



MAXIMUM CAPACITY
200t



MAXIMUM BOOM LENGTH
72.0m















LIEBHERR 200T

LIFTING CAPACITIES















		13,2 - 72 m		17,7 m		22,2 m		26,7 m		31,3 m		35,8 m		40,3 m		44,8 m		49,3 m		53,8 m		58,3 m		62,8 m		66,7 m		67,3 m		71,2 m		72 m	
		* 13,2 m																															
3	200	133,8	124,4	120,5																													
3,5	142	131,3	125,5	120,7																													
4	133	123,6	123,6	119	112,8																												
4,5	125	115,4	115,3	115,1	111,4																												
5	117	107,7	107,8	107,6	107,2	89,1																											
6	105	94,8	95,4	94,7	94,4	87,1	71,1																										
7	93	84,5	85,1	84,4	84	82,9	69,5	54,1																									
8	82	75,9	76,4	75,9	75,5	75,9	66,5	52	39,1																								
9	73	68,7	69,3	68,7	69,2	68,7	62,5	49,7	37,3	31,1																							
10	62	62,6	63,2	62,6	63,1	62,7	58,6	47,3	35,4	29,7	24,9																						
11			57,7	57,1	57,7	57,2	55,2	44,8	33,5	28,4	24	19,7																					
12			53	52,3	52,9	52,4	52,3	42,4	31,6	27,1	23,2	19,1	16																				
13			48,5	48,6	48,5	48	48,6	40,4	29,7	25,8	22,3	18,5	15,6	12,1	13,2																		
14			44,7	44,8	44,6	44	44,8	38,7	27,8	24,5	21,4	18	15,2	11,8	12,9	11																	
15			39,6	41,2	40,9	41,1	41,2	37	26,5	23,2	20,5	17,4	14,8	11,5	12,6	10,8	10,6																
16				38,1	37,8	38,5	38	35,2	25,2	22	19,5	16,8	14,4	11,2	12,3	10,5	10,4																
18				32,8	32,4	33,2	32,6	32,4	22,5	20,1	17,8	15,5	13,6	10,5	11,7	9,9	9,8																
20					28,3	28,9	28,3	29	20,4	18,2	16,3	14,4	12,7	9,9	11	9,4	9,3																
22					25,7	25,4	25,9	25,5	18,7	16,5	15	13,4	11,9	9,2	10,4	8,9	8,7																
24					21,8	22,4	23,2	22,6	17	15,3	13,6	12,5	11,2	8,6	9,7	8,4	8,2																
26						19,8	20,6	19,9	15,9	14,1	12,7	11,6	10,5	8,1	9,2	7,9	7,6																
28							18,4	17,8	15,2	12,9	11,7	10,8	9,7	7,6	8,7	7,5	7,1																
30								16,6	15,9	14,4	11,8	10,8	10	9,1	7,1	8,2	7,1	6,6															
32								15	14,4	13,7	11	9,9	9,3	8,5	6,6	7,8	6,6	6,2															
34									13	13,1	10,1	9,2	8,5	8	6,3	7,4	6,2	5,7															
36										12,4	9,3	8,6	7,9	7,4	5,9	7	5,9	5,3															
38										11,3	8,8	7,9	7,4	6,9	5,5	6,6	5,6	5															
40										10,4	8,3	7,3	6,9	6,5	5,2	6,2	5,3	4,7															
42											8,8	7,9	6,9	6,5	6,1	5,9	5	4,3															
44												7,6	6,4	6	5,8	4,6	4,7	4															
46													6,1	5,7	5,4	4,4	5,3	4,5															
48														5,9	5,4	5,1	4,1	5															
50															5,1	4,8	3,9	4,1															
52																4,8	4,6	3,7															
54																	4,3	3,5															
56																		4,2															
58																			4														
60																				3,9													
62																																	
64																																	
66																																	
68																																	

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

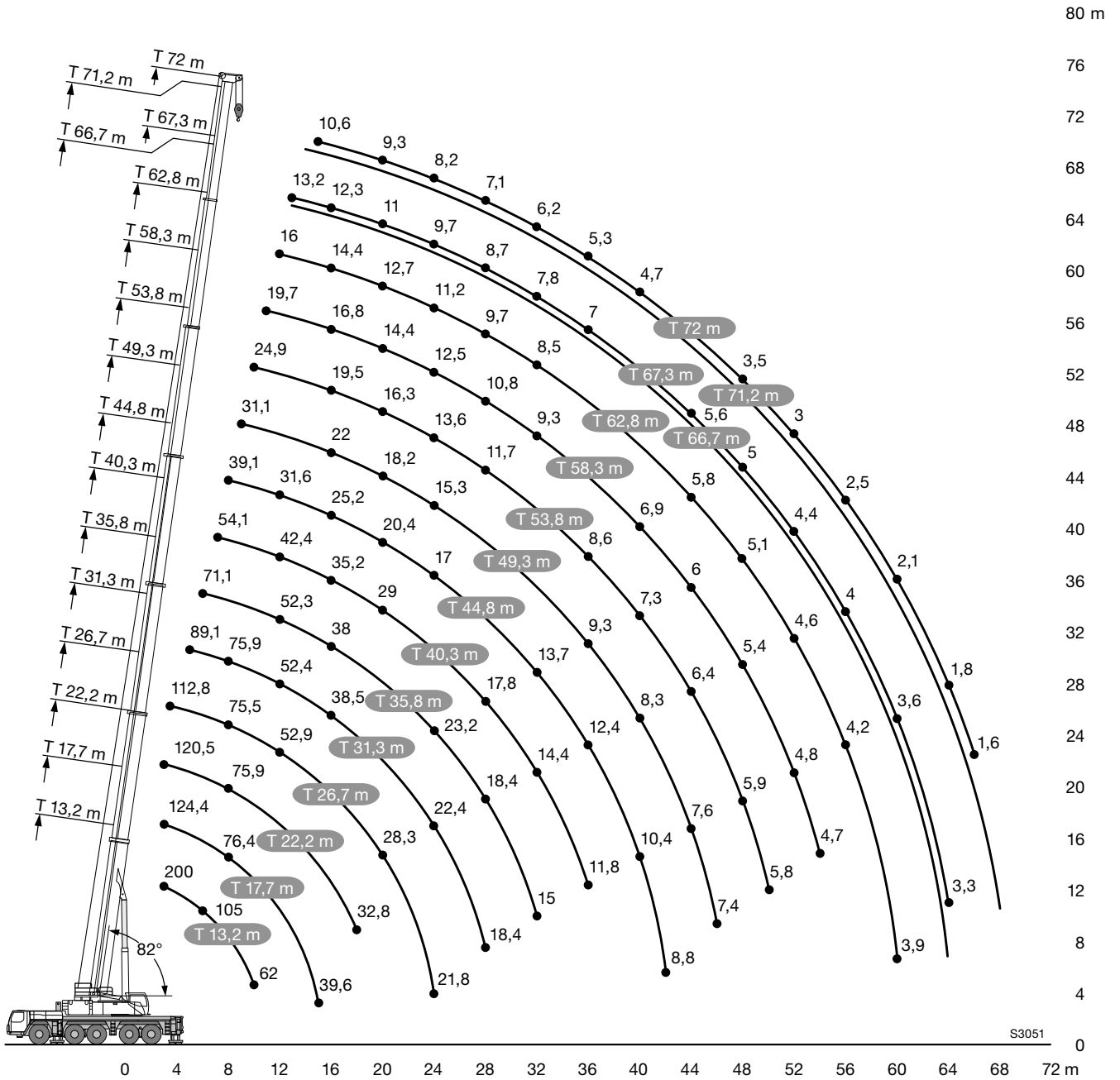
LIFTING CAPACITIES

																
	13,2 m	17,7 m	22,2 m	26,7 m	31,3 m	35,8 m	40,3 m	44,8 m	49,3 m	53,8 m	58,3 m	62,8 m	66,7 m	67,3 m	71,2 m	72 m
3	133,8	124,4	120,5													
3,5	130,9	125,5	120,7													
4	122,5	122,5	119	112,8												
4,5	113,8	113,8	113,6	110,8												
5	106,2	106,3	106,1	105,7	89,1											
6	93,1	93,7	93	92,6	87,1	71,1										
7	82,4	83	82,3	82	81,9	69,5	54,1									
8	72,7	73,4	72,9	73,4	72,2	66,5	52	39,1								
9	63,8	64,6	64,7	64,7	62	60,3	49,7	37,3	31,1							
10	56,1	57	57,2	57	55,4	52,7	47,3	35,4	29,7	24,9						
11		50,9	50,6	50,4	49,6	46,5	44,8	33,5	28,4	24	19,7					
12		44,6	44,4	45	44,2	41,5	41,1	31,6	27,1	23,2	19,1	16				
13		39,1	38,8	40	39,4	39	37,2	29,7	25,8	22,3	18,5	15,6	12,1	13,2		
14		34,6	35,4	35,4	35,1	35,8	33,7	27,8	24,5	21,4	18	15,2	11,8	12,9	11	
15		30,9	31,7	31,7	32,4	32,3	30,8	26,5	23,2	20,5	17,4	14,8	11,5	12,6	10,8	10,6
16			28,6	28,6	29,5	29,2	28,3	25,2	22	19,5	16,8	14,4	11,2	12,3	10,5	10,4
18			23,8	24,4	24,6	24,2	23,6	22,5	20,1	17,8	15,5	13,6	10,5	11,7	9,9	9,8
20				21	20,9	20,5	19,8	19,4	18,2	16,3	14,4	12,7	9,9	11	9,4	9,3
22				18,1	18	17,6	16,9	17,6	16,1	15	13,4	11,9	9,2	10,4	8,9	8,7
24				15,9	15,6	15,2	14,6	15,3	14,3	13,5	12,5	11,2	8,6	9,7	8,4	8,2
26					13,7	13,9	12,7	13,3	12,7	11,8	11,6	10,5	8,1	9,2	7,9	7,6
28					12,2	12,8	11,1	11,7	11,5	10,9	10,3	9,7	7,6	8,7	7,5	7,1
30						11,4	9,7	10,3	10,7	9,8	9,1	9	7,1	8,2	7,1	6,6
32						10,3	8,6	9,4	9,5	8,6	8,5	8	6,6	7,8	6,6	6,2
34							8,1	8,9	8,5	8	7,8	7,3	6,3	7,2	6,2	5,7
36							7,7	8,2	7,5	7,6	7	6,9	5,9	6,4	5,9	5,3
38								7,4	6,8	6,9	6,1	6,4	5,5	5,7	5,5	5
40								6,6	6,5	6,1	5,8	5,8	5,2	5,1	5	4,7
42								6	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9	4,5	4,4	4,3
44									5,5	5,3	4,9	4,5	4,5	4	3,9	3,8
46									5	4,8	4,4	4	4,1	3,5	3,4	3,3
48										4,3	3,9	3,5	3,6	3	3	2,9
50										3,9	3,4	3,1	3,1	2,6	2,6	2,5
52											3	2,7	2,7	2,2	2,2	2,1
54												2,7	2,3	2,4	1,9	1,8
56													2	2	1,5	
58													1,6	1,7		

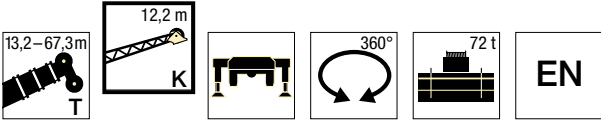
LIFTING CAPACITIES

																		
3	133,8	124,4	120,5															3
3,5	130,4	125,5	120,7															3,5
4	121,9	121,8	119	112,8														4
4,5	113,1	113,1	112,9	110,5														4,5
5	105,4	105,5	105,2	104,8	89,1													5
6	92,2	92,8	92,1	91,6	87,1	71,1												6
7	80,3	81,1	80,3	80,9	74,8	68,7	54,1											7
8	69,2	70	70,3	67,2	64,7	60	52	39,1										8
9	59,6	60,6	60,6	56,9	55,2	51,5	49,6	37,3	31,1									9
10	50,4	52,4	51,9	50,7	48,1	46	44,1	35,4	29,7	24,9								10
11		44,3	43,9	44,7	42,2	41,6	39	33,5	28,4	24	19,7							11
12		38,1	39	38,9	38,3	37,2	34,8	31,6	27,1	23,2	19,1	16						12
13		33,2	34,1	34,1	34,9	33,5	31,4	29,4	25,8	22,3	18,5	15,6	12,1	13,2				13
14		29,3	30,1	30,5	31,2	30,3	28,4	26,7	24,5	21,4	18	15,2	11,8	12,9	11			14
15		26,6	27,6	28	27,9	27,4	25,7	24,2	23	20,5	17,4	14,8	11,5	12,6	10,8	10,6		15
16			24,9	25,3	25,1	24,8	23,4	22,6	21,1	19,5	16,8	14,4	11,2	12,3	10,5	10,4		16
18			20,6	20,9	20,8	20,4	19,6	20	18,2	17,2	15,5	13,6	10,5	11,7	9,9	9,8		18
20				17,6	17,4	17,1	16,3	17,1	15,7	14,8	14	12,7	9,9	11	9,4	9,3		20
22				15	14,8	15,6	13,8	14,5	13,8	13,1	12,1	11,8	9,2	10,4	8,9	8,7		22
24				13	12,8	13,5	11,7	12,4	12,7	11,3	11,2	10,3	8,6	9,7	8,4	8,2		24
26					11,1	11,8	10,7	11,5	11,1	10,2	9,8	9,5	8,1	8,9	7,9	7,6		26
28					9,7	10,4	9,8	10,3	9,7	9,6	8,6	8,7	7,6	7,8	7,4	7,1		28
30						9,2	9,2	9,1	8,4	8,6	8,1	7,6	7,1	6,8	6,6	6,4		30
32						8,2	8,4	8	8	7,6	7,4	6,7	6,5	5,9	5,8	5,6		32
34							7,5	7,1	7,2	7	6,6	5,9	5,8	5,2	5	4,9		34
36								6,7	6,6	6,4	6,2	5,8	5,2	5,1	4,5	4,2		36
38									6	5,7	5,5	5,1	4,6	4,5	3,9	3,7		38
40									5,4	5,1	4,9	4,4	4	3,9	3,3	3,2		40
42									4,9	4,5	4,3	3,9	3,5	3,4	2,8	2,6		42
44										4	3,8	3,4	3	3	2,4	2,2		44
46										3,6	3,3	2,9	2,5	2,6	2	1,9		46
48											2,9	2,5	2,1	2,2	1,6	1,5		48
50											2,5	2,1	1,7	1,8				50
52												1,7						52

LIFTING HEIGHTS

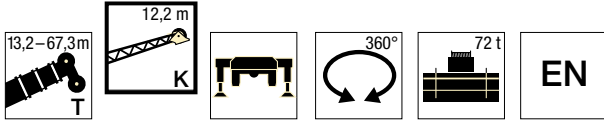


LIFTING CAPACITIES



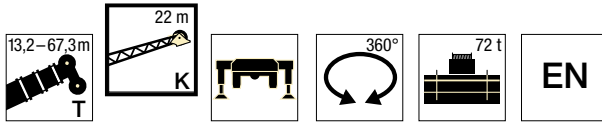
m	13,2 m			26,7 m			31,3 m			40,3 m			44,8 m			49,3 m			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
3	20,9																		3
3,5	20,9																		3,5
4	20,9																		4
4,5	20,9																		4,5
5	20,9			20,9															5
6	20,8			20,9			20,9												6
7	20,6	14,5		20,9			20,9												7
8	20,4	13,6		20,9			20,8			20,9									8
9	19,2	12,7		20,9	14,4		20,5			20,9			19,8						9
10	17,7	12	10,1	20,7	13,7		20,2	13,7		20,8			19,7			17,3			10
11	16,1	11,4	9,7	20,1	13,2		20	13,1		20,4			19,7			17,3			11
12	14,6	10,8	9,3	19,5	12,7	10	19,6	12,6		19,8	13,1		19,5			17,2			12
13	13,5	10,3	9	18,8	12,2	9,8	18,7	12,2	9,7	19,2	12,7		19	12,6		17,2			13
14	12,7	9,7	8,8	18,2	11,7	9,5	17,7	11,8	9,5	18,6	12,3		18,4	12,2		17			14
15	11,8	9,2	8,5	17,4	11,3	9,3	16,8	11,5	9,3	18	11,9	9,5	17,7	11,9		16,6	11,7		15
16	11	8,8	8,4	16,6	10,9	9,1	15,9	11,1	9,1	17,3	11,6	9,3	17,1	11,6	9,3	16,1	11,5		16
17	10,3	8,5	8,2	15,8	10,4	9	15	10,8	9	16,7	11,3	9,1	16,5	11,4	9,2	15,6	11,2		17
18	9,7	8,2	8,1	15	10,1	8,8	14,4	10,5	8,8	16	11	9	16	11,1	9	15,2	11	9	18
19	9,1	7,9	8,1	14,2	9,9	8,6	13,9	10,2	8,7	15,4	10,8	8,9	15,4	10,9	8,9	14,7	10,8	8,8	19
20	8,5	7,7	8,1	13,4	9,6	8,5	13,4	9,9	8,6	14,7	10,6	8,8	14,9	10,6	8,8	14,2	10,5	8,7	20
21	8,1	7,5	6,3	12,7	9,3	8,4	12,8	9,7	8,4	14,1	10,3	8,7	14,4	10,4	8,7	13,7	10,3	8,6	21
22	7,7	7,4		12,2	9	8,3	12,3	9,4	8,4	13,6	10,1	8,6	13,9	10,2	8,6	13,2	10,1	8,6	22
23	7,3			11,7	8,8	8,2	11,7	9,2	8,3	13,2	9,9	8,5	13,4	9,9	8,5	12,8	10	8,5	23
24				11,2	8,6	8,1	11,3	8,9	8,2	12,8	9,7	8,4	13	9,7	8,4	12,3	9,8	8,4	24
26				10,2	8,2	8	10,5	8,5	8	12	9,2	8,2	12,2	9,3	8,3	11,3	9,4	8,2	26
28				9,5	7,8	8	9,7	8,2	7,9	11,1	8,8	8,1	11,5	8,9	8,1	10,5	9	8,1	28
30				8,8	7,6	8	9	7,9	7,8	10,4	8,5	8	10,8	8,6	8	9,8	8,6	8	30
32				8,2	7,4	7	8,5	7,6	7,7	9,9	8,2	7,9	10,1	8,4	8	9	8,3	7,8	32
34				7,7	7,4	3	8	7,4	7,5	9,3	8	7,8	9,4	8,1	7,9	8,3	7,9	7,6	34
36				7,4	6,8		7,5	7,1	5,8	8,8	7,7	7,7	8,8	7,9	7,8	7,6	7,6	7,4	36
38							7,2	6,9	3,1	8,4	7,5	7,5	8,2	7,7	7,6	7,1	7,1	7,2	38
40							6,9			8	7,3	7,4	7,6	7,5	7,5	6,7	6,7	6,8	40
42										7,7	7,1	7,3	7	7,1	7,3	6,2	6,3	6,4	42
44										7,3	7	5,3	6,6	6,7	6,8	5,8	5,9	6	44
46										7,1	6,8	3,2	6,2	6,3	6,4	5,4	5,5	5,6	46
48										6,9	2,8		5,8	5,9	5,1	5,1	5,2	5,3	48
50										3,8			5,5	5,6	3,3	4,8	4,9	4,9	50
52													5,2	5,2	2,1	4,4	4,5	4,6	52
54																4,2	4,2	3,3	54
56																3,9	4	2,3	56
58																3,5	2,9		58

LIFTING CAPACITIES



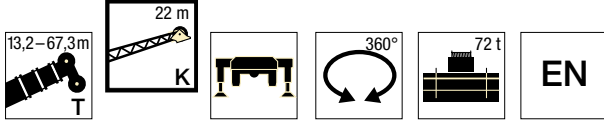
m	53,8 m			58,3 m			62,8 m			67,3 m			m
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
12	14,5												12
13	14,4			11,9									13
14	14,2			11,7			8,9						14
15	14			11,5			8,8			7,1			15
16	13,8	10,5		11,4			8,7			7			16
17	13,4	10,5		11,2	10,1		8,6			6,9			17
18	13	10,5		10,9	9,9		8,5	7,9		6,8			18
19	12,6	10,5	8,7	10,6	9,6		8,3	7,8		6,7			19
20	12,2	10,4	8,6	10,3	9,3	8,4	8,1	7,6		6,6	6,3		20
21	11,8	10,2	8,5	10	9,1	8,3	7,9	7,4		6,5	6,2		21
22	11,4	10,1	8,4	9,6	8,8	8,3	7,7	7,2	7	6,4	6		22
23	11,1	9,9	8,4	9,3	8,6	8,2	7,5	7	6,8	6,2	5,9	5,7	23
24	10,7	9,8	8,3	9	8,3	8,1	7,3	6,9	6,7	6,1	5,8	5,6	24
26	9,9	9,4	8,2	8,5	7,9	7,7	6,8	6,6	6,4	5,8	5,6	5,4	26
28	9,2	8,9	8	7,9	7,4	7,3	6,5	6,3	6,1	5,5	5,3	5,2	28
30	8,5	8,3	7,8	7,4	7,1	7	6,2	6	5,9	5,3	5,1	5	30
32	7,9	7,8	7,5	6,9	6,7	6,6	5,9	5,8	5,7	5,1	4,9	4,8	32
34	7,4	7,3	7,3	6,5	6,4	6,3	5,6	5,5	5,4	4,8	4,7	4,6	34
36	6,9	6,9	6,9	6,1	6	6	5,3	5,2	5,2	4,6	4,5	4,5	36
38	6,3	6,5	6,5	5,7	5,7	5,8	5,1	5	5	4,4	4,3	4,3	38
40	5,8	6	6,1	5,4	5,4	5,5	4,8	4,7	4,8	4,2	4,2	4,1	40
42	5,5	5,6	5,7	5	5,1	5,2	4,6	4,5	4,6	4	4	4	42
44	5,2	5,3	5,4	4,7	4,8	4,9	4,3	4,3	4,4	3,9	3,8	3,8	44
46	4,8	5	5,1	4,4	4,5	4,6	4,1	4,1	4,2	3,7	3,7	3,7	46
48	4,5	4,7	4,7	4,1	4,3	4,3	3,8	3,9	3,9	3,5	3,5	3,5	48
50	4,2	4,3	4,4	3,8	4	4,1	3,6	3,7	3,7	3,3	3,3	3,4	50
52	4	4,1	4,1	3,6	3,7	3,8	3,4	3,5	3,5	3,1	3,2	3,2	52
54	3,7	3,8	3,9	3,3	3,5	3,5	3,2	3,2	3,3	2,9	3	3	54
56	3,4	3,6	3,6	3,1	3,2	3,3	2,9	3	3,1	2,8	2,8	2,9	56
58	3,2	3,3	3,3	2,9	3	3,1	2,7	2,8	2,9	2,6	2,7	2,7	58
60	3	3,1	2,4	2,7	2,8	2,8	2,5	2,6	2,7	2,4	2,5	2,5	60
62	2,6	2,7		2,5	2,6	2,6	2,4	2,4	2,5	2,2	2,3	2,4	62
64				2,3	2,4	2,4	2,2	2,3	2,3	2,1	2,1	2,2	64
66				2	2,1		2	2,1	2,1	1,9	2	2	66
68				1,3			1,9	1,9	1,9	1,7	1,8	1,8	68
70							1,8	1,8		1,6	1,6	1,6	70
72							1,7			1,4	1,5	1,5	72
74										1,3	1,4		74
76										1,1			76

LIFTING CAPACITIES



m	13,2 m			26,7 m			31,3 m			40,3 m			44,8 m			49,3 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
3,5	12,1																		3,5
4	12,2																		4
4,5	12,2																		4,5
5	12,3																		5
6	12			11,2															6
7	11,7			11,3			9,5												7
8	11,4			11,3			9,6												8
9	11,1			11,2			9,7		8,9										9
10	10,6			11			9,7		9		8,4								10
11	10,1			10,8			9,6		9,1		8,5				7,8				11
12	9,7	7,8		10,6			9,5		9,1		8,6				7,9				12
13	9,2	7,6		10,4			9,4		9,1		8,6				8				13
14	8,9	7,3		10,1			9,3		9		8,6				8				14
15	8,5	7,1		9,8	7,4		9,2		8,9		8,6				8,1				15
16	8,1	6,8		9,5	7,2		9	7,1	8,8		8,5				8				16
17	7,7	6,6		9,2	7,1		8,8	6,9	8,8		8,4				8				17
18	7,3	6,4	5,5	8,9	6,9		8,6	6,8	8,7	6,8	8,3				7,9				18
19	6,9	6,2	5,4	8,6	6,7		8,4	6,6	8,5	6,7	8,3	6,6			7,8				19
20	6,5	6	5,3	8,3	6,6		8,2	6,5	8,4	6,6	8,2	6,5			7,7	6,4			20
21	6,2	5,9	5,2	8,1	6,5	5,4	8	6,4	8,2	6,5	8,1	6,4			7,7	6,3			21
22	5,9	5,7	5,2	7,8	6,3	5,3	7,8	6,3	8	6,4	7,9	6,3			7,6	6,2			22
23	5,6	5,6	5,1	7,6	6,2	5,3	7,6	6,2	7,9	6,3	7,8	6,2			7,5	6,1			23
24	5,4	5,5	5	7,4	6,1	5,2	7,4	6	7,7	6,2	7,6	6,2			7,4	6,1			24
26	4,9	5,3	4,9	6,9	5,9	5,1	7,1	5,8	7,4	6	7,4	6	5,1		7,2	5,9	5		26
28	4,5	5,1	4,9	6,5	5,7	5	6,7	5,6	7,1	5,8	7,1	5,8	5		7	5,8	5		28
30	4,2	5	4,9	6,2	5,5	5	6,3	5,4	6,8	5,7	6,8	5,7	4,9		6,7	5,6	4,9		30
32	3,9	5		5,8	5,3	4,9	6	5,2	6,5	5,5	6,6	5,5	4,9		6,5	5,5	4,8		32
34				5,4	5,2	4,9	5,7	5	6,2	5,3	6,3	5,4	4,8		6,3	5,3	4,7		34
36				5	5,1	4,9	5,4	4,8	6	5,1	6,1	5,2	4,7		6,1	5,2	4,7		36
38				4,7	5	4,9	5,1	4,6	5,7	5	5,9	5	4,6		5,9	5	4,6		38
40				4,5	4,9	4,9	4,9	4,5	5,5	4,8	5,6	4,9	4,5		5,7	4,9	4,5		40
42				4,2	4,9	4,9	4,6	4,3	5,2	4,7	5,4	4,7	4,4		5,5	4,8	4,4		42
44				4	4,9		4,4	4,2	5	4,5	5,2	4,6	4,4		5,3	4,7	4,4		44
46				3,9			4,3	4,1	4,8	4,4	5	4,5	4,3		5	4,5	4,3		46
48							4,1	4,1	4,6	4,3	4,8	4,4	4,3		4,8	4,4	4,3		48
50							3,9	4,1	4,5	4,2	4,7	4,3	4,2		4,5	4,3	4,2		50
52									4,3	4,1	4,5	4,2	4,2		4,3	4,2	4,2		52
54									4,2	4	4,4	4,1	4,2		4	4,1	4,2		54
56									4,1	4	4,2	4,1	4,2		3,8	3,9	4		56
58									4	4	4,1	4	4,2		3,6	3,7	3,8		58
60											3,9	3,9	2,7		3,4	3,5	3,6		60
62											3,7	3,8			3,2	3,3	3,3		62
64											2,6				3	3,1	2,8		64
66															2,7	2,8			66
68															2,3				68

LIFTING CAPACITIES



m	53,8 m			58,3 m			62,8 m			67,3 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
13	7,2												13
14	7,2			6,4									14
15	7,3			6,4			5,5						15
16	7,3			6,4			5,5						16
17	7,4			6,4			5,5			4,6			17
18	7,3			6,4			5,4			4,5			18
19	7,3			6,5			5,4			4,5			19
20	7,2			6,4			5,4			4,4			20
21	7,1			6,4			5,3			4,4			21
22	7,1	6		6,3			5,3			4,4			22
23	7	6		6,3	5,7		5,2			4,3			23
24	6,9	5,9		6,2	5,6		5,2			4,3			24
26	6,8	5,8		6,2	5,5		5,1	5		4,2			26
28	6,6	5,6	4,9	6	5,4		5	4,8		4,1	3,9		28
30	6,4	5,5	4,9	5,9	5,3	4,8	4,9	4,6		4	3,8		30
32	6,3	5,4	4,8	5,6	5,2	4,7	4,7	4,4	4,4	3,9	3,6		32
34	6,1	5,3	4,7	5,4	5,1	4,6	4,5	4,3	4,2	3,8	3,5	3,4	34
36	5,9	5,1	4,6	5,1	4,9	4,5	4,3	4,1	4,1	3,7	3,4	3,3	36
38	5,6	5	4,5	4,9	4,8	4,5	4,2	4	3,9	3,5	3,3	3,2	38
40	5,3	4,9	4,5	4,6	4,6	4,4	4	3,8	3,8	3,4	3,2	3,1	40
42	5	4,7	4,4	4,4	4,4	4,3	3,8	3,7	3,6	3,2	3,1	3	42
44	4,8	4,6	4,3	4,2	4,2	4,2	3,6	3,5	3,5	3,1	3	2,9	44
46	4,5	4,4	4,3	4	4	4,1	3,5	3,4	3,4	3	2,9	2,8	46
48	4,2	4,3	4,2	3,8	3,8	3,9	3,3	3,3	3,3	2,8	2,8	2,8	48
50	4	4,2	4,2	3,6	3,7	3,7	3,1	3,1	3,2	2,7	2,7	2,7	50
52	3,8	4	4,1	3,4	3,5	3,6	3	3	3,1	2,6	2,6	2,6	52
54	3,5	3,7	3,8	3,2	3,3	3,4	2,8	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5	54
56	3,3	3,5	3,6	3	3,1	3,2	2,6	2,8	2,8	2,3	2,4	2,4	56
58	3,1	3,3	3,4	2,8	2,9	3,1	2,5	2,6	2,7	2,2	2,3	2,3	58
60	2,9	3,1	3,2	2,6	2,7	2,9	2,3	2,5	2,6	2,1	2,2	2,3	60
62	2,7	2,9	2,9	2,4	2,6	2,7	2,1	2,3	2,4	1,9	2,1	2,2	62
64	2,6	2,7	2,7	2,2	2,4	2,5	2	2,1	2,2	1,8	1,9	2,1	64
66	2,4	2,5	2,5	2,1	2,2	2,2	1,8	2	2,1	1,6	1,8	2	66
68	2,2	2,3	2,3	1,9	2	2	1,6	1,8	1,9	1,5	1,7	1,8	68
70	1,9	2,1		1,7	1,9	1,8	1,5	1,6	1,7	1,3	1,5	1,7	70
72	1,7	1,7		1,6	1,7	1,6	1,4	1,5	1,5	1,2	1,4	1,5	72
74				1,4	1,5		1,2	1,3	1,3	1,1	1,2	1,3	74
76				1,1	1,2		1,1	1,2	1,2		1,1	1,2	76
78							1	1,1	1,1			1	78

LIFTING HEIGHTS

