	10,6	10,7	8,9	190
195								10,1		10,4	10,3		10,4	10,4	0,1	10,0	10,7	8,6	195
200										10,2	10,2		10,4	10,3		10,4	10,0	8,4	200
205										7,6	10,2		10,2	10,1		10,2	10,4	8,2	205
										7,0									
210													9,8	10		9,7	10,2	8	210
215													8,6	10		9,6	9,9		215
220													7,4			9,4	9,7		220
225																8,7	9,4		225
230																7,5	8		230
235																4,7			235

## Lifting capacities Forces de levage















<b>A</b>	1	70 ft + 23 63 ft	ft	18	80 ft + 23 63 ft	ft	18	84 ft + 23 63 ft	ft	19	94 ft + 23 63 ft	ft	1	97 ft + 23 63 ft	ft	۵
	- 00		450	60		450	00		AFO	60		AFO	60		450	
45	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	45
45	19,5			16.0			10 E			140						45
50	19,4			16,3			16,5			14,9			140			50
55	19,3			16,3			16,5			14,9			14,6			55
60	19,2			16,2			16,5			14,8			14,5			60
65	19	400		16,2			16,4			14,8			14,5			65
70	18,5	16,9		16			16,3			14,8			14,5			70
75	18,1	16,5		15,7	14,7		16			14,7			14,4			75
80	17,7	16,2		15,4	14,4		15,6	14,6		14,4	13,4		14,2	13,1		80
85	17,2	15,8		15,1	14,2		15,3	14,4		14,2	13,4		14	13,1		85
90	16,8	15,4	13,9	14,8	13,9		15	14,1		13,9	13,2		13,7	13		90
95	16,3	15	13,6	14,4	13,6	12	14,7	13,8	12,1	13,7	13		13,5	12,9		95
100	15,9	14,7	13,4	14,1	13,2	11,7	14,4	13,6	11,9	13,4	12,8	10,9	13,3	12,6	10,7	100
105	15,5	14,4	13,1	13,8	12,9	11,5	14,1	13,3	11,6	13,2	12,6	10,7	13	12,5	10,5	105
110	15,1	14,1	12,8	13,6	12,5	11,3	13,8	12,9	11,4	12,9	12,3	10,5	12,8	12,2	10,4	110
115	14,7	13,8	12,4	13,3	12,1	11	13,5	12,6	11,1	12,7	12	10,3	12,6	11,9	10,2	115
120	14,4	13,5	12,1	13	11,8	10,8	13,2	12,2	10,9	12,5	11,7	10,1	12,3	11,6	10	120
125	14	13,2	11,8	12,7	11,5	10,6	12,9	11,9	10,7	12,2	11,4	9,9	12,1	11,3	9,8	125
130	13,7	12,9	11,6	12,4	11,2	10,4	12,7	11,6	10,5	12	11,1	9,7	11,9	11,1	9,6	130
135	13,3	12,7	11,3	12,1	10,9	10,1	12,4	11,3	10,2	11,8	10,8	9,5	11,7	10,8	9,4	135
140	13	12,4	11	11,8	10,6	9,9	12,1	11	10	11,5	10,6	9,4	11,5	10,5	9,3	140
145	12,7	12,2	10,7	11,5	10,3	9,7	11,9	10,8	9,8	11,3	10,3	9,2	11,2	10,3	9,1	145
150	12,4	12	10,5	11,2	10,1	9,5	11,6	10,5	9,6	11	10,1	9	11	10,1	8,9	150
155	12,1	11,7	10,2	10,9	9.9	9,3	11,4	10,3	9,4	10.8	9,9	8,8	10,7	9,8	8,7	155
160	11,8	11,5	9,9	10,6	9,7	9,1	11,1	10,1	9,2	10,5	9,6	8,7	10,5	9,6	8,6	160
165	11,6	11,4	9,7	10,3	9,4	8,9	10,8	9,8	9	10,3	9,5	8,5	10,2	9,4	8,4	165
170	11,3	11,2	9,4	9,9	9,2	8,7	10,5	9,6	8,8	10	9,3	8,3	10	9,2	8,2	170
175	11,1	11	9,2	9,6	9	8,5	10,3	9,4	8,6	9,7	9,1	8,2	9,7	9,1	8,1	175
180	10,9	10,8	9	9,4	8,9	8,3	10	9,2	8,4	9,5	8,9	8	9,5	8,9	7,9	180
185	10,7	10,7	8,8	9,1	8,7	8,2	9,8	9	8,2	9,2	8,7	7,8	9,2	8,7	7,8	185
190	10,7	10,6	8,6	8,9	8,5	8	9,6	8,9	8,1	9	8,6	7,7	9	8,6	7,6	190
195	10,2	10,4	8,4	8,6	8,4	7,8	9,3	8,7	7,9	8,7	8,4	7,6	8,7	8,4	7,5	195
200	10,1	10,3	8,2	8,3	8,2	7,7	9,1	8,6	7,7	8,5	8,3	7,5	8,5	8,3	7,4	200
205	9,9	10,3	8	8	8	7,7	8,9	8,4	7,6	8,2	8,1	7,3	8,2	8,1	7,4	205
210	9,7	10,1	7,8	7,7	7,8	7,3	8,7	8,3	7,5	8	7,9	7,3	8	7,9	7,3	210
215	9,7	9,7	7,6	7,7	7,6	7,4	8,5	8,2	7,3	7,7	7,8	7,1	7,7	7,8	7,1	215
220	8,6	9,7	7,6	7,3	7,0	7,3	8,3	8,1	7,3 7,2	7,7	7,6	7,1	7,7	7,6	7,1	210
225	8	8,5	7,5	7	7,4	7,1	8,1	8	7,1	7,3	7,0	6,9	7,3	7,0	6,9	225
230	7,8	6,5 7,9		6,8	6,9	7,1	7,6	7,9		7,3	7,4	6,8	7,3	7,4	6,8	230
235		<del></del>			-	1		7,9	7,1 7		7	<del></del>	6,9			230
240	7,6	7,7		6,6	6,7		7,2 6,8	1 1	1	6,9	6,8	6,8	1	7 6,8	6,7	235 240
	7,1	7,6		6,4	6,6			7,2		6,6		6,7	6,5	<del></del>	6,7	
245	5,2			6,2			6,4	6,7		6,3	6,6	6,6	6,1	6,6	6,6	245
250				5,9			5,9	6,2		5,9	6,2		5,7	6,1		250
255				4,2			4,6	5,6		5,5	5,8		5,4	5,7		255
260							2,6			4,9			5			260
265										3,6			4			265
270													2,3			270

## Lifting capacities Forces de levage















•	43	3 ft + 23	ft	99	ft + 23	ft	11	4 ft + 23	ß ft	12	8 ft + 23	3 ft	14	2 ft + 23	3 ft	15	6 ft + 23	ß ft	Δ.
		86 ft			86 ft			86 ft			86 ft			86 ft			86 ft		
<b>→</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
19	20,4																		19
20	20,4																		20
22	20,4																		22
24	20,3																		24
26	20,2																		26
28	20,1																		28
				20.4															
30	19,9			20,4			10.5												30
32	19,8			20,4			19,5												32
34	19,6			20,3			19,4												34
36	19,4			20,2			19,3			18,2									36
38	19			20,1			19,2			18,1			16,7						38
40	18,7			20,1			19,2			18			16,7						40
45	17,8			19,8			19			17,8			16,6			15			45
50	17			19,5			18,8			17,7			16,4			14,9			50
		101														· /			
55	16,1	13,1		18,9			18,5			17,5			16,3			14,8			55
60	15,2	12,4		18,3	10.0		18			17,3			16,1			14,7			60
65	14,3	11,7		17,6	13,3		17,5	40 =		16,9	40.5		16			14,6			65
70	13,5	11,1		17	12,7		16,9	12,7		16,4	12,6		15,6			14,5			70
75	12,7	10,6	8,7	16,4	12,2		16,3	12,3		16	12,2		15,3	11,9		14,2			75
80	12	10,1	8,4	15,7	11,8		15,8	11,8		15,5	11,8		14,9	11,5		14	11,2		80
85	11,3	9,7	8,1	15	11,3		15,2	11,4		15	11,4		14,5	11,2		13,7	10,9		85
90	10,7	9,3	7,9	14,4	10,9	8,5	14,6	11,1	8,5	14,5	11		14,1	10,9		13,4	10,6		90
95	10,2	8,9	7,7	13,8	10,6	8,3	14,1	10,7	8,3	14	10,7	8,2	13,7	10,5		13,1	10,3		95
100	9,6	8,5	7,5	13,2	10,0	8,1	13,5	10,7	8,1	13,5	10,7	8,1	13,3	10,3	8	12,7	10,3	7,9	100
										i -			1			i			
105	9,1	8,2	7,4	12,6	9,9	8	13	10	8	13,1	10,1	7,9	12,9	10	7,9	12,4	9,8	7,8	105
110	8,6	7,9	7,2	12,1	9,6	7,8	12,5	9,7	7,8	12,6	9,8	7,8	12,5	9,7	7,7	12,1	9,5	7,6	110
115	8,1	7,7	7,2	11,7	9,3	7,7	12	9,5	7,7	12,2	9,5	7,7	12,1	9,5	7,6	11,7	9,3	7,5	115
120	7,6	7,5	7,2	11,2	9	7,5	11,6	9,2	7,6	11,7	9,3	7,6	11,7	9,3	7,5	11,4	9,1	7,4	120
125	7,3	7,3	7,2	10,8	8,8	7,4	11,2	9	7,5	11,3	9	7,5	11,3	9	7,4	11,1	8,9	7,4	125
130	7	7,2	7,2	10,4	8,5	7,4	10,8	8,7	7,4	11	8,8	7,4	11	8,8	7,3	10,8	8,7	7,3	130
135	6,7	7,1	7,2	10	8,3	7,3	10,4	8,5	7,3	10,6	8,6	7,3	10,6	8,6	7,3	10,5	8,5	7,2	135
140	6,4	7,1	. ,_	9,6	8,1	7,2	10	8,3	7,2	10,2	8,4	7,2	10,3	8,4	7,2	10,2	8,3	7,1	140
145	6,3	,,,		9,2	7,9	7,2		8,1	7,2	9,9	8,2	7,2	10,0	8,2	7,1	9,9	8,2	7,1	145
150	0,3						9,7			1			1						
				8,7	7,8	7,2	9,3	7,9	7,1	9,6	8	7,1	9,7	8,1	7,1	9,6	8	7	150
155				8,4	7,6	7,2	9	7,8	7,1	9,3	7,9	7,1	9,4	7,9	7,1	9,4	7,9	7	155
160				8	7,5	7,2	8,7	7,6	7,1	9	7,7	7,1	9,2	7,8	7	9,1	7,7	7	160
165				7,7	7,4	7,2	8,3	7,5	7,1	8,7	7,6	7	8,9	7,7	7	8,9	7,6	6,9	165
170				7,4	7,3	7,2	8	7,4	7,1	8,5	7,5	7	8,7	7,5	7	8,7	7,5	6,9	170
175				7,2	7,2	7,2	7,7	7,3	7,1	8,2	7,4	7	8,4	7,4	7	8,5	7,4	6,9	175
180	l			7	7,2	7,2	7,5	7,2	7,1	7,9	7,3	7	8,2	7,3	7	8,3	7,3	6,9	180
185				6,8	7,1	- ,-	7,2	7,1	7,1	7,6	7,2	7	8	7,2	7	8,1	7,2	6,9	185
190				6,6	7,1		7	7,1	7,1	7,0	7,1	7	7,8	7,1	7	7,9	7,2	6,9	190
							6.0		7,1										1
195				6,4	7,1		6,8	7,1		7,2	7,1	7	7,6	7,1	7	7,7	7	6,9	195
200				6,3			6,7	7,1		7	7	7	7,3	7	7	7,6	7	6,9	200
205							6,5	7,1		6,9	7		7,2	7	7	7,4	6,9	6,9	205
210							6,4	7,1		6,7	7		7	6,9	6,9	7,2	6,9	6,7	210
215							6,3			6,5	7		6,8	6,9		7,1	6,9	6,6	215
220							,-			6,4	7		6,7	6,9		6,9	6,8	6,4	220
225										6,3	7		6,5	6,9		6,8	6,8	6,3	225
230										5,6			6,4	6,8		6,6	6,8	6,1	230
										3,0								0,1	
235													6,3	6,8		6,5	6,7		235
240													5,6			6,4	6,7		240
245													3,6			6,3	6,7		245
250																5,9	6,7		250
255																4,8			255

## Lifting capacities Forces de levage













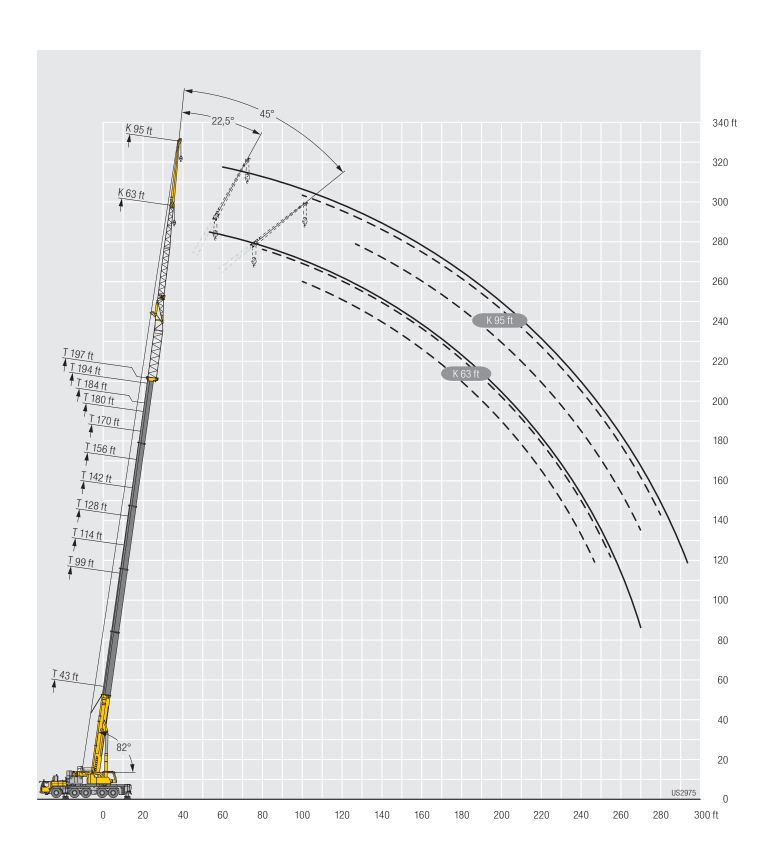


**85**%

<u> </u>	1	70 ft + 23 86 ft	ft	18	80 ft + 23 86 ft	ft	18	84 ft + 23	ft	19	94 ft + 23 86 ft	ft	1	97 ft + 23 86 ft	ft	<u> </u>
			450			4=0		86 ft	4=0			4=0			450	
50	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	- 50
50	13,2			11,2			44.0			40.0			40			50
55	13,1			11,2			11,3			10,2			10			55
60	13,1			11,1			11,2			10,2			10			60
65	13			11,1			11,2			10,1			10			65
70	12,9			11			11,1			10,1			9,9			70
75	12,8			11			11,1			10,1			9,9			75
80	12,7	40.4		10,9			11,1			10			9,9			80
85	12,5	10,4		10,8	0.0		11	0.4		9,9			9,7			85
90	12,3	10,1		10,7	9,3		10,9	9,4		9,8	0.0		9,6	0.0		90
95	12,1	9,9		10,6	9,2		10,8	9,2		9,7	8,8		9,5	8,6		95
100	11,9	9,6	7.0	10,5	9		10,6	9,1		9,6	8,7		9,4	8,6		100
105	11,6	9,4	7,6	10,3	8,8		10,5	8,9		9,5	8,5		9,3	8,4		105
110	11,3	9,2	7,5	10,1	8,6	7.0	10,3	8,7	7.0	9,4	8,3		9,2	8,3		110
115	11,1	9	7,4	10	8,5	7,2	10,1	8,5	7,2	9,3	8,2	_	9,1	8,1	_	115
120	10,8	8,8	7,3	9,7	8,3	7,1	9,9	8,4	7,1	9,1	8	7	9,1	8	7	120
125	10,5	8,6	7,2	9,5	8,2	7	9,7	8,2	7,1	9	7,9	6,9	8,9	7,9	6,9	125
130	10,3	8,5	7,2	9,4	8	7	9,5	8,1	7	8,9	7,8	6,9	8,8	7,8	6,9	130
135	10	8,3	7,1	9,2	7,9	6,9	9,3	7,9	6,9	8,7	7,7	6,8	8,7	7,6	6,8	135
140	9,8	8,1	7,1	9	7,7	6,9	9,1	7,8	6,9	8,6	7,6	6,8	8,5	7,5	6,8	140
145	9,6	8	7	8,7	7,6	6,9	8,9	7,7	6,8	8,4	7,5	6,7	8,4	7,4	6,7	145
150	9,3	7,9	7	8,5	7,5	6,8	8,7	7,6	6,8	8,3	7,4	6,7	8,2	7,3	6,7	150
155	9,1	7,7	6,9	8,3	7,4	6,8	8,5	7,5	6,8	8,1	7,3	6,7	8	7,3	6,6	155
160	8,9	7,6	6,9	8,1	7,2	6,8	8,4	7,4	6,8	8	7,2	6,6	7,9	7,2	6,6	160
165	8,7	7,5	6,9	7,9	7,1	6,7	8,2	7,3	6,7	7,8	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5	165
170	8,5	7,4	6,8	7,7	6,9	6,6	8	7,2	6,7	7,6	6,9	6,5	7,6	6,9	6,4	170
175	8,3	7,3	6,8	7,5	6,8	6,5	7,8	7	6,7	7,5	6,8	6,4	7,5	6,8	6,3	175
180	8,1	7,2	6,8	7,3	6,7	6,5	7,6	6,9	6,6	7,3	6,7	6,3	7,3	6,7	6,2	180
185	8	7,1	6,8	7,1	6,6	6,4	7,4	6,8	6,6	7,2	6,6	6,2	7,2	6,6	6,1	185
190	7,8	7,1	6,8	7	6,4	6,3	7,3	6,6	6,5	7	6,4	6,1	7	6,4	6	190
195	7,6	7	6,7	6,8	6,3	6,2	7,1	6,5	6,3	6,9	6,3	6	6,9	6,3	5,9	195
200	7,5	6,9	6,7	6,7	6,2	6,1	6,9	6,4	6,2	6,7	6,2	5,9	6,7	6,2	5,8	200
205	7,4	6,9	6,6	6,5	6,1	6,1	6,8	6,3	6,1	6,6	6,1	5,8	6,6	6,1	5,7	205
210	7,2 7.1	6,8	6,4	6,4	6	6 5.9	6,6	6,2	6	6,5	6	5,7	6,5	6	5,7	210
215	,	6,8	6,3	6,2	5,9	- 1 -	6,5	6,1	5,9	6,3	5,9	5,6	6,3	5,9	5,6	215
220 225	7 6,8	6,7 6,7	6,2	6,1 6	5,8 5,7	5,8 5,7	6,4 6,3	6	5,8	6,2	5,8	5,5	6,2	5,8	5,5	220 225
	6,8		6,1			,		5,9	5,7	6,1	5,8	5,4	6,1	5,7	5,4	230
230 235	6.6	6,7 6.6	5,9 5,8	5,9 5,8	5,6 5,6	5,6 5,5	6,1 6	5,8 5,8	5,6 5,5	5,9	5,7 5,6	5,4 5,3	5,9	5,7 5,6	5,3	230
240	6,5	6,6	5,7	5,6	5,5	5,3	5,9	5,7	5,3	5,8	5,5	5,3	5,8	5,5	5,2 5,2	240
240	6,3	6,5	5.6	5,6 5,4	5,5	5,4	5,8	5,7	5,4 5,4	5,6	5,5	5,2 5,1	5,6	5,5	5,2 5,1	240 245
250	6	6,4	3,0	5,4	5,3	5,3	5,7	5,6	5,3	5,5	5,3	5,1	5,5	5,3	5	250
255	5,6	6		5,1	5,4	5,3 5,3	5, <i>t</i> 5,6	5,6	5,3 5,2	5,3	5,4 5,4	5	5,3	5,4 5,4	5 5	250 255
260	5,5	5,6		5		0,0	5,3	5,6	3,2	5,1	5,3	5	5,1	5,4	4,9	260
265	3,5 4,6	5,6		4,8	5,1 4,9		5 5	5,6 5,4		3,1 4,9	5,3 5,2	3	4,7	5,3 5,2	4,9 4,9	265
270	2,5	3,0		4,0	4,9		4,7	5		4,9	5		4,7	4,9	4,9	270
275	2,0			3,6	4,0		3.7	3 4.6		4,5	4,6		4,3	4,9		270
280				3,0			3,1	4,0		3,8	4,0		3,6	4,0		280
285										3,0 2,6	3,7		2,8			285
200				<u> </u>						2,0	3,7			t 259 003 1		

t\_259\_003\_14151\_00\_000 / 34151\_00\_000

## Lifting heights Hauteurs de levage



## Lifting capacities Forces de levage













	43	3 ft + 23	ft	99	ft + 23	ft	11	4 ft + 23	3 ft	12	8 ft + 23	3 ft	14	2 ft + 23	3 ft	15	6 ft + 23	ft	_
<b>A</b>		95 ft			95 ft			95 ft			95 ft			95 ft			95 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
20	14,4																		20
22	14,4																		22
24	14,3																		24
26	14,3																		26
28	14,2																		28
30				111															30
	14,2			14,4			400												
32	14,1			14,4			13,9												32
34	14			14,4			13,9												34
36	14			14,3			13,9			13,3									36
38	13,9			14,3			13,8			13,2									38
40	13,9			14,2			13,8			13,2			12,5						40
45	13,7			14,1			13,7			13,1			12,4			11,6			45
50	13,3			14			13,6			13			12,3			11,5			50
55	12,8			13,9			13,5			12,9			12,3			11,4			55
60	12,2	10,5		13,8			13,4			12,9			12,2			11,3			60
65	11,6	10		13,6			13,3			12,7			12,1			11,3		j	65
70	11,1	9,5		13,3	10,6		13,1			12,6			12			11,2		İ	70
75	10,6	9,1		12,9	10,2		12,8	10,2		12,5	10,1		11,9			11,1			75
80	10,1	8,7		12,4	9,8		12,5	9,9		12,3	9,8		11,8	9,6		11,1			80
85	9,6	8,3	7,1	12	9,5		12,1	9,6		11,9	9,5		11,6	9,3		11	9,1	l	85
90	9,1	8	6,9	11,6	9,2		11,7	9,2		11,6	9,2		11,3	9,1		10,8	8,8		90
95	8,7	7,6	6,7	11,2	8,9	7,1	11,3	9		11,3	8,9		11	8,8		10,6	8,6		95
100	8,3	7,4	6,5	10,8	8,6	6,9	11	8,7	6,9	10,9	8,7	6,9	10,7	8,6		10,3	8,4		100
105	7,9	7,2	6,4	10,4	8,4	6,8	10,6	8,4	6,8	10,6	8,5	6,8	10,4	8,3	6,7	10,1	8,2		105
110	7,6	7	6,3	10,4	8,1	6,7	10,3	8,2	6,7	10,3	8,2	6,7	10,1	8,1	6,6	9,8	8	6,6	110
115	7,0	6,7	6,2	9,7	7,9	6,6	9,9	8	6,6	10,3	8	6,6	9,9	8	6,5	9,6	7,8	6,5	115
120	7	6,6	6,1	9,4	7,6	6,5	9,6	7,8	6,5	9,7	7,8	6,5	9,6	7,8	6,5	9,3	7,6	6,4	120
125	6,8	6,4	6,1	9,4	7,0	6,4	1	7,6	6,4	9,4	7,6		1	7,6	6,4	9,3	7,5		125
	- '		,			,	9,3		,	-		6,4	9,3		,			6,3	
130 135	6,5	6,3	6,1	8,7	7,3	6,3	9	7,4	6,3	9,1	7,4	6,4	9,1	7,4	6,3	8,9	7,3	6,3	130
	6,2	6,2	6,1	8,4	7,1	6,3	8,7	7,2	6,3	8,8	7,3	6,3	8,8	7,3	6,2	8,7	7,2	6,2	135
140	6	6,1	6,1	8,1	7	6,2	8,4	7,1	6,2	8,6	7,1	6,2	8,6	7,1	6,2	8,4	7,1	6,1	140
145	5,8	6,1	6,1	7,9	6,8	6,2	8,2	6,9	6,2	8,3	7	6,2	8,3	7	6,1	8,2	6,9	6,1	145
150	5,6	6		7,6	6,7	6,1	7,9	6,8	6,1	8,1	6,9	6,1	8,1	6,9	6,1	8	6,8	6	150
155	5,5			7,4	6,6	6,1	7,7	6,7	6,1	7,8	6,7	6,1	7,9	6,8	6,1	7,8	6,7	6	155
160				7,2	6,5	6,1	7,5	6,6	6,1	7,6	6,6	6	7,7	6,7	6	7,7	6,6	5,9	160
165				7	6,4	6,1	7,3	6,5	6	7,4	6,5	6	7,5	6,6	6	7,5	6,5	5,9	165
170				6,8	6,3	6,1	7,1	6,4	6	7,3	6,4	6	7,3	6,5	5,9	7,3	6,4	5,9	170
175				6,6	6,2	6,1	6,9	6,3	6	7,1	6,3	6	7,2	6,4	5,9	7,2	6,3	5,9	175
180				6,4	6,2	6,1	6,8	6,2	6	6,9	6,3	6	7	6,3	5,9	7	6,3	5,9	180
185				6,2	6,1	6,1	6,6	6,2	6	6,8	6,2	6	6,9	6,2	5,9	6,9	6,2	5,9	185
190				6	6,1		6,4	6,1	6	6,6	6,1	6	6,7	6,1	5,9	6,8	6,1	5,9	190
195				5,8	6,1		6,2	6,1	6	6,5	6,1	6	6,6	6,1	5,9	6,6	6	5,9	195
200				5,7	6,1		6,1	6	6	6,4	6	6	6,5	6	5,9	6,5	6	5,9	200
205				5,6	6,1		5,9	6		6,2	6	6	6,4	6	5,9	6,4	5,9	5,9	205
210				5,5			5,8	6		6,1	6		6,3	5,9	5,9	6,3	5,9	5,9	210
215				,-			5,6	6		5,9	6		6,1	5,9	5,9	6,2	5,9	5,9	215
220							5,5	6		5,8	6		6	5,9	5,9	6,1	5,8	5,9	220
225							5,5			5,7	6		5,9	5,9	-,0	6	5,8	5,9	225
230							3,0			5,6	6		5,8	5,9		5,9	5,8	5,9	230
235										5,5	6		5,7	5,9		5,8	5,8	5,9	235
240										4,7	J		5,6	5,9		5,7	5,8	5,8	240
245										4,7			5,5	5,9		5,7	5,8	5,0	240
250													5,1	5,9		5,7	5,8		
255													ا ,ن			5,5			250 255
																	5,8		
260																5,1	5,8		260
265				I			1			1			I .			4			265

## Lifting capacities Forces de levage















85%

•	17	70 ft + 23	ft	1	80 ft + 23	ft	1	84 ft + 23	ft	1:	94 ft + 23	ft	1	97 ft + 23	ft	
		95 ft			95 ft			95 ft			95 ft	ı		95 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>/</b> →
50	10,4															50
55	10,4			9			9,2			8,4						55
60	10,3			9			9,1			8,3			8,2			60
65	10,3			9			9,1			8,3			8,2			65
70	10,2			8,9			9			8,3			8,1			70
75	10,2			8,9			9			8,2			8,1			75
80	10,1			8,9			8,9			8,2			8,1			80
85	10			8,8			8,9			8,2			8,1			85
90	10	8,4		8,8			8,9			8,2			8			90
95	9,8	8,2		8,8	7,7		8,9	7,7		8,1			8			95
100	9,7	8		8,7	7,5		8,8	7,6		8,1	7,3		8	7,3		100
105	9,5	7,9		8,6	7,4		8,7	7,4		8	7,2		7,9	7,1		105
110	9,3	7,7		8,4	7,3		8,6	7,3		8	7,1		7,8	7,1		110
115	9,1	7,5	6,3	8,3	7,2		8,4	7,2		7,9	7		7,7	6,9		115
120	8,9	7,4	6,3	8,1	7,1	6,1	8,2	7,1	6,1	7,8	6,9		7,6	6,8		120
125	8,7	7,3	6,2	8	6,9	6	8,1	7	6,1	7,7	6,8	6	7,6	6,7	5,9	125
130	8,5	7,1	6,2	7,8	6,8	6	7,9	6,9	6	7,5	6,7	5,9	7,5	6,7	5,9	130
135	8,3	7	6,1	7,7	6,7	6	7,8	6,8	6	7,4	6,6	5,9	7,4	6,6	5,8	135
140	8,1	6,9	6	7,5	6,7	5,9	7,6	6,7	5,9	7,3	6,5	5,8	7,3	6,5	5,8	140
145	7,9	6,8	6	7,4	6,6	5,8	7,5	6,6	5,9	7,2	6,4	5,8	7,2	6,4	5,7	145
150	7,8	6,7	5,9	7,3	6,5	5,8	7,4	6,5	5,8	7,1	6,3	5,8	7,1	6,3	5,7	150
155	7,6	6,6	5,9	7,2	6,4	5,8	7,2	6,4	5,8	7	6,3	5,7	7	6,2	5,7	155
160	7,4	6,5	5,9	7,1	6,3	5,8	7,1	6,3	5,8	6,9	6,2	5,7	6,9	6,2	5,7	160
165	7,3	6,4	5,8	6,9	6,2	5,8	7	6,3	5,7	6,8	6,1	5,7	6,8	6,1	5,7	165
170	7,2	6,4	5,8	6,8	6,1	5,7	6,9	6,2	5,7	6,7	6,1	5,6	6,7	6	5,6	170
175	7	6,3	5,8	6,7	6,1	5,7	6,8	6,1	5,7	6,6	6	5,6	6,6	6	5,6	175
180	6,9	6,2	5,8	6,6	6	5,7	6,7	6	5,7	6,5	5,9	5,6	6,5	5,9	5,6	180
185	6,8	6,1	5,8	6,5	6	5,7	6,6	6	5,7	6,4	5,9	5,6	6,4	5,9	5,6	185
190	6,7	6,1	5,8	6,4	5,9	5,7	6,5	5,9	5,7	6,3	5,8	5,6	6,3	5,8	5,5	190
195	6,6	6	5,8	6,3	5,9	5,7	6,4	5,9	5,7	6,3	5,8	5,6	6,2	5,8	5,5	195
200	6,5	5,9	5,8	6,2	5,8	5,7	6,3	5,8	5,7	6,2	5,7	5,5	6,1	5,7	5,4	200
205	6,4	5,9	5,8	6,1	5,7	5,6	6,2	5,8	5,7	6,1	5,7	5,5	6,1	5,7	5,4	205
210	6,3	5,8	5,8	6	5,6	5,6	6,1	5,7	5,7	6	5,6	5,4	6	5,6	5,3	210
215	6,2	5,8	5,8	5,9	5,5	5,5	6,1	5,7	5,7	5,9	5,5	5,3	5,9	5,5	5,2	215
220	6,1	5,8	5,8	5,8	5,4	5,5	6	5,6	5,6	5,8	5,5	5,3	5,8	5,5	5,2	220
225	6	5,8	5,8	5,7	5,3	5,4	5.9	5,5	5,5	5,7	5,4	5,3	5,7	5,4	5,1	225
230	5,9	5,7	5,8	5,5	5,3	5,4	5,8	5,4	5,4	5,6	5,3	5,1	5,6	5,3	5,1	230
235	5,9	5,7	5,7	5,4	5,2	5,3	5,7	5,4	5,3	5,5	5,2	5,1	5,5	5,2	5	235
240	5,8	5,7	5,6	5,3	5,1	5,3	5,6	5,3	5,2	5,4	5,2	5	5,4	5,2	4,9	240
245	5,7	5.7	5,5	5,3	5,1	5,2	5,5	5,3 5,2	5,2	5,3	5,1	4,9	5,3	5,2	4,9	240
250	5,7	5,7	5,4	5,2	5	5,1	5,4	5,2	5,1	5,2	5	4,9	5,2	5,1	4,8	250
255	5,6	5,7 5,7	5,4	5,2	5	5,1	5,3	5,2	5,1	5,2 5,1	5	4,8	5,2 5,1	5	4,8	255
260	5,5	5,7		4,9	4,9	5	5,2	5,1	5	5	4,9	4,8	5	4,9	4,0	260
265	5,5	5,6		4,9	4,9	J	5,2 5,1	5,1	5	4,9	4,9	4,0	4,9	4,9	4,7	265
270	5	5,0		4,6	4,8		4,9	5,1	J	4,9	4,9	4,7	4,9	4,9		270
		5,2										4,7			4,7	
275	3,9			4,5	4,6		4,6	5		4,4	4,8		4,3	4,8		275
280				4,2	4,5		4,2 3	4,7 4,3		4,1	4,6		3,9	4,5		280
285				2,9			3	4,3		3,7	4,2		3,6			285
290										3,2	3,8		3,2			290
295													2,2			295

LTM 1250-5.1 57

t\_259\_003\_15151\_00\_000/35151\_00\_000

## Lifting capacities Forces de levage













_	43	3 ft + 23	ft	99	ft + 23	ft	11	4 ft + 2	3 ft	12	8 ft + 23	3 ft	14	2 ft + 23	3 ft	15	6 ft + 23	ft	
		118 ft			118 ft			118 ft			118 ft			118 ft			118 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
24	10,4																		24
26	10,4																		26
28	10,4						İ						į –					i	28
30	10,3						İ			İ			İ			İ		İ	30
32	10,3												İ						32
34	10,2			10,4															34
36	10,2			10,4			i						i –						36
38	10,1			10,4			10			İ			İ			İ			38
40	10,1			10,3			10			9,5									40
45	9,9			10,2			9,9			9,5			8,9						45
50	9,7			10,1			9,8			9,4			8,8			8,1		i	50
55	9,3			10			9,7			9,3			8,8			8,1			55
60	8,9			9,9			9,6			9,2			8,7			8			60
65	8,5			9,8			9,6			9,1			8,6			8			65
70	8	6,8		9,6			9,4			9			8,5			7,9			70
75	7,6	6,6		9,2			9,2			8,9			8,4			7,8			75
80	7,3	6,3		8,9			8,9			8,7			8,4			7,8			80
85	7	6		8,6	6,7		8,6	6,7		8,5			8,2			7,7			85
90	6,7	5,8		8,2	6,5		8,3	6,5		8,2	6,4		8			7,6			90
95	6,4	5,5		7,9	6,2		8	6,3		7,9	6,2		7,7	6,1		7,4		l	95
100	6,1	5,3		7,6	6		7,7	6,1		7,7	6		7,5	6		7,2	5,8		100
105	5,8	5,1	4,4	7,4	5,9		7,5	5,9		7,4	5,9		7,3	5,8		7,1	5,6		105
110	5,6	4,9	4,3	7,1	5,7		7,2	5,7		7,2	5,7		7,1	5,6		6,9	5,5		110
115	5,3	4,8	4,2	6,9	5,5	4,4	7	5,6		7	5,5		6,9	5,5		6,7	5,4	İ	115
120	5,1	4,6	4	6,6	5,4	4,3	6,8	5,4	4,3	6,8	5,4	4,3	6,7	5,4		6,5	5,2		120
125	4,9	4,5	4	6,4	5,2	4,2	6,5	5,3	4,2	6,6	5,3	4,2	6,5	5,2	4,2	6,4	5,1		125
130	4,7	4,3	3,9	6,2	5,1	4,2	6,3	5,1	4,2	6,4	5,1	4,1	6,4	5,1	4,1	6,2	5	4,1	130
135	4,6	4,2	3,8	6	4,9	4,1	6,1	5	4,1	6,2	5	4,1	6,2	5	4,1	6,1	4,9	4	135
140	4,4	4,1	3,8	5,8	4,8	4	5,9	4,9	4	6	4,9	4	6	4,9	4	5,9	4,8	3,9	140
145	4,2	4	3,7	5,6	4,7	4	5,8	4,7	4	5,8	4,8	4	5,8	4,7	3,9	5,8	4,7	3,9	145
150	4,1	3,9	3,7	5,4	4,6	3,9	5,6	4,6	3,9	5,7	4,7	3,9	5,7	4,6	3,9	5,6	4,6	3,8	150
155	4	3,8	3,7	5,2	4,4	3,9	5,4	4,5	3,9	5,5	4,5	3,9	5,5	4,5	3,8	5,5	4,5	3,8	155
160	3,8	3,7	3,7	5,1	4,4	3,8	5,3	4,4	3,8	5,3	4,5	3,8	5,4	4,4	3,8	5,3	4,4	3,7	160
165	3,7	3,7	3,7	4,9	4,3	3,8	5,1	4,3	3,8	5,2	4,4	3,8	5,2	4,4	3,7	5,2	4,3	3,7	165
170	3,5	3,7		4,8	4,2	3,7	4,9	4,2	3,7	5	4,3	3,7	5,1	4,3	3,7	5,1	4,2	3,7	170
175	3,4	3,7		4,6	4,1	3,7	4,8	4,2	3,7	4,9	4,2	3,7	5	4,2	3,7	4,9	4,2	3,6	175
180				4,5	4	3,7	4,7	4,1	3,7	4,8	4,1	3,7	4,8	4,1	3,6	4,8	4,1	3,6	180
185				4,4	3,9	3,7	4,5	4	3,7	4,6	4	3,6	4,7	4	3,6	4,7	4	3,6	185
190				4,3	3,9	3,7	4,4	3,9	3,7	4,5	4	3,6	4,6	4	3,6	4,6	4	3,6	190
195				4,2	3,8	3,7	4,3	3,9	3,7	4,4	3,9	3,6	4,5	3,9	3,6	4,5	3,9	3,5	195
200				4,1	3,8	3,7	4,2	3,8	3,7	4,3	3,8	3,6	4,4	3,8	3,6	4,4	3,8	3,5	200
205				4	3,7	3,7	4,1	3,8	3,7	4,2	3,8	3,6	4,3	3,8	3,6	4,3	3,8	3,5	205
210				3,8	3,7		4	3,7	3,7	4,1	3,7	3,6	4,2	3,7	3,6	4,2	3,7	3,5	210
215				3,7	3,7		3,9	3,7	3,7	4	3,7	3,6	4,1	3,7	3,6	4,1	3,7	3,5	215
220				3,6	3,7		3,8	3,7	3,7	3,9	3,7	3,6	4	3,7	3,6	4	3,6	3,5	220
225				3,5	3,7		3,7	3,6		3,9	3,6	3,6	3,9	3,6	3,6	4	3,6	3,5	225
230				3,4	3,7		3,6	3,6		3,8	3,6	3,6	3,9	3,6	3,6	3,9	3,6	3,5	230
235				3,4			3,6	3,6		3,7	3,6		3,8	3,6	3,6	3,8	3,5	3,5	235
240							3,5	3,6		3,6	3,6		3,7	3,6	3,6	3,7	3,5	3,5	240
245							3,4			3,6	3,6		3,6	3,5	3,6	3,7	3,5	3,5	245
250										3,5	3,6		3,6	3,5		3,6	3,5	3,5	250
255										3,4	3,6		3,6	3,5		3,6	3,5	3,5	255
260										3,4			3,5	3,5		3,5	3,5		260
265													3,4	3,5		3,5	3,5		265
270													3,4			3,4	3,5		270
275													3,4			3,4			275
280																3,4			280
285																3,3			285

## Lifting capacities Forces de levage













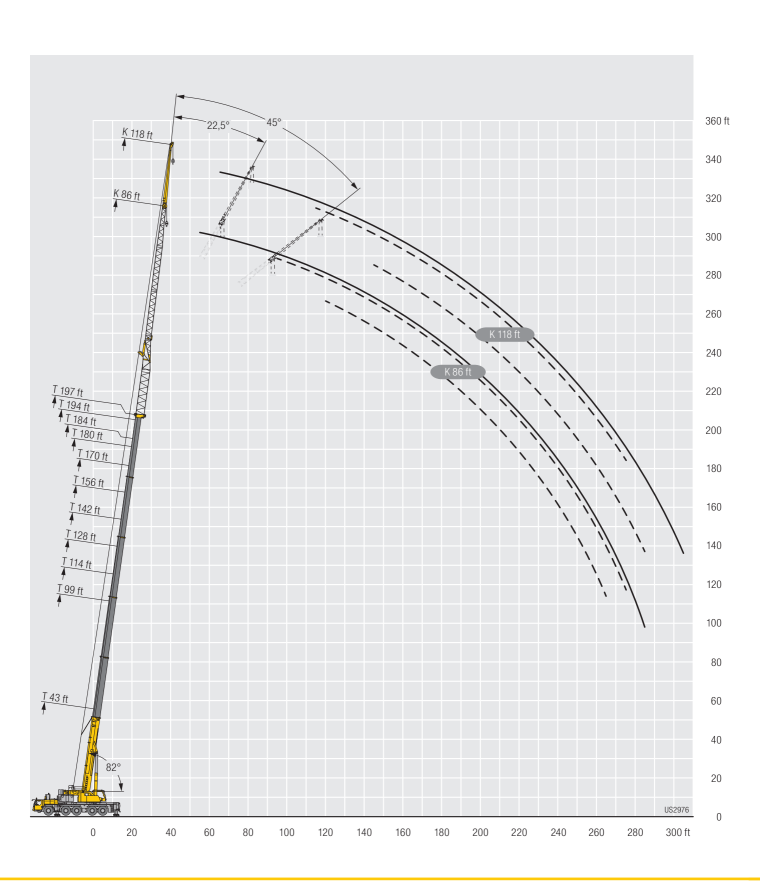


**85**%

	1	70 ft + 23	ft	1	80 ft + 23	ft	1	84 ft + 23	ft	19	94 ft + 23	ft	1	97 ft + 23	ft	Д
		118 ft			118 ft			118 ft			118 ft			118 ft		
<b>/</b> →	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>/</b>
55	7,3															55
60	7,3			6,4			6,5									60
65	7,2			6,4			6,4			5,9			5,8			65
70	7,2			6,4			6,4			5,9			5,8			70
75	7,2			6,3			6,4			5,9			5,8			75
80	7,1			6,3			6,3			5,9			5,8			80
85	7,1			6,3			6,3			5,8			5,7			85
90	7			6,3			6,3			5,8			5,7			90
95	7			6,2			6,3			5,8			5,7			95
100	6,8			6,2			6,2			5,8			5,7			100
105	6,7	5,5		6,1			6,2			5,8			5,7			105
110	6,5	5,3		6	5		6	5,1		5,7			5,7			110
115	6,4	5,2		5,9	4,9		5,9	5		5,6	4,8		5,6	4,7		115
120	6,2	5,1		5,7	4,8		5,8	4,9		5,5	4,7		5,5	4,7		120
125	6,1	5		5,6	4,7		5,7	4,8		5,4	4,6		5,4	4,6		125
130	6	4,9		5,5	4,6		5,6	4,7		5,3	4,5		5,3	4,5		130
135	5,8	4,8	3,9	5,4	4,5		5,5	4,6		5,2	4,4		5,2	4,4		135
140	5,7	4,7	3,9	5,3	4,4	3,7	5,4	4,5	3,7	5,1	4,4		5,1	4,3		140
145	5,6	4,6	3,8	5,2	4,4	3,7	5,2	4,4	3,7	5	4,3	3,6	5	4,3	3,6	145
150	5,4	4,5	3,8	5,1	4,3	3,7	5,1	4,3	3,7	4,9	4,2	3,6	4,9	4,2	3,6	150
155	5,3	4,4	3,7	5	4,2	3,6	5	4,3	3,6	4,8	4,1	3,5	4,8	4,1	3,5	155
160	5,2	4,3	3,7	4,9	4,1	3,6	4,9	4,2	3,6	4,7	4,1	3,5	4,7	4	3,5	160
165	5,1	4,2	3,6	4,8	4,1	3,6	4,8	4,1	3,6	4,7	4	3,5	4,6	4	3,5	165
170	5	4,2	3,6	4,7	4	3,5	4,7	4	3,5	4,6	3,9	3,4	4,5	3,9	3,4	170
175	4,9	4,1	3,6	4,6	4	3,5	4,6	4	3,5	4,5	3,9	3,4	4,5	3,9	3,4	175
180	4,7	4	3,5	4,5	3,9	3,5	4,6	3,9	3,5	4,4	3,8	3,4	4,4	3,8	3,4	180
185	4,6	3,9	3,5	4,4	3,8	3,4	4,5	3,9	3,4	4,3	3,8	3,4	4,3	3,8	3,4	185
190	4,5	3,9	3,5	4,3	3,8	3,4	4,4	3,8	3,4	4,2	3,7	3,4	4,2	3,7	3,4	190
195	4,4	3,8	3,5	4,2	3,7	3,4	4,3	3,8	3,4	4,2	3,7	3,4	4,1	3,7	3,3	195
200	4,3	3,8	3,5	4,2	3,7	3,4	4,2	3,7	3,4	4,1	3,6	3,4	4,1	3,6	3,3	200
205	4,3	3,7	3,5	4,1	3,6	3,4	4,1	3,7	3,4	4	3,6	3,4	4	3,6	3,3	205
210	4,2	3,7	3,5	4	3,6	3,4	4,1	3,6	3,4	4	3,5	3,4	4	3,5	3,3	210
215	4,1	3,7	3,5	3,9	3,5	3,4	4	3,6	3,4	3,9	3,5	3,4	3,9	3,5	3,3	215
220	4	3,6	3,5	3,9	3,5	3,4	3,9	3,5	3,4	3,8	3,5	3,4	3,8	3,5	3,3	220
225	3,9	3,5	3,5	3,8	3,5	3,4	3,9	3,5	3,4	3,8	3,4	3,4	3,8	3,4	3,3	225
230	3,9	3,5	3,5	3,7	3,4	3,4	3,8	3,5	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,3	230
235	3,8	3,5	3,5	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,6	3,4	3,3	235
240	3,7	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,6	3,3	3,3	3,6	3,3	3,3	240
245	3,7	3,4	3,5	3,6	3,4	3,4	3,6	3,4	3,4	3,5	3,3	3,3	3,5	3,3	3,3	245
250	3,6	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,5	3,3	3,3	3,5	3,3	3,2	250
255	3,6	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,3	3,4	3,5	3,3	3,2	3,5	3,3	3,2	255
260	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,5	3,3	3,4	3,4	3,3	3,2	3,4	3,3	3,1	260
265	3,5	3,4	3,5	3,4		3,4	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,2	3,4	3,3	3,1	265
270	3,4	3,4	3,5	3,4		3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,1	3,3	3,3	3,1	270
275	3,4	3,4		3,3			3,3	3,3	3,4	3,3		3,1	3,3	3,3	3	275
280	3,3	3,4		3,3			3,3	3,3	3,4	3,3		3,1	3,3		3	280
285	3,3	3,4		3,3			3,3	3,3		3,2			3,2		3	285
290	3,3			3,2			3,3			3,2			3,1			290
295	3,1			3,2			3,2			3			2,8			295
300				3,1			2,8			2,7			2,5			300
305										2,4			2.2			305

LTM 1250-5.1 59

## Lifting heights Hauteurs de levage



# Lifting capacities Forces de levage















85%

<u> </u>	43	3 ft + 46	ft	99	oft + 46	ft	11	4 ft + 40	6 ft	12	8 ft + 40	6 ft	14	2 ft + 40	6 ft	15	6 ft + 40	6 ft	
		18 ft	450		18 ft	450		18 ft	450		18 ft	450		18 ft	450		18 ft	450	
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	45
15	50,8																		15
16	50,7																		16
17	49,9																		17
18	48,9																		18
19	48																		19
20	47	44,2																	20
22	45,2	43,4					ĺ			ĺ						ĺ			22
24	43,2	41,7	40,2				İ			İ						İ			24
26	41,3	40,1	39,2	50,4															26
28	39,5	38,5	37,7	49,2															28
30	37,8	37	36,3	48			47												30
32	36,3	35,7		46,8	43,5		46			43									32
			35					40											
34	34,8	34,3	33,7	45,6	42,5	00.4	45	42		42,3			00.0						34
36	33,5	33,1	32,6	44,3	41,4	39,4	44	41,1		41,5			38,3						36
38	32,1	32	31,5	43,1	40,3	38,5	42,9	40,1	38,2	40,7	38,3		37,8						38
40	30,9	30,9	30,5	41,8	39,3	37,5	41,9	39,1	37,4	39,8	37,6		37,2			33,5			40
45	28,2	28,5	28,1	38,9	36,9	35,4	39,2	37	35,4	37,8	35,8	34,4	35,7	34	32,7	32,5	31,2		45
50	26	26,3	26,1	36,3	34,7	33,4	36,8	35	33,6	35,8	34,1	32,9	34,1	32,6	31,6	31,4	30,2	29,3	50
55	23,9	24,3	24,4	34	32,7	31,6	34,6	33,1	31,9	33,9	32,5	31,4	32,5	31,2	30,4	30,3	29,2	28,5	55
60	22,1	22,5	22,8	31,8	31	30	32,7	31,4	30,4	32,2	31	30,1	31,1	30	29,2	29,1	28,2	27,6	60
65	20,6	20,9	21,2	30	29,4	28,6	30,9	30	29,1	30,6	29,6	28,8	29,7	28,8	28,1	28	27,2	26,7	65
70	19,2	19,5	19,8	28,2	27,9	27,2	29,2	28,5	27,8	29,1	28,4	27,7	28,5	27,7	27,1	27	26,3	25,8	70
75	18	18,3	18,6	26,8	26,5	25,9	27,7	27,2	26,6	27,7	27,2	26,6	27,3	26,7	26,1	26	25,4	25	75
80	16,8	17,2	17,5	25,3	25,2	24,9	26.3	26	25,5	26.5	26,1	25,6	26,1	25,7	25,2	25	24,6	24,2	80
85	15,7	16,3		i '	23,2	23,8										i	23,8	23,5	85
90	14,8		16,6 13	24 22,9	22,8	22,8	25,1 23,9	24,9 23,7	24,5 23,6	25,3 24,3	25	24,7 23,8	25,1	24,7 23,9	24,3 23,5	24,2	23,0	22,8	90
		15,4									24,1		24,1					_	
95	13,9	14,7	9,1	21,7	21,7	21,8	22,8	22,6	22,7	23,3	23,1	23	23,1	23	22,8	22,5	22,4	22,2	95
100	13,3	13,8		20,8	20,7	20,9	21,8	21,7	21,8	22,3	22,2	22,2	22,3	22,2	22,1	21,7	21,7	21,5	100
105				19,8	19,9	20	20,9	20,8	21	21,4	21,4	21,4	21,5	21,4	21,4	21	21	20,9	105
110				19	19	19,2	20	20	20,2	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	20,4	20,4	20,4	110
115				18,2	18,3	18,5	19,2	19,3	19,5	19,8	19,8	20	20	20	20,2	19,7	19,8	19,8	115
120				17,4	17,6	17,8	18,5	18,5	18,7	19,1	19,1	19,3	19,4	19,3	19,5	19,1	19,1	19,3	120
125				16,7	17	17,2	17,8	17,9	18,1	18,4	18,5	18,7	18,7	18,7	19	18,5	18,6	18,8	125
130				16	16,4	16,7	17,2	17,3	17,6	17,8	17,9	18,1	18,1	18,2	18,4	18	18,1	18,3	130
135				15,4	15,8	16	16,5	16,7	17	17,2	17,3	17,6	17,6	17,7	17,9	17,5	17,6	17,8	135
140				14,8	15,3	12,7	15,9	16,2	16,5	16,7	16,8	17,1	17	17,1	17,4	17	17,1	17,4	140
145				14,2	14,9		15,4	15,7	16,1	16,1	16,3	16,6	16,6	16,7	16,9	16,6	16,7	17	145
150				13,7			14,8	15,3	14,2	15,6	15,9	16,2	16,1	16,2	16,5	16,2	16,3	16,6	150
155				13,4			14,3	14,9	,_	15,1	15,5	15,7	15,6	15,8	16,1	15,7	15,9	16,2	155
160				10,1			13,9	1 1,0		14,6	15,1	15,7	15,2	15,4	15,7	15,4	15,5	15,8	160
165							13,5			14,0	14,7	12,7	14,8	15,4	15,7	15,4	15,3	15,4	165
							ı					12,1	1					1	
170							12,2			13,8	14,4		14,4	14,8	14,8	14,6	14,9	15	170
175										13,4			14	14,5	13,5	14,3	14,5	14,5	175
180										12,7			13,6	14,1		13,6	13,7	13,7	180
185										9,7			13,2			13,1	13,1	13,3	185
190													12,7			12,7	12,8	12,6	190
195													9,9			12,3	12,4		195
200													5,8			11,6			200
205																10,3			205
210																8,5			210

t\_259\_003\_20151\_00\_000 / 40151\_00\_000

# Lifting capacities Forces de levage















	1	70 ft + 46	ft	1	80 ft + 46	ft	1	84 ft + 46	ft	1	94 ft + 46	ft	1	97 ft + 46	ft	
		18 ft			18 ft			18 ft			18 ft			18 ft		
45	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	45
45	28,6	07		00.0			0.4			40.0			40.4			45
50	27,9	27		23,6			24			19,8			19,4			50
55	27,1	26,4	25,9	23,2	22,7		23,6	23,1		19,5			19,2			55
60	26,4	25,7	25,3	22,7	22,3	22,1	23,1	22,6	22,4	19,2	19,1		18,9	18,7		60
65	25,6	25	24,6	22,2	21,8	21,7	22,6	22,2	22	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	65
70	24,8	24,3	24	21,6	21,3	21,2	22	21,7	21,5	18,5	18,5	18,5	18,3	18,2	18,2	70
75	24	23,6	23,3	21,1	20,8	20,7	21,5	21,2	21,1	18,2	18,1	18,2	17,9	17,9	17,9	75
80	23,3	23	22,7	20,6	20,3	20	21	20,7	20,6	17,8	17,8	17,8	17,6	17,6	17,6	80
85	22,6	22,3	22,1	20	19,7	19,4	20,4	20,3	20,1	17,5	17,5	17,5	17,3	17,2	17,3	85
90	21,9	21,7	21,5	19,4	19,1	18,8	19,9	19,7	19,5	17,1	17,1	17,1	16,9	16,9	16,9	90
95	21,2	21,1	21	18,9	18,4	18,2	19,4	19,2	18,9	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,5	95
100	20,6	20,6	20,5	18,3	17,9	17,6	19	18,6	18,3	16,4	16,3	16,3	16,3	16,1	16,2	100
105	20	20	20	17,8	17,3	17,1	18,5	18	17,8	16,1	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	105
110	19,4	19,5	19,5	17,2	16,8	16,6	18	17,5	17,3	15,7	15,6	15,6	15,6	15,4	15,4	110
115	18,9	19	19	16,6	16,3	16,1	17,5	17	16,8	15,4	15,2	15,2	15,2	15,1	15,1	115
120	18,4	18,5	18,6	16	15,8	15,7	17	16,5	16,3	15	14,8	14,8	14,9	14,7	14,7	120
125	17,9	18	18,1	15,5	15,3	15,3	16,5	16	15,9	14,6	14,4	14,4	14,5	14,3	14,4	125
130	17,5	17,5	17,7	15	14,8	14,8	16	15,6	15,5	14,3	14	14,1	14,2	14	14	130
135	17	17,1	17,3	14,5	14,4	14,4	15,5	15,2	15,1	13,9	13,7	13,7	13,8	13,6	13,6	135
140	16,6	16,7	17	14,1	13,9	13,9	15,1	14,8	14,7	13,5	13,3	13,3	13,4	13,3	13,3	140
145	16,2	16,3	16,6	13,6	13,5	13,5	14,6	14,4	14,3	13,1	12,9	13	13,1	12,9	12,9	145
150	15,8	15,9	16,2	13,2	13,1	13,1	14,2	14	14,5	12,7	12,6	12,6	12,7	12,6	12,6	150
155	15,5	15,6	15,9	12,8	12,7	12,7	13,8	13,6	13,6	12,4	12,3	12,3	12,7	12,2	12,2	155
160	15,1	15,3	15,5	12,0	12,7	12,7	13,4	13,3	13,3	12,4	11,9	12,3	12,3	11,9	11,9	160
165	14,8	15,5	15,1	11,9	11,9	12,3	13	12,9	13,3	11,7	11,6	11,7	11,7	11,6	11,7	165
170	14,5	14,6	14,8	11,4	11,5	11,5	12,7	12,9	12,7	11,7	11,3	11,7	11,7	11,3	11,7	170
175	14,3	14,3	14,4	11	11,1	11,1	12,7	12,3	12,7	11	11,5	11,1	11	11,3	11,4	175
180	13,6	13,8	13.9	10,6	10,7	10,7	12,3	12,3	12,4	10,7	10,7	10,7	10,7	10.7	10,8	180
		<del></del>			-	-						-	· ·	- 1	-	
185	12,8	13	13	10,2	10,3	10,3	11,7	11,7	11,8	10,3	10,3	10,4	10,3	10,3	10,4	185
190	12	12,1	12,1	9,8	9,9	9,9	11,4	11,4	11,5	10	10	10,1	10	10	10,1	190
195	11,2	11,3	11,3	9,5	9,5	9,6	11,1	11,1	11,2	9,7	9,7	9,8	9,7	9,7	9,8	195
200	10,5	10,5	10,6	9,1	9,1	9,2	10,7	10,8	10,9	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5	200
205	10,2	10,2		8,8	8,8	8,9	10	10,2	10,2	9	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	205
210	9,9	10		8,5	8,5	8,6	9,4	9,5	9,5	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	210
215	9,7			8,2	8,2		8,7	8,8	8,8	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	215
220	8,2			7,9			8,1	8,2		8,2	8,2	8,3	8,1	8,2	8,2	220
225	5,6			7,7			7,6			7,7	7,7		7,5	7,6	7,6	225
230				6,9			7			7,2	7,3		7,1	7,1		230
235				4,5			5,4			6,8	6,8		6,6	6,7		235
240							2,7			6,1			6,2			240
245										4,5			5			245
250													2,9			250

## Lifting capacities Forces de levage













•	43	3 ft + 46	i ft	99	9 ft + 46	ft	11	4 ft + 40	6 ft	12	8 ft + 4	6 ft	14	2 ft + 40	6 ft	15	6 ft + 46	6 ft	
<b>A</b>		40 ft			40 ft			40 ft			40 ft			40 ft			40 ft		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
5	38,1																		1
6	38,1																		1
7	38																		1
8	37,5																		1
9	37,1																		1:
20	36,6																		2
22	35,6															İ			2
24	34,5									İ						İ			2
26	33,4																		2
28	32,2			37,5															2
30	31,1	28,7		36,8			35,5									i			3
32	30,1	28,3		36,2			35			l									3
34	29	27,5		35,5						22.4						 			3
	28,1						34,4			32,4			20.2						3
36		26,6		34,7			33,8			31,9			29,2						
38	27,1	25,7		33,9			33,1			31,4			28,9						3
40	26,3	24,9		33,1	07.5		32,5	07.4		30,9			28,6			040			4
45	24,2	23	22	31,2	27,5		30,8	27,1		29,6			27,6			24,9			4
50	22,4	21,4	20,6	29,4	26		29,2	25,9		28,2	25,1		26,5			24,2			5
55	20,7	19,9	19,3	27,7	24,6	22,3	27,7	24,6	22	27	24,1		25,5	23		23,4			5
30	19,3	18,6	18,1	26,1	23,3	21,3	26,3	23,4	21,2	25,7	23	20,8	24,5	22,1		22,7	20,8		6
65	17,9	17,4	17,1	24,7	22,1	20,4	25	22,3	20,3	24,5	22	20	23,5	21,3	19,4	21,9	20,1		6
70	16,8	16,3	16,1	23,4	21,1	19,5	23,7	21,3	19,5	23,4	21,1	19,3	22,6	20,5	18,8	21,2	19,4	17,9	7
75	15,7	15,4	15,2	22,1	20,1	18,7	22,6	20,3	18,8	22,4	20,2	18,6	21,7	19,7	18,2	20,4	18,8	17,4	7
80	14,7	14,5	14,4	21	19,1	18	21,5	19,5	18,1	21,4	19,4	18	20,9	19	17,6	19,8	18,1	16,9	8
85	13,9	13,7	13,6	20	18,3	17,3	20,5	18,6	17,5	20,5	18,6	17,4	20	18,3	17	19,1	17,5	16,4	8
90	13	13	13	19	17,5	16,6	19,6	17,8	16,8	19,6	17,9	16,8	19,2	17,6	16,5	18,5	17	15,9	9
95	12,3	12,3	12,4	18	16,8	16	18,7	17,1	16,3	18,8	17,2	16,3	18,5	17	16	17,8	16,4	15,5	9
00	11,7	11,6	11,8	17,2	16,1	15,4	17,8	16,4	15,7	18,1	16,6	15,8	17,8	16,4	15,6	17,2	15,9	15,1	10
05	11	11	11,3	16,4	15,4	14,8	17,1	15,8	15,2	17,4	16	15,3	17,2	15,9	15,1	16,6	15,4	14,7	10
10	10,4	10,5	10,8	15,7	14,8	14,3	16,4	15,2	14,7	16,7	15,4	14,8	16,6	15,4	14,7	16,1	15	14,3	11
15	9,9	10	6,9	15	14,2	13,8	15,7	14,7	14,2	16	14,9	14,4	16	14,9	14,3	15,6	14,5	14	11
20	9.5	9,6	0,0	14,4	13,7	13,4	15,1	14,2	13,8	15,4	14,4	13,9	15,4	14,4	13,9	15,1	14,1	13,6	12
25	0,0	0,0		13,8	13,2	13	14,5	13,7	13,4	14,8	13,9	13,6	14,9	14	13,5	14,6	13,7	13,3	12
30				13,2	12,7	12,6	13,9	13,2	13	14,3	13,5	13,2	14,4	13,6	13,2	14,1	13,4	13	13
35				12,7	12,3	12,2	13,4	12,8	12,6	13,8	13,1	12,8	13,9	13,1	12,9	13,7	13	12,7	13
40				12,7	11,8	11,9	12,9	12,4	12,3	13,3	12,7	12,5	13,5	12,8	12,5	13,7	12,6	12,7	14
45				11,8			12,4	12,4	12,3	12,9	12,7	12,3	- 1	12,4	12,3	12,9	12,3	12,1	14
<del>1</del> 3					11,4	11,5							13						
				11,3	11	11,2	12	11,6	11,6	12,4	11,9	11,9	12,6	12,1	12	12,5	12	11,8	15
55 60				10,9	10,7		11,6	11,2	11,3	12	11,6	11,6	12,3	11,8	11,7	12,2	11,7	11,6	15
60				10,5	10,4		11,2	10,9	11	11,6	11,2	11,3	11,9	11,4	11,4	11,9	11,4	11,4	16
65				10,1	10		10,7	10,5	10,8	11,2	10,9	11	11,5	11,1	11,1	11,5	11,1	11,1	16
70				9,8	9,8		10,4	10,2		10,9	10,6	10,8	11,2	10,8	10,9	11,2	10,8	10,9	17
75				9,5	9,6		10,1	10		10,5	10,3	10,5	10,9	10,5	10,7	10,9	10,5	10,6	17
80				8,4			9,8	9,7		10,2	10		10,5	10,2	10,5	10,6	10,3	10,4	18
85							9,5	9,6		9,9	9,8		10,2	10	10,3	10,3	10,1	10,3	18
90							9,3			9,7	9,6		10	9,8		10,1	9,8	10,1	19
95										9,4	9,4		9,7	9,6		9,8	9,6	10	19
00										9,2	9,3		9,5	9,4		9,6	9,5	9,8	20
05										7,2			9,3	9,2		9,4	9,3		20
10													9	9,2		9,1	9,2		21
15													8,2	9		8,9	8,9		21
20				İ									7			8,8	8,9		22
25																8,2	8,8		22
30																7,1	3,0		23
35																4,3			23

# Lifting capacities Forces de levage















	17	70 ft + 46	ft	18	80 ft + 46	ft	18	84 ft + 46	ft	19	94 ft + 46	ft	19	97 ft + 46	ft	
<b>₽</b>		40 ft			40 ft		İ	40 ft			40 ft			40 ft		
<b>/</b> →	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
45	20,5															45
50	20,1			16,7			17									50
55	19,7			16,4			16,7			15,1			14,8			55
60	19,2	18		16,1			16,5			14,9			14,6			60
65	18,7	17,7		15,8	15,2		16,1	15,5		14,7			14,4			65
70	18,2	17,2		15,5	14,9		15,8	15,2		14,4	13,9		14,2	13,7		70
75	17,7	16,8	15,8	15,2	14,6		15,5	14,9		14,2	13,7		13,9	13,5		75
80	17,3	16,3	15,4	14,9	14,3	13,7	15,2	14,6	13,9	13,9	13,5		13,7	13,3		80
85	16,8	15,9	15,1	14,5	14	13,5	14,8	14,2	13,7	13,6	13,2	12,8	13,5	13	12,6	85
90	16,3	15,4	14,7	14,2	13,7	13,2	14,5	13,9	13,4	13,4	13	12,6	13,2	12,8	12,4	90
95	15,9	15	14,3	13,9	13,4	12,9	14,1	13,6	13,1	13,1	12,7	12,3	12,9	12,6	12,2	95
100	15,4	14,6	14	13,6	13,1	12,6	13,8	13,3	12,9	12,9	12,4	12,1	12,7	12,3	12	100
105	15	14,3	13,7	13,3	12,7	12,2	13,5	13	12,6	12,6	12,2	11,9	12,5	12,1	11,8	105
110	14,6	13,9	13,4	13	12,3	11,8	13,2	12,7	12,3	12,3	12	11,6	12,2	11,9	11,6	110
115	14,2	13,5	13,1	12,6	11,9	11,5	12,9	12,4	11,9	12,1	11,7	11,3	12	11,6	11,3	115
120	13,8	13,2	12,8	12,3	11,6	11,2	12,6	12	11,6	11,8	11,4	11	11,7	11,3	11	120
125	13,4	12,9	12,6	12	11,2	10,9	12,3	11,7	11,3	11,6	11,1	10,7	11,5	11	10,7	125
130	13,1	12,5	12,3	11,6	10,9	10,6	12	11,3	11	11,3	10,8	10,5	11,2	10,7	10,4	130
135	12,7	12,2	12	11,3	10,6	10,3	11,7	11	10,7	11,1	10,5	10,2	11	10,4	10,2	135
140	12,4	12	11,8	10,9	10,3	10	11,4	10,7	10,4	10,8	10,2	10	10,8	10,2	9,9	140
145	12,1	11,7	11,6	10,6	10	9,8	11,1	10,4	10,2	10,6	9,9	9,7	10,5	9,9	9,7	145
150	11,8	11,5	11,4	10,3	9,7	9,5	10,8	10,1	9,9	10,3	9,7	9,5	10,2	9,6	9,5	150
155	11,5	11,2	11,1	10	9,5	9,3	10,5	9,9	9,7	10	9,4	9,3	10	9,4	9,2	155
160	11,2	11	10,9	9,7	9,2	9,1	10,2	9,6	9,5	9,7	9,2	9,1	9,7	9,2	9	160
165	10,9	10,8	10,8	9,4	9	8,9	9,9	9,4	9,2	9,5	9	8,9	9,4	9	8,8	165
170	10,7	10,5	10,6	9,2	8,7	8,7	9,6	9,1	9	9,2	8,8	8,7	9,2	8,7	8,7	170
175	10,5	10,3	10,4	8,9	8,5	8,5	9,4	8,9	8,8	9	8,6	8,5	9	8,5	8,5	175
180	10,2	10,1	10,3	8,7	8,3	8,3	9,1	8,7	8,7	8,7	8,4	8,3	8,7	8,4	8,3	180
185	10	9,9	10,1	8,4	8,1	8,2	8,9	8,5	8,5	8,5	8,2	8,2	8,5	8,2	8,2	185
190	9,8	9,8	10	8,2	7,9	8	8,7	8,3	8,3	8,3	8	8	8,3	8	8	190
195	9,6	9,6	9,8	8	7,8	7,8	8,4	8,1	8,2	8,1	7,8	7,8	8,1	7,8	7,9	195
200	9,4	9,4	9,7	7,8	7,6	7,7	8,2	8	8	7,9	7,7	7,7	7,9	7,7	7,7	200
205	9,2	9,2	9,5	7,6	7,5	7,6	8,1	7,8	7,9	7,6	7,5	7,6	7,7	7,5	7,6	205
210	9,1	9,1	9,4	7,3	7,3	7,4	7,9	7,7	7,8	7,5	7,4	7,5	7,5	7,4	7,5	210
215	8,7	8,9	9,2	7,1	7,1	7,3	7,7	7,5	7,7	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	7,4	215
220	8,2	8,6		6,9	6,9	7,1	7,6	7,4	7,6	7,1	7,1	7,2	7,1	7,1	7,2	220
225	7,6	8		6,7	6,7	6,8	7,4	7,3	7,5	6,9	7	7	6,9	6,9	7	225
230	7,2	7,4		6,4	6,5		7,3	7,2	7,5	6,7	6,8	6,8	6,7	6,8	6,9	230
235	7,1	7,1		6,2	6,3		6,9	7,2		6,5	6,6	6,6	6,5	6,6	6,7	235
240	6,7	7,1		6,1	6,1		6,5	6,7		6,3	6,4		6,2	6,4	6,5	240
245	4,9			5,9	5,9		6,1	6,3		6	6,2		5,8	6,1		245
250				5,5			5,6	5,9		5,6	5,8		5,4	5,7		250
255				3,9			4,3			5,2	5,4		5,1	5,3		255
260										4,7	5		4,7	4,9		260
265										3,2			3,6			265 0 / 41151_00

## Lifting capacities Forces de levage

















	43	3 ft + 46	ft	99	ft + 46	ft	11	4 ft + 40	6 ft	12	8 ft + 40	ft	14	2 ft + 46	ft	15	6 ft + 46	ft	
<b>A</b>		72 ft			72 ft			72 ft		ĺ	72 ft			72 ft		ĺ	72 ft		
~ →	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
20	16,7	·												Ĺ					20
22	16,8																		22
24	16,8															i			24
26	16,7																		26
28	16,7																		28
	1 '			100															
30	16,6			16,9															30
32	16,5			16,8															32
34	16,5			16,8			16,3												34
36	16,4			16,8			16,2			15,5									36
38	16,3			16,7			16,2			15,5									38
40	16,2			16,7			16,1			15,4			14,5						4(
45	15,8			16,5			16			15,3			14,4			13,3			45
50	15,2	14,3		16,4			15,9			15,2			14,3			13,2			50
55	14,6	13,9		16,2			15,7			15,1			14,2			13,1			55
60	13,9	13,4		16	14,4		15,6			15			14,1			13,1			60
65	13,2	13		15,6	14		15,4	13,9		14,8			14,1			13			65
			10.0				· ′				10.4								
70	12,5	12,5	10,8	15,2	13,7		15	13,6		14,6	13,4		13,9	10.0		12,9			7(
75	11,9	11,9	10,5	14,7	13,4	100	14,6	13,3		14,2	13,1		13,6	12,8		12,8	44.0		75
80	11,2	11,2	10,4	14,2	13,1	10,8	14,1	13	400	13,8	12,9		13,3	12,5		12,5	11,8		80
85	10,7	10,7	10,2	13,7	12,8	10,6	13,7	12,7	10,6	13,4	12,5		12,9	12,2		12,2	11,5		85
90	10,1	10,1	10	13,2	12,3	10,5	13,2	12,3	10,5	13	12,2	10,4	12,6	11,8	10,2	11,9	11,2		90
95	9,6	9,6	9,6	12,7	11,9	10,4	12,8	11,9	10,3	12,6	11,8	10,3	12,2	11,4	10,1	11,6	10,9	9,9	98
100	9,1	9,1	9,1	12,2	11,4	10,3	12,3	11,5	10,2	12,2	11,4	10,2	11,9	11,1	10	11,3	10,6	9,8	100
105	8,6	8,7	8,7	11,7	11	10,1	11,9	11,1	10,1	11,8	11	10	11,5	10,8	9,9	11	10,3	9,6	10
110	8,2	8,3	8,4	11,2	10,6	10	11,4	10,7	10	11,4	10,7	9,9	11,2	10,5	9,7	10,7	10	9,3	110
115	7,8	7,9	8	10,8	10,2	9,7	11	10,3	9,7	11	10,3	9,6	10,8	10,2	9,4	10,4	9,8	9,1	115
120	7,4	7,5	7,7	10,4	9,8	9,4	10,6	10	9,5	10,7	10	9,4	10,5	9,8	9,2	10,1	9,5	8,9	120
125	7,1	7,2	7,4	10	9,5	9,1	10,2	9,6	9,2	10,3	9,7	9,1	10,2	9,6	9	9,8	9,2	8,7	125
130	6,8	6,9	7,1	9,6	9,1	8,8	9,9	9,3	8,9	10	9,4	8,9	9,9	9,3	8,8	9,6	9	8,5	130
135	6,5	6,6	6,9	9,2	8,8	8,6	9,5	9	8,7	9,6	9,1	8,7	9,6	9	8,5	9,3	8,8	8,3	13
140	6,2	-	6,7	8,9	8,5	8,3					8,8						-		14(
145	6	6,4	6.6				9,2	8,7	8,4	9,3		8,4	9,3	8,7	8,3	9	8,5	8,1	14
		6,2	0,0	8,5	8,2	8,1	8,9	8,4	8,2	9	8,5	8,2	9	8,5	8,1	8,8	8,3	7,9	
150	5,8	6		8,2	7,9	7,9	8,5	8,2	8	8,7	8,3	8	8,7	8,3	8	8,5	8,1	7,8	150
155	5,6			7,9	7,7	7,7	8,2	7,9	7,8	8,4	8	7,8	8,5	8	7,8	8,3	7,9	7,6	155
160				7,6	7,4	7,5	8	7,7	7,6	8,2	7,8	7,7	8,2	7,8	7,6	8,1	7,7	7,5	160
165				7,4	7,2	7,3	7,7	7,4	7,5	7,9	7,6	7,5	8	7,6	7,5	7,8	7,5	7,4	168
170				7,1	7	7,1	7,4	7,2	7,3	7,7	7,4	7,4	7,7	7,4	7,3	7,6	7,3	7,2	170
175				6,9	6,8	7	7,2	7	7,1	7,4	7,2	7,2	7,5	7,2	7,2	7,4	7,1	7,1	175
180				6,7	6,6	6,8	7	6,9	7	7,2	7	7,1	7,3	7,1	7,1	7,2	7	7	180
185				6,5	6,4	6,7	6,8	6,7	6,9	7	6,8	6,9	7,1	6,9	7	7,1	6,9	6,9	185
190				6,3	6,3		6,6	6,5	6,7	6,8	6,7	6,8	6,9	6,8	6,8	6,9	6,7	6,8	190
195				6,1	6,1		6,4	6,4	6,6	6,6	6,5	6,7	6,7	6,6	6,7	6,7	6,6	6,7	198
200				5,9	6		6,2	6,2	3,0	6,4	6,4	6,6	6,6	6,5	6,6	6,6	6,4	6,6	200
205				5,8	5,9		6,1	6,1		6,3	6,2	5,0	6,4	6,3	6,5	6,4	6,3	6,5	20
210				5,7	0,0		5,9	6						6,2	6,4		6,2		210
				5,7						6,1	6,1		6,3			6,3		6,4	
215							5,8	5,9		6	6		6,1	6,1	6,4	6,1	6,1	6,3	215
220							5,6			5,8	5,9		6	6		6	5,9	6,2	220
225							5,4			5,7	5,8		5,8	5,9		5,9	5,9	6,2	22
230										5,6	5,7		5,7	5,8		5,8	5,8	6,1	230
235										5,5			5,6	5,7		5,7	5,7	6,1	23
240										4,3			5,5	5,6		5,5	5,6		24
245													5,4			5,4	5,5	İ	24
250										İ			4,7			5,4	5,5		250
255													,,,			5,3	5,5		25
260																4,8	3,0		260
265							l									3.7			265
<u>_</u> UU																	9_003_231		

## Lifting capacities Forces de levage







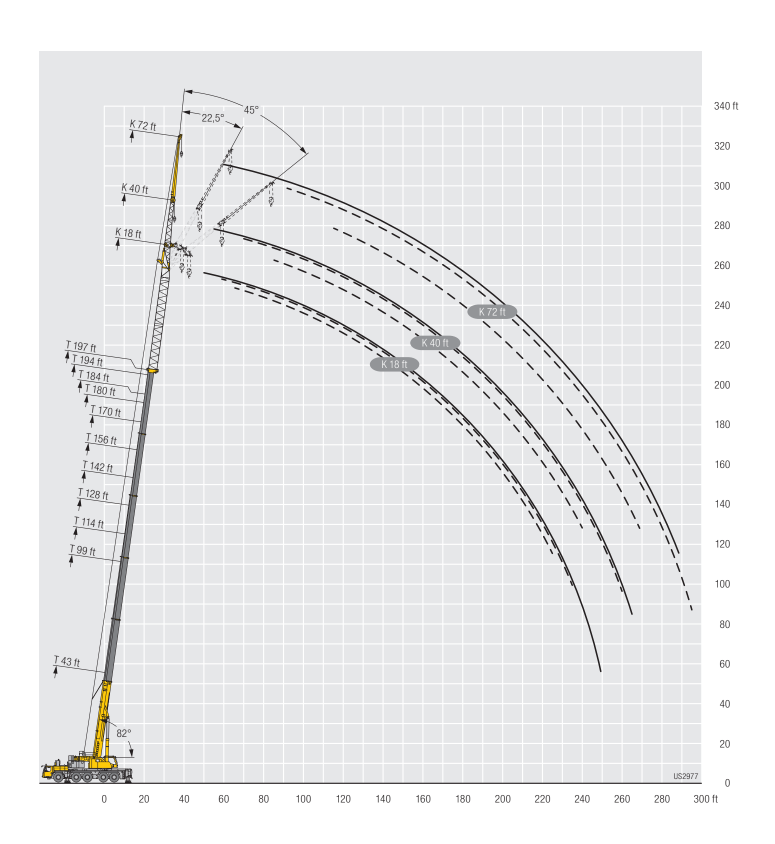






•	17	70 ft + 46	ft	18	80 ft + 46	ft	18	84 ft + 46	ft	1:	94 ft + 46	ft	1	97 ft + 46	ft	
		72 ft			72 ft			72 ft			72 ft			72 ft		
<b>→</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
50	11,9															50
55	11,8			10,1			10,3									55
60	11,8			10,1			10,2			9,3			9,2			60
65	11,7			10,1			10,2			9,3			9,1			65
70	11,7			10			10,2			9,3			9,1			70
75	11,6			10			10,1			9,3			9,1			75
80	11,4			9,8			10			9,2			9			80
85	11,1	10,6		9,7	9,1		9,8			9			8,9			85
90	10,9	10,4		9,5	9,1		9,6	9,3		8,9	8,4		8,7	8,1		90
95	10,5	10,1		9,3	9		9,5	9,1		8,7	8,4		8,6	8,2		95
100	10,0	9,9		9,1			9,3	8,9		8,6	8,3		8,5	8,1		100
105			9	9,1	8,8									8		100
	10,2	9,7			8,6	0	9,1	8,7	0.1	8,4	8,2	7.5	8,3			
110	9,9	9,4	8,8	8,8	8,4	8	8,9	8,6	8,1	8,3	8	7,5	8,2	7,9	7.4	110
115	9,7	9,2	8,6	8,6	8,2	7,9	8,7	8,4	8	8,1	7,9	7,5	8	7,8	7,4	115
120	9,4	9	8,4	8,4	8,1	7,7	8,5	8,2	7,8	8	7,7	7,4	7,9	7,6	7,3	120
125	9,2	8,7	8,3	8,2	7,9	7,6	8,4	8	7,7	7,8	7,6	7,3	7,8	7,5	7,3	125
130	9	8,5	8,1	8	7,7	7,5	8,2	7,8	7,5	7,7	7,4	7,2	7,6	7,4	7,2	130
135	8,8	8,3	7,9	7,9	7,5	7,3	8	7,7	7,4	7,5	7,3	7,1	7,5	7,3	7,1	135
140	8,5	8,1	7,8	7,7	7,4	7,1	7,8	7,5	7,3	7,4	7,2	7	7,4	7,1	7	140
145	8,3	7,9	7,6	7,5	7,2	7	7,7	7,4	7,2	7,3	7,1	6,9	7,2	7	6,9	145
150	8,1	7,7	7,5	7,4	7	6,8	7,5	7,2	7	7,1	6,9	6,7	7,1	6,9	6,7	150
155	7,9	7,6	7,4	7,2	6,8	6,7	7,4	7,1	6,9	7	6,8	6,6	7	6,7	6,6	155
160	7,7	7,4	7,3	7,1	6,7	6,5	7,2	6,9	6,7	6,9	6,6	6,5	6,8	6,6	6,4	160
165	7,5	7,2	7,1	6,9	6,5	6,4	7,1	6,7	6,6	6,8	6,5	6,3	6,7	6,4	6,3	165
170	7,4	7,1	7	6,7	6,3	6,2	6,9	6,6	6,4	6,6	6,3	6,2	6,6	6,3	6,2	170
175	7,2	6,9	6,9	6,6	6,2	6,1	6,8	6,4	6,3	6,5	6,2	6,1	6,5	6,2	6,1	175
180	7	6,8	6,8	6,4	6,1	6	6,7	6,3	6,2	6,4	6	6	6,4	6	6	180
185	6,9	6,7	6,7	6,3	5,9	5,9	6,5	6,1	6,1	6,3	5,9	5,9	6,2	5,9	5,8	185
190	6,7	6,5	6,6	6,1	5,8	5,8	6,3	6	6	6,1	5,8	5,7	6,1	5,8	5,7	190
195	6,6	6,4	6,5	5,9	5,7	5,6	6,2	5,9	5,8	6	5,7	5,6	6	5,7	5,6	195
200	6,4	6,3	6,4	5,8	5,5	5,5	6,1	5,7	5,7	5,8	5,5	5,6	5,8	5,6	5,5	200
205	6,3	6,2	6,3	5,7	5,4	5,4	5,9	5,6	5,6	5,7	5,4	5,5	5,7	5,4	5,5	205
210	6,2	6,1	6,3	5,5	5,3	5,4	5,8	5,5	5,6	5,6	5,3	5,4	5,6	5,3	5,4	210
215	6,1	6	6,2	5,4	5,2	5,3	5,7	5,4	5,5	5,5	5,2	5,3	5,5	5,2	5,3	215
220	5,9	5,9	6,1	5,3	5,1	5,2	5,5	5,3	5,4	5,4	5,2	5,2	5,4	5,1	5,2	220
225	5,8	5,8	6,1	5,2	5	5,1	5,4	5,2	5,3	5,2	5,1	5,1	5,2	5	5,1	225
230	5,7	5,7	6	5,2	4,9	5	5,3	5,1	5,2	5,1	5	5,1	5,1	5	5	230
235	5,6	5,6	6	5	4,8	5	5,2	5	5,2	5	4,9	5	5	4,9	5	235
240	5,5	5,5	5,9	4,9	4,8	4,9	5,1	5	5,1	4,9	4,8	4,9	4,9	4,8	4,9	240
245	5,4	5,5	5,9	4,8	4,0	4,9	5	4,9	5,1	4,8	4,7	4,9	4,9	4,0	4,9	240
250	5,4	5,4	5.9	4,0	4,7	4,9	4,9	4,8	5	4,8	4,7	4,9	4,9	4,7	4,9	250
	1 1	1 1	5,9				1	1		1 1		1	1	1 1		
255	5,3	5,4		4,6	4,6	4,8	4,8	4,8	5	4,7	4,6	4,8	4,7	4,6	4,8	255
260	5,2	5,3		4,5	4,5		4,7	4,7	5	4,6	4,5	4,8	4,6	4,5	4,8	260
265	4,9	5,2		4,4	4,5		4,7	4,6	5	4,5	4,5	4,8	4,5	4,5	4,8	265
270	4,5	4,9		4,3	4,4		4,6	4,6		4,4	4,5	4,7	4,3	4,4	4,7	270
275	3,6			4,2	4,3		4,3	4,6		4,1	4,4		4	4,4		275
280				3,9	4,1		3,8	4,3		3,8	4,2		3,6	4,1		280
285				2,5			2,6	3,7		3,4	3,8		3,2	3,7		285
290										2,8	3,4		2,8	3,3		290
295														2,8		295

## Lifting heights Hauteurs de levage



# Lifting capacities Forces de levage















•	43	3 ft + 46	ft	99	9 ft + 46	ft	11	4 ft + 46	6 ft	12	8 ft + 46	6 ft	14	2 ft + 46	6 ft	156 ft + 46 ft		ء ا	
		63 ft			63 ft			63 ft			63 ft			63 ft			63 ft		
<b>7</b> ↔	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
20	25,8																		20
22	25,8																		22
24	25,6																		24
26	25,1																		26
28	24,5																		28
30	23,9																		30
32	23,3			25,8						i			i			i		i	32
34	22,7			25,6			24,5			İ			İ			İ		i	34
36	22,1			25,4			24,3			21,7									36
38	21,5			24,9			24,1			21,7									38
40	20,9			24,5									19,8						40
		10.4		23,4			23,8			21,6						175			45
45	19,5	18,4					22,9			21,1			19,5			17,5			
50	18,2	17,3		22,3			21,9			20,4			19			17,3			50
55	16,9	16,2		21,2	4		21	4==		19,7			18,5			16,9			55
60	15,8	15,2		20,2	17,7		20	17,5		19	10.5		17,9			16,4			60
65	14,8	14,3	13,6	19,2	16,9		19,1	16,8		18,3	16,3		17,3			16			65
70	13,8	13,4	12,9	18,2	16,1		18,3	16,1		17,6	15,7		16,8	15,1		15,5	14,1		70
75	12,9	12,6	12,2	17,3	15,4	13,8	17,5	15,4	13,6	16,9	15,2		16,2	14,6		15,1	13,7		75
80	12,2	11,9	11,6	16,5	14,7	13,3	16,7	14,8	13,2	16,3	14,6	13,1	15,6	14,1		14,6	13,3	l	80
85	11,4	11,2	11	15,6	14,1	12,8	15,9	14,2	12,7	15,6	14	12,7	15,1	13,6	12,3	14,1	12,9		85
90	10,7	10,6	10,4	14,9	13,5	12,3	15,2	13,6	12,3	15	13,5	12,3	14,5	13,2	11,9	13,7	12,5	11,4	90
95	10,1	10	9,9	14,2	12,9	11,9	14,5	13,1	11,9	14,4	13	11,9	14	12,7	11,6	13,3	12,1	11,1	95
100	9,5	9,4	9,5	13,6	12,3	11,5	13,9	12,5	11,5	13,8	12,6	11,5	13,5	12,3	11,3	12,9	11,8	10,8	100
105	8,9	8,9	9	12,9	11,8	11,1	13,3	12	11,1	13,3	12,1	11,2	13	11,9	11	12,5	11,4	10,5	105
110	8,4	8,4	8,6	12,3	11,3	10,7	12,7	11,6	10,8	12,8	11,7	10,9	12,6	11,5	10,7	12,1	11,1	10,3	110
115	7,9	8	8,2	11,8	10,9	10,3	12,2	11,1	10,5	12,4	11,3	10,6	12,1	11,2	10,4	11,7	10,8	10	115
120	7,5	7,6	7,8	11,3	10,5	10	11,7	10,7	10,1	11,9	10,9	10,3	11,7	10,8	10,1	11,3	10,5	9,8	120
125	7,2	7,2	7,4	10,8	10,1	9,7	11,2	10,3	9,8	11,4	10,6	10	11,3	10,5	9,9	11	10,1	9,6	125
130	6,9	6,9	7,2	10,3	9,7	9,4	10,7	10	9,5	11	10,2	9,7	11	10,1	9,6	10,6	9,9	9,3	130
135	6,6	6,7	6,9	9,8	9,3	9,1	10,3	9,6	9,2	10,6	9,9	9,5	10,6	9,8	9,4	10,3	9,6	9,1	135
140	6,3	6,5	0,5	9,4	8,9	8,8	9,9	9,3	9	10,0	9,6	9,2	10,0	9,5	9,1	10,3	9,3	8,9	140
145	6,2	0,5		9,4	8,6	8,5	9,5	8,9			9,3	9	9,9	9,3	8,9		9,3		145
150	0,2			-					8,7	9,9				- 1		9,7		8,7	
				8,6	8,2	8,2	9,1	8,6	8,4	9,5	9	8,7	9,6	9	8,7	9,4	8,8	8,5	150
155				8,2	7,9	8	8,7	8,3	8,2	9,2	8,7	8,5	9,3	8,7	8,5	9,1	8,6	8,3	155
160				7,9	7,7	7,7	8,3	8	8	8,9	8,4	8,3	9	8,5	8,3	8,9	8,3	8,2	160
165				7,6	7,4	7,5	8	7,7	7,8	8,6	8,2	8,1	8,7	8,2	8,1	8,6	8,1	8	165
170				7,3	7,2	7,4	7,8	7,5	7,6	8,3	7,9	7,9	8,4	8	8	8,4	7,9	7,8	170
175				7,1	7		7,5	7,3	7,4	8	7,7	7,8	8,2	7,8	7,8	8,1	7,7	7,7	175
180				6,9	6,8		7,2	7,1	7,3	7,8	7,5	7,6	7,9	7,6	7,6	7,9	7,5	7,6	180
185				6,7	6,7		7	6,9		7,5	7,3	7,4	7,7	7,4	7,5	7,7	7,4	7,4	185
190				6,5	6,5		6,8	6,8		7,3	7,1	7,3	7,4	7,2	7,3	7,5	7,2	7,3	190
195				6,3	6,4		6,6	6,6		7,1	7	7,2	7,2	7,1	7,2	7,3	7	7,2	195
200				6,2			6,4	6,5		6,9	6,8		7,1	6,9	7,1	7,1	6,9	7,1	200
205							6,3	6,4		6,7	6,7		6,9	6,8	7	6,9	6,8	7	205
210							6,2	6,3		6,6	6,5		6,7	6,6		6,8	6,6	6,9	210
215							6,1			6,4	6,4		6,6	6,5		6,6	6,5	6,8	215
220										6,2	6,3		6,4	6,4		6,5	6,4	6,7	220
225										6,1	6,3		6,3	6,3		6,3	6,3	6,7	225
230										5,1	.,-		6,2	6,2		6,2	6,2	,,,	230
235										3,1			6,1	6,2		6,1	6,2		235
240													5,3	5,2		6	6,1		240
245													3,3			5,9	6	l	245
250													0,0			5,6	6		250
																	U		
255																4,5			255

## Lifting capacities Forces de levage















85%
-----

	1	70 ft + 46	ft	18	80 ft + 46	ft	18	84 ft + 46	ft	19	94 ft + 46	ft	1	97 ft + 46	ft	_
<b>.</b>		63 ft			63 ft			63 ft			63 ft		i -	63 ft		
<b>→</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>→</b>
50	15,1	,									,					50
55	14,9			12,4			12,6									55
60	14,5			12,2			12,4			11,2			11			60
65	14,2			12			12,2			11			10,8			65
70	13,9			11,7			12			10,9			10,7			70
75	13,5	12,5		11,5			11,7			10,7			10,5			75
80	13,2	12,2		11,3	10,6		11,5			10,5			10,3			80
85	12,9	11,9		11	10,4		11,3	10,6		10,3	9,8		10,1	9,7		85
90	12,5	11,6		10,8	10,2		11	10,4		10,1	9,6		10	9,5		90
95	12,2	11,3	10,4	10,6	10		10,8	10,1		9,9	9,4		9,8	9,3		95
100	11,8	11	10,2	10,3	9,7	9,2	10,5	9,9	9,3	9,7	9,3		9,6	9,1		100
105	11,5	10,7	9,9	10,1	9,5	9	10,3	9,7	9,1	9,5	9,1	8,6	9,4	9	8,5	105
110	11,2	10,4	9,7	9,9	9,3	8,8	10,1	9,5	8,9	9,3	8,9	8,5	9,2	8,8	8,4	110
115	10,9	10,1	9,5	9,6	9,1	8,7	9,8	9,3	8,8	9,1	8,7	8,3	9	8,6	8,2	115
120	10,6	9,9	9,3	9,4	8,9	8,5	9,6	9,1	8,6	8,9	8,5	8,2	8,8	8,4	8,1	120
125	10,3	9,6	9,1	9,2	8,6	8,2	9,4	8,9	8,4	8,7	8,3	8	8,7	8,3	7,9	125
130	10	9,4	8,9	9	8,4	8	9,1	8,6	8,2	8,6	8,2	7,9	8,5	8,1	7,8	130
135	9,7	9,1	8,7	8,7	8,1	7,8	8,9	8,4	8	8,4	8	7,7	8,3	7,9	7,6	135
140 145	9,5 9,2	8,9	8,6	8,5 8,3	7,8 7.6	7,6	8,7	8,1 7,9	7,8	8,2 8	7,8 7.6	7,5	8,1 8	7,7 7,5	7,5 7,3	140 145
150	9,2	8,7 8,5	8,4 8,2	8.1	7,0	7,4 7,2	8,5 8,3	7,9	7,6 7,5	7,9	7,0	7,3 7,2	7,8	7,3		150
155	8,7	8,3	8	7,8	7,4	7	8,1	7,7	7,3	7,9	7,4	7,2	7,6	7,4	7,1 7	155
160	8,5	8,1	7,9	7,6	7	6,9	7,9	7,3	7,3	7,7	7	6,9	7,5	7	6,9	160
165	8,3	7,9	7,9	7,0	6,9	6,7	7,9	7,3	7,1	7,3	6.9	6.7	7,3	6,8	6,7	165
170	8,1	7,7	7,6	7,1	6,7	6,6	7,4	7	6.8	7,1	6,7	6,6	7,1	6,7	6,6	170
175	7,8	7,5	7,5	7	6,6	6,5	7,3	6,8	6,7	7	6,6	6,5	7	6,5	6,4	175
180	7,6	7,4	7,4	6.8	6.4	6.3	7,1	6,7	6.6	6.8	6.4	6.3	6.8	6.4	6,3	180
185	7,5	7,2	7,2	6,6	6,3	6,2	6,9	6,5	6,5	6,6	6,3	6,2	6,6	6,3	6,2	185
190	7,3	7,1	7,1	6,4	6,1	6,1	6,7	6,4	6,3	6,5	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	190
195	7,1	6,9	7	6,3	6	6	6,6	6,2	6,2	6,3	6	6	6,3	6	6	195
200	7	6,8	6,9	6,1	5,9	5,9	6,4	6,1	6,1	6,2	5,9	5,9	6,2	5,9	5,9	200
205	6,8	6,7	6,8	6	5,7	5,8	6,3	6	6	6	5,8	5,8	6,1	5,8	5,8	205
210	6,7	6,5	6,8	5,8	5,6	5,7	6,1	5,9	5,9	5,9	5,7	5,7	5,9	5,7	5,7	210
215	6,5	6,4	6,7	5,7	5,5	5,6	6	5,8	5,8	5,8	5,6	5,6	5,8	5,6	5,6	215
220	6,4	6,3	6,6	5,6	5,4	5,5	5,8	5,6	5,7	5,7	5,5	5,5	5,7	5,5	5,5	220
225	6,3	6,2	6,6	5,5	5,3	5,4	5,7	5,5	5,7	5,5	5,4	5,5	5,6	5,4	5,5	225
230	6,2	6,2	6,5	5,4	5,2	5,4	5,6	5,5	5,6	5,4	5,3	5,4	5,5	5,3	5,4	230
235	6,1	6,1	6,5	5,3	5,2	5,4	5,5	5,4	5,5	5,3	5,2	5,3	5,4	5,2	5,3	235
240	6	6	6,5	5,2	5,1	5,3	5,4	5,3	5,5	5,2	5,1	5,3	5,3	5,1	5,3	240
245	5,9	5,9		5,1	5	5,3	5,3	5,2	5,4	5,1	5	5,2	5,2	5	5,2	245
250	5,7	5,9		4,9	5		5,2	5,1	5,4	5,1	5	5,2	5	5	5,2	250
255	5,3	5,6		4,8	4,9		5,1	5,1		5	4,9	5,1	4,9	4,9	5,1	255
260	5	5,2		4,6	4,7		5	5		4,8	4,9	5	4,8	4,9	5	260
265	4,3	5		4,5			4,7	5		4,6	4,8		4,4	4,7		265
270				4,3			4,3	4,7		4,2	4,6		4	4,4		270
275				3,3			3,3	4,2		3,8			3,6	4		275
280										3,4			3,2			280
285													2,4			285

t\_259\_003\_22151\_00\_000 / 42151\_00\_000

# Lifting capacities Forces de levage















	43	3 ft + 46 86 ft	ft	99	9 ft + 46 86 ft	ft	11	4 ft + 46 86 ft	6 ft	12	8 ft + 46 86 ft	6 ft	14	2 ft + 46 86 ft	6 ft	15	6 ft + 46 86 ft	6 ft
ŀ	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°
	16,5	,-			,-			,-			,-			,-			,-	
	16,4																	
1	16,3			ĺ			İ			İ			ĺ			İ		
	16,2																	
	16,1																	
	16			16,5														
	15,9			16,4			15,7											
	15,8			16,3			15,6											
	15,7			16,2			15,5			14,6								
	15			16,1			15,4			14,4			13,3					
	14,3			15,9			15,2			14,3			13,2			11,9		
	13,5			15,6			15			14,1			13,1			11,8		
	12,7	12,2		15,2			14,8			14			13			11,7		
	12	11,6		14,6	10.0		14,3			13,8			12,8			11,6		
	11,3 10,6	11,1		14	12,3		13,8	11.0		13,3			12,6			11,5		
	10,6	10,5 10	8,3	13,4 12,8	11,9		13,3 12,8	11,8 11,4		12,9	11,2		12,3	10,6		11,3		
	9,5	9,4	8,3 8,1	12,8	11,5 11,1		12,8	11,4		12,4	10,8		11,5	10,6		10,7	9,7	
	8,9	8,9	7,9	11,7	10,7		11,8	10,6		11,6	10,8		11,1	10,3		10,7	9,4	
	8,4	8,4	7,7	11,2	10,7	8,2	11,3	10,0	8,2	11,1	10,4		10,7	9,7		10,4	9,2	
	7,9	7,9	7,6	10,7	9,8	8	10,9	9,8	8	10,7	9,7	7,9	10,4	9,4		9,8	8,9	
	7,5	7,5	7,4	10,2	9,4	7,9	10,4	9,4	7,9	10,3	9,3	7,8	10	9,1	7,7	9,5	8,6	
	7,1	7,2	7,1	9,8	9	7,8	10	9,1	7,7	9,9	9	7,7	9,7	8,8	7,6	9,2	8,4	7,4
	6,8	6,8	6,8	9,4	8,7	7,6	9,6	8,7	7,6	9,5	8,7	7,6	9,3	8,5	7,5	8,9	8,1	7,3
	6,4	6,5	6,6	9	8,3	7,5	9,2	8,4	7,5	9,2	8,4	7,5	9	8,2	7,4	8,6	7,9	7,2
	6,1	6,2	6,3	8,6	8	7,4	8,8	8,1	7,4	8,8	8,1	7,4	8,7	7,9	7,3	8,3	7,7	7
	5,8	5,9	6,1	8,2	7,7	7,2	8,5	7,8	7,3	8,5	7,8	7,2	8,4	7,7	7,1	8,1	7,4	6,9
	5,6	5,7	5,9	7,8	7,4	7	8,1	7,5	7,1	8,2	7,5	7	8,1	7,5	6,9	7,8	7,2	6,8
	5,3	5,4	5,6	7,5	7,1	6,8	7,8	7,3	6,9	7,9	7,3	6,9	7,8	7,2	6,8	7,6	7,1	6,6
	5	5,2	5,4	7,3	6,9	6,7	7,5	7	6,7	7,6	7,1	6,7	7,6	7	6,6	7,4	6,9	6,5
	4,9	5	5,2	7	6,7	6,5	7,2	6,8	6,5	7,4	6,9	6,5	7,3	6,9	6,5	7,2	6,7	6,3
	4,6	4,8	5,1	6,7	6,4	6,3	7	6,6	6,4	7,1	6,7	6,4	7,1	6,7	6,4	7	6,6	6,2
	4,5 4,3	4,6		6,5	6,2	6,2	6,7	6,4	6,2	6,9	6,5	6,3	6,9	6,5	6,2	6,8	6,4	6,1
	4,3	4,5		6,2 6	6 5,8	6 5,8	6,5 6,3	6,2 6	6,1	6,7	6,3	6,1	6,7	6,3 6,1	6,1	6,6	6,2	6 5,9
				5,8	5,6	5,6 5,7	6	5,8	6 5,8	6,4	6,1 6	6 5,9	6,5	6	6 5,9	6,4	6,1 5,9	5,9 5,8
				5,6	5,5	5,5	5,8	5,7	5,7	6	5,8	5,7	6,1	5,8	5,7	6	5,8	5,6
				5,4	5,3	5,4	5,7	5,5	5,6	5,8	5,6	5,6	5,9	5,7	5,6	5,9	5,6	5,5
				5,2	5,1	5,3	5,5	5,4	5,4	5,6	5,5	5,5	5,7	5,5	5,5	5,7	5,5	5,4
				5	5	5,2	5,3	5,2	5,3	5,5	5,3	5,4	5,6	5,4	5,4	5,5	5,3	5,3
				4,9	4,8		5,1	5	5,2	5,3	5,2	5,3	5,4	5,2	5,3	5,4	5,2	5,2
				4,7	4,7		4,9	4,9	5,1	5,1	5	5,2	5,2	5,1	5,2	5,3	5,1	5,1
				4,6	4,6		4,8	4,8	5	5	4,9	5,1	5,1	5	5,1	5,1	5	5,1
				4,4	4,5		4,6	4,7		4,8	4,8	5	4,9	4,9	5	5	4,9	5
				4,3			4,5	4,6		4,7	4,7	4,9	4,8	4,7	4,9	4,8	4,8	4,9
				4,2			4,4	4,5		4,6	4,6		4,7	4,6	4,9	4,7	4,6	4,8
							4,3	4,4		4,4	4,5		4,6	4,5	4,8	4,6	4,5	4,8
							4,2			4,3	4,4		4,4	4,5		4,5	4,5	4,7
							2,6			4,2	4,3		4,3	4,4		4,4	4,4	4,7
										4,1	4,3		4,2	4,3		4,3	4,3	4,7
										4			4,1	4,2		4,2	4,2	4,7
													4,1	4,2		4,1	4,2	
													3,4	4,2		4	4,1 4,1	
													3,4			3,9	4,1	
- 1																3,4	4,1	

## Lifting capacities Forces de levage











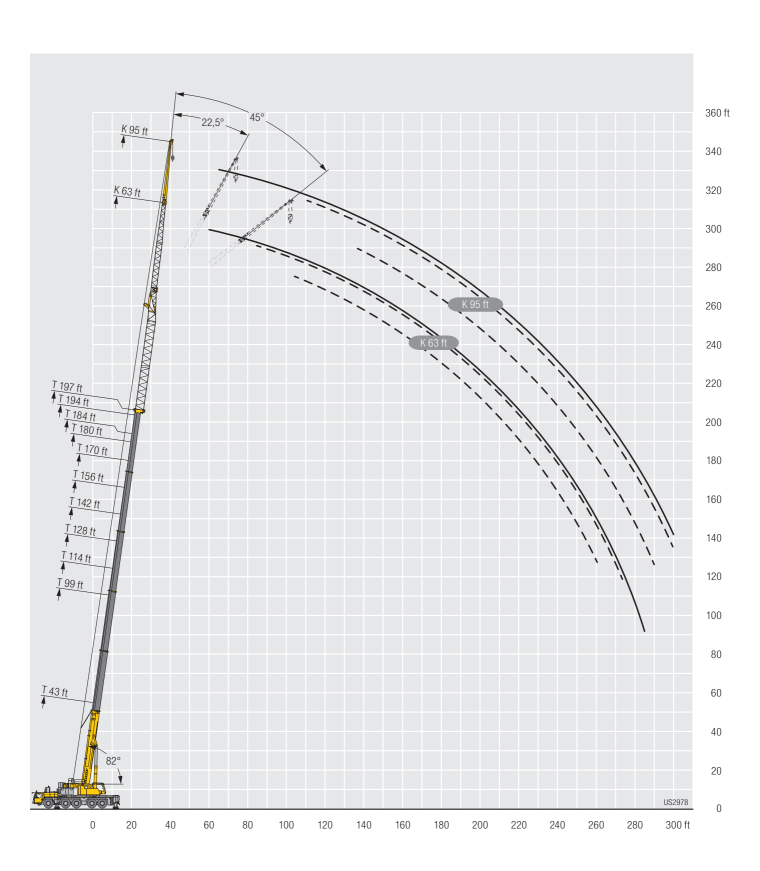




	17	70 ft + 46	ft	18	80 ft + 46	ft	1	84 ft + 46	ft	19	94 ft + 46	ft	1	97 ft + 46	ft	_
		86 ft			86 ft			86 ft			86 ft			86 ft		
<b>/</b> ↔	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>/</b> →
55	10,4						0.7									55
60	10,3			8,6			8,7						7.0			60
65	10,2			8,5			8,7			7,7			7,6			65
70	10,2			8,5			8,6			7,7			7,6			70
75	10,1			8,4			8,6			7,6			7,5			75
80	9,9			8,2			8,5			7,5			7,4			80 85
85 90	9,6 9,4	8,6		8,1 8			8,3 8,2			7,4 7,3			7,3 7,2			90
95	9,4	8,4		7,8	7,2		8	7,3		7,3			7,1			95
100	8,9	8,2		7,0	7,1		7,8	7,3		7,3	6,5		7,1	6,4		100
105	8,7	8		7,5	7,1		7,6	7,2		7,1	6,5		7	6,4		105
110	8,4	7,8		7,3	7		7,5	7,2		7	6,5		6,9	6,4		110
115	8,2	7,5	7	7,2	6,8		7,3	6,9		6,8	6,5		6,8	6,4		115
120	8	7,4	6,8	7,1	6,7	6,2	7,2	6,8	6,2	6,7	6,4		6,6	6,3		120
125	7,7	7,2	6,7	6,9	6,6	6,2	7	6,6	6,2	6,6	6,3	5,8	6,5	6,2	5,6	125
130	7,5	7	6,6	6,8	6,4	6,1	6,9	6,5	6,2	6,5	6,2	5,8	6,4	6,1	5,6	130
135	7,3	6,9	6,4	6,6	6,3	6	6,7	6,4	6,1	6,3	6,1	5,8	6,3	6	5,6	135
140	7,2	6,7	6,3	6,5	6,2	5,9	6,6	6,2	5,9	6,2	5,9	5,7	6,1	5,9	5,6	140
145	7	6,6	6,2	6,3	6	5,8	6,4	6,1	5,8	6,1	5,8	5,6	6	5,8	5,5	145
150	6,8	6,4	6,1	6,2	5,9	5,7	6,3	6	5,7	5,9	5,7	5,5	5,9	5,7	5,5	150
155	6,6	6,3	6	6,1	5,7	5,5	6,1	5,9	5,6	5,8	5,6	5,4	5,8	5,5	5,4	155
160	6,5	6,1	5,9	5,9	5,6	5,4	6	5,7	5,5	5,7	5,5	5,3	5,7	5,4	5,3	160
165	6,3	6	5,8	5,8	5,4	5,2	5,9	5,6	5,4	5,6	5,4	5,2	5,5	5,3	5,2	165
170	6,1	5,8	5,7	5,6	5,3	5,1	5,7	5,5	5,3	5,5	5,2	5,1	5,4	5,2	5,1	170
175	6	5,7	5,6	5,5	5,1	5	5,6	5,3	5,2	5,4	5,1	5	5,3	5,1	5	175
180	5,8	5,6	5,5	5,4	5	4,9	5,5	5,2	5,1	5,2	5	4,9	5,2	5	4,9	180
185	5,7	5,4	5,4	5,2	4,9	4,8	5,4	5,1	5	5,1	4,9	4,8	5,1	4,9	4,8	185
190	5,5	5,3	5,3	5,1	4,8	4,7	5,2	4,9	4,9	5	4,7	4,7	5	4,7	4,7	190
195	5,4	5,2	5,2	4,9	4,6	4,6	5,1	4,8	4,7	4,9	4,6	4,6	4,9	4,6	4,6	195
200	5,3	5,1	5,1	4,8	4,5	4,5	5	4,7	4,6	4,8	4,5	4,5	4,8	4,5	4,5	200
205	5,1	5	5	4,7	4,4	4,4	4,9	4,6	4,6	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	205
210	5	4,9	5	4,6	4,3	4,3	4,8	4,5	4,5	4,6	4,3	4,3	4,6	4,3	4,3	210
215 220	4,9 4,8	4,8 4,7	4,9 4,8	4,4 4,3	4,2 4,1	4,2	4,6 4,5	4,4 4,3	4,4	4,5 4,3	4,2	4,2	4,5	4,2	4,2	215 220
225	4,6		4,0	4,3	4,1	4,1 4,1	4,3	4,3	4,3 4,2	4,3	4,1	4,1 4,1	4,4	4,1	4,1	225
230	4,6	4,6 4,5	4,7	4,2	3,9	4,1	4,4	4,2 4,1	4,2 4,2	4,2	3,9	4,1	4,3	3,9	4,1 4	230
235	4,3	4,3	4,7	4,1	3,8	3,9	4,3	4,1	4,2	4,1	3,9	3,9	4,2	3,9	3,9	235
240	4,4	4,4	4,6	3,9	3,7	3,8	4,1	3,9	4,1	4	3,8	3,9	4,1	3,8	3,9	240
245	4,2	4,2	4,5	3,8	3,7	3,8	4	3,8	4	3,9	3,7	3,8	3,9	3,7	3,8	245
250	4,2	4,2	4,5	3,7	3,6	3,7	3,9	3,8	3,9	3,8	3,6	3,8	3,8	3,6	3,8	250
255	4,1	4,1	4,5	3,6	3,5	3,7	3,8	3,7	3,9	3,7	3,5	3,7	3,7	3,6	3,7	255
260	4	4,1	4,5	3,5	3,5	3,7	3,7	3,6	3,9	3,6	3,5	3,7	3,6	3,5	3,7	260
265	4	4	4,5	3,5	3,4	3,7	3,6	3,6	3,8	3,5	3,4	3,6	3,5	3,4	3,6	265
270	3,9	4		3,4	3,3	3,7	3,6	3,5	3,8	3,5	3,4	3,6	3,5	3,4	3,6	270
275	3,8	4		3,3	3,3	3,7	3,5	3,5	3,8	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3	3,6	275
280	3,4	3,9		3,3	3,3		3,4	3,4		3,3	3,3	3,6	3,2	3,3	3,6	280
285	3,2			3,2	3,3		3,3	3,4		3,1	3,3		2,9	3,3	3,5	285
290				3	3,2		2,9	3,3		2,7	3,2		2,6	3,1		290
295				2,3				3		2,4	2,9		2,2	2,8		295
300											2,5					300

LTM 1250-5.1 71

## Lifting heights Hauteurs de levage



### Lifting capacities Forces de levage















85%
-----

	43	3 ft + 46	ft	99	ft + 46	ft	11	4 ft + 40	6 ft	12	8 ft + 40	6 ft	14	2 ft + 40	6 ft	15	6 ft + 46	ft	
		95 ft			95 ft			95 ft			95 ft		ļ	95 ft			95 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
24	12,4																		24
26	12,3																		26
28	12,3																		28
30	12,2																	l	30
32	12,2																		32
34	12,1																		34
36	12			12,3															36
38	12			12,3			11,8												38
40	11,9			12,2			11,8			11,2									40
45	11,8			12,1			11,7			11,2			10,5						45
50	11,6			12			11,6			11,1			10,4			9,5			50
55	11,4			11,9			11,5			11			10,3			9,5			55
60	11,1			11,8			11,4			10,9			10,2			9,4			60
65	10,6	9,8		11,6			11,3			10,8			10,1			9,3			65
70	10,1	9,4		11,5			11,1			10,7			10			9,3			70
75	9,6	9,1		11,4	9,9		11			10,6			10			9,2			75
80	9,2	8,7		11,1	9,6		10,9	9,5		10,4			9,9			9,1			80
85	8,7	8,4		10,7	9,3		10,6	9,2		10,3	9,1		9,8	8,8		9			85
90	8,2	8,1	6,9	10,3	9		10,3	9		10	8,9		9,6	8,6		9	8,3		90
95	7,8	7,8	6,7	10	8,8	0.0	10	8,7		9,7	8,6		9,4	8,4		8,8	8,1		95
100	7,5	7,5	6,6	9,6	8,5	6,9	9,6	8,5	0.7	9,4	8,4		9,1	8,2		8,6	7,9		100
105	7,1	7,2	6,5	9,2	8,3	6,8	9,3	8,3	6,7	9,1	8,2	0.0	8,8	8	0.5	8,4	7,8		105
110 115	6,8 6,5	6,9 6,6	6,4 6,3	8,9	8,1 7,9	6,7	8,9	8,1 7,9	6,6 6,6	8,8	8 7,8	6,6 6,5	8,6	7,9 7,7	6,5 6,4	8,1 7,9	7,6 7,4	6.2	110 115
				8,5		6,6	8,6			8,6			8,3					6,3	
120 125	6,2 5,9	6,3	6,2 6,1	8,2 7,9	7,7 7,4	6,5 6,4	8,3 8	7,7	6,5	8,3 8	7,7 7,4	6,4 6,4	8,1	7,5 7,3	6,4	7,7	7,2	6,3	120 125
130	5,6	6,1 5,8	5,9	7,9	7,4	6,3	7,7	7,5 7,3	6,4 6,3	7,7	7,4	6,3	7,8	7,3	6,3 6,2	7,5	7,1 6,9	6,2 6,1	130
135	5,4	5,5	5,7	7,0	7	6,3	7,7	7,3	6,3	7,7	7,3	6,2	7,0	7,1	6,2	7,3	6,7	6,1	135
140	5,1	5,3	5,5	7	6,8	6,2	7,2	6,9	6,2	7,3	6,9	6,2	7,2	6,8	6,1	7	6,6	6	140
145	4,9	5	5,3	6,8	6,5	6,2	7	6,7	6,1	7,5	6,7	6,1	7	6,6	6,1	6,8	6,4	6	145
150	4,7	4,8	5,1	6,6	6,3	6,1	6,8	6,5	6,1	6,8	6,5	6,1	6,8	6,4	6	6,6	6,3	5,9	150
155	4,5	4,6	4,9	6,3	6,1	6	6,5	6,3	6	6,6	6,3	6	6,6	6,3	5,9	6,4	6,1	5,8	155
160	4,3	4,5	4,7	6,1	5,9	5,8	6,3	6,1	5,9	6,4	6,1	5,9	6,4	6,1	5,8	6,2	6	5,7	160
165	4,1	4,3	4,6	5,9	5,7	5,7	6,1	5,9	5,8	6,2	5,9	5,8	6,2	5,9	5,7	6,1	5,8	5,6	165
170	4	4,1	,	5,7	5,6	5,5	5,9	5,7	5,6	6	5,8	5,6	6	5,8	5,6	5,9	5,7	5,5	170
175	3,8	4,1		5,5	5,4	5,4	5,7	5,5	5,5	5,8	5,6	5,5	5,8	5,6	5,5	5,8	5,5	5,4	175
180				5,3	5,2	5,3	5,5	5,4	5,4	5,6	5,5	5,4	5,7	5,5	5,4	5,6	5,4	5,3	180
185				5,1	5	5,1	5,3	5,2	5,2	5,5	5,3	5,3	5,5	5,3	5,3	5,5	5,3	5,2	185
190				4,9	4,9	5	5,1	5,1	5,1	5,3	5,1	5,2	5,4	5,2	5,2	5,3	5,1	5,1	190
195				4,8	4,8	4,9	5	4,9	5	5,2	5	5	5,2	5	5,1	5,2	5	5	195
200				4,6	4,6	4,8	4,8	4,8	4,9	5	4,9	4,9	5,1	4,9	5	5	4,9	4,9	200
205				4,5	4,5	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,8	4,9	4,9	4,8	4,8	205
210				4,3	4,4		4,5	4,5	4,7	4,7	4,6	4,8	4,8	4,7	4,8	4,8	4,7	4,7	210
215				4,2	4,2		4,4	4,4	4,6	4,6	4,5	4,7	4,7	4,6	4,7	4,7	4,6	4,6	215
220				4,1	4,1		4,3	4,3		4,4	4,4	4,6	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	4,6	220
225				3,9	4,1		4,2	4,2		4,3	4,3	4,5	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,5	225
230				3,8			4,1	4,1		4,2	4,2		4,3	4,3	4,5	4,3	4,3	4,4	230
235				3,8			4	4		4,1	4,1		4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	235
240							3,9			4	4		4,1	4,1	4,4	4,1	4,1	4,3	240
245							3,8			3,9	4		4	4		4	4	4,3	245
250										3,8	3,9		3,9	4		3,9	3,9	4,3	250
255										3,7			3,8	3,9		3,8	3,9	4,3	255
260										3,2			3,7	3,9		3,8	3,8	4,3	260
265													3,7	3,8		3,7	3,8		265
270 275													3,6			3,6	3,7		270
280													3,1			3,5 3,5	3,7		275 280
285																3,5	3,7		280 285
200																			

# Lifting capacities Forces de levage















	1	70 ft + 46	ft	1	80 ft + 46	ft	1	84 ft + 46	ft	1	94 ft + 46	ft	1	97 ft + 46	ft	•
		95 ft			95 ft			95 ft			95 ft			95 ft		
<b>F</b> ←	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>7</b>
55	8,5			7.0			7.0									55
60	8,4			7,2			7,3			0.7			0.5			60
65	8,4			7,2			7,3			6,7			6,5			65
70	8,3			7,1			7,2			6,6			6,5			70
75	8,3			7,1			7,2			6,6			6,5			75
80	8,2			7,1			7,2			6,6			6,5			80
85	8,1			7,1			7,1			6,5			6,4			85
90	8,1			7			7,1			6,5			6,4			90
95	8	7.5		6,9			7,1			6,4			6,3			95
100	7,8	7,5		6,9	0.0		7	0.5		6,4	F 7		6,2			100
105	7,7	7,3		6,8	6,3		6,9	6,5		6,3	5,7		6,2	F 0		105
110	7,5	7,1		6,7	6,2		6,8	6,5		6,2	5,7		6,1	5,6		110
115	7,3	7		6,5	6,2		6,6	6,4		6,2	5,7		6,1	5,6		115
120	7,2	6,8	0	6,4	6,2		6,5	6,3		6,1	5,7		6	5,6		120
125	7	6,7	6	6,3	6,1		6,4	6,2	г о	6	5,7		5,9	5,6		125
130	6,9	6,5	6	6,2	6	5,5	6,3	6	5,6	5,9	5,7	-	5,8	5,6	4.0	130
135	6,7	6,4	5,9	6	5,9	5,5	6,1	5,9	5,6	5,8	5,6	5	5,7	5,6	4,9	135
140	6,6	6,2	5,9	5,9	5,7	5,4	6	5,8	5,5	5,7	5,5	5,1	5,6	5,5	5	140
145	6,4	6,1	5,8	5,8	5,6	5,4	5,9	5,7	5,4	5,6	5,4	5,2	5,5	5,4	5,1	145
150	6,3	6	5,7	5,7	5,5	5,3	5,8	5,6	5,3	5,5	5,3	5,1	5,4	5,3	5,1	150
155	6,1	5,8	5,6	5,6	5,4	5,2	5,7	5,5	5,2	5,4	5,2	5	5,3	5,2	5	155
160	6	5,7	5,5	5,5	5,3	5,1	5,5	5,3	5,2	5,2	5,1	5	5,2	5,1	4,9	160
165	5,8	5,6	5,4	5,3	5,2	5	5,4	5,2	5,1	5,1	5	4,9	5,1	5	4,8	165
170	5,7	5,5	5,3	5,2	5	4,9	5,3	5,1	5	5	4,9	4,8	5	4,9	4,8	170
175 180	5,5	5,3	5,2	5,1	4,9	4,8	5,2	5	4,9	4,9	4,8	4,7	4,9	4,8	4,7	175 180
185	5,4	5,2	5,1	5	4,8	4,7	5,1	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,8	4,7	4,6	185
190	5,3	5,1 5	5	4,9	4,6	4,6	5	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,7	4,6	4,5	
	5,2		4,9	4,8	4,5	4,4	4,9	4,7	4,6	4,7	4,5	4,4	4,6	4,5	4,4	190
195 200	5	4,9	4,9	4,6	4,4	4,3	4,8	4,6	4,5	4,6	4,4	4,3	4,5	4,4	4,3	195 200
	4,9	4,8	4,8	4,5	4,3	4,2	4,7	4,5	4,4	4,5	4,3	4,2	4,4	4,3	4,2	
205 210	4,8	4,7	4,7	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,3	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	205 210
	4,7	4,6	4,6	4,3	4,1	4,1	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	4,1	4,3	4,1	4,1	
215 220	4,6	4,5	4,6	4,2	4	4	4,4	4,2	4,2	4,2	4	4	4,2	4	4	215 220
	4,5	4,4	4,5	4,1	3,9	3,9	4,3	4,1	4,1	4,1	3,9	3,9	4,1	3,9	3,9	
225	4,3	4,3	4,4	4	3,8	3,8	4,2	4	4	4	3,8	3,8	4	3,8	3,8	225
230 235	4,2	4,2	4,4	3,9	3,7	3,8	4,1	3,9	3,9	3,9	3,7	3,8	3,9	3,7	3,8	230
230	4,2	4,1	4,3 4,2	3,8 3,7	3,6 3,5	3,7 3,6	4 3,9	3,8 3,7	3,8 3,8	3,8 3,8	3,7 3,6	3,7 3,7	3,8 3,8	3,7 3,6	3,7 3,6	235 240
	4,1						- 1									
245 250	3,9	4 3,9	4,2 4,2	3,6 3,5	3,5	3,6 3,5	3,8	3,6 3,5	3,7	3,7 3,6	3,5 3,4	3,6 3,5	3,7 3,6	3,5 3,4	3,6	245 250
255	3,8	3,8	4,2	3,4	3,4 3,3	3,5	3,6	3,5	3,7 3,6		3,4	3,5	3,5	3,4	3,5 3,5	255
260	3,7	3,8	4,1	3,4	3,3	3,4	3,5	3,4	3,6	3,5 3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,4	260
265 270	3,7 3,6	3,7 3,7	4,1	3,3	3,2	3,4 3,4	3,5 3,4	3,4	3,5	3,3 3,3	3,2	3,4	3,3 3,3	3,2 3,2	3,4	265 270
275		3,7	4,1	3,2 3,2	3,2 3,1		3,4	3,3 3,3	3,5	3,3	3,2 3,1	3,4 3,4	3,3	3,2	3,4	275
280	3,5 3,5	3,6		3,1	3,1	3,4 3,4	3,2	3,3	3,5 3,5	3,1	3,1	3,3	3,2	3,1	3,3 3,3	280
285	3,4			3	3	5,4		3,2	3,5			3,3	3,2		3,3	285
285 290	3,4 3,1	3,6 3,5		3	3		3,2 3,1	3,2	3,3	3,1	3	٥,٥	2,8	3	3,3 3,3	285 290
290	2,7	3,3		2,9	3		2,9	3,1			3			3	٥,٥	290
300	۷,1			2,9	2,9		2,9	3,1		2,7 2,4	2,9		2,5 2,2	2,8		300
305				۷,1	2,9		2,5	2,6		۷,4	2,9		۷,۷	2,0		305
310								2,0			2,0					310
010											۷,۷			t_259_003_2	E1E1 00 00	

### Lifting capacities Forces de levage













| 0° 8,8 8,8 | 3 ft + 46<br>118 ft<br>22,5° |   | , st  | oft + 46<br>118 ft  | 11  | - 11   | 4 ft + 46   
   | , 11  
   | 12  | 8 ft + 46   
  | , IL  | 14   
  | 2 ft + 46   | , 11   
   | 1 10  | 6 ft + 46  | , IL  |     |
|------------|------------------------------|---|---|---|---|--
--
---
--
---|---
--
---|---|---
--|---|--|---|-----|
| 8,8        |                              |   | l   |   |   |  | 110 ##  
   |   
   | I   | 118 ft  
  |   |  
  | 118 ft  |  
   | ĺ   | 118 ft   |   |     |
| 8,8        | 22,0                         | 45°   | 0°  | 22,5°   | 45°   | 0°   | 118 ft<br>22,5°   
   | 45°   
   | 0°  | 22,5°   
  | 45°   | 0°   
  | 22,5°   | 45°  
   | 0°  | 22,5°  | 45°   |     |
|            |                              | 40  | U   | 22,5  | 40  | U  | 22,5  
   | 40  
   | U   | 22,5  
  | 45  | U  
  | 22,5  | 40   
   | U   | 22,5   | 45  | 20  |
| 8,8        |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 28  |
| 0 -        |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 30  |
| 8,7        |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 32  |
| 8,7        |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 34  |
| 8,6        |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 36  |
| 8,6        |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 38  |
| 8,5        |                              |   | 8,8   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 40  |
| 8,4        |                              |   | 8,7   |   |   | 8,3  |   
   |   
   | 7,8   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 45  |
| 8,3        |                              |   | 8,6   |   |   | 8,3  |   
   |   
   | 7,8   |   
  |   | 7,3  
  |   |  
   |   |  |   | 50  |
| 8,1        |                              |   | 8,5   |   |   | 8,2  |   
   |   
   | 7,7   |   
  |   | 7,3  
  |   |  
   | 6,7   |  |   | 55  |
| 8          |                              |   | 8,4   |   |   | 8,1  |   
   |   
   | 7,7   |   
  |   |  
  |   |  
   | 6,7   |  |   | 60  |
| 7,8        |                              |   | 8,3   |   |   | 8  |   
   |   
   | 7,6   |   
  |   |  
  |   |  
   | 6,6   |  |   | 65  |
| 7,6        |                              |   |   |   |   | 7,9  |   
   |   
   | 7,5   |   
  |   |  
  |   |  
   | 6,6   |  |   | 70  |
|            | 6.4                          |   | 1   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   | 1   |  |   | 75  |
|            | -                            |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 80  |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 85  |
|            |                              |   |   | 6.3   |   |  | 6.2   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 90  |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   | 6   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 95  |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  | 5.7   |  
   |   |  |   | 100 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   | 5.4  |   | 105 |
|            |                              | 13  |   |   |   | -  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 110 |
|            |                              |   | ′   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 115 |
|            | ,                            |   |   |   | 12  |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 120 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   | 10  
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 125 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  | 4 -1  |  
  |   | 1  
   |   |  |   |     |
|            |                              |   |   |   |   | - 1  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 130 |
| - '        |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   | - '  
  |   |  
   |   |  | 2.0   | 135 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 140 |
|            |                              |   | ,   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 145 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 150 |
|            |                              |   |   |   |   | - 1  |   
   |   
   |   |   
  |   | 1  
  |   |  
   |   |  |   | 155 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   | ,   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 160 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 165 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   | 1 '  
  |   |  
   |   |  |   | 170 |
|            |                              |   |   |   |   | -  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 175 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 180 |
| ,          |                              | 3,1   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   | i '   |  |   | 185 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 190 |
|            | 2,6                          |   |   |   |   | - 1  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   | - '   |  |   | 195 |
| 2,4        |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 200 |
|            |                              |   |   |   |   | - 1  |   
   |   
   |   |   
  |   | - 1  
  |   |  
   |   |  |   | 205 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 210 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 215 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   | 3,3   
   |   |   
  |   | 3,3  
  |   |  
   |   |  |   | 220 |
|            |                              |   |   |   | 3,2   | 3  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 225 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   | 3   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 230 |
|            |                              |   |   | 2,8   |   |  |   
   | 3,1   
   |   | 3   
  |   | 3  
  | 3   | 3,1  
   | 3   | 3  | 3,1   | 235 |
|            |                              |   | 2,6   | 2,7   |   | 2,7  | 2,8   
   |   
   | 2,9   | 2,9   
  | 3,1   | 2,9  
  | 2,9   | 3,1  
   | 2,9   | 2,9  | 3   | 240 |
|            |                              |   |   | 2,6   |   |  | 2,7   
   |   
   | 2,8   | 2,8   
  | 3   | 2,8  
  | 2,8   | 3  
   | 2,8   | 2,8  | 3   | 245 |
|            |                              |   | 2,4   |   |   | 2,6  | 2,6   
   |   
   | 2,7   | 2,7   
  | 3   | 2,8  
  | 2,8   | 2,9  
   | 2,8   | 2,7  | 2,9   | 250 |
|            |                              |   | 2,4   |   |   | 2,5  | 2,6   
   |   
   | 2,6   | 2,6   
  |   | 2,7  
  | 2,7   | 2,9  
   | 2,7   | 2,7  | 2,9   | 255 |
|            |                              |   |   |   |   | 2,4  | 2,5   
   |   
   | 2,5   | 2,6   
  |   | 2,6  
  | 2,6   | 2,9  
   | 2,6   | 2,6  | 2,8   | 260 |
|            |                              |   |   |   |   | 2,3  |   
   |   
   | 2,4   | 2,5   
  |   | 2,5  
  | 2,5   |  
   | 2,5   | 2,6  | 2,8   | 265 |
|            |                              |   |   |   |   | 2,3  |   
   |   
   | 2,4   | 2,5   
  |   | 2,4  
  | 2,5   |  
   | 2,4   | 2,5  | 2,8   | 270 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   | 2,4  
  | 2,5   |  
   | 2,4   | 2,4  | 2,8   | 275 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 280 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  | 2,4   |  
   | 2,3   |  |   | 285 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   |  |   | 290 |
|            |                              |   |   |   |   |  |   
   |   
   |   |   
  |   |  
  |   |  
   |   | 2,3  |   | 295 |
|            | 8,4<br>8,3<br>8,1<br>8       | 8,4  8,3  8,1  8  7,8  7,6  7,3  6,4  7  6,2  6,8  6,5  5,8  6,3  5,6  6,1  5,4  5,2  5,6  5  5,3  4,9  5,1  4,7  4,8  4,6  4,5  4,4  4,3  4,1  4,2  3,9  4,1  3,7  3,9  3,6  3,7  3,4  3,6  3,2  3,4  3,1  2,9  2,6  2,8  2,5  2,7  2,4  2,6 | 8,4         8,3         8,7,8         7,6         7,3       6,4         7       6,2         6,8       6         6,5       5,6         6,1       5,4         5,8       5,2         5,6       5         5,3       4,9       4,1         5,1       4,7       4,1         4,8       4,6       4         4,6       4,5       3,9         4,1       4,2       3,8         3,9       4,1       3,7         3,7       3,9       3,7         3,6       3,7       3,7         3,4       3,6       3,6         3,1       3,2       3,4         2,9       3,1       3,3         2,8       2,9       3,2         2,6       2,8       3,1         2,5       2,7       2,4         2,6       2,8 | 8,4       8,7         8,3       8,6         8,1       8,6         8,7       8,6         8,7       8,2         7,3       6,4       8,1         7       6,2       7,9         6,8       6       7,4         6,3       5,6       7,4         5,8       5,2       7         5,6       5       4,3       6,8         5,3       4,9       4,1       6,6         5,1       4,7       4,1       6,4         4,8       4,6       4       6,2         4,6       4,5       3,9       6         4,4       4,3       3,9       5,8         4,1       4,2       3,8       5,6         3,9       4,1       3,7       5,4         3,7       3,7       5,2       3,7         3,6       3,7       3,7       5,2         3,4       3,6       4,7       3,1         3,2       3,4       4,5       2,9         3,1       3,2       3,4       4,5         2,9       3,1       3,3       4,3         2,5       2,7 | 8,4       8,7         8,3       8,6         8,1       8,5         8       8,4         7,8       8,3         7,6       8,2         7,3       6,4       8,1         7       6,2       7,9         6,8       6       7,8         6,5       5,8       7,6       6,3         6,3       5,6       7,4       6,1         5,8       5,2       7       5,8         5,6       5       4,3       6,8       5,6         5,3       4,9       4,1       6,6       5,5         5,1       4,7       4,1       6,4       5,3         4,6       4,5       3,9       6       5,1         4,4       4,3       3,9       5,8       4,9         4,1       4,2       3,8       5,6       4,8         3,9       4,1       3,7       5,4       4,7         3,7       3,9       3,7       5,2       4,6         3,4       3,6       3,6       4,8       4,4         3,2       3,4       3,6       4,7       4,3         3,1       3,2 | 8,4       8,7         8,3       8,6         8,1       8,6         8,7       8,5         8       8,4         7,8       8,2         7,3       6,4       8,1         7       6,2       7,9         6,8       6       7,8         6,5       5,8       7,6       6,3         6,3       5,6       7,2       6         5,8       5,2       7       5,8         5,6       5       4,3       6,8       5,6         5,3       4,9       4,1       6,6       5,5         5,1       4,7       4,1       6,4       5,3       4,3         4,8       4,6       4       6,2       5,2       4,2         4,6       4,5       3,9       6       5,1       4,1         4,1       4,2       3,8       5,6       4,8       4         3,9       4,1       3,7       5,4       4,7       4         3,7       3,9       3,7       5,2       4,6       3,9         3,4       3,6       4,8       4,4       4,3       3,9         3,4       3, | 8,4       8,3       8,6       8,3         8,1       8,6       8,5       8,1         8,7       8,6       8,3       8,2         8,7       8,4       8,1       8,7         7,6       7,3       6,4       8,1       7,9         6,8       6       7,9       7,6         6,5       5,8       7,6       6,3       7,5         6,3       5,6       7,4       6,1       7,3         6,1       5,4       7,2       6       7,1         5,8       5,2       7       5,8       7,7         5,6       5       4,3       6,8       5,6       6,6         5,1       4,7       4,1       6,4       5,3       4,3       6,4         4,8       4,6       4       6,2       5,2       4,2       6,2         4,6       4,5       3,9       6       5,1       4,1       5,9         4,1       4,2       3,8       5,6       4,8       4       5,7         3,7       3,9       3,7       5,2       4,6       3,9       5,3         3,6       3,7       3,7       5       4,5 <t< td=""><td>8,4         8,8         8,6         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,2         7,9         7,9         7,9         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         6,2         7,9         7,6         7,7         7,6         6,2         7,9         7,6         6,3         7,5         6,2         7,7         6,6         6,3         7,5         6,2         7,3         6,1         7,7         6,6         6,2         7,4         6,1         7,7,7         7,6         6,2         7,3         6,1         7,7,7         6,6         6,2         7,3         6,1         6,1         7,4         6,1         7,3         6,1         6,1         5,5         6,2         7,3         6,1         7,1         5,9         7,5         8,8         7,7         5,8         6,2         7,1         5,9         7,5         8,2         7         5,8         5,6         6,8         5,6         6,8         5,5         5,5         8,6         6,8         5,5         5,5         4,1         4,1         4,1         4,1         4,1         4,1         5,1<!--</td--><td>8,4         8,6         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,1         8,3         8,1         8,3         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         7,9         7,9         7,7         6,6         6,2         7,9         7,7         6,6         6,2         6,3         7,6         6,3         7,5         6,2         6,2         6,3         7,5         6,2         6,1         6,4         7,3         6,1         6,1         6,5         5,8         7,6         6,3         7,5         6,2         6,2         6,3         6,6         7,4         6,1         7,3         6,1         6,1         6,4         7,2         6         7,1         5,9         7         5,8         5,5         5,5         6,6         5,5         5,5         6,6         5,5         5,5         5,5         6,6         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2</td><td>8,4         8,6         8,7         8,3         8,3         7,8           8,3         8,1         8,6         8,5         8,3         8,2         7,7           8         8,4         8,3         8,1         7,6         7,7         7,7           7,6         7,3         6,4         8,1         7,9         7,8         7,4         7,4           7         6,2         7,9         7,7         7,6         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         6,2         7,2         6,3         7,5         6,2         7,2         6,3         7,5         6,2         7,2         6,3         8,5         7,6         6,6         7,5         8,8         8,8         6,6         8,8         8,8         8,8         8,8         8,8         8,8         <t< td=""><td>8,4         8,6         8,6         8,3         8,3         7,8           8,1         8,6         8,6         8,2         7,7         7,7           7,8         8,4         8,3         8,1         7,7         7,6           7,8         8,4         8,3         8,1         7,6         7,6           7,8         8,1         7,6         7,5         7,5         7,5         7,4         7,7           7,3         6,4         8,1         7,7         7,8         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,2         6,8         6,5         7,8         7,7         7,4         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6         6,7         7,6         6,8         5,6         6,8         5,6         6,7         7,6         6,8         5,6         6,7         7,6         6,7         5,8         5,7         5,8         5,7         5,8         5,7</td><td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,7         7,8         7,8         7,8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,6         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,6         7,6         7,2         6         7,7         7,6         7,2         6         6,5         5,8         7,6         6,3         7,7         7,6         6,2         7,2         6         6,5         5,8         7,7         7,4         6,1         7,7         7,6         6,2         7,2       
 6         6,3         7,7         5,8         6,8         5,6         6,6         6,5         5,6         6,6         5,5         6,6         6,7         5,6         6,5         5,4         4         6,2         5,2         4,2</td><td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,7         8,8         7,8         8,7         7,3         7,3         8,3         8,6         8,2         7,7         7,7         7,7         7,2         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         8,8<td>8,4         8,7         8,6         8,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,7         7,3         8,3         7,7         7,7         7,2         7,3         8,6         8,6         8,7         7,4         8,1         7,7         7,6         8,7         7,4         7,7         7,7         7,7         7,6         8,8         8,2         7,7         7,6         8,9         8,6         8,8         8,6         8,1         7,7         7,8         8,9         8,6         8,8         8,6         7,7         5,8         8,2<td>8,4         8,6         8,6         8,3         8,3         7,8         7,8         7,3         7,3         7,3         7,3         8,8         8,4         8,4         8,1         7,7         7,7         7,2         7,2         7,3         8,7         7,8         7,6         7,2         7,2         7,2         7,2         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,1         7,7         7,8         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,7         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,2         6         8,9         6,6         8,7         7,5         6,2         7,2         6         8,8         6,6         7,7         5,8         6,7         7,5         6,2         7,2         6         6,8         7,6         6,5         5,6         6,3         7,7         5,8         6,2</td><td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,3         8,7         7,8         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         8,6         8,6         8,2         8,1         7,7         7,7         7,2         8,6         6,6         6,7         6,6         6,5         6,8         7,7         6,8         6,7         5,7         6,3         6,2         7,2         6,6         6,8         7,7         6,3         6,1         4,1         4,1<td>8,4         8,0         8,0         8,0         8,0         8,0         7,8         8         7,8         7,3         8         6,7         6,7         8         8,1         8,1         8,1         7,7         7,7         7,2         1,0         6,7         6,7         6,7         6,7         6,7         7,2         1,0         6,6         6,7         6,7         6,6         7,8         7,4         7,7         7,2         1,0         6,6         6,6         7,6         6,6         6,5         7,7         6,6         6,5         7,4         7,7         7,4         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,6         6,5         6,6</td><td>84</td></td></td></td></t<></td></td></t<> | 8,4         8,8         8,6         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,2         7,9         7,9         7,9         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         6,2         7,9         7,6         7,7         7,6         6,2         7,9         7,6         6,3         7,5         6,2         7,7         6,6         6,3         7,5         6,2         7,3         6,1         7,7         6,6         6,2         7,4         6,1         7,7,7         7,6         6,2         7,3         6,1         7,7,7         6,6         6,2         7,3         6,1         6,1         7,4         6,1         7,3         6,1         6,1         5,5         6,2         7,3         6,1         7,1         5,9         7,5         8,8         7,7         5,8         6,2         7,1         5,9         7,5         8,2         7         5,8         5,6         6,8         5,6         6,8         5,5         5,5         8,6         6,8         5,5         5,5         4,1         4,1         4,1         4,1         4,1         4,1         5,1 </td <td>8,4         8,6         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,1         8,3         8,1         8,3         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         7,9         7,9         7,7         6,6         6,2         7,9         7,7         6,6         6,2         6,3         7,6         6,3         7,5         6,2         6,2         6,3         7,5         6,2         6,1         6,4         7,3         6,1         6,1         6,5         5,8         7,6         6,3         7,5         6,2         6,2         6,3         6,6         7,4         6,1         7,3         6,1         6,1         6,4         7,2         6         7,1         5,9         7         5,8         5,5         5,5         6,6         5,5         5,5         6,6         5,5         5,5         5,5         6,6         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2</td> <td>8,4         8,6         8,7         8,3         8,3         7,8           8,3         8,1         8,6         8,5         8,3         8,2         7,7           8         8,4         8,3         8,1         7,6         7,7         7,7           7,6         7,3         6,4         8,1         7,9         7,8         7,4         7,4           7         6,2         7,9         7,7         7,6         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         6,2         7,2         6,3         7,5         6,2         7,2         6,3         7,5         6,2         7,2         6,3         8,5         7,6         6,6         7,5         8,8         8,8         6,6         8,8         8,8         8,8         8,8         8,8         8,8         <t< td=""><td>8,4         8,6         8,6         8,3         8,3         7,8           8,1         8,6         8,6         8,2         7,7         7,7           7,8         8,4         8,3         8,1         7,7         7,6           7,8         8,4         8,3         8,1         7,6         7,6           7,8         8,1         7,6         7,5         7,5         7,5         7,4         7,7           7,3         6,4         8,1         7,7         7,8         7,4     
   7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,2         6,8         6,5         7,8         7,7         7,4         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6         6,7         7,6         6,8         5,6         6,8         5,6         6,7         7,6         6,8         5,6         6,7         7,6         6,7         5,8         5,7         5,8         5,7         5,8         5,7</td><td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,7         7,8         7,8         7,8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,6         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,6         7,6         7,2         6         7,7         7,6         7,2         6         6,5         5,8         7,6         6,3         7,7         7,6         6,2         7,2         6         6,5         5,8         7,7         7,4         6,1         7,7         7,6         6,2         7,2         6         6,3         7,7         5,8         6,8         5,6         6,6         6,5         5,6         6,6         5,5         6,6         6,7         5,6         6,5         5,4         4         6,2         5,2         4,2</td><td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,7         8,8         7,8         8,7         7,3         7,3         8,3         8,6         8,2         7,7         7,7         7,7         7,2         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         8,8<td>8,4         8,7         8,6         8,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,7         7,3         8,3         7,7         7,7         7,2         7,3         8,6         8,6         8,7         7,4         8,1         7,7         7,6         8,7         7,4         7,7         7,7         7,7         7,6         8,8         8,2         7,7         7,6         8,9         8,6         8,8         8,6         8,1         7,7         7,8         8,9         8,6         8,8         8,6         7,7         5,8         8,2<td>8,4         8,6         8,6         8,3         8,3         7,8         7,8         7,3         7,3         7,3         7,3         8,8         8,4         8,4         8,1         7,7         7,7         7,2         7,2         7,3         8,7         7,8         7,6         7,2         7,2         7,2         7,2         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,1         7,7         7,8         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,7         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,2         6         8,9         6,6         8,7         7,5         6,2         7,2         6         8,8         6,6         7,7         5,8         6,7         7,5         6,2         7,2         6         6,8         7,6         6,5         5,6         6,3         7,7         5,8         6,2</td><td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,3         8,7         7,8         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         8,6         8,6         8,2         8,1         7,7         7,7         7,2         8,6         6,6         6,7         6,6         6,5         6,8         7,7         6,8         6,7         5,7         6,3         6,2         7,2         6,6         6,8         7,7         6,3         6,1         4,1         4,1<td>8,4         8,0         8,0         8,0         8,0         8,0         7,8         8         7,8         7,3         8         6,7         6,7         8         8,1         8,1         8,1         7,7         7,7         7,2         1,0         6,7         6,7         6,7         6,7         6,7         7,2         1,0         6,6         6,7         6,7         6,6         7,8         7,4         7,7         7,2         1,0         6,6         6,6         7,6         6,6         6,5         7,7         6,6         6,5         7,4         7,7         7,4         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,6         6,5         6,6</td><td>84</td></td></td></td></t<></td> | 8,4         8,6         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,3         8,1         8,3         8,1         8,3         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         8,1         7,9         7,9         7,7         6,6         6,2         7,9         7,7         6,6         6,2         6,3         7,6         6,3         7,5         6,2         6,2         6,3         7,5         6,2         6,1         6,4         7,3         6,1         6,1         6,5         5,8         7,6         6,3         7,5         6,2         6,2         6,3         6,6         7,4         6,1         7,3         6,1         6,1         6,4         7,2         6         7,1         5,9         7         5,8         5,5         5,5         6,6         5,5         5,5         6,6         5,5         5,5         5,5         6,6         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         5,5         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2 | 8,4         8,6         8,7         8,3         8,3         7,8           8,3         8,1         8,6         8,5         8,3         8,2         7,7           8         8,4         8,3         8,1         7,6         7,7         7,7           7,6         7,3         6,4         8,1         7,9         7,8         7,4         7,4           7         6,2         7,9         7,7         7,6         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         7,3         6,1         7,2         6,2         7,2         6,3         7,5         6,2         7,2         6,3         7,5         6,2         7,2         6,3         8,5         7,6         6,6         7,5         8,8         8,8         6,6         8,8         8,8         8,8         8,8         8,8         8,8 <t< td=""><td>8,4         8,6         8,6         8,3         8,3         7,8           8,1         8,6 
       8,6         8,2         7,7         7,7           7,8         8,4         8,3         8,1         7,7         7,6           7,8         8,4         8,3         8,1         7,6         7,6           7,8         8,1         7,6         7,5         7,5         7,5         7,4         7,7           7,3         6,4         8,1         7,7         7,8         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,2         6,8         6,5         7,8         7,7         7,4         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6         6,7         7,6         6,8         5,6         6,8         5,6         6,7         7,6         6,8         5,6         6,7         7,6         6,7         5,8         5,7         5,8         5,7         5,8         5,7</td><td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,7         7,8         7,8         7,8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,6         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,6         7,6         7,2         6         7,7         7,6         7,2         6         6,5         5,8         7,6         6,3         7,7         7,6         6,2         7,2         6         6,5         5,8         7,7         7,4         6,1         7,7         7,6         6,2         7,2         6         6,3         7,7         5,8         6,8         5,6         6,6         6,5         5,6         6,6         5,5         6,6         6,7         5,6         6,5         5,4         4         6,2         5,2         4,2</td><td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,7         8,8         7,8         8,7         7,3         7,3         8,3         8,6         8,2         7,7         7,7         7,7         7,2         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         8,8<td>8,4         8,7         8,6         8,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,7         7,3         8,3         7,7         7,7         7,2         7,3         8,6         8,6         8,7         7,4         8,1         7,7         7,6         8,7         7,4         7,7         7,7         7,7         7,6         8,8         8,2         7,7         7,6         8,9         8,6         8,8         8,6         8,1         7,7         7,8         8,9         8,6         8,8         8,6         7,7         5,8         8,2<td>8,4         8,6         8,6         8,3         8,3         7,8         7,8         7,3         7,3         7,3         7,3         8,8         8,4         8,4         8,1         7,7         7,7         7,2         7,2         7,3         8,7         7,8         7,6         7,2         7,2         7,2         7,2         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,1         7,7         7,8         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,7         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,2         6         8,9         6,6         8,7         7,5         6,2         7,2         6         8,8         6,6         7,7         5,8         6,7         7,5         6,2         7,2         6         6,8         7,6         6,5         5,6         6,3         7,7         5,8         6,2</td><td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,3         8,7         7,8         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         8,6         8,6         8,2         8,1         7,7         7,7         7,2         8,6         6,6         6,7         6,6         6,5         6,8         7,7         6,8         6,7         5,7         6,3         6,2         7,2         6,6         6,8         7,7         6,3         6,1         4,1         4,1<td>8,4         8,0         8,0         8,0         8,0         8,0         7,8         8         7,8         7,3         8         6,7         6,7         8         8,1         8,1         8,1         7,7         7,7         7,2         1,0         6,7         6,7         6,7         6,7         6,7         7,2         1,0         6,6         6,7         6,7         6,6         7,8         7,4         7,7         7,2         1,0         6,6         6,6         7,6         6,6         6,5         7,7         6,6         6,5         7,4         7,7         7,4         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,6         6,5         6,6</td><td>84</td></td></td></td></t<> | 8,4         8,6         8,6         8,3         8,3         7,8           8,1         8,6         8,6         8,2         7,7         7,7           7,8         8,4         8,3         8,1         7,7         7,6           7,8         8,4         8,3         8,1         7,6         7,6           7,8         8,1         7,6         7,5         7,5         7,5         7,4         7,7           7,3         6,4         8,1         7,7         7,8         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,7         7,4         7,4         7,2         6,8         6,5         7,8         7,7         7,4         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6         7,2         6,6         7,3         6,1         7,2         6         6,7         7,6         6,8         5,6         6,8         5,6         6,7         7,6         6,8         5,6         6,7         7,6         6,7         5,8         5,7         5,8         5,7         5,8         5,7 | 8,4         8,6         8,7         8,8         8,7         7,8         7,8         7,8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         8         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,7         7,6         7,6         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,6         7,6         7,2         6         7,7         7,6         7,2         6         6,5         5,8         7,6         6,3         7,7         7,6         6,2         7,2         6         6,5         5,8         7,7         7,4         6,1         7,7         7,6         6,2  
      7,2         6         6,3         7,7         5,8         6,8         5,6         6,6         6,5         5,6         6,6         5,5         6,6         6,7         5,6         6,5         5,4         4         6,2         5,2         4,2 | 8,4         8,6         8,7         8,8         8,7         8,8         7,8         8,7         7,3         7,3         8,3         8,6         8,2         7,7         7,7         7,7         7,2         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         7,4         7,7         8,8 <td>8,4         8,7         8,6         8,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,7         7,3         8,3         7,7         7,7         7,2         7,3         8,6         8,6         8,7         7,4         8,1         7,7         7,6         8,7         7,4         7,7         7,7         7,7         7,6         8,8         8,2         7,7         7,6         8,9         8,6         8,8         8,6         8,1         7,7         7,8         8,9         8,6         8,8         8,6         7,7         5,8         8,2<td>8,4         8,6         8,6         8,3         8,3         7,8         7,8         7,3         7,3         7,3         7,3         8,8         8,4         8,4         8,1         7,7         7,7         7,2         7,2         7,3         8,7         7,8         7,6         7,2         7,2         7,2         7,2         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,1         7,7         7,8         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,7         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,2         6         8,9         6,6         8,7         7,5         6,2         7,2         6         8,8         6,6         7,7         5,8         6,7         7,5         6,2         7,2         6         6,8         7,6         6,5         5,6         6,3         7,7         5,8         6,2</td><td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,3         8,7         7,8         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         8,6         8,6         8,2         8,1         7,7         7,7         7,2         8,6         6,6         6,7         6,6         6,5         6,8         7,7         6,8         6,7         5,7         6,3         6,2         7,2         6,6         6,8         7,7         6,3         6,1         4,1         4,1<td>8,4         8,0         8,0         8,0         8,0         8,0         7,8         8         7,8         7,3         8         6,7         6,7         8         8,1         8,1         8,1         7,7         7,7         7,2         1,0         6,7         6,7         6,7         6,7         6,7         7,2         1,0         6,6         6,7         6,7         6,6         7,8         7,4         7,7         7,2         1,0         6,6         6,6         7,6         6,6         6,5         7,7         6,6         6,5         7,4         7,7         7,4         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,6         6,5         6,6</td><td>84</td></td></td> | 8,4         8,7         8,6         8,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,8         7,7         7,3         8,3         7,7         7,3         8,3         7,7         7,7         7,2         7,3         8,6         8,6         8,7         7,4         8,1         7,7         7,6         8,7         7,4         7,7         7,7         7,7         7,6         8,8         8,2         7,7         7,6         8,9         8,6         8,8         8,6         8,1         7,7         7,8         8,9         8,6         8,8         8,6         7,7         5,8         8,2 <td>8,4         8,6         8,6         8,3         8,3         7,8         7,8         7,3         7,3         7,3         7,3         8,8         8,4         8,4         8,1         7,7         7,7         7,2         7,2         7,3         8,7         7,8         7,6         7,2         7,2         7,2         7,2         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,1         7,7         7,8         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,7         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,2         6         8,9         6,6         8,7         7,5         6,2         7,2         6         8,8         6,6         7,7         5,8         6,7         7,5         6,2         7,2         6         6,8         7,6         6,5         5,6         6,3         7,7         5,8         6,2</td> <td>8,4         8,6         8,7         8,8         8,3         8,7         7,8         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         8,6         8,6         8,2         8,1         7,7         7,7         7,2         8,6         6,6         6,7         6,6         6,5         6,8         7,7         6,8         6,7         5,7         6,3         6,2         7,2         6,6         6,8         7,7         6,3         6,1         4,1         4,1<td>8,4         8,0         8,0         8,0         8,0         8,0         7,8         8         7,8         7,3         8         6,7         6,7         8         8,1         8,1         8,1         7,7         7,7         7,2         1,0         6,7         6,7         6,7         6,7         6,7         7,2         1,0         6,6         6,7         6,7         6,6         7,8         7,4         7,7         7,2         1,0         6,6         6,6      
  7,6         6,6         6,5         7,7         6,6         6,5         7,4         7,7         7,4         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,6         6,5         6,6</td><td>84</td></td> | 8,4         8,6         8,6         8,3         8,3         7,8         7,8         7,3         7,3         7,3         7,3         8,8         8,4         8,4         8,1         7,7         7,7         7,2         7,2         7,3         8,7         7,8         7,6         7,2         7,2         7,2         7,2         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,7         7,8         7,6         7,6         7,2         7,1         7,1         7,7         7,8         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,8         7,6         8,7         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,4         7,4         7,1         7,7         7,2         6         8,9         6,6         8,7         7,5         6,2         7,2         6         8,8         6,6         7,7         5,8         6,7         7,5         6,2         7,2         6         6,8         7,6         6,5         5,6         6,3         7,7         5,8         6,2 | 8,4         8,6         8,7         8,8         8,3         8,7         7,8         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7         8,6         8,6         8,2         8,1         7,7         7,7         7,2         8,6         6,6         6,7         6,6         6,5         6,8         7,7         6,8         6,7         5,7         6,3         6,2         7,2         6,6         6,8         7,7         6,3         6,1         4,1         4,1 <td>8,4         8,0         8,0         8,0         8,0         8,0         7,8         8         7,8         7,3         8         6,7         6,7         8         8,1         8,1         8,1         7,7         7,7         7,2         1,0         6,7         6,7         6,7         6,7         6,7         7,2         1,0         6,6         6,7         6,7         6,6         7,8         7,4         7,7         7,2         1,0         6,6         6,6         7,6         6,6         6,5         7,7         6,6         6,5         7,4         7,7         7,4         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,6         6,5         6,6</td> <td>84</td> | 8,4         8,0         8,0         8,0         8,0         8,0         7,8         8         7,8         7,3         8         6,7         6,7         8         8,1         8,1         8,1         7,7         7,7         7,2         1,0         6,7         6,7         6,7         6,7         6,7         7,2         1,0         6,6         6,7         6,7         6,6         7,8         7,4         7,7         7,2         1,0         6,6         6,6         7,6         6,6         6,5         7,7         6,6         6,5         7,4         7,7         7,4         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,6         6,5         6,6 | 84  |

### Lifting capacities Forces de levage







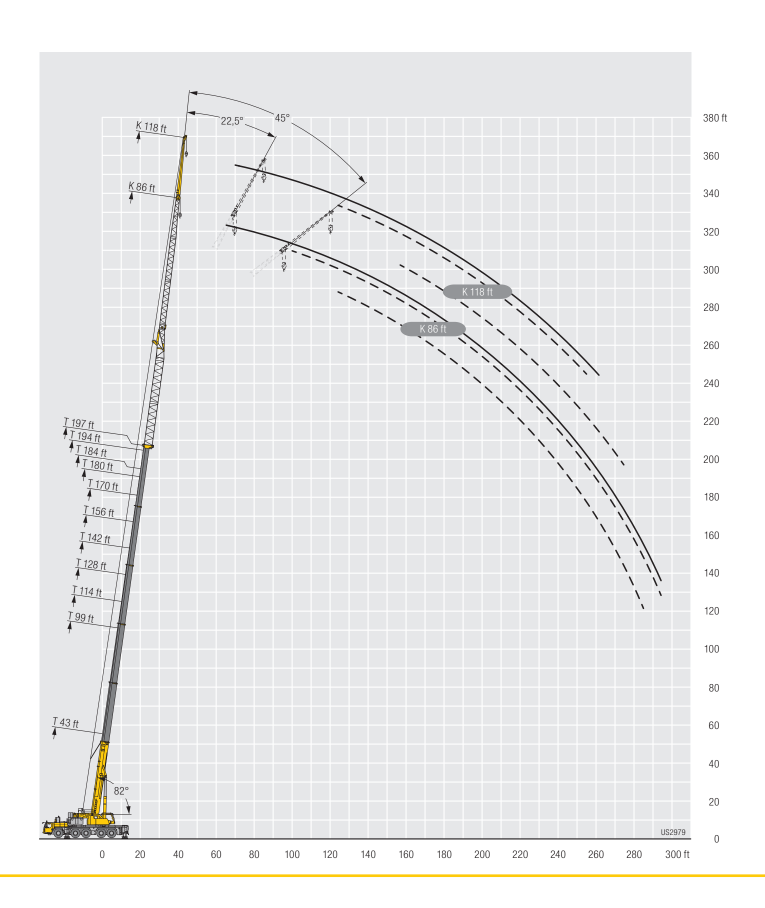






	1	70 ft + 46	ft	1	80 ft + 46	ft	1	84 ft + 46	ft	1	94 ft + 46	ft	1	97 ft + 46	ft	_
		118 ft			118 ft			118 ft			118 ft			118 ft		
<b>/</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	<b>/</b> +
60	6															60
65	6			5,2			5									65
70	5,9			5,1			5,1			4,7			3,6			70
75	5,9			5,1			5,2			4,7			3,6			75
80	5,9			5,1			5,1			4,7			3,6			80
85	5,8			5			5,1			4,6			3,6			85
90	5,8			5			5,1			4,6			3,6			90
95	5,7			5			5			4,6			3,6			95
100	5,7			4,9			5			4,5			3,6			100
105	5,7			4,9			5			4,5			3,6			105
110	5,6	5		4,8			5			4,4			3,6			110
115	5,5	4,9		4,8			4,9			4,4			3,6			115
120	5,5	4,8		4,7	4,4		4,8	4,5		4,3			3,6			120
125	5,4	4,7		4,7	4,4		4,8	4,4		4,3	3,9		3,6	3,9		125
130	5,3	4,6		4,6	4,3		4,7	4,4		4,3	3,9		3,6	3,8		130
135	5,1	4,6		4,5	4,3		4,6	4,3		4,2	3,9		3,6	3,8		135
140	5	4,5		4,4	4,2		4,5	4,2		4,2	3,9		3,6	3,8		140
145	4,9	4,4	3,7	4,3	4,1		4,4	4,2		4,1	3,9		3,6	3,8		145
150	4,7	4,3	3,7	4,2	4,1	3,5	4,3	4,1	3,5	4	3,9		3,6	3,8		150
155	4,6	4,3	3,6	4,1	4	3,5	4,2	4	3,5	3,9	3,8	3,3	3,6	3,8	3,1	155
160	4,5	4,2	3,6	4	3,9	3,5	4,1	4	3,5	3,9	3,8	3,3	3,6	3,7	3,2	160
165	4,4	4,1	3,6	3,9	3,8	3,4	4	3,9	3,4	3,8	3,7	3,3	3,6	3,6	3,2	165
170	4,3	4	3,5	3,8	3,8	3,4	3,9	3,8	3,4	3,7	3,6	3,3	3,6	3,6	3,2	170
175	4,2	3,9	3,5	3,7	3,7	3,4	3,8	3,7	3,4	3,6	3,5	3,3	3,6	3,5	3,2	175
180	4	3,9	3,5	3,7	3,6	3,4	3,7	3,6	3,4	3,5	3,4	3,3	3,5	3,4	3,2	180
185	3,9	3,8	3,5	3,6	3,5	3,4	3,6	3,5	3,3	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	185
190	3,8	3,7	3,4	3,5	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	190
195	3,7	3,6	3,4	3,4	3,3	3,3	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	195
200	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	200
205	3,5	3,4	3,4	3,2	3,1	3,1	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3	3	205
210	3,4	3,3	3,3	3,1	3,1	3	3,2	3,1	3,1	3	3	3	3	2,9	3	210
215	3,3	3,2	3,2	3	3	2,9	3,1	3,1	3,1	3	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	215
220	3,2	3,1	3,2	3	2,9	2,9	3	3	3	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,9	220
225	3,1	3,1	3,1	2,9	2,8	2,8	3	2,9	2,9	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	225
230	3	3	3,1	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	230
235	2,9	2,9	3	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	235
240	2,9	2,8	2,9	2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	240
245	2,8	2,8	2,9	2,5	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	245
250	2,7	2,7	2,9	2,4	2,4	2,4	2,6	2,5	2,6	2,4	2,3	2,5	2,4	2,3	2,5	250
255	2,6	2,6	2,8	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,5	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	255
260	2,6	2,6	2,8	2,3	2,2	2,3	2,4	2,3	2,5	2,3	,-	2,4	2,3	,,-	2,4	260
265	2,5	2,5	2,7	_,_		2,3	2,3	2,3	2,4	_,-		2,3	_,-		2,3	265
270	2,4	2,4	2,7			2,3	2,3	2,2	2,4			2,3			2,3	270
275	2,4	2,4	2,7			_,_	_,0	_,_	2,3			2,2			2,2	275
280	2,3	2,4	2,7						2,3			_,_			_,_	280
285	2,2	2,3	2,7						2,3							285
290	_,_	2,3	2,7						2,2							290
295		2,2	<u>_</u> ,,						2,2							295
300		2,2							2,2							300
305		2,2							-,-							305
														† 259 003 3	6151 00 00	0 / 46151_00_0

### Lifting heights Hauteurs de levage















				,				,	,	,		
	43 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
10	00.0					13 ft						7
10	90,9											10
11	90,9											11
12	90,9											12
13	90,9											13
14	90,9											14
15	90,9											15
16	90,9											16
17	90,9	90,9										17
18	90,9	90,9										18
19	90,9	90,9										19
20	90,9	90,9	90,9									20
22	90,9	90,9	90,9									22
24	90,4	90,9	90,9	90,9								24
26	89,1	90,9	90,9	90,9								26
28	87,5	90,9	90,9	90,9	90,9							28
30	85	90,9	90,9	90,9	90,9							30
32	82,2	90,9	90,9	90,9	90,9							32
34	78,9	90,9	90,9	90,9	90,9	81,6						34
36	75,6	90,9	90,9	90,9	90,9	80,6	60,4					36
38	72,7	90,9	90,9	90,9	90,9	79,4	65,2					38
40	70	90,9	90,9	90,9	90,5	78,2	64,4	51,7	53,8			40
45	64,3	90,9	90,9	90,9	85,7	76,2 74,5	62,2	50,3	52,4	45	44,1	45
50	60,3	90,2	90,5	86,3	79,5	70,6	59,7	48,4	50,7	44	43,3	50
55		88,6	89,7	79,3	73,6	66,6	57	46,3	48,7	42,8	42,2	55
60		85,7	85,5	73	68,1	62,7	54,4	44,1	46,7	41,5	40,9	60
65		78,9	77,4	67,7	63,2	58,9	52	41,9	44,8	40	39,5	65
70		71,7	70,2	62,9	58,9	55,3	49,6	39,9	43	38,5	38,1	70
75		65,4	63,9	58,5	55	51,8	47,2	38	41,2	36,9	36,6	75
80		59,9	58,4	54,7	51,5	48,7	45	36,2	39,6	35,4	35,2	80
85		55,2	53,7	51,2	48,2	45,8	43	34,4	38	34	33,8	85
90		51,1	49,6	48	45,3	43	40,9	32,8	36,6	32,5	32,4	90
95		47,4	45,9	44,6	43	40,5	38,9	31,4	35,2	31,3	31,2	95
100		44,2	42,7	41,3	41	38,3	36,9	30	33,9	30	30	100
105		36,3	39,7	38,2	39	36,2	35	28,7	32,7	28,9	28,8	105
110			37	35,5	36,4	34,2	33,2	27,5	31,5	27,8	27,8	110
115			34,6	33	33,9	32,3	31,5	26,4	30,2	26,7	26,8	115
120			25,8	30,8	31,7	30,9	30	25,3	29	25,8	25,8	120
125				28,8	29,7	29,7	28,5	24,3	27,8	24,9	24,8	125
130				26,2	27,8	28,2	27,1	23,4	26,6	24	23,8	130
135				21,2	26	26,4	25,4	22,5	25,4	23,2	22,9	135
140				_ , , _	24,5	24,8	24,5	21,6	24,2	22,4	22	140
145					21,8	23,4	23,6	20,8	23	21,6	21,2	145
150					21,0	22	22,8	20,0	21,6	20,9	20,4	150
155						20,8	21,5	19,3	20,3	20,9	19,6	155
160												
						18,9	20,3	18,6	19,1	19,3	18,9	160
165							19,2	18	18	18,3	18,1	165
170							18	17,4	17	17,2	17,1	170
175							14	16,8	16	16,2	16,1	175
180								16,1	15,1	15,3	15,1	180
185								12,1	13,7	14,4	14,3	185
190									9,3	13,6	13,4	190
195										12,1	12,6	195
										7,9	9,7	200













	43 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	1
12	77,5					36 ft						12
13	77,3 75,8											13
14	72,9											14
15	70,2											15
16	67,5											16
17	65,1											17
18	62,7											18
19	60,4											19
20	58,2											20
22	54,3	77,1										22
24	50,7	73,7										24
26	47,7	70,5	68,5									26
28	44,8	67,5	67,7	65,9								28
30	42,2	64,6	65,7	63,9								30
32	39,9	61,8	63,5	61,9	58,2							32
34	37,8	59,3	61,3	60,1	57,2							34
36	36	56,9	59,2	58,3	55,8	51,8						36
38	34,1	54,6	57,2	56,6	54,4	50,7						38
40	32,5	52,5	55,2	55	53,1	49,7	44,8					40
45	29,1	47,9	50,6	51,1	49,9	47,2	43,3	37,7	38,2			45
50	26,3	43,7	46,6	47,4	46,9	44,8	41,6	36,5	37,1	34,1	33,5	50
55	23,9	40,3	43	44,2	44	42,4	39,9	35,4	36	33,4	32,8	55
60	21,9	37,3	40,1	41,4	41,4	40,3	38,2	34,2	34,9	32,5	32,1	60
65	20,2	34,7	37,3	38,8	39,2	38,3	36,7	33,2	33,7	31,7	31,3	65
70	18,8	32,4	35,1	36,5	37	36,5	35,2	32,1	32,7	30,8	30,5	70
75	, -	30,4	33	34,5	35,1	34,8	33,9	31,1	31,6	30	29,7	75
80		28,5	31,1	32,6	33,4	33,2	32,6	30	30,6	29,2	28,9	80
85		26,9	29,3	30,9	31,8	31,8	31,3	29	29,7	28,4	28,1	85
90		25,4	27,8	29,4	30,3	30,4	30,2	27,9	28,8	27,5	27,3	90
95		24,1	26,4	28	28,9	29,2	29,1	26,9	27,9	26,6	26,5	95
100		23	25,2	26,7	27,7	28,1	28,1	25,9	27,1	25,7	25,6	100
105		21,9	24	25,6	26,6	27	27,2	24,9	26,3	24,8	24,8	105
110		20,9	23	24,5	25,5	26	26,3	24	25,5	24	23,9	110
115		20	22	23,5	24,6	25,1	25,4	23,1	24,8	23,1	23,1	115
120		19,2	21,1	22,5	23,7	24,2	24,7	22,2	24,2	22,4	22,3	120
125		18,5	20,3	21,7	22,8	23,4	23,9	21,4	23,5	21,6	21,6	125
130		18,1	19,6	20,9	22	22,7	23,2	20,6	22,9	20,8	20,8	130
135			18,9	20,3	21,3	22	22,6	19,8	22,2	20,1	20,1	135
140			18,4	19,6	20,7	21,4	22	19,1	21,6	19,4	19,4	140
145				19	20	20,8	21,4	18,4	20,9	18,8	18,8	145
150				18,5	19,5	20,2	20,9	17,8	20,3	18,2	18,2	150
155				17,7	19	19,7	20,3	17,2	19,7	17,6	17,6	155
160					18,5	19,1	19,2	16,6	19,1	17	17,1	160
165					18,1	18,7	18,2	16	18,4	16,5	16,5	165
170					16,1	18	17,6	15,5	17,5	16	16	170
175						17	17,1	15	16,5	15,6	15,5	175
180						15,6	16,6	14,5	15,5	15,1	14,9	180
185						12,2	15,8	14,1	14,7	14,6	14,4	185
190							15	13,6	13,8	13,8	13,7	190
195							12,9	13,2	13,1	13,1	12,9	195
200							7,9	12,8	12,3	12,3	12,1	200
205								11,2	11,5	11,6	11,4	205
210								6,6	9	11	10,8	210
215								.,-	4	10,2	10,2	215
220										7,7	8,5	220
225										2,8	5,6	225













	43 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft 59 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
16	56,2					อย แ						16
17	55,8											17
18	54,7											18
19	53,6											19
20	52,5											20
22	50,4											22
24	48,3											24
26	46,3											26
28	44,4	54,9	50.0									28
30	42,7	53,5	52,8									30
32 34	41 39,4	52,1 50,8	51,6	48,4								32 34
36	37,9	49,4	50,5 49,3	47,6								36
38	36,4	48,2	48,2	46,7	43,9							38
40	35,1	46,9	47,1	45,8	43,2							40
45	32,1	43,8	44,3	43,4	41,4	38,2						45
50	29,6	41,1	41,8	41,2	39,7	36,9	33,2	28,4	29			50
55	27,4	38,6	39,5	39,2	38	35,7	32,4	27,8	28,6	25,8	25,3	55
60	25,5	36,3	37,4	37,4	36,5	34,5	31,6	27,1	28,1	25,3	24,9	60
65	23,8	34,2	35,3	35,6	35	33,3	30,8	26,4	27,5	24,8	24,5	65
70	22,4	32,3	33,5	33,9	33,7	32,3	30	25,6	27	24,3	24	70
75	21,1	30,7	31,8	32,3	32,3	31,2	29,1	24,9	26,4	23,8	23,5	75
80	19,9	29,1	30,4	30,9	31	30,1	28,3	24,2	25,8	23,2	22,9	80
85	18,8	27,7	29	29,6	29,8	29,1	27,5	23,6	25	22,7	22,4	85
90 95	17,8 17	26,5 25,3	27,7 26,6	28,4 27,3	28,7 27,6	28,1 27,2	26,8 26,1	22,9 22,2	24,1 23,4	22,1 21,6	21,9 21,4	90 95
100	17	24,2	25,5	26,2	26,7	26,3	25,4	21,4	22,6	21,0	20,9	100
105		23,2	24,5	25,3	25,8	25,6	24,7	20,7	21,9	20,4	20,3	105
110		22,4	23,6	24,4	24,9	24,8	24,1	20	21,2	19,9	19,8	110
115		21,5	22,7	23,5	24,2	24,1	23,4	19,4	20,6	19,3	19,2	115
120		20,8	21,9	22,7	23,4	23,4	22,9	18,8	19,9	18,8	18,7	120
125		20,1	21,2	22	22,7	22,8	22,4	18,2	19,4	18,2	18,2	125
130		19,4	20,5	21,3	22,1	22,2	21,8	17,7	18,8	17,7	17,7	130
135		18,7	19,9	20,7	21,5	21,6	21,2	17,1	18,3	17,2	17,2	135
140		18	19,3	20,1	20,9	21,1	20,6	16,6	17,8	16,7	16,7	140
145		17,4	18,7	19,6	20,4	20,6	20	16,1	17,3	16,2	16,2	145
150 155		17	18,2	19,1	19,9	20,1 19,7	19,4	15,5	16,9	15,7	15,7	150
160			17,6 17,2	18,6 18,1	19,4 19	19,7	18,8 18,3	15	16,4 16	15,2	15,2	155 160
165			16,1	17,6	18,5	18,2	17,7	14,5 14	15,6	14,8 14,3	14,8 14,3	165
170			10,1	17,0	18,1	17,2	17,1	13,5	15,0	13,9	13,9	170
175				15,9	17,3	16,3	16,3	13,1	14,9	13,4	13,5	175
180				12,1	16,4	15,8	15,4	12,7	14,5	13	13	180
185					15,5	15,3	14,5	12,2	14,1	12,6	12,7	185
190					13,1	14,8	13,6	11,9	13,7	12,2	12,3	190
195					9,9	14	13	11,5	13,2	11,9	11,9	195
200						13,1	12,7	11,1	12,4	11,5	11,6	200
205						11,7	12,4	10,8	11,7	11,2	11,2	205
210							12,1	10,5	11,1	10,9	10,8	210
215							11,1	10,2	10,4	10,4	10,2	215
220 225							8,2	10 9,5	9,8 9,3	9,8 9,2	9,6 9	220 225
230								7	7,8	8,7	8,5	230
235									5,3	8,1	8	235
240									3,0	6,7	7,2	240
										4,4	5,3	245













Т												
<b>A</b>	43 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	<b>*</b>
<b>↔</b>	40					82 ft						
20 22	40 39,2											20 22
24	39,2											24
26	36,6											26
28	35,3											28
30	34,1											30
32	32,9	39,3										32
34	31,7	38,4	37,8									34
36 38	30,6 29,6	37,6	37,1	24.0								36 38
40	28,6	36,7 35,8	36,3 35,5	34,8 34,3								40
45	26,5	33,6	33,6	32,6	30,9							45
50	24,5	31,6	31,8	31,1	29,7	27,5	24,6					50
55	22,8	29,8	30,1	29,6	28,5	26,6	24,1	20,5	20,8			55
60	21,3	28,2	28,6	28,2	27,3	25,7	23,5	20,1	20,5	18,7	18,4	60
65	19,9	26,7	27,1	27	26,2	24,8	22,8	19,8	20,1	18,5	18,2	65
70 75	18,8	25,3	25,9	25,8	25,2	24	22,2	19,4	19,7	18,2	17,9	70
75 80	17,7 16,7	24,1 22,9	24,7 23,5	24,7 23,7	24,2 23,3	23,2 22,4	21,6 21	19 18,6	19,3 18,9	17,9 17,6	17,7 17,4	75 80
85	15,9	21,9	22,5	22,7	22,4	21,7	20,4	18,2	18,5	17,0	17,4	85
90	15,1	20,9	21,6	21,8	21,6	21	19,8	17,8	18,1	17	16,8	90
95	14,3	19,9	20,7	21	20,9	20,3	19,3	17,4	17,8	16,6	16,5	95
100	13,6	19,1	19,8	20,2	20,1	19,7	18,8	16,9	17,4	16,3	16,1	100
105	12,9	18,4	19,1	19,5	19,4	19,1	18,3	16,5	17	15,9	15,8	105
110	12,4	17,6	18,4	18,8	18,8	18,5	17,8	16	16,6	15,5	15,4	110
115	11,9	17	17,7	18,1	18,2	18	17,3	15,6	16,1	15,2	15,1	115
120 125		16,3 15,8	17,1 16,5	17,5 16,9	17,7 17,1	17,5 17	16,9 16,4	15,1 14,7	15,7 15,3	14,8 14,5	14,7 14,4	120 125
130		15,3	16	16,4	16,6	16,5	16,1	14,7	14,9	14,3	14,1	130
135		14,7	15,5	15,9	16,1	16,1	15,7	13,9	14,5	13,8	13,8	135
140		14,2	15	15,4	15,7	15,7	15,3	13,5	14,1	13,5	13,4	140
145		13,7	14,5	15	15,3	15,3	15	13,2	13,7	13,2	13,1	145
150		13,3	14	14,5	14,9	14,9	14,6	12,8	13,4	12,8	12,8	150
155		12,9	13,6	14,1	14,5	14,5	14,3	12,4	13	12,5	12,5	155
160 165		12,5 12,1	13,2 12,8	13,7 13,3	14,1 13,7	14,2 13,8	14	12,1 11,8	12,7 12,4	12,2 11,8	12,2	160 165
170		11,9	12,6	13	13,7	13,5	13,7 13,4	11,5	12,4	11,5	11,9 11,6	170
175		11,7	12,3	12,7	13	13,2	13,1	11,2	11,9	11,3	11,3	175
180		, .	11,9	12,4	12,7	12,9	12,9	10,9	11,6	11	11	180
185			11,7	12,1	12,4	12,6	12,6	10,6	11,4	10,7	10,8	185
190			8,8	11,8	12,2	12,4	12,4	10,3	11,1	10,5	10,5	190
195				11,6	11,9	12,1	12,1	10,1	10,9	10,2	10,2	195
200 205				10,8	11,7 11,5	11,9 11,6	11,9 11,6	9,8 9,5	10,6 10,4	10 9,7	10 9,7	200 205
210					11,5	11,6	11,6	9,5	10,4	9,7	9,7	210
215					9,2	11,4	10,3	8,9	10,2	9,4	9,3	210
220					5,2	10,9	9,7	8,6	9,8	8,9	8,9	220
225						9,3	9,4	8,4	9,5	8,6	8,7	225
230						7,4	9,3	8,1	9	8,4	8,4	230
235							9,1	7,9	8,5	8,2	8,1	235
240							7,6	7,6	8	7,9	7,8	240
245							4,9	7,5	7,5	7,4	7,3	245
250 255								6,6 3,9	6,8 5,1	7,1 6,7	6,9 6,6	250 255
260								3,9	٥,١	5,9	6	260
265										4,2	4,8	265
270										-,_	2,7	270
										† 259 0	05_15151_00_00	













<b>A</b>	43 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft 105 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	1
24	28,7					105 ft						24
26	28,4											26
28	27,8											28
30	26,9											30
32	26,1											32
34	25,4											34
36	24,6	28,4	07.0									36
38 40	23,9 23,2	28 27,5	27,3 26,9									38 40
45	21,5	26	25,7	24,7	22,9							45
50	20	24,6	24,5	23,7	22,3	20,5						50
55	18,7	23,3	23,3	22,7	21,6	20	17,9					55
60	17,5	22,1	22,2	21,7	20,8	19,4	17,5	15,1	15,4			60
65	16,4	21	21,1	20,8	20,1	18,8	17,1	14,9	15,1	13,9	13,6	65
70	15,4	19,9	20,1	19,9	19,3	18,2	16,7	14,6	14,8	13,7	13,4	70
75 80	14,5 13,6	19 18	19,2 18,4	19,1 18,3	18,6 18	17,7 17,1	16,3	14,3 14	14,6 14,3	13,4 13,2	13,2 13	75 80
85	12,9	17,2	17,6	17,5	17,3	16,6	15,9 15,4	13,7	14,5	13,2	12,8	85
90	12,3	16,4	16,8	16,8	16,7	16,1	15	13,4	13,7	12,7	12,6	90
95	11,5	15,7	16,1	16,2	16,2	15,6	14,6	13,1	13,4	12,5	12,4	95
100	10,9	15	15,4	15,5	15,6	15,1	14,3	12,9	13,1	12,3	12,1	100
105	10,4	14,4	14,8	15	15,1	14,6	13,9	12,6	12,8	12	11,9	105
110	9,8	13,8	14,2	14,4	14,6	14,2	13,5	12,3	12,5	11,8	11,7	110
115	9,3	13,2	13,7	13,9	14,1	13,8	13,2	12	12,2	11,6	11,5	115
120 125	8,9 8,5	12,7 12,2	13,2 12,7	13,4 12,9	13,6 13,2	13,4 13	12,8 12,5	11,7 11,5	12 11,7	11,4 11,1	11,3 11	120 125
130	8,1	11,7	12,7	12,5	12,8	12,6	12,2	11,1	11,4	10,9	10,8	130
135	7,8	11,3	11,8	12,1	12,4	12,3	11,9	10,8	11,2	10,7	10,6	135
140	7,6	10,8	11,4	11,7	12,1	11,9	11,6	10,5	10,9	10,4	10,4	140
145		10,4	10,9	11,3	11,7	11,6	11,3	10,2	10,6	10,2	10,2	145
150		10	10,6	10,9	11,3	11,3	11	9,9	10,3	9,9	9,9	150
155 160		9,7 9,3	10,2	10,5	11	11	10,8	9,6	10,1	9,7	9,7	155
165		9,3	9,8 9,5	10,2 9,9	10,7 10,4	10,7 10,5	10,5 10,3	9,4 9,1	9,8 9,5	9,4 9,2	9,4 9,2	160 165
170		8,7	9,2	9,5	10,2	10,3	10,1	8,8	9,2	8,9	8,9	170
175		8,4	8,9	9,2	9,9	10	9,8	8,6	9	8,7	8,7	175
180		8,2	8,6	9	9,6	9,7	9,6	8,4	8,8	8,5	8,5	180
185		8	8,4	8,7	9,4	9,5	9,4	8,2	8,6	8,3	8,3	185
190		7,8	8,1	8,5	9,1	9,3	9,2	8	8,3	8,1	8,1	190
195 200		7,6	7,9	8,3	8,9	9	9	7,8	8,1	7,9	7,9	195
205			7,8 7,6	8,1 7,9	8,7 8,5	8,8 8,6	8,8 8,6	7,6 7,5	8 7,8	7,7 7,6	7,7 7,6	200 205
210			7,5	7,7	8,3	8,4	8,4	7,3	7,6	7,4	7,4	210
215			.,-	7,5	8,1	8,3	8,3	7,2	7,5	7,3	7,3	215
220				7,4	7,9	8,1	8,1	7,1	7,4	7,2	7,2	220
225				6,6	7,8	8	8	7	7,2	7,1	7,1	225
230					7,7	7,8	7,8	6,8	7,1	7	7	230
235 240					7,6 6,5	7,7	7,7	6,7	7	6,8	6,9	235 240
245					0,0	7,6 7,5	7,6 7,4	6,6 6,5	6,9 6,8	6,7 6,6	6,8 6,6	240
250						6,5	7,4	6,3	6,7	6,5	6,5	250
255						3,9	6,7	6,2	6,6	6,4	6,4	255
260							6,5	6	6,4	6,2	6,2	260
265							4,9	5,9	6,1	6	5,8	265
270								5,7	5,6	5,7	5,5	270
275								4	4,4	5,3	5,2	275
280 285									2,5	4,8 3,5	4,9 3.0	280 285
290										3,3	3,9 2,3	290
			_							+ 050 0	05_18151_00_00	













A	43 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	
↔	01.0					128 ft						-
28 30	21,9 21,7											28
32	21,7											30 32
34	20,7											34
36	20,2											36
38	19,7											38
40	19,2	21,7										40
45	18	20,8	20,3									45
50	16,8	19,8	19,5	18,7	17,5							50
55	15,8	18,9	18,7	18	17	15,7						55
60	14,8	18	17,9	17,3	16,5	15,2	13,6					60
65	13,9	17,2	17,1	16,7	15,9	14,8	13,3	11,4	11,6			65
70	13,1	16,3	16,3	16	15,4	14,3	13	11,2	11,4	10,4	10,2	70
75	12,3	15,6	15,6	15,4	14,8	13,9	12,7	10,9	11,1	10,2	10	75
80 85	11,6 10,9	14,8 14,2	15 14,3	14,7 14,2	14,3 13,8	13,5 13	12,3 12	10,7 10,5	10,9 10,7	10 9,8	9,9 9,7	80 85
90	10,3	13,5	13,7	13,6	13,2	12,6	11,7	10,3	10,7	9,6	9,7	90
95	9,7	12,9	13,7	13,0	12,8	12,0	11,7	10,3	10,4	9,6	9,3	95
100	9,2	12,3	12,6	12,6	12,3	11,8	11	9,8	10,2	9,2	9,1	100
105	8,7	11,8	12,0	12,1	11,9	11,5	10,7	9,5	9,7	9,1	8,9	105
110	8,2	11,3	11,6	11,6	11,5	11,1	10,4	9,3	9,5	8,9	8,8	110
115	7,8	10,8	11,1	11,2	11,1	10,7	10,1	9,1	9,3	8,7	8,6	115
120	7,5	10,3	10,7	10,7	10,7	10,4	9,8	8,9	9	8,5	8,4	120
125	7,1	9,9	10,2	10,4	10,3	10,1	9,5	8,6	8,8	8,3	8,2	125
130	6,8	9,5	9,8	10	9,9	9,7	9,2	8,4	8,6	8,1	8	130
135	6,5	9,1	9,4	9,6	9,6	9,4	9	8,2	8,4	8	7,9	135
140	6,2	8,7	9,1	9,3	9,3	9,1	8,8	8	8,2	7,8	7,7	140
145	6	8,4	8,7	8,9	9	8,9	8,5	7,8	8	7,6	7,5	145
150 155	5,7 5,5	8,1 7,8	8,4 8,1	8,6 8,3	8,7 8,4	8,6 8,3	8,3 8,1	7,6 7,4	7,8 7,6	7,5 7,3	7,4 7,2	150 155
160	5,3	7,5	7,8	8	8,1	8,1	7,9	7,4	7,4	7,3	7,1	160
165	5,2	7,2	7,6	7,8	7,9	7,8	7,6	7,1	7,3	7	7	165
170	0,2	7	7,3	7,5	7,6	7,6	7,5	6,9	7,1	6,9	6,8	170
175		6,7	7,1	7,3	7,4	7,4	7,3	6,7	6,9	6,7	6,7	175
180		6,5	6,8	7,1	7,2	7,2	7,1	6,5	6,8	6,6	6,5	180
185		6,3	6,6	6,9	7	7	6,9	6,4	6,6	6,4	6,4	185
190		6,1	6,4	6,7	6,8	6,8	6,7	6,2	6,5	6,2	6,2	190
195		5,9	6,3	6,5	6,6	6,7	6,6	6,1	6,3	6,1	6,1	195
200		5,8	6,1	6,3	6,5	6,5	6,5	5,9	6,2	6	6	200
205		5,6	5,9	6,1	6,3	6,4	6,3	5,8	6	5,8	5,8	205
210 215		5,5 5,3	5,7 5,6	6 5,8	6,1 6	6,2 6,1	6,2 6	5,6 5,5	5,9 5,7	5,7 5,6	5,7 5,6	210 215
220		5,3	5,5	5,7	5,8	5,9	5,9	5,5	5,6	5,5	5,5	220
225		0,0	5,3	5,7 5,5	5,7	5,8	5,8	5,3	5,5	5,3	5,4	225
230			5,3	5,4	5,6	5,7	5,7	5,2	5,4	5,2	5,3	230
235			5,2	5,3	5,5	5,6	5,6	5	5,3	5,1	5,1	235
240			,	5,2	5,3	5,5	5,5	4,9	5,2	5	5	240
245				5,2	5,3	5,3	5,4	4,8	5,1	4,9	4,9	245
250				4,5	5,2	5,3	5,3	4,8	5	4,9	4,9	250
255					5,1	5,2	5,2	4,7	4,9	4,8	4,8	255
260					4,9	5,1	5,1	4,6	4,8	4,7	4,7	260
265						5	5	4,5	4,7	4,6	4,6	265
270						5	5	4,5	4,6	4,5	4,6	270
275						4,3	4,9	4,4	4,6	4,5	4,5	275
280							4,5	4,4	4,5	4,4	4,4	280
285 290							4,2	4,3 4,2	4,5	4,4 4,2	4,3	285 290
290								3,3	4,4 3,3	4,2 3,9	4 3,7	290
300								٥,٥	٠,٠	3,5	3,4	300
000												000









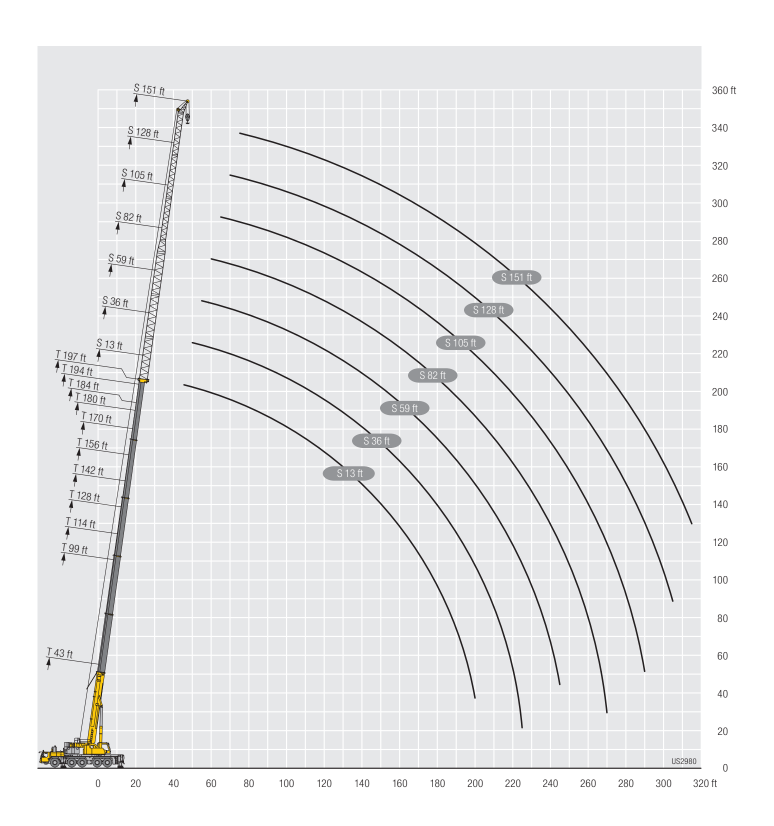






<b>A</b>	43 ft	99 ft	114 ft	128 ft	142 ft	156 ft	170 ft	180 ft	184 ft	194 ft	197 ft	<i>&gt;</i>
<b>→</b>						151 ft						-
32	15,4											32
34	15,3											34
36	15,1											36
38	14,9											38
40	14,6											40
45	14	15,2										45
50	13,4	14,8	14,4	13,7								50
55	12,7	14,3	14	13,4	12,7							55
60	11,9	13,9	13,6	13,1	12,4	11,4						60
65	11,3	13,4	13,2	12,7	12	11,1	9,9					65
70	10,6	12,8	12,7	12,3	11,7	10,8	9,7	8,2	8,4			70
75	10	12,2	12,2	11,8	11,3	10,5	9,5	8	8,2	7,4	7,3	75
80	9,5	11,7	11,7	11,4	10,9	10,2	9,2	7,9	8	7,3	7,2	80
85	8,9	11,2	11,2	11	10,6	9,9	9	7,7	7,8	7,2	7,1	85
90	8,4	10,7	10,7	10,6	10,2	9,6	8,8	7,6	7,7	7,1	7	90
95	8	10,2	10,3	10,2	9,8	9,3	8,5	7,4	7,5	7	6,9	95
100	7,5	9,8	9,9	9,8	9,5	9	8,3	7,3	7,4	6,9	6,8	100
105	7,1	9,4	9,5	9,4	9,1	8,7	8	7,1	7,2	6,7	6,7	105
110	6,8	8,9	9,1	9	8,8	8,4	7,8	7	7,1	6,6	6,5	110
115	6,4	8,5	8,7	8,7	8,5	8,2	7,6	6,8	6,9	6,5	6,4	115
120	6,1	8,2	8,4	8,3	8,2	7,9	7,4	6,7	6,8	6,4	6,3	120
125	5,8	7,8	8	8	7,9	7,6	7,2	6,5	6,6	6,2	6,2	125
130	5,6	7,5	7,7	7,7	7,7	7,4	7	6,4	6,5	6,1	6	130
135	5,3	7,2	7,4	7,5	7,4	7,2	6,8	6,2	6,3	6	5,9	135
140	5,1	6,9	7,1	7,2	7,2	7	6,7	6,1	6,2	5,8	5,8	140
145	4,8	6,7	6,9	7	6,9	6,8	6,5	5,9	6	5,7	5,7	145
150	4,6	6,4	6,6	6,7	6,7	6,6	6,3	5,8	5,9	5,6	5,5	150
155	4,4	6,2	6,4	6,5	6,5	6,4	6,1	5,6	5,8	5,5	5,4	155
160	4,2	5,9	6,2	6,3	6,3	6,2	6	5,5	5,6	5,3	5,3	160
165	4	5,7	5,9	6,1	6,1	6	5,8	5,4	5,5	5,2	5,2	165
170	3,9	5,5	5,7	5,9	5,9	5,9	5,7	5,3	5,3	5,1	5,1	170
175	3,7	5,3	5,5	5,7	5,8	5,7	5,5	5,1	5,2	5	5	175
180	3,6	5,1	5,3	5,5	5,6	5,5	5,4	5	5,1	4,9	4,9	180
185	3,5	4,9	5,1	5,3	5,4	5,4	5,2	4,9	5	4,8	4,8	185
190		4,7	5	5,1	5,2	5,2	5,1	4,8	4,9	4,7	4,7	190
195		4,6	4,8	5	5,1	5,1	4,9	4,7	4,7	4,6	4,6	195
200		4,4	4,6	4,8	4,9	4,9	4,8	4,6	4,6	4,5	4,5	200
205		4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	4,7	4,4	4,5	4,4	4,4	205
210		4,1	4,4	4,5	4,6	4,7	4,6	4,3	4,4	4,3	4,3	210
215		4	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	4,2	4,3	4,2	4,2	215
220		3,9	4,1	4,2	4,4	4,4	4,4	4,1	4,2	4,1	4,1	220
225		3,8	4	4,1	4,2	4,3	4,2	4	4,1	4	4	225
230		3,7	3,8	4	4,1	4,2	4,1	3,9	4	3,9	3,9	230
235		3,5	3,7	3,9	4	4,1	4	3,8	3,9	3,8	3,8	235
240		3,5	3,6	3,8	3,9	4	4	3,7	3,8	3,7	3,7	240
245		3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,6	3,7	3,7	3,7	245
250			3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,5	3,7	3,6	3,6	250
255			3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,4	3,6	3,5	3,5	255
260				3,4	3,5	3,6	3,6	3,3	3,5	3,4	3,4	260
265				3,4	3,4	3,5	3,5	3,3	3,4	3,3	3,3	265
270				3,4	3,4	3,4	3,5	3,2	3,3	3,3	3,3	270
275					3,3	3,4	3,4	3,1	3,3	3,2	3,2	275
280					3,3	3,3	3,3	3 3	3,2	3,1	3,1	280
285					3	3,3	3,3		3,1	3,1	3,1	285
290						3,2	3,2	2,9	3,1	3	3	290
295						3	3,2	2,9	3	2,9	2,9	295
300							3	2,9	3	2,9	2,9	300
305							2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	305
310								2,8	2,8	2,7	2,5	310
315								2,3		2,5	2,3 05_24151_00_00	315

## Lifting heights Hauteurs de levage



## Lifting capacities Forces de levage













Δ.		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft		Δ.
		26 ft			26 ft			26 ft		<u> </u>	26 ft		ļ	26 ft			26 ft		
→	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
10	90,9																		10
11	90,9																		11
12	90,9																		12
13	90,9						İ			İ			İ						13
14	90						i			i									14
15	88,5																		15
16	86,7									i			i						16
17	85						l			l									17
18																			18
19	83,3 81,6																		19
		00.0																	
20	80,1	62,8		00.0															20
22	76,9	61,9		90,9			00.5												22
24	73,9	60,1		90,9			88,5												24
26	70,9	58,2		89,7			87												26
28	68,1	56,5	49,3	87,7			85,5			79,2									28
30	65,3	54,9	48,4	85,8			83,9			78,3									30
32	62,6	53,4	47,5	83,9	62,1		82,4			77,3			69,9						32
34	60	52	46,6	82	61,1		80,9	60,8		76,3			69,3						34
36	57,5	50,5	45,8	80,3	60,1		79,4	59,9		75,2			68,7			60,2			36
38	55,2	48,9	44,9	78,5	59,1	49,2	78	59		74,2	57,8		68			59,9			38
40	53,2	47,5	44	76,7	58,1	48,7	76,4	58,2		73	57,1		67,3			59,5			40
45	48,6	44,2	41,8	72,6	55,8	47,5	72,7	56	47,5	70	55,2	47	65,1	53,4		58,3			45
50	44,8	41,4	40	68,6	53,7	46,4	69,3	54,1	46,5	67,2	53,4	46,2	63,1	51,8	45,4	57,1	49,4		50
55	41,7	39,3	38,8	64,7	51,9	45,4	66,2	52,3	45,6	64,7	51,9	45,3	61,2	50,5	44,7	55,8	48,3	43,8	55
60	39	37,7	38,6	61,1	49,8	44,2	63,3	50,7	44,8	62,3	50,4	44,6	59,1	49,2	44	54,2	47,3	43,1	60
65	36,8	36,9		57,6	47,9	43,1	60,5	49,1	43,8	60	49,1	43,9	56,8	48	43,4	51,6	46,3	42,6	65
70	,-	,-		54,5	46	42	57,6	47,5	42,8	57,8	47,8	43,1	54,2	47	42,9	49	45,4	42,1	70
75	İ			51,7	44,3	41,1	54,7	46	41,8	54,8	46,6	42,3	51,1	46	42,3	46,6	44,4	41,7	75
80				49,4	42,8	40,3	52,4	44,5	41,1	51,3	45,3	41,5	47,8	45,1	41,5	44,3	42,8	41,2	80
85				47,1	41,5	39,5	50,1	43,1	40,3	48	44,1	40,7	45	44,2	40,8	42,1	40,9	40,2	85
90				1		39	48	41,9	39,7	45,1		40,1	42,2			40			90
90 95				45,1 43,3	40,3						42,8			42,5	40,2		39,1	38,7	
					39,3	38,7	45,4	40,8	39,2	42,2	41,4	39,5	39,7	40,2	39,1	37,8	37,4	37,3	95
100				41,7	38,5	38,6	42,2	39,8	38,8	39,9	40	39,1	37,5	37,9	37,8	35,7	35,7	35,7	100
105				40,2	37,8	38,6	39,1	39	38,5	37,5	38,1	38,2	35,3	35,8	36,3	33,7	34,1	34,2	105
110				38	37,2	38,3	36,4	37,1	37,3	34,9	35,7	36,1	33,3	33,8	34,3	31,9	32,4	32,7	110
115				35,6	35,8	35,6	33,9	34,5	34,6	32,3	33,2	33,5	31,5	32	32,4	30,2	30,7	31,1	115
120				30,5	31,8		31,7	32,1	32,1	30,1	30,8	31	30	30,2	30,6	28,6	29,1	29,5	120
125							29,6	30	29,8	28	28,6	28,8	28,8	28,5	28,7	27,1	27,5	27,9	125
130							27,7	28	27	26,2	26,7	26,7	27	27,4	27,6	25,6	26,1	26,5	130
135							22,1	22,5		24,4	24,8	24,8	25,2	25,7	25,9	24	24,6	24,9	135
140										22,8	23,1	22,9	23,6	24	24,1	22,8	23	23,2	140
145										21	21,6		22,1	22,5	22,5	22	21,9	22,2	145
150										15,9	16,2		20,7	21	20,9	20,9	21,2	21,3	150
155										,			19,5	19,7	19,4	19,7	20	20	155
160							İ			İ			17,2	17,9		18,5	18,8	18,7	160
165													13,7	,5		17,4	17,6	17,5	165
170										i			, ,,,			16,3	16,5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	170
175																15	15,3		175
180																8.1	10,0		180
100																- ,	9_004_10		

### Lifting capacities Forces de levage













85%

•		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		Δ.
		26 ft			26 ft			26 ft			26 ft			26 ft		
<b>→</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
40	51,2															40
45	50,6			39,7			42									45
50	49,5			38,6			40,9			35,5			34,8			50
55	47,6	44,7		37,5	35,5		39,7			34,8			34,1			55
60	45,6	43,7	41,4	36,2	34,2		38,5	35,9		34	33		33,4	32,6		60
65	43,7	42	40,9	34,9	32,9	31,5	37,1	34,6	33,1	33,1	32		32,7	31,7		65
70	41,8	40,2	39,8	33,5	31,7	30,4	35,7	33,4	32,1	32,2	31	29,8	31,8	30,7	29,7	70
75	40,1	38,6	38,2	32	30,5	29,4	34,3	32,2	31,1	31,1	29,9	28,9	30,8	29,8	28,8	75
80	38,4	37	36,7	30,7	29,4	28,5	33	31,2	30,1	30	28,9	28,1	29,7	28,7	28	80
85	36,8	35,6	35,3	29,5	28,3	27,6	31,8	30,2	29,2	28,9	27,9	27,3	28,6	27,7	27,2	85
90	35,3	34,2	34	28,2	27,3	26,8	30,5	29,2	28,4	27,8	26,9	26,5	27,6	26,8	26,4	90
95	33,9	32,8	32,8	27	26,3	25,9	29,4	28,3	27,6	26,7	26	25,7	26,6	25,9	25,7	95
100	32,5	31,7	31,6	25,8	25,3	25,1	28,3	27,4	26,9	25,7	25,1	25	25,5	25	24,9	100
105	31,2	30,5	30,5	24,7	24,3	24,2	27,3	26,6	26,2	24,7	24,2	24,2	24,6	24,2	24,1	105
110	29,9	29,4	29,4	23,7	23,4	23,4	26,3	25,8	25,5	23,7	23,4	23,4	23,6	23,4	23,3	110
115	28,6	28,3	28,4	22,6	22,5	22,6	25,4	24,9	24,9	22,8	22,6	22,6	22,7	22,5	22,6	115
120	27,3	27,2	27,4	21,7	21,6	21,7	24,5	24,1	24,2	22	21,8	21,9	21,9	21,7	21,8	120
125	26	26,2	26,4	20,8	20,7	20,9	23,6	23,3	23,5	21,1	21	21,1	21,1	21	21,1	125
130	24,7	25,1	25,4	20	19,9	20,1	22,9	22,6	22,8	20,3	20,2	20,4	20,3	20,2	20,4	130
135	23,5	24	24,3	19,2	19,2	19,3	22,1	21,9	22,1	19,6	19,5	19,7	19,6	19,5	19,7	135
140	22,4	22,8	23,1	18,4	18,4	18,6	21,3	21,2	21,4	18,9	18,8	19	18,9	18,8	19	140
145	21,1	21,6	21,9	17,7	17,7	17,9	20,6	20,5	20,8	18,2	18,1	18,4	18,2	18,2	18,4	145
150	19,8	20,3	20,5	17	17	17,2	19,9	19,9	20,1	17,5	17,5	17,7	17,5	17,5	17,8	150
155	18,7	19	19,1	16,4	16,4	16,6	19,1	19,3	19,5	16,9	16,9	17,1	16,9	16,9	17,2	155
160	18	18,1	18,3	15,8	15,8	16	18	18,5	18,7	16,3	16,3	16,6	16,2	16,4	16,6	160
165	17,4	17,5	17,8	15,2	15,3	15,4	16,9	17,3	17,4	15,8	15,8	16	15,6	15,8	16	165
170	16,8	16,9	17,2	14,6	14,7	14,9	15,8	16,2	16,3	15,2	15,3	15,5	15	15,2	15,4	170
175	15,9	16,2	16,1	14,1	14,2	14,4	14,8	15,2	15,2	14,7	14,8	15	14,4	14,6	14,8	175
180	15	15,2	15	13,5	13,6	13,8	13,9	14,2	14,2	13,9	14,2	14,3	13,7	14	14,1	180
185	14	14,2		13,1	13,1	13,3	13	13,3	13,2	13	13,3	13,3	12,8	13,2	13,2	185
190	10,9	11,1		12,6	12,7		12,2	12,4	12,2	12,2	12,5	12,4	12	12,3	12,3	190
195				12,1	12,3		11,4	11,5		11,4	11,6	11,5	11,2	11,5	11,4	195
200				9,2	9,3		10,2	10,5		10,7	10,8	10,7	10,5	10,7	10,6	200
205							7	6,9		10	10,1		9,8	9,9	9,8	205
210										8,6	9		9	9,2		210
215										5,8			6,8	7		215
220													3			220

LTM 1250-5.1 87

## Lifting capacities Forces de levage













		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft		
		49 ft			49 ft			49 ft			49 ft			49 ft			49 ft		
<b>/</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
14	60,9																		14
15	60,9																		15
16	60,2																		16
17	59,1																		17
18	58																		18
19	57																		19
20	56																		20
22	54																		22
24	51,9																		24
26	49,9			60,1															26
28	48			58,7			57			ĺ			ĺ			İ		ĺ	28
30	46,2			57,4			56			İ			İ						30
32	44,4			56,1			55			51,8			İ						32
34	42,7	32,1		54,9			54			51,1									34
36	41	31		53,6			52,9			50,4			46						36
38	39,3	30		52,4			51,8			49,5			45,7						38
40	37,6	29		51,1			50,7			48,6			45,3			40,7			40
45	34,1	26,8		48	31,8		48			46,4			43,7			39,6			45
50	31	25	20,9	45,2	30,2		45,5	30,5		44,3	30,4		42,1			38,5			50
55	28,4	23,5	20,9	42,6	28,7		43,2	29,1		42,3	29,2		40,6	29,7		37,4			55
						01.1			01.0								27.0		
60	26,2	22,1	19,3	40	27,4	21,1	41,1	27,9	21,2	40,5	28	00.7	39,1	28,6		36,3	27,9		60
65	24,3	21	18,7	37,3	26,2	20,6	39	26,8	20,7	38,9	27	20,7	37,7	27,5	00.0	35,2	27		65
70 75	22,7	20	18,2	35,1	25,2	20,1	36,7	25,8	20,2	37,2	26	20,2	36,4	26,6	20,6	34,2	26,2	00.4	70
75	21,2	19,2	18,1	33,1	24,2	19,6	34,7	24,8	19,8	35,5	25,1	19,8	35,2	25,7	20,3	33,3	25,4	20,1	75
80	20	18,5	18,1	31,2	23,3	19,3	32,9	24	19,4	33,8	24,3	19,5	34	25	19,9	32,3	24,7	19,8	80
85	18,9	18,2		29,5	22,6	18,9	31,2	23,2	19,1	32,2	23,5	19,2	32,8	24,2	19,6	31,5	24	19,5	85
90	18,2			28	21,8	18,6	29,7	22,5	18,8	30,8	22,8	18,9	31,5	23,6	19,3	30,6	23,4	19,2	90
95				26,6	21,2	18,4	28,3	21,8	18,5	29,3	22,2	18,6	30,4	22,9	19	29,7	22,8	19	95
100				25,3	20,6	18,2	27	21,2	18,3	28,1	21,6	18,4	29,2	22,3	18,8	28,8	22,3	18,7	100
105				24,3	20	18,1	25,9	20,6	18,2	27	21	18,2	28,1	21,8	18,6	27,9	21,8	18,5	105
110				23,2	19,5	18,1	24,8	20,1	18	25,9	20,5	18,1	27,1	21,3	18,4	27	21,3	18,4	110
115				22,3	19,1	18,1	23,8	19,7	17,9	24,9	20,1	17,9	26,1	20,8	18,3	26,1	20,8	18,2	115
120				21,4	18,7	18,1	22,9	19,3	17,9	24	19,7	17,9	25,2	20,4	18,2	25,3	20,4	18,1	120
125				20,6	18,4	18,1	22	18,9	17,9	23,2	19,3	17,8	24,4	20	18,1	24,6	20,1	18,1	125
130				19,9	18,3		21,2	18,6	17,9	22,4	18,9	17,8	23,6	19,6	18,1	23,8	19,7	18	130
135				19,2	18,2		20,5	18,3	17,9	21,7	18,6	17,8	22,8	19,3	18,1	23,1	19,4	18	135
140				18,6	18,2		19,9	18,2	17,9	21	18,4	17,8	22,2	19	18,1	22,2	19,1	18	140
145				18,2			19,3	18,1		20,4	18,2	17,8	21,6	18,8	18,1	21,4	18,9	18	145
150							18,8	18,1		19,8	18	17,8	20,8	18,6	18,1	20,4	18,7	18	150
155							18,4	18,1		19,3	18	17,8	20,2	18,4	18,1	19,1	18,5	18	155
160							12,9			18,6	18		19,1	18,3	18,1	17,9	18,3	18	160
165										17,4	17,8		18	18,2	18,1	16,9	17,6	17,9	165
170										14,3	15,7		16,9	17,4	17,3	16,3	16,4	16,7	170
175										9,2			15,9	16,3		15,7	15,8	16,2	175
180													14,8	15,3		15	15,3	15,5	180
185													12	11		14,2	14,6	13,1	185
190																13,3	13,7	i	190
195																12	12,8		195
200				i						İ			İ			9.7			200

### Lifting capacities Forces de levage















		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		۵
		49 ft			49 ft			49 ft			49 ft			49 ft		
<b>→</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
45	34,8															45
50	34,1			29,2			29,5									50
55	33,4			28,7			29,1			26,3			25,6			55
60	32,7			28,3			28,6			25,9			25,3			60
65	32	26		27,6			28,2			25,6			25,1			65
70	31,3	25,3		26,8	23		27,8	23,7		25,3			24,8			70
75	30,6	24,7		26	22,3		27,3	23		24,7	22		24,4	21,8		75
80	29,9	24	19,5	25,2	21,7		26,6	22,4		24,1	21,4		23,9	21,3		80
85	29,2	23,4	19,2	24,4	21,1	18,5	25,7	21,8	18,8	23,6	20,9		23,3	20,8		85
90	28,6	22,9	19	23,5	20,6	18,2	24,9	21,2	18,6	22,9	20,4	18,1	22,7	20,3	18	90
95	28	22,4	18,8	22,7	20,1	17,9	24	20,7	18,3	22,3	19,9	17,8	22,1	19,8	17,8	95
100	27,2	21,9	18,6	21,9	19,6	17,6	23,2	20,2	18,1	21,6	19,5	17,5	21,5	19,4	17,5	100
105	26,3	21,4	18,4	21,1	19,1	17,3	22,4	19,8	17,8	20,9	19	17,3	20,8	19	17,2	105
110	25,4	21	18,3	20,3	18,6	17,1	21,7	19,4	17,6	20,1	18,6	17	20,1	18,5	17	110
115	24,5	20,6	18,1	19,6	18,1	16,9	21	19	17,4	19,5	18,1	16,8	19,4	18	16,8	115
120	23,7	20,2	18	18,9	17,6	16,7	20,4	18,6	17,2	18,8	17,6	16,6	18,8	17,5	16,6	120
125	22,8	19,9	17,9	18,2	17,1	16,5	19,8	18,2	17	18,2	17,1	16,4	18,2	17,1	16,4	125
130	22	19,6	17,9	17,6	16,7	16,2	19,2	17,8	16,8	17,6	16,7	16,2	17,5	16,7	16,2	130
135	21,3	19,3	17,8	16,9	16,2	15,9	18,6	17,4	16,7	17	16,3	16	17	16,3	15,9	135
140	20,6	19,1	17,8	16,3	15,8	15,6	18	16,9	16,5	16,4	15,9	15,7	16,4	15,9	15,6	140
145	19,9	18,8	17,8	15,6	15,4	15,3	17,5	16,5	16,2	15,8	15,5	15,4	15,8	15,5	15,3	145
150	19,2	18,6	17,8	15	14,9	15	16,9	16,1	16	15,3	15,1	15,1	15,3	15,1	15	150
155	18,6	18,3	17,8	14,4	14,5	14,6	16,4	15,8	15,8	14,8	14,7	14,7	14,8	14,7	14,7	155
160	17,8	17,9	17,8	13,9	14	14,2	15,9	15,4	15,5	14,2	14,2	14,4	14,2	14,3	14,4	160
165	16,9	17,4	17,6	13,4	13,5	13,8	15,4	15,1	15,3	13,7	13,8	14	13,7	13,8	14,1	165
170	15,8	16,7	17	12,9	13	13,3	15	14,8	15	13,3	13,3	13,6	13,3	13,4	13,7	170
175	14,8	15,6	15,9	12,4	12,5	12,8	14,5	14,4	14,8	12,8	12,9	13,2	12,8	12,9	13,2	175
180	13,9	14,6	14,8	12	12,1	12,4	14,1	14,1	14,5	12,4	12,5	12,8	12,4	12,5	12,8	180
185	13,3	13,6	13,8	11,5	11,6	11,9	13,4	13,7	14,2	12	12,1	12,4	12	12,1	12,4	185
190	12,9	13	13,5	11,1	11,2	11,5	12,5	13,2	13,4	11,6	11,7	12	11,6	11,7	12	190
195	12,5	12,7	13,1	10,7	10,9	11,2	11,7	12,3	12,5	11,2	11,3	11,6	11,2	11,4	11,7	195
200	12,1	12,3		10,4	10,5	10,8	11	11,5	11,6	10,8	11	11,3	10,7	11	11,3	200
205	11,4	11,7		10	10,2	10,5	10,3	10,8	10,7	10,2	10,7	10,8	10	10,6	10,7	205
210	9,6	10,6		9,7	9,9		9,6	10	9,9	9,6	10	10,1	9,4	9,9	9,9	210
215	6,3			9,4	9,6		9	9,3		8,9	9,4	9,3	8,7	9,2	9,2	215
220				8,1	8,9		8,2	8,6		8,3	8,7	8,5	8,1	8,5	8,4	220
225				5,2			6,4			7,8	8		7,6	7,9		225
230							3,3			7	7,5		7,1	7,3		230
235										5,3			5,9	6,5		235
240													3,6			240

LTM 1250-5.1 89

### Lifting capacities Forces de levage











85%

		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft		
		72 ft			72 ft		ĺ	72 ft		ĺ	72 ft			72 ft			72 ft		
<b>—</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
18	43																		18
19	43																		19
20	42,6						Ī			ĺ								ĺ	20
22	41,4						ĺ			İ									22
24	40,1																		24
26	38,8																		26
28	37,5						i			i									28
30	36,1			42,5			İ			İ									30
32	34,9			41,7			40,5			İ									32
34	33,7			40,9			39,8												34
36	32,6			40			39,1			37			İ						36
38	31,6			39,2			38,4			36,4			İ			i			38
40	30,6			38,3			37,6			35,8			33,1						40
45	28,3	23,7		36			35,6			34,2			32			29,1			45
50	26,2	22,6		34			33,8			32,7			30,8			28,2			50
55	24,3	21,2		32,1			32,1			31,2			29,7			27,4			55
60	22,5	20		30,4	23		30,6	22,8		29,9			28,6			26,5			60
65	20,8	18,9		28,9	22		29,2	22,0		28,6	21,8		27,5			25,7			65
70	19,1	18	16,3	27,4	21,1		27,8	21,2		27,4	21		26,5	20,6		24,9			70
75	17,7	17,1	15,6	26,1	20,3		26,6	20,5		26,3	20,3		25,5	19,9		24,1	19,3		75
80	16,5	16,3	15	24,8	19,6	16,5	25,4	19,8	16,6	25,3	19,7		24,6	19,4		23,4	18,8		80
85	15,4	15,5	14,5	23,6	19	16,1	24,3	19,1	16,1	24,3	19,1	16,1	23,8	18,8		22,7	18,3		85
90	14,4	14,8	14,1	22,3	18,3	15,7	23,3	18,6	15,8	23,4	18,5	15,7	23,0	18,3	15,6	22,1	17,8		90
95	13,6	14,0	13,8	21,2	17,8	15,7	22,3	18	15,6	22,5	18	15,7	22,2	17,8	15,3	21,4	17,6	15,1	95
100	12,8	13,7	13,6	20	17,0	15,5	21,3	17,5	15,1	21,8	17,5	15,1	21,5	17,3	15,5	20,7	17,4	14,8	100
105	12,0	13,7	13,6	19	16,7	14,7	20,3	17,3	14,8	21,0	17,3	14,8	20,8	16,9	14,7	20,7	16,6	14,6	105
110	11,6	13,2	10,0	18,1	16,2	14,4	19,3	16,5	14,5	20,2	16,6	14,5	20,2	16,5	14,5	19,6	16,2	14,3	110
115	11,0	10,2		17,1	15,7	14,2	18,4	16,1	14,3	19,3	16,2	14,3	19,5	16,1	14,3	19,1	15,9	14,1	115
120				16,4	15,2	14	17,6	15,6	14,1	18,5	15,8	14,1	18,9	15,8	14,1	18,6	15,6	13,9	120
125				15,7	14,8	13,8	16,8	15,2	13,9	17,7	15,5	13,9	18,3	15,4	13,9	18,1	15,2	13,8	125
130				15	14,5	13,7	16,1	14,8	13,8	17,7	15,1	13,8	17,6	15,1	13,7	17,6	14,9	13,6	130
135				14,4	14,1	13,7	15,5	14,5	13,6	16,4	14,8	13,6	17,0	14,8	13,6	17,0	14,7	13,5	135
140				13,8	13,8	13,6	14,9	14,2	13,6	15,8	14,4	13,5	16,4	14,5	13,5	16,6	14,4	13,4	140
145				13,3	13,6	13,6	14,3	13,9	13,5	15,0	14,1	13,5	15,8	14,3	13,4	16,1	14,1	13,3	140
150				12,8	13,4	10,0	13,8	13,6	13,5	14,6	13,9	13,4	15,3	14,2	13,3	15,6	13,9	13,2	150
155				12,3	13,2		13,3	13,4	13,5	14,1	13,6	13,4	14,8	13,7	13,3	15,0	13,7	13,1	155
160				11,9	13,2		12,9	13,2	10,0	13,7	13,4	13,4	14,3	13,5	13,2	14,7	13,5	13,1	160
165				11,6	13,2		12,9	13,1		13,7	13,4	13,4	13,9	13,3	13,2	14,7	13,3	13,1	165
170				11,0	10,2		12,4	13,1		12,8	13,1	13,4	13,5	13,1	13,2	13,9	13,1	13,1	170
175							11,7	13,1		12,5	12,9	10,4	13,1	13,1	13,2	13,5	12,9	13,1	175
180							11,7	13,1		12,3	12,9		12,7	12,9	13,2	13,2	12,8	13,1	180
185							11,0	10,1		11,8	12,9		12,7	12,9	13,2	12,8	12,0	13,1	185
190										11,6	12,0		12,4	12,7	10,2	12,4	12,7	13,1	190
195										8,8			11,8	12,7		12,4	12,0	12,7	195
200										0,0			11,6	12,7		11,7	11,8	12,7	200
205													10,1	12,0		11,7	11,0	12,4	200
210													8,4			10,7	11,3		210
215													0,4			9,9	10,4		210
220																8,6	10,4		210
225																5,3			225
220																	0.004.65	54 00 00	225 0 / 33151_0

90 LTM 1250-5.1

### Lifting capacities Forces de levage













0		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		_
		72 ft			72 ft			72 ft			72 ft			72 ft		
<b>7</b> ↔	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
50	25			00.5			00.0			400			10.5			50
55	24,5			20,5			20,9			18,8			18,5			55
60	23,9			20,2			20,5			18,6			18,3			60
65	23,3			19,9			20,2			18,4			18,1			65
70	22,7			19,6			19,8			18,1			17,8			70
75	22,2	17.0		19,2			19,5			17,9			17,6			75
80	21,6	17,9		18,9	15.0		19,2	101		17,6			17,4			80
85	21	17,4		18,6	15,6		18,8	16,1		17,4	1.5		17,1	140		85
90	20,5	17		18,2	15,2		18,5	15,7		17,1	15		16,9	14,9		90
95	20	16,7	445	17,8	14,8	10.0	18,2	15,2		16,8	14,6		16,6	14,5		95
100	19,5	16,3	14,5	17,4	14,4	12,3	17,8	14,9	10.4	16,6	14,2	10	16,4	14,2		100 105
105	19	16	14,3 14	16,9	14	12,1	17,5	14,5	12,4	16,3	13,9	12	16,1	13,8	11.0	1105
110 115	18,6	15,7		16,4	13,6	11,9	17,2 16,8	14,1	12,2 12	15,9	13,5	11,8	15,8	13,5	11,8	110
120	18,1	15,3	13,9	15,9	13,3 13	11,7	i '	13,8		15,5 15,1	13,2	11,6	15,4 15	13,2	11,6	120
125	17,7 17,3	15,1 14,8	13,7 13,6	15,4 14,9	12,7	11,5 11,3	16,4 15,9	13,4 13,1	11,8 11,6	14,7	12,9 12,6	11,4 11,2	14,7	12,9 12,6	11,4 11,2	120
130	17,3	14,6	13,4	14,9	12,7	11,3	15,9	12,9	11,0	14,7	12,0	11,1	14,7	12,0	11,1	130
135	16,6	14,3	13,3	14,5	12,4	11,1	15,4	12,9	11,4	13,9	12,4	10,9	13,9	12,4	10,9	135
140	16,3	14,3	13,2	13,6	11,9	10,9	14,5	12,0	11,3	13,5	11,9	10,9	13,5	11,9	10,9	140
145	15,9	13,9	13,1	13,1	11,7	10,9	14,5	12,3	11,1	13,1	11,9	10,6	13,1	11,9	10,6	140
150	15,5	13,7	13,1	12,7	11,7	10,7	13,7	11,8	10,9	12,8	11,7	10,7	12,7	11,7	10,7	150
155	15,3	13,7	13	12,7	11,4	10,5	13,7	11,6	10,8	12,4	11,4	10,5	12,7	11,4	10,5	155
160	14,8	13,3	12,9	12,3	11	10,3	12,9	11,4	10,8	12,4	11,2	10,3	12,4	11	10,3	160
165	14,5	13,1	12,9	11,6	10,8	10,4	12,6	11,2	10,0	11,7	10,8	10,4	11,7	10,8	10,4	165
170	14,1	12,9	12,9	11,2	10,6	10,3	12,2	11,1	10,6	11,3	10,6	10,3	11,3	10,6	10,3	170
175	13,7	12,8	12,9	10,9	10,4	10,2	11,9	10,9	10,6	11	10,4	10,2	11	10,4	10,2	175
180	13,4	12,7	12,9	10,5	10,1	10,1	11,6	10,7	10,5	10,7	10,2	10,2	10,6	10,2	10,1	180
185	13,1	12,5	12,9	10,1	9,9	10	11,3	10,6	10,5	10,3	10	10,1	10,3	10	10	185
190	12,4	12,4	12,9	9,7	9,7	9,9	11	10,4	10,5	10	9,8	9,9	10	9,8	9,9	190
195	11,7	12,2	12,9	9,4	9,5	9,7	10,7	10,3	10,5	9,6	9,6	9,8	9,6	9,6	9,8	195
200	10,9	11,9	12,2	9	9,2	9,5	10,5	10,1	10,4	9,3	9,4	9,6	9,3	9,4	9,7	200
205	10,2	11,1	11,3	8,7	8,9	9,2	10,2	10	10,4	9	9,1	9,4	9	9,1	9,4	205
210	9,7	10,3	10,4	8,4	8,6	8,9	9,9	9,8	10,3	8,7	8,8	9,1	8,7	8,8	9,2	210
215	9,4	9,6		8,1	8,3	8,6	9,3	9,6	10,1	8,4	8,6	8,9	8,4	8,6	8,9	215
220	9,1	9,3		7,8	8	8,2	8,7	9,4	9,5	8,1	8,3	8,6	8,1	8,3	8,7	220
225	8,9	9,1		7,5	7,7		8,1	8,8	8,7	7,9	8	8,3	7,8	8,1	8,4	225
230	8,2	7,5		7,3	7,5		7,6	8,1		7,5	7,8	8,1	7,4	7,8	8,1	230
235	6,1			7,1	7,3		7,2	7,5		7,1	7,5		6,9	7,4	7,4	235
240				6,8	7,1		6,7	7		6,6	7,1		6,5	6,9		240
245				5,1			5,5			6,2	6,6		6,1	6,5		245
250							3,5			5,8	6,1		5,7	6		250
255										4,5			4,9	5,5		255
260										2,4			3,2			260

### Lifting capacities Forces de levage













85%

		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft		Г	142 ft			156 ft		
<b>A</b>		95 ft			95 ft			95 ft			95 ft			95 ft			95 ft		<b>A</b>
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
22	31,3	22,3	40	U	22,3	40	U U	22,3	40	U	22,3	40	U	22,3	40	U	22,3	40	22
24	31,2																		24
26																			26
	30,4																		28
28	29,5																		
30	28,6																		30
32	27,8			04.4															32
34	26,9			31,1			00.0												34
36	26,1			30,6			29,6												36
38	25,4			30			29,1			00.0									38
40	24,6			29,3			28,6			26,9									40
45	22,9			27,8			27,3			26			24,2						45
50	21,4			26,3			26			24,9			23,4			21,3			50
55	19,9			25			24,7			23,9			22,6			20,8			55
60	18,5	16,3		23,7			23,6			22,9			21,7			20,2			60
65	17,2	15,4		22,5			22,5			22			20,9			19,6			65
70	15,8	14,5		21,5	16,3		21,5			21,1			20,2			19			70
75	14,6	13,8		20,4	15,7		20,6	15,7		20,2			19,4			18,5			75
80	13,5	13		19,4	15,1		19,6	15,1		19,4	14,9		18,8			17,9			80
85	12,6	12,3	11,1	18,4	14,5		18,8	14,6		18,7	14,4		18,1	14,1		17,4			85
90	11,7	11,7	10,6	17,5	14		18	14		17,9	14		17,5	13,7		16,9	13,6		90
95	11	11,1	10,2	16,5	13,5		17,2	13,6		17,2	13,5		16,9	13,3		16,4	13,2		95
100	10,3	10,5	9,8	15,6	13	10,8	16,4	13,1	10,8	16,6	13,1		16,3	12,9		15,9	12,9		100
105	9,7	10,1	9,5	14,7	12,5	10,5	15,6	12,7	10,5	15,9	12,7	10,5	15,7	12,5		15,5	12,5		105
110	9,1	9,7	9,2	13,9	12,1	10,2	14,8	12,3	10,3	15,3	12,3	10,2	15,2	12,2	10,1	15	12,2		110
115	8,6	9,3	9	13,2	11,7	10	14,1	11,9	10	14,6	11,9	10	14,7	11,9	9,9	14,6	12	10,4	115
120	8,1	8,9	8,8	12,5	11,3	9,8	13,4	11,5	9,8	14	11,6	9,8	14,1	11,5	9,7	14,2	11,7	10,2	120
125	7,7	8,6	8,8	12	10,9	9,5	12,8	11,2	9,6	13,4	11,2	9,6	13,6	11,2	9,6	13,8	11,4	10,1	125
130	7,4	8,5		11,4	10,5	9,4	12,2	10,8	9,4	12,8	10,9	9,4	13,1	10,9	9,4	13,4	11,2	9,9	130
135	7,2			10,9	10,2	9,2	11,6	10,5	9,3	12,2	10,6	9,3	12,6	10,6	9,2	13,1	10,9	9,7	135
140	,			10,4	9,9	9,1	11,1	10,2	9,1	11,7	10,3	9,1	12,1	10,4	9,1	12,7	10,7	9,6	140
145				9,9	9,7	9	10,7	9,9	9	11,2	10,1	9	11,7	10,1	9	12,4	10,5	9,5	145
150	İ			9,5	9,4	8,9	10,2	9,7	8,9	10,8	9,8	8,9	11,2	9,9	8,9	12,1	10,2	9,3	150
155				9,1	9,2	8,8	9,8	9,4	8,8	10,4	9,6	8,8	10,8	9,6	8,8	11,8	10,1	9,2	155
160				8,7	9	8,8	9,4	9,2	8,7	10	9,3	8,7	10,4	9,4	8,7	11,5	9,9	9,1	160
165				8,4	8,8	8,8	9,1	9	8,7	9,6	9,1	8,7	10	9,2	8,6	11,2	9,7	9,1	165
170	İ			8,1	8,6	0,0	8,7	8,8	8,7	9,3	8,9	8,6	9,7	9	8,5	10,8	9,5	9	170
175				7,8	8,5		8,4	8,6	8,7	8,9	8,8	8,6	9,4	8,9	8,5	10,5	9,4	8,9	175
180				7,5	8,5		8,1	8,5	0,1	8,6	8,6	8,6	9,1	8,7	8,5	10,1	9,2	8,9	180
185				7,3	8,5		7,9	8,4		8,4	8,5	8,6	8,8	8,5	8,5	9,8	9,1	8,9	185
190				7,3	0,0		7,9	8,4		8,1	8,4	8,6	8,5	8,4	8,5	9,5	8,9	8,9	190
195				1,2			7,0	8,4		7,9	8,3	0,0	8,2	8,3	8,5	9,3	8,8	8,9	195
								0,4					i			i		,	
200							7,3			7,6	8,3		8 7 9	8,2	8,5	9	8,7	8,9	200
205							7,2			7,5	8,2		7,8	8,2	8,5	8,7	8,6	8,9	205
210										7,3	8,2		7,6	8,1		8,5	8,5	8,9	210
215										7,2			7,5	8,1		8,3	8,5	8,9	215
220										6,6			7,3	8,1		8,1	8,4	8,9	220
225													7,2	8,1		7,9	8,4		225
230													6,7			7,7	8,4		230
235													3,5			7,6	8,4		235
240																6,9			240
245	1															5,7			245

t\_259\_004\_15151\_00\_000 / 35151\_00\_000

### Lifting capacities Forces de levage













85%

[		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		
		95 ft			95 ft			95 ft			95 ft			95 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
55	18,4															55
60	18			15,3			15,6			14,1						60
65	17,6			15			15,3			13,9			13,6			65
70	17,2			14,8			15			13,7			13,4			70
75	16,8			14,5			14,7			13,5			13,2			75
80	16,4			14,2			14,4			13,3			13			80
85	15,9			14			14,2			13			12,8			85
90	15,6			13,7			13,9			12,8			12,6			90
95	15,2	12,6		13,4			13,6			12,6			12,4			95
100	14,8	12,3		13,2	11		13,3	11,3		12,4			12,2			100
105	14,4	12		12,9	10,6		13,1	11		12,2	10,5		12	10,5		105
110	14,1	11,7		12,6	10,3		12,8	10,7		11,9	10,2		11,8	10,2		110
115	13,7	11,5		12,4	10,1		12,5	10,4		11,7	10		11,6	9,9		115
120	13,4	11,2	10	12,1	9,8	_	12,3	10,1	_	11,5	9,7	_	11,4	9,7		120
125	13,1	11	9,8	11,9	9,5	8	12	9,9	8,3	11,3	9,4	8	11,2	9,4		125
130	12,8	10,7	9,7	11,6	9,3	7,9	11,8	9,6	8,1	11,1	9,2	7,9	11	9,2	7,8	130
135	12,5	10,5	9,6	11,2	9	7,8	11,6	9,4	8	10,9	9	7,7	10,8	9	7,7	135
140	12,2	10,4	9,4	10,9	8,8	7,6	11,3	9,1	7,9	10,7	8,8	7,6	10,6	8,8	7,6	140
145	11,9	10,2	9,3	10,6	8,6	7,5	11,1	8,9	7,7	10,5	8,6	7,5	10,4	8,6	7,5	145
150	11,6	10	9,2	10,3	8,4	7,4	10,8	8,7	7,6	10,3	8,4	7,4	10,2	8,4	7,4	150
155	11,4	9,8	9,1	10	8,2	7,3	10,5	8,5	7,5	10	8,2	7,3	10	8,2	7,3	155
160	11,1	9,6	9	9,7	8	7,3	10,2	8,3	7,4	9,8	8	7,2	9,7	8	7,2	160
165	10,9	9,5	8,9	9,5	7,9	7,2	9,9	8,2	7,4	9,5	7,9	7,2	9,5	7,9	7,2	165
170	10,7	9,3	8,9	9,2	7,7	7,1	9,6	8	7,3	9,3	7,7	7,1	9,2	7,7	7,1	170
175 180	10,4	9,2	8,8	8,9	7,6	7,1	9,4	7,8	7,2	9	7,6	7 7	9 8,8	7,6	7	175 180
185	10,2	9,1	8,8	8,7	7,4	7	9,1	7,7	7,2	8,8	7,5	6,9		7,5	7	185
190	9,9 9,7	8,9 8,8	8,7 8,7	8,4 8,2	7,3 7,2	6,9	8,9 8,7	7,6 7,4	7,1 7,1	8,5 8,3	7,4 7,2	6,9	8,5 8,3	7,3 7,2	6,9	190
195	9,7	8,7	8,7	8	7,2	6,9	8,5	7,4	7,1	8,1	7,2	6,9	8,1	7,1	6,9	195
200	9,4	8,6	8,7	7,7	7,1	6,9	8,3	7,3 7,3	7,1	7,9	7,1	6,9	7,9	7,1	6,9	200
205	9,2	8,5	8,7	7,7	6,9	6,9	8,1	7,3	7,1	7,7	7	6,8	7,7	7	6,9	205
210	8.7	8,4	8,7	7,3	6,8	6,9	7,9	7,2	7,1	7,7	6,9	6,8	7,7	6,9	6,8	210
215	8,5	8,4	8,7	7,1	6,8	6,9	7,7	7,1	7,1	7,3	6,8	6,8	7,3	6,8	6,8	215
220	8,3	8,3	8,7	6,9	6,7	6,9	7,7	6,9	7,1	7,3	6,8	6,8	7,3	6,7	6,8	220
225	8,1	8,3	8,7	6,7	6,6	6,9	7,4	6,9	7,1	6,9	6,7	6,8	6,9	6,7	6,8	225
230	7,6	8,3	8.6	6,5	6,6	6,9	7,3	6,9	7,1	6,7	6,6	6,8	6,7	6,6	6,8	230
235	7,2	7,9	0,0	6,2	6,5	6,7	7,2	6,8	7,1	6,5	6,5	6,8	6,5	6,6	6,8	235
240	6,9	7,3		6,1	6,3	0,1	6,9	6,8	7,1	6,3	6,4	6,7	6,3	6,4	6,8	240
245	6,7	6,8		5,9	6,1		6,5	6,8	.,.	6,1	6,3	6,6	6,1	6,3	6,6	245
250	6,6	6,8		5,7	5,9		6,1	6,6		5,9	6,1	6,4	5,8	6,1	6,4	250
255	5,4	0,0		5,5	5,7		5,7	6,2		5,6	5,9	,	5,4	6	6,1	255
260	3,4			5,4	3,1		5,3	5,7		5,2	5,7		5,1	5,6	<u> </u>	260
265	Ο, .			4,5			4,6	,		4,9	5,3		4,7	5,2		265
270				2,2			3			4,5	4,9		4,3	4,8		270
275				_,_						3,6	.,,		3,8	4,3		275
280										,,,,			2.4	.,0		280

LTM 1250-5.1 93

### Lifting capacities Forces de levage













		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft	$\neg$	
	-	118 ft			118 ft		<del> </del>	118 ft			118 ft		-	118 ft			118 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
26	22,9	22,0	10	ľ	LL,0	-10		LL,U	70	ľ	22,0	70	ľ	22,0	10	ľ	22,0	10	26
28	22,8																		28
30	22,3									1									30
32	21,8																		32
34	21,4																		34
36	20,9																		36
38	20,3			22,8															38
40	19,9			22,4			21,6												40
45	18,7			21,5			20,9			19,7									45
50	17,6			20,6			20,3			19,1			17,8						50
55	16,6			19,7			19,3			18,5			17,3			15,7			55
60	15,6			18,9			18,5			17,8			16,7			15,7			60
65	14,7			18			17,8			17,0			16,2			14,9			65
70	13,8			17,2			17,0			16,5			15,7			14,5			70
75	13,0	11,7		16,5			16,4			15,9			15,2			14,1			75
80	12,2	11		15,7			15,7			15,3			14,7			13,7			80
85	11,4	10,5		15,7	11,8		15,1			14,8			14,7			13,7			85
90	10,6	9,9		14,4	11,4		14,5	11,3		14,0			13,7			12,9			90
95	9,9	9,5		13,8	10,9		13,9	10,9		13,7	10,8		13,7	10,5		12,5			95
100	9,2	9		13,1	10,5		13,3	10,5		13,7	10,4		12,9	10,3		12,3	9,8		100
105	8,6	8,5	7,8	12,6	10,3		12,8	10,3		12,7	10,4		12,3	9,8		11,8	9,5		105
110	8	8,1	7,5	12,0	9,8		12,3	9,8		12,7	9,7		12,4	9,6		11,5	9,2		110
115	7,5	7,7	7,3	11,4	9,4		11,8	9,5		11,8	9,4		11,6	9,3		11,1	9		115
120	7,3	7,7	6,9	10,8	9,1	7,6	11,3	9,3	7,6	11,4	9,1		11,0	9,3		10,8	8,7		120
125	6,7	7,4	6,7	10,0	8,8	7,4	10,8	8,9	7,4	11	8,8	7,4	10,9	8,7		10,5	8,5		125
130	6,4	6,8	6,5	9,7	8,5	7,4	10,8	8,6	7,4	10,6	8,6	7,4	10,9	8,5	7,2	10,3	8,3		130
135	6,1	6,6	6,4	9,2	8,2	7,1	9,8	8,3	7,1	10,0	8,3	7,1	10,3	8,3	7	9,9	8	6,9	135
140	5,8	6,3	6,2	8,7	7,9	6,9	9,3	8,1	6,9	9,8	8,1	6,9	9,9	8	6,9	9,6	7,8	6,8	140
145	5,5	6,1	6,2	8,3	7,6	6,8	8,9	7,8	6,8	9,4	7,9	6,8	9,5	7,8	6,8	9,3	7,7	6,7	145
150	5,3	6	6,2	7,9	7,4	6,6	8,5	7,6	6,7	8,9	7,6	6,7	9,2	7,6	6,7	9,1	7,5	6,6	150
155	5,1	5,9	0,2	7,6	7,2	6,5	8,1	7,4	6,6	8,6	7,4	6,6	8,8	7,4	6,6	8,8	7,3	6,5	155
160	0,1	0,0		7,0	7	6,4	7,7	7,2	6,5	8,2	7,3	6,5	8,5	7,3	6,5	8,5	7,2	6,4	160
165				6,9	6,8	6,3	7,4	7	6,4	7,9	7,3	6,4	8,2	7,3	6,4	8,3	7	6,3	165
170				6,7	6,7	6,3	7,2	6,8	6,3	7,6	6,9	6,3	7,9	7	6,3	8	6,9	6,2	170
175				6,4	6,5	6,2	6,9	6,7	6,2	7,3	6,8	6,2	7,6	6,8	6,2	7,7	6,8	6,2	175
180	1			6,2	6,4	6,2	6,7	6,5	6,2	7,3	6,6	6,2	7,0	6,7	6,2	7,7	6,6	6,1	180
185				6	6,2	0,2	6,4	6,4	6,2	6,8	6,5	6,1	7,3	6,5	6,1	7,3	6,5	6,1	185
190				5,8	6,1		6,2	6,3	6,2	6,6	6,3	6,1	6,9	6,4	6,1	7,3	6,4	6	190
195				5,6	6		6	6,1	0,2	6,4	6,2	6,1	6,6	6,3	6	6,8	6,3	6	195
200				5,4	6		5,8	6,1		6,2	6,1	6,1	6,4	6,2	6	6,6	6,2	5,9	200
205				5,3	5,9		5.6	6		6	6	6.1	6,3	6.1	6	6,5	6.1	5.9	205
210				5,1	0,0		5,5	5,9		5,8	6	6,1	6,1	6	6	6,3	6	5,9	210
215				5			5,3	5,9		5,6	5,9	0,1	5,9	5,9	6	6,1	5,9	5,9	215
220				J			5,3	0,0		5,5	5,8		5,8	5,8	6	6	5,9	5,9	220
225							5,1			5,4	5,8		5,6	5,8	6	5,8	5,8	5,9	225
230							0,1			5,2	5,8		5,5	5,7		5,7	5,7	5,9	230
235										5,1	0,0		5,3	5,7		5,6	5,7	5,9	235
240										5			5,2	5,7		5,4	5,6	0,0	240
245													5,1	5,7		5,3	5,6		245
250													5	3,7		5,2	5,6		250
255													4,8			5,1	5,6		255
260													4,0			5	5,6		260
265																4,8	5,0		265
270																2,8			270
																	9_004_181	51 00 00	

## Lifting capacities Forces de levage













		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		_
		118 ft			118 ft			118 ft			118 ft			118 ft		
<b>↔</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
60	13,6									40.0						60
65	13,3			11,3			11,5			10,3			4.0			65
70	13			11,1			11,3			10,2			10			70
75	12,7			10,9			11			10			9,8			75
80	12,4			10,7			10,8			9,9			9,7			80
85	12,1			10,4			10,6			9,7			9,5			85
90	11,8			10,2			10,4			9,5			9,4			90
95	11,5			10			10,2			9,4			9,2			95
00	11,2			9,8			10			9,2			9			100
05	10,9	0.0		9,6			9,8			9			8,9			105
10	10,6	8,8		9,4	7 7		9,6	7.0		8,8			8,7			110
15	10,4	8,5		9,2	7,7		9,3	7,9		8,7	7.4		8,5	7.4		115
20	10,1	8,3		9	7,5		9,1	7,7		8,5	7,4		8,4	7,4		120
25	9,8	8,1		8,8	7,3		8,9	7,5		8,3	7,2		8,2	7,2		125
30	9,6	7,9		8,6	7,1		8,7	7,3		8,2	7		8,1	7		130 135
35 40	9,3	7,7	6.7	8,4	6,9		8,5	7,1 7		8	6,9		7,9	6,9		140
	9,1	7,5	6,7	8,2	6,8	E C	8,3		E O	7,9	6,7		7,8	6,7		
45	8,9	7,4	6,6	8,1	6,6	5,6	8,2 8	6,8	5,8	7,7	6,6	EE	7,6	6,5	E E	145
50 55	8,6 8,4	7,3 7,1	6,5 6,4	7,9 7,7	6,4 6,3	5,5 5,5	7,8	6,7 6,5	5,7 5,6	7,6 7,4	6,4 6,3	5,5 5,4	7,5 7,4	6,4 6,3	5,5	150 155
							i								5,4	
60 65	8,2 8	7 6,9	6,3 6,2	7,5 7,3	6,2 6	5,4 5,3	7,7 7,5	6,4 6,2	5,5 5,4	7,3 7,2	6,1 6	5,3 5,3	7,2 7,1	6,1	5,3 5,2	160 165
70	7,8	6,8	6,1	7,3	5,9	5,3	7,3	6,1	5,4	7	5,9	5,3	7,1	6 5,9	5,2	170
70 75	7,0 7,7	6,6	6,1	6,9	5,8	5,2 5,1		6	5,4 5,3	6,9	5,8	5,2 5,1	6,9	5,8		170
80	7,7	6,5	6	6,8	5,6	5,1	7,2	5,8	5,3	6,8	5,6	5,1	6,7	5,6	5,1 5,1	180
85	7,3	6,4	6	6,6	5,5	5,1	6,8	5,7	5,2	6,6	5,5	5,1	6,6	5,5	5,1	185
90	7,1	6,3	5,9	6,4	5,4	5	6,7	5,6	5,1	6,5	5,4	5	6,5	5,4	4,9	190
95	6,9	6,2	5,9	6,3	5,3	4,9	6,5	5,5	5	6,3	5,4	4,9	6,3	5,4	4,9	195
00	6,8	6,1	5,9	6,1	5,2	4,9	6,4	5,4	5	6,2	5,3	4,9	6,2	5,3	4,9	200
05	6,6	6	5,9	6	5,1	4,8	6,2	5,3	5	6,1	5,2	4,8	6,1	5,2	4,8	205
10	6,4	5,9	5,8	5,8	5,1	4,8	6,1	5,3	4,9	5,9	5,1	4,8	5,9	5,1	4,8	210
15	6,2	5,9	5,8	5,7	5	4,8	5,9	5,3	4,9	5,8	5	4,8	5,8	5	4,8	215
20	6,1	5,8	5,8	5,6	4,9	4,8	5,8	5,1	4,9	5,7	4,9	4,8	5,7	4,9	4,7	220
25	6	5,7	5,8	5,5	4,8	4,8	5,7	5	4,9	5,6	4,9	4,7	5,6	4,9	4,7	225
30	5,8	5,7	5,8	5,4	4,8	4,8	5,6	4,9	4,9	5,4	4,8	4,7	5,4	4,8	4,7	230
35	5,7	5,6	5,8	5,3	4,7	4,8	5,5	4,9	4,9	5,3	4,7	4,7	5,3	4,7	4,7	235
40	5,6	5,6	5,8	5,1	4,7	4,8	5,4	4,8	4,9	5,2	4,7	4,7	5,2	4,7	4,7	240
45	5,4	5,5	5,8	5	4,6	4,8	5,2	4,8	4,9	5,1	4,6	4,7	5,1	4,7	4,7	245
50	5,3	5,5	,-	4,9	4,6	4,8	5,2	4,8	4,9	5	4,6	4,7	5	4,6	4,7	250
55	5,2	5,5		4,7	4,6	4,8	5,1	4,7	4,9	4,9	4,6	4,7	4,9	4,6	4,7	255
60	5,2	5,5		4,6	4,6	,	5	4,7	4,9	4,8	4,5	4,7	4,8	4,6	4,7	260
65	5	5,5		4,4	4,6		4,9	4,7	,	4,7	4,5	4,7	4,6	4,5	4,7	265
70	4,8	5,1		4,3	4,5		4,7	4,7		4,5	4,5	4,7	4,3	4,5	4,7	270
75	4,5			4,2	4,3		4,3	4,7		4,1	4,4		3,9	4,5		275
80	3			4	4,2		4	4,6		3,8	4,4		3,6	4,3		280
85				3,5			3,4	4,1		3,4	4,1		3,3	4		285
90										3,1	3,7		2,9	3,5		290
95										2,4	3,2		2,5	3,1		295

### Lifting capacities Forces de levage











Å		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft		
<b>₽</b>		141 ft			141 ft			141 ft			141 ft			141 ft			141 ft		
"↔	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
30	17,4																	İ	30
32	17,3																		32
34	17																		34
36	16,7																		36
38																			38
	16,4																		
40	16																		40
45	15,2			17			16,3												45
50	14,4			16,3			15,8			14,9									50
55	13,6			15,7			15,2			14,4			13,4						55
60	12,8			15,1			14,7			14			13			11,8			60
65	12			14,4			14,1			13,5			12,6			11,5		Ì	65
70	11,3			13,8			13,6			13			12,2			11,2		i	70
75	10,7			13,2			13			12,6			11,8			10,9			75
80	10,7			12,6			12,5			12,0			11,5			10,6			80
		0.5																	
85	9,5	8,5		12			12			11,6			11,1			10,3			85
90	8,8	8,1		11,5			11,5			11,2			10,7			9,9			90
95	8,2	7,6		11			11			10,8			10,3			9,6			95
100	7,6	7,3		10,5	8,2		10,6	8,2		10,4			10			9,3			100
105	7,2	6,9		10	7,9		10,1	7,9		10	7,7		9,6			9			105
110	6,7	6,6		9,6	7,6		9,7	7,6		9,6	7,5		9,3	7,3		8,8			110
115	6,3	6,3		9,1	7,3		9,3	7,3		9,2	7,2		8,9	7,1		8,5	6,8	İ	115
120	5,9	6		8,6	7,1		8,9	7,1		8,9	7		8,6	6,9		8,2	6,6		120
125	5,6	5,7	5,3	8,1	6,8		8,5	6,8		8,5	6,8		8,4	6,7		7,9	6,4		125
130	5,3	5,5	5,1	7,7	6,6		8,1			8,2	6,6		8,1	6,5		7,7			130
				i				6,6		1			1				6,3		
135	5	5,2	4,9	7,3	6,3	F 0	7,7	6,4	F 0	7,9	6,4		7,8	6,3		7,5	6,1		135
140	4,7	5	4,7	7	6,1	5,2	7,3	6,2	5,2	7,6	6,2		7,5	6,1		7,3	6		140
145	4,4	4,8	4,5	6,6	5,9	5	7	6	5	7,3	6	5	7,3	5,9		7,1	5,8		145
150	4,2	4,6	4,4	6,3	5,7	4,9	6,7	5,8	4,9	7	5,8	4,9	7,1	5,8	4,9	6,9	5,7		150
155	4	4,4	4,3	6	5,5	4,8	6,4	5,6	4,8	6,7	5,7	4,8	6,8	5,6	4,7	6,7	5,5	4,7	155
160	3,8	4,2	4,2	5,7	5,3	4,7	6,1	5,5	4,7	6,4	5,5	4,7	6,6	5,5	4,7	6,5	5,4	4,6	160
165	3,6	4,1	4,1	5,5	5,2	4,6	5,9	5,3	4,6	6,1	5,4	4,6	6,3	5,3	4,6	6,3	5,3	4,5	165
170	3,4	4	4,1	5,2	5	4,5	5,6	5,1	4,5	5,9	5,2	4,5	6,1	5,2	4,5	6,2	5,1	4,4	170
175	3,3	3,9	.,.	5	4,9	4,4	5,4	5	4,4	5,7	5,1	4,4	5,9	5,1	4,4	6	5	4,3	175
180	3,1	3,9		4,8	4,7	4,3	5,2	4,8	4,3	5,5	4,9	4,3	5,7	4,9	4,3	5,8	4,9	4,2	180
185	٥,١	3,3																	185
				4,6	4,6	4,2	5	4,7	4,3	5,2	4,8	4,2	5,5	4,8	4,2	5,6	4,8	4,2	
190				4,4	4,5	4,1	4,8	4,6	4,2	5	4,7	4,2	5,2	4,7	4,2	5,4	4,6	4,1	190
195				4,2	4,3	4,1	4,6	4,5	4,1	4,9	4,5	4,1	5,1	4,6	4,1	5,2	4,5	4,1	195
200				4,1	4,2	4,1	4,4	4,3	4,1	4,7	4,4	4,1	4,9	4,4	4,1	5	4,4	4	200
205				3,9	4,1	4,1	4,2	4,2	4	4,5	4,3	4	4,7	4,3	4	4,9	4,3	4	205
210				3,7	4		4,1	4,1	4	4,3	4,2	4	4,6	4,2	4	4,7	4,2	3,9	210
215				3,6	4		3,9	4,1	4	4,2	4,1	4	4,4	4,2	3,9	4,5	4,1	3,9	215
220				3,5	3,9		3,8	4		4	4	4	4,3	4,1	3,9	4,4	4,1	3,9	220
225				3,3	3,9		3,6	3,9		3,9	4	4	4,1	4	3,9	4,3	4	3,9	225
230				3,2	0,0		3,5	3,9		3,8	3,9	4	4	3,9	3,9	4,1	3,9	3,8	230
										i		4				i -			
235				3,2			3,4	3,8		3,6	3,9		3,8	3,9	3,9	4	3,9	3,8	235
240							3,3	3,8		3,5	3,8		3,7	3,8	3,9	3,9	3,8	3,8	240
245							3,2			3,4	3,8		3,6	3,8	3,9	3,8	3,7	3,8	245
250							3,1			3,3	3,7		3,5	3,7		3,7	3,7	3,8	250
255										3,2	3,7		3,4	3,7		3,6	3,7	3,8	255
260										3,2			3,3	3,7		3,5	3,6		260
265										3,1			3,2	3,7		3,4	3,6		265
270				l			l			,,,			3,2	-,-		3,3	3,6		270
275													3,1			3,2	3,6		275
275 280													٥, ١						280
																3,1	3,6		
285																3,1			285
290				i			1			1			i			2.6			290

## Lifting capacities Forces de levage













**85**%

		170 ft			180 ft			184 ft			194 ft			197 ft		Δ
		141 ft			141 ft			141 ft			141 ft			141 ft		
<b>/</b>	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
65	10,1															65
70	9,9			8,3			8,4									70
75	9,7			8,1			8,2			7,4			7,3			75
80	9,4			7,9			8,1			7,3			7,2			80
85	9,2			7,8			7,9			7,2			7,1			85
90	8,9			7,6			7,7			7,1			7			90
95	8,7			7,4			7,6			6,9			6,8			95
100	8,5			7,3			7,4			6,8			6,7			100
105	8,2			7,2			7,3			6,7			6,6			105
110	8			7			7,1			6,6			6,5			110
115	7,8			6,9			7			6,5			6,4			115
120	7,6			6,7			6,8			6,4			6,3			120
125	7,4	6,1		6,6			6,7			6,2			6,1			125
130	7,2	6		6,4	5,5		6,5	5,6		6,1			6			130
135	7	5,9		6,3	5,4		6,4	5,5		6	5,2		5,9	5,2		135
140	6,8	5,7		6,2	5,2		6,3	5,4		5,9	5,1		5,8	5,1		140
145	6,7	5,6		6,1	5,1		6,1	5,2		5,8	5		5,7	5		145
150	6,5	5,4		5,9	4,9		6	5,1		5,7	4,9		5,6	4,9		150
155	6,3	5,3		5,8	4,8		5,9	5		5,5	4,8		5,5	4,8		155
160	6,2	5,2	4,5	5,7	4,7		5,7	4,8		5,4	4,7		5,4	4,6		160
165	6,1	5,1	4,4	5,5	4,5	3,8	5,6	4,7	3,9	5,3	4,5		5,3	4,5		165
170	5,9	5	4,3	5,4	4,4	3,7	5,5	4,6	3,8	5,2	4,4	3,7	5,2	4,4	3,6	170
175	5,8	4,9	4,2	5,3	4,3	3,6	5,4	4,5	3,7	5,1	4,3	3,6	5,1	4,3	3,6	175
180	5,6	4,7	4,2	5,2	4,2	3,5	5,3	4,4	3,7	5	4,2	3,5	5	4,2	3,5	180
185	5,5	4,6	4,1	5,1	4,1	3,5	5,2	4,3	3,6	5	4,1	3,5	4,9	4,1	3,5	185
190	5,3	4,5	4,1	4,9	4	3,4	5,1	4,1	3,5	4,9	4	3,4	4,8	4	3,4	190
195	5,2	4,4	4	4,8	3,9	3,4	5	4,1	3,5	4,8	3,9	3,3	4,7	3,9	3,4	195
200	5	4,3	4	4,7	3,8	3,3	4,8	4	3,4	4,7	3,8	3,3	4,6	3,8	3,3	200
205	4,9	4,3	3,9	4,6	3,7	3,2	4,7	3,9	3,4	4,6	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	205
210	4,8	4,2	3,9	4,4	3,6	3,2	4,6	3,8	3,3	4,5	3,6	3,2	4,4	3,6	3,2	210
215	4,6	4,1	3,8	4,3	3,5	3,2	4,5	3,7	3,3	4,4	3,6	3,2	4,4	3,6	3,2	215
220	4,5	4	3,8	4,2	3,5	3,1	4,4	3,6	3,3	4,3	3,5	3,1	4,2	3,5	3,1	220
225	4,3	3,9	3,8	4,1	3,4	3,1	4,3	3,5	3,2	4,1	3,4	3,1	4,1	3,4	3,1	225
230	4,2	3,9	3,8	4	3,3	3,1	4,2	3,5	3,2	4	3,4	3,1	4	3,3	3,1	230
235	4,1	3,8	3,8	3,9	3,3	3,1	4	3,4	3,2	3,9	3,3	3	3,9	3,3	3	235
240	4	3,7	3,8	3,8	3,2	3	3,9	3,3	3,2	3,8	3,2	3	3,8	3,2	3	240
245	3,9	3,7	3,8	3,7	3,1	3	3,9	3,3	3,1	3,7	3,2	3	3,7	3,2	3	245
250	3,8	3,6	3,8	3,6	3,1	3	3,8	3,2	3,1	3,7	3,1	3	3,7	3,1	3	250
255	3,7	3,6	3,8	3,5	3	3	3,7	3,2	3,1	3,6	3,1	3	3,6	3,1	3	255
260	3,6	3,6	3,8	3,4	3	3	3,6	3,1	3,1	3,5	3	3	3,5	3	3	260
265	3,5	3,5	3,8	3,3	3	3	3,5	3,1	3,1	3,4	3	3	3,4	3	3	265
270	3,4	3,5		3,3	2,9	3	3,4	3,1	3,1	3,3	2,9	3	3,3	2,9	3	270
275	3,3	3,5		3,2	2,9		3,4	3	3,1	3,2	2,9	3	3,3	2,9	3	275
280	3,2	3,5		3,1	2,9		3,3	3		3,1	2,9	3	3,2	2,9	3	280
285	3,2	3,5		2,9	2,9		3,2	3		3	2,9	3	2,9	2,9	3	285
290	3,1	3,5		2,8	2,9		3	3		2,8	2,9		2,6	2,8		290
295	3			2,7	2,9		2,8	3		2,5	2,9		2,3	2,8		295
300				2,5	2,8		2,4	3			2,8			2,8		300
305				2,3				2,7			2,7			2,5		305
310											2,3					310

LTM 1250-5.1 97

### Lifting capacities Forces de levage













_		43 ft			99 ft			114 ft			128 ft			142 ft			156 ft		_
		164 ft			164 ft			164 ft			164 ft			164 ft			164 ft		
-	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	-
34	12,5																		34
36	12,5																		36
38	12,3																		38
40	12,1																		40
45	11,6																	ĺ	45
50	11,1			12,1			11,7												50
55	10,6			11,8			11,3			10,7						İ		j	55
60	10			11,4			11			10,4			9,6			İ		İ	60
65	9,5			11			10,7			10,1			9,4			8,5		i	65
70	9			10,6			10,3			9,8			9,1			8,3			70
75	8,5			10,1			9,9			9,5			8,8			8		i	75
80	8,1			9,7			9,5			9,1			8,6			7,8		İ	80
85	7,6			9,3			9,2			8,8			8,3			7,6			85
90	7,2			8,9			8,8			8,5			8			7,4			90
95	6,9			8,6			8,5			8,2			7,8			7,2			95
100	6,5	6		8,2			8,1			7,9			7,5			7			100
105	6,1	5,7		7,8			7,8			7,6			7,3			6,8			105
110	5,7	5,4		7,5			7,5			7,3			7,1			6,6			110
115	5,3	5,2		7,2	5,8		7,2	5,8		7,1			6,8			6,5		1	115
120	5	4,9		6,9	5,6		6,9	5,6		6,8	5,5		6,6			6,3			120
125	4,6	4,6		6,6	5,4		6,7	5,4		6,6	5,3		6,4	5,1		6,1			125
130	4,3	4,0		6,3	5,2		6,4	5,2		6,4	5,3 5,1		6,2	5		5,9	4,8		130
				1	5								1						
135	4,1	4,2		6			6,2	5		6,2	5		6	4,8		5,7	4,6		135
140	3,8	4	2.5	5,7	4,8		5,9	4,8		5,9	4,8		5,8	4,7		5,6	4,5		140
145	3,6	3,8	3,5	5,4	4,6		5,6	4,6		5,7	4,6		5,6	4,5		5,4	4,4		145 150
150	3,4	3,6	3,3	5,1	4,4		5,4	4,5		5,5	4,5		5,5	4,4		5,2	4,2		
155	3,1	3,4	3,2	4,8	4,3	0.4	5,2	4,3	0.4	5,3	4,3		5,3	4,3		5,1	4,1		155
160	2,9	3,2	3	4,6	4,1	3,4	4,9	4,1	3,4	5,1	4,2	2.2	5,1	4,1		4,9	4		160
165	2,8	3,1	2,9	4,4	3,9	3,3	4,7	4	3,3	4,9	4	3,3	4,9	4	0.1	4,8	3,9		165
170	2,6	2,9	2,8	4,2	3,8	3,2	4,4	3,8	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,1	4,6	3,8	0	170
175	2,4	2,8	2,7	4	3,6	3,1	4,2	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,6	3,7	3,1	4,5	3,7	3	175
180	2,2	2,7	2,6	3,8	3,5	3	4	3,6	3	4,2	3,6	3	4,4	3,6	3	4,3	3,5	2,9	180
185	2,1	2,5	2,5	3,6	3,4	2,9	3,8	3,5	2,9	4	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,4	2,8	185
190		2,4	2,5	3,4	3,3	2,8	3,7	3,3	2,9	3,9	3,4	2,9	4	3,4	2,8	4	3,3	2,8	190
195		2,3	2,5	3,2	3,1	2,8	3,5	3,2	2,8	3,7	3,3	2,8	3,8	3,3	2,7	3,9	3,2	2,7	195
200		2,3		3,1	3	2,7	3,3	3,1	2,7	3,5	3,2	2,7	3,7	3,2	2,7	3,7	3,1	2,6	200
205				2,9	2,9	2,6	3,2	3	2,6	3,4	3,1	2,6	3,5	3,1	2,6	3,5	3	2,6	205
210				2,8	2,8	2,6	3	2,9	2,6	3,2	3	2,6	3,4	3	2,6	3,4	2,9	2,5	210
215				2,6	2,7	2,5	2,9	2,8	2,6	3,1	2,9	2,5	3,2	2,9	2,5	3,3	2,8	2,5	215
220				2,5	2,6	2,5	2,7	2,7	2,5	3	2,8	2,5	3,1	2,8	2,5	3,1	2,8	2,4	220
225				2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,8	2,7	2,5	2,9	2,7	2,4	3	2,7	2,4	225
230				2,2	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,7	2,6	2,4	2,8	2,6	2,4	2,9	2,6	2,4	230
235				2,1	2,4		2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	2,4	2,7	2,5	2,3	235
240					2,4		2,3	2,4		2,5	2,5	2,4	2,6	2,5	2,4	2,6	2,5	2,3	240
245					2,3		2,2	2,4		2,3	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,3	245
250					2,3			2,3		2,2	2,3		2,4	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	250
255								2,3		2,1	2,3		2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	255
260								2,3			2,3		2,1	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	260
265											2,2			2,2		2,1	2,2	2,3	265
270											2,2			2,2			2,2	2,3	270
275											2,2			2,2			2,1	2,3	275
280														2,2			2,1		280
285														2,1			2,1	i	285

## Lifting capacities Forces de levage









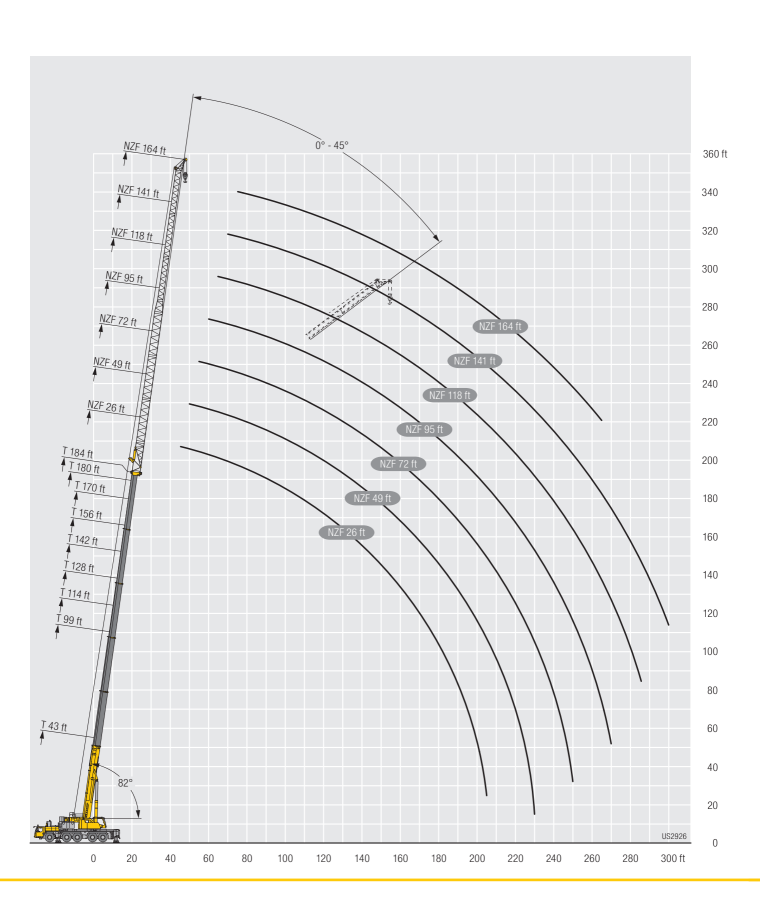




85%

	170 ft			180 ft			184 ft			4 ft		
		164 ft			164 ft		164 ft			164 ft		
<b>/</b> ↔	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	-
70 75	7,3											70 75
	7,1			6			6,1					
80	7			5,9			6			5,4		80
85	6,8			5,8			5,9			5,3		85
90	6,7			5,7			5,8			5,2		90
95	6,5			5,6			5,7			5,1		95
100	6,4			5,5			5,6			5,1		100
105	6,2			5,4			5,4			5		105
110	6,1			5,2			5,3			4,9		110
115	5,9			5,1			5,2			4,8		115
120	5,8			5			5,1			4,7		120
125	5,6			4,9			5			4,6		125
130	5,5			4,8			4,9			4,5		130
135	5,3			4,7			4,8			4,4		135
140	5,2	4,3		4,6			4,7			4,3		140
145	5	4,1		4,5	3,8		4,5	3,8		4,2		145
150	4,9	4		4,4	3,7		4,4	3,7		4,1		150
155	4,8	3,9		4,2	3,6		4,3	3,6		4	3,4	155
160	4,6	3,8		4,1	3,4		4,2	3,5		3,9	3,3	160
165	4,5	3,7		4	3,3		4,1	3,4		3,8	3,2	165
170	4,4	3,6		4	3,2		4	3,3		3,7	3,1	170
175	4,3	3,5		3,9	3,1		3,9	3,2		3,7	3	175
180	4,1	3,4	2,8	3,8	3		3,8	3,1		3,6	2,9	180
185	4	3,3	2,8	3,7	2,9		3,7	3		3,5	2,8	185
190	3,9	3,2	2,7	3,5	2,8	2,3	3,6	2,9	2,4	3,4	2,7	190
195	3,8	3,1	2,6	3,4	2,7	2,2	3,5	2,8	2,3	3,3	2,6	195
200	3,6	3	2,6	3,3	2,6	2,2	3,4	2,7	2,3	3,2	2,5	200
205	3,5	2,9	2,5	3,2	2,5	2,1	3,3	2,7	2,2	3,1	2,5	205
210	3,4	2,9	2,5	3,1	2,4		3,2	2,6	2,1	3,1	2,4	210
215	3,3	2,8	2,4	3	2,3		3,1	2,5		3	2,3	215
220	3,1	2,7	2,4	2,9	2,3		3	2,4		2,9	2,2	220
225	3	2,6	2,4	2,8	2,2		2,9	2,3		2,8	2,2	225
230	2,9	2,6	2,3	2,7	2,1		2,8	2,3		2,7		230
235	2,8	2,5	2,3	2,6			2,7	2,2		2,6		235
240	2,6	2,4	2,3	2,5			2,6	2,1		2,5		240
245	2,5	2,4	2,2	2,4			2,5			2,4		245
250	2,4	2,3	2,2	2,3			2,4			2,3		250
255	2,3	2,3	2,2	2,2			2,3			2,3		255
260	2,3	2,2	2,2	2,2			2,2			2,2		260
265	2,2	2,2	2,2				2,2			2,1		265
270		2,1	2,2									270
275		2,1	2,2									275
280			2,2									280
285			2,2								004 24151 00 00	285

LTM 1250-5.1 99



### Equipment Equipement

### **Crane carrier**

Frame	Self-manufactured, torsion-resistant box-type design of high- tensile fine grained structural steel.
Outriggers	4-point supporting system, hydraulically telescopable into horizontal and vertical direction. Operation with remote control, automatic support leveling, electronic inclination display.
Engine	6-cylinder Diesel, make Liebherr, watercooled, output 400 kW (544 h.p.), max. torque 3374 lbs-ft. Exhaust emissions acc. to 97/68/EG, EPA/CARB, ECE-R.96. Fuel reservoir: 198 gallons.
Transmission	ZF 12-speed gear box with automatic control system. ZF-intarder fitted directly to the gear. Two-stage transfer case with lockable transfer differential.
Axles	Low maintenance carrier axles, all 5 axles steered. Axle 2, 4 and 5 are equipped with planetary gears, all driven axles with transverse differential locks, axle 4 with longitudinal differential lock.
Suspension	All axles are mounted on hydropneumatic suspension – "Niveaumatik suspension" and are lockable hydraulically.
Tyres	10 tyres. Size of tyres: 445/95 R 25 (16.00 R 25).
Steering	2-circuit system with hydraulic servo steering. Active speed depending rear axle steering, special steering programs for various driving situations.
Brakes	Service brake: all-wheel servo-air brake, all axles are equipped with disc brakes, dual circuit.  Additional brakes: exhaust flap brake, Telma Eddy current brake (optional), intarder in gearbox.  Hand brake: Spring-loaded, acting on all wheels of axles 2 to 5.
Driver's cab	Spacious corrosion resistant with comfort furnishings, mounted on rubber shock absorbers, safety glazing.
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

### 

Frame	Liebherr-manufactured, torsionally rigid steel construction made from high-tensile fine-grain steel. Triple-roller slewing rim.
Crane drive	Mechanical drive of the crane hydraulic from the chassis. Variable axial piston pumps with servo control and power regulation.
Control	Electric "Load Sensing" control, simultaneous operation of 4 working motions, 2 self-centering hand control levers (joy-stick type).
Hoist gear	Axial piston fixed displacement motor, Liebherr hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake.
Luffing gear	1 differential ram with pilot-controlled brake valve.
Slewing gear	Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring- loaded static brake. Slewing gear inversible from released to locked as standard feature.
Crane cab	Large screen area, compound glass, comfort furnishing, cabin tiltable $20^\circ$ to rear.
Safety devices	LICCON2 safe load indicator, test system, hoist limit switches, safety valves against rupture of pipes and hoses.
Telescopic boom	1 base section and 5 telescopic sections. All telescopic sections extendable individually by means of the rapid-cycle telescoping system TELEMATIK. Boom length 43 ft to 197 ft.
Counterweight	149,900 lbs

Operating modes

K	Swing away jib 18 ft, 40 ft – 72 ft, 95 ft, 118 ft Adjustment 0°; 22,5°; 45°
NZK	Hydraulically adjustable swing-away jib 18 ft, 40 ft $-$ 72 ft, 95 ft, 118 ft Hydraulically adjustment $0^\circ-45^\circ$
V	Telescopic boom extension 2 x 23 ft
NZF	Fixed lattice jib 26 ft $-$ 164 ft Hydraulic adjustment $0^{\circ} - 45^{\circ}$
S	Powerful jib 13 ft – 151 ft, 0°

### Additional equipment

2 <sup>nd</sup> hoist gear	For two-hook operation.
Tyres	10 tyres, size and 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Drive 10 x 8	Additional drive of the 3 <sup>rd</sup> axle.
Additional	
counterweight	44,000 lbs for a total counterweight of 194,000 lbs.

Other items of equipment available on request.

The pictures contain also accessories and special equipment not included in the standard scope of delivery.

## **Equipment Equipement**

#### Châssis porteur

	•
Cadre	Châssis résistant à la torsion de fabrication Liebherr, en acier à grains fins très résistant.
Calage	Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entière- ment déployable hydrauliquement. Utilisation avec commande à distance, mise à niveau automatique du calage, inclinomètre électronique.
Moteur	Moteur diesel, 6 cylindres, fabriqué par Liebherr, à refroidissement par eau, de 400 kW (544 ch), couple max. 3374 lbs-ft. Emissions des gaz d'échappement conformes aux directives 97/68/EG, EPA/CARB, ECE-R.96. Capacité du réservoir à carburant: 198 gallons.
Boîte de vitesse	Boîte de vitesses ZF à 12 rapports, mécanisme automatisé à commande. Ralentisseur hydrodynamique ZF directement accouplé à la boîte. Boîte de transfert à 2 étages avec blocage de différentiel.
Essieux	Essieux nécessitant peu d'entretien, les 5 essieux sont directeurs. Les essieux 2, 4 et 5 sont des essieux planétaires, tous les essieux moteurs avec différentiel transversal et l'essieu 4 avec différentiel longitudinal.
Suspension	Suspension hydropneumatique «Niveaumatik» – sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement.
Pneumatiques	10 pneus. Taille: 445/95 R 25 (16.00 R 25).
Direction	2 circuits avec direction assistée hydraulique. Direction active des essieux arrière et dépendante de la vitesse, programmes de direction spéciaux pour les différents modes de déplacement.
Freins	Freins de service : servofrein à air comprimé, tous les essieux sont munis de freins à disque, à 2 circuits. Freins auxiliaire : par clapet sur échappement, frein Telma (option), ralentisseur monté sur boîte de vitesse. Frein de secours et frein à main : par cylindres à ressorts sur les essieux 2 à 5.
Cabine	Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.
Installation électrique	Technique moderne de transmission de données par BUS de don- nées, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.

Flèche télesco- pique	Un élément de base et de 5 télescopes. Chaque partie peut être télescopée individuellement à l'aide du système de télescopage séquentiel rapide TELEMATIK. Longueur de flèche: 43 ft – 197 ft.
Contrepoids	149,900 lbs
Mod	les de fonctionnement
/ Mod	les de fonctionnement
Mod	Flechette pliante 18 ft, 40 ft – 72 ft, 95 ft, 118 ft.
	Flechette pliante 18 ft, 40 ft – 72 ft, 95 ft, 118 ft.
K	Flechette pliante 18 ft, 40 ft – 72 ft, 95 ft, 118 ft. Positionnement 0°; 22,5°; 45°

Rallonge flèche télescopique 2 x 23 ft

Fléchette particulièrement puissante 13 ft - 151 ft, 0°

Flechette treillis fixe 26 ft - 164 ft Positionnement hydraulique à 0° - 45°

Large champ de vision, vitrage de sécurité, équipement pour un confort idéal, cabine inclinable de 20° vers l'arrière.

Contrôleur de charge LICCON2, système test, fin de course cro-

chet haut, clapets de sécurité en cas de ruptures de flexibles.

### Equipement supplémentaire

Cabine de grue

Dispositif de

sécurité

NZF

S

2ème mécanisme	
de levage	Pour l'utilisation du deuxième crochet.
Pneumatiques	10 pneus. Taille: 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Entraînement	
10 x 8	Essieu 3 est entraîné additionnellement.
Contrepoids	
additionnel	44,000 lbs pour un contrepoids total de 194,000 lbs.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

### Partie tournante

Cadre	Fabrication Liebherr, construction soudée indéformable, en acier à grain fin haute résistance. Couronne d'orientation à triple rangée de rouleaux.
Entraînement	Entrainement mécanique de l'hydraulique de la grue par le châssis de la grue. Pompes réglables à pistons axiaux avec servocom- mande et réglage de puissance.
Commande	Direction electrique "Load Sensing", 4 mouvements de travail dirigeable simultanement, deux leviers de commande a 4 positions et a autocentrage.
Mécanisme de levage	Moteur à cylindrée constante et à pistons axiaux. Treuil de marque Liebherr équipé d'un engrenage planétaire et d'un frein d'arrêt commandé par ressort.
Mécanisme	
de relevage	1 vérin différentiel avec clapet de frein commandé.
Dispositif de rotation	Moteur à cylindrée constante à pistons axiaux, réducteur planétaire, frein d'arrêt commandé par ressort. Commutation en série du mécanisme d'orientation: ouvert et en orientation freinée automatiquement.

Les figures contiennent également des accessoires et des équipements spéciaux non inclus de série dans la livraison.

## Description of symbols Explication des symboles

### General symbols/Symboles généraux

	initiality of the cite goneration		
<u>[m]</u>	Outriggers Calage	mph	Driving speed Vitesse de translation
<b> </b>	Axle Essieu	, see	Driving speed – Onroad gear Vitesse de translation – Vitesse de route
ft	Radius Portée	<u> </u>	Driving speed – Crawl speed Vitesse de translation – Marche lente
1	Boom length Longueur de la flèche	O <sup>C</sup>	Transmission Boîte de vitesse
	Boom position Position de la flèche		Gear Vitesse
	Counterweight Contrepoids	P	Hookblock / Capacity Moufle à crochet / Capacité de charge
-	Counterweight radius Rayon de contrepoids		Hoist gear Treuil de levage
	Tyres Pneumatiques		Crane carrier Châssis porteur
$\bigcirc$	Slewing gear / Working area Mécanisme d'orientation / Plage de travail		Crane superstructure Partie tournante de la grue
85%	Standard Norme		Gradability Aptitude à gravir les pentes

Crane s	pecific symbols/Symboles s	pecifiques a la grue		
T T	Telescopic boom Flèche télescopique		Telescopic boom extension Rallonge flèche télescopique	
K	Swing away jib Flechette pliante	NZF	Hydraulic lattice jib Fléchette treillis hydraulique	
NZK	Hydraulic swing away jib Fléchette pliante hydraulique	s	Powerful jib Fléchette particulièrement puissante	

#### Remarks referring to load charts

- The lifting capacities do not exceed 85 % of the tipping load according to ASME B 30.5. The crane's structural steelwork is in accordance with EN 13000 and ASME B 30.5.
- 2. For the calculation of the load charts at least a wind speed of 30 ft/s (9 m/s, 20 mph) and regarding the load a sail area of 1 m² per ton load and a wind resistance coefficient of 1.2 on the load have been taken into account. For lifting of loads with large sail areas and/or high wind resistance coefficients the maximum wind speed as stated in the load charts has to be reduced.
- 3. Lifting capacities are given in kips.
- The weight of the hook blocks and hooks must be deducted from the lifting capacities.
- **5.** Working radii are measured from the slewing centre.
- The lifting capacities given for the telescopic boom only apply if the folding jib is taken off
- 7. Subject to modification of lifting capacities.
- Lifting capacities above 295,400 lbs/332,900 lbs only with additional pulley block/special equipment.
- 9. The data of this brochure serves only for general information. All information is provided without warranty. Instructions for the correct commissioning of the crane please take from the operation manual and the load chart book.

#### Remarques relatives aux tableaux des charges

- La capacité de charge ne doit pas dépasser 85 % de la charge de basculement conformément à ASME B 30.5. La structure métallique de la grue est conforme à EN 13000 et ASME B 30.5.
- 2. Une vitesse de vent de 30 ft/s (9 m/s, 20 mph) minimum, une surface de prise au vent de 1 m² par tonne ainsi qu'un coefficient de résistance au vent de la charge 1,2 sont pris en compte pour le calcul des tableaux de charge. Lorsque des charges ayant une surface de prise au vent et/ou un coefficient de résistance au vent plus élevé(e)(s) sont levées, la vitesse de vent maximale indiquée dans les tableaux de charge doit être réduite.
- 3. Les forces de levage sont données en kips.
- 4. Les poids des moufles et crochets doit être soustrait des charges indiquées.
- **5.** Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
- Les forces indiquées pour la flèche télescopique s'entendent fléchette dépliable déposée.
- 7. Charges donnees sous reserve de modification.
- **8.** Forces de levage plus de 295,400 lbs/332,900 lbs seulement avec moufle additionnel/équipement supplémentaire.
- 9. Les données de cette brochure sont données à titre informatif. Ces renseignements sont sans garantie. Les consignes relatives à la bonne mise en service de la grue sont disponibles dans le manuel d'utilisation et le manuel de tableaux de charge.