

PREMIER
CRANES AND RIGGING

#TeamLifting



MAXIMUM CAPACITY

450t



MAXIMUM BOOM LENGTH

85m

LIEBHERR 450T

Technical Datasheet

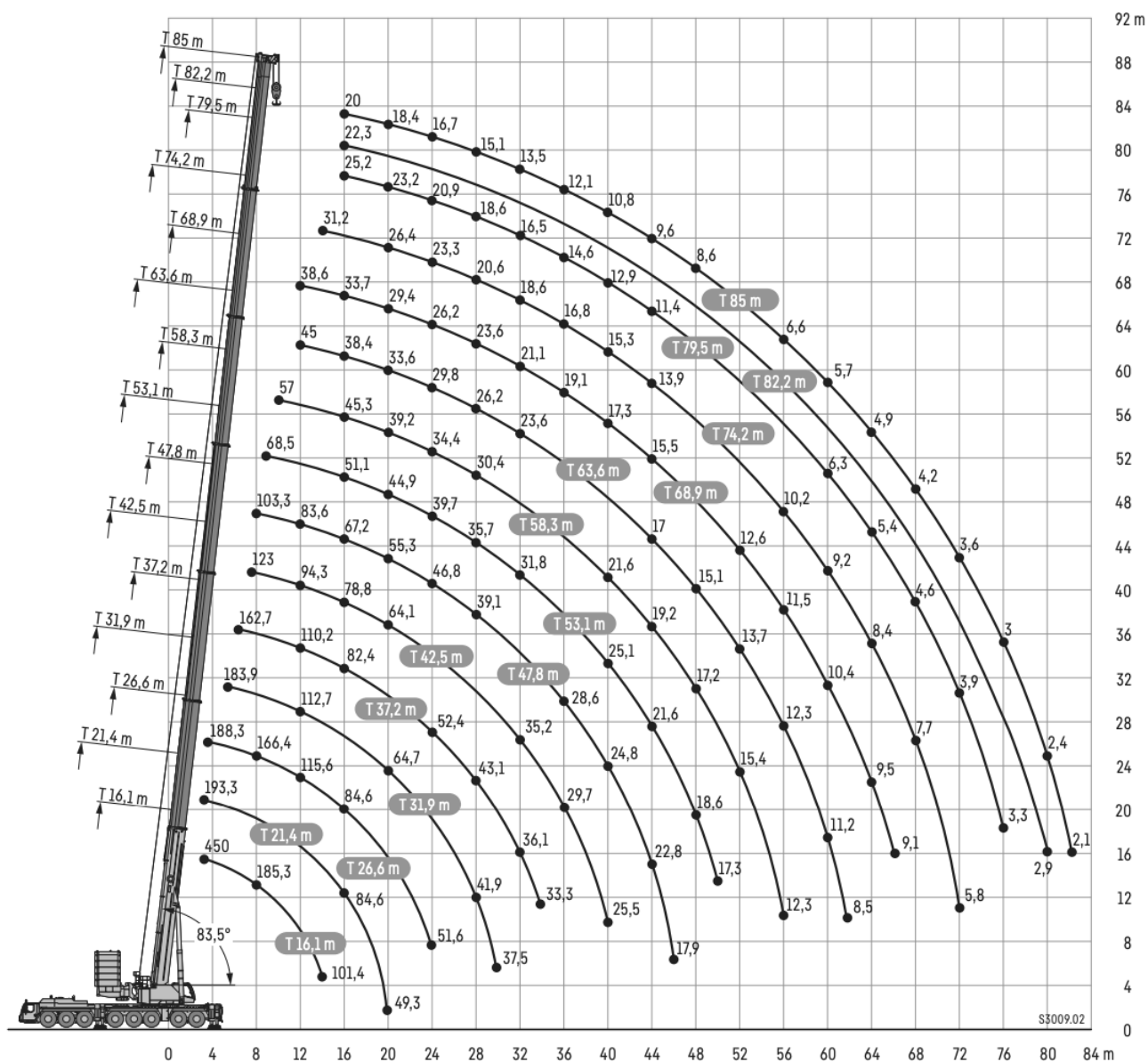
WWW.PREMIERCRANES.COM.AU

LIFTING CAPACITIES

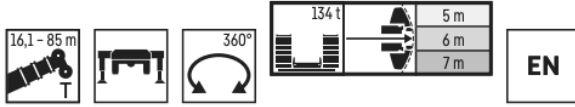
Hubhöhen

T

Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема



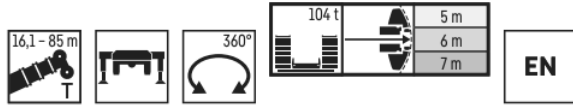
LIFTING CAPACITIES



	16,1m	21,4m	26,6m	31,9m	32,8m	37,2m	42,5m	44,3m	47,8m	49,6m	53,1m	55,8m	58,3m	61,1m	63,6m	66,4m	68,9m	71,7m	73,5m	74,2m	77m	78,8m	79,5m	82,2m	84,1m	85m		
3	450	201,5	193,3																								3	
3,5	239,3	201,5	194,1	188,3																							3,5	
4	239,3	201,5	195	189,1																							4	
4,5	239,3	201,5	196,2	189,8	183,9																						4,5	
5	239,3	201,5	197,5	190,5	180,9	87,6																					5	
6	238,8	201,5	200,2	191,1	174,6	81,1	162,7																				6	
7	212,4	186,7	186,4	182,3	166,2	74,7	155	123	53,6																		7	
8	185,3	167,6	167,6	166,4	161	69,3	147,4	116,3	51	103,3	45,3																8	
9	164,1	151,4	152,1	150,9	145,9	64	139,4	109,6	48,2	98,1	43,2	68,5															9	
10	146,8	136,9	137,8	137,4	133,1	59	129,5	104,2	45,7	93	41	64,9	37,4	57													10	
12	120,5	114,2	115,6	115,6	112,7	51,7	110,2	94,3	41,3	83,6	37,2	59,2	34,5	52,4	32,3	45	30,9	38,6									12	
14	101,4	97,1	98,6	98,5	97,9	45,2	94,6	85,7	37,2	74,7	34	55,1	31,9	48,6	30,2	41,5	29,2	36,2	27,5	25,8	31,2	25,8					14	
16			84,6	84,6	85	40,6	82,4	78,8	34,1	67,2	31	51,1	29,6	45,3	28,3	38,4	27,5	33,7	26,1	24,5	29,6	24,7	22,7	25,2	22,3	20,9	20	
18			73,2	73,2	73,8	36	72,3	71,8	31	61,2	28,6	47,8	27,4	42	26,4	36	26	31,4	24,7	23,1	28	23,5	21,7	24,2	21,5	20,1	18	
20			49,3	64,8	64,7	32,5	63,8	64,1	28,5	55,3	26,2	44,9	25,6	39,2	24,6	33,6	24,4	29,4	23,5	22	26,4	22,5	20,7	23,2	20,7	19,3	20	
22				57,6	57,3	29,7	56,5	57,5	26,3	50,7	23,9	42,1	23,9	36,8	23,1	31,5	22,9	27,8	22,3	20,8	24,8	21,5	19,8	22,1	19,9	18,4	22	
24				51,6	51,2	27,1	52,4	51,8	24,2	46,8	22,2	39,7	22,2	34,4	21,7	29,8	21,7	26,2	21,1	19,6	23,3	20,6	18,9	20,9	19,1	17,7	24	
26					46,1	25,1	47,5	46,7	22,1	42,9	20,5	37,7	20,7	32,1	20,3	28	20,6	24,9	20,1	18,5	21,8	19,6	17,9	19,7	18,3	17	26	
28					41,9	23,2	43,1	42,3	20,7	39,1	18,8	35,7	19,4	30,4	19,1	26,2	19,4	23,6	19,2	17,5	20,6	18,8	17,1	18,6	17,5	16,2	28	
30					37,5	21,7	39,4	38,5	19,3	36,4	17,3	33,7	18,1	28,8	18	24,8	18,3	22,3	18,2	16,6	19,6	18	16,3	17,5	16,7	15,5	30	
32							36,1	35,2	18	33,8	16,1	31,8	16,8	27,1	16,9	23,6	17,4	21,1	17,3	15,6	18,6	17,3	15,5	16,5	15,9	14,8	32	
34							33,3	32,3	16,9	31,1	15	30,1	15,7	25,5	15,9	22,4	16,5	20,1	16,5	14,7	17,6	16,5	14,7	15,5	15	14,1	34	
36								29,7	15,9	28,6	13,9	28,4	14,8	24	14,8	21,1	15,6	19,1	15,7	13,9	16,8	15,8	13,9	14,6	14,2	13,4	36	
38								27,5	15	26,2	13	26,7	13,9	22,8	13,9	19,9	14,8	18,2	14,9	13,1	16,1	15,1	13,2	13,6	13,3	12,7	38	
40								25,5	14,3	24,8	12,2	25,1	13,1	21,6	13,2	18,8	13,9	17,3	14,2	12,4	15,3	14,5	12,6	12,9	12,6	12	40	
42									13,7	23,8	11,4	23,4	12,3	20,4	12,4	17,9	13,2	16,3	13,4	11,6	14,6	13,8	12	12,1	11,9	11,4	42	
44										22,8	10,7	21,6	11,6	19,2	11,7	17	12,6	15,5	12,6	10,9	13,9	13,2	11,4	11,4	11,2	10,7	44	
46										17,9	10,1	20	11	18,2	11	16	12	14,8	12	10,2	13,2	12,5	10,8	10,6	10,5	10,1	46	
48											9,7	18,6	10,4	17,2	10,4	15,1	11,4	14	11,4	9,6	12,5	11,9	10,2	9,9	9,9	9,5	48	
50												17,3	9,9	16,2	9,9	14,4	10,8	13,3	10,8	9	11,9	11,3	9,6	9,2	9,2	8,9	50	
52													9,5	15,4	9,3	13,7	10,3	12,6	10,2	8,4	11,4	10,8	9,1	8,6	8,6	8,3	52	
54													9,2	14,4	8,8	13	9,8	12	9,5	7,8	10,8	10,3	8,6	8	8	7,7	54	
56														12,3	8,4	12,3	9,4	11,5	9	7,2	10,2	9,8	8,1	7,4	7,5	7,2	56	
58															8	11,8	8,9	10,9	8,6	6,8	9,7	9,2	7,6	6,9	7	6,7	58	
60																11,2	8,5	10,4	8,1	6,4	9,2	8,8	7,2	6,3	6,4	6,2	60	
62																8,5	8,2	9,9	7,6	5,9	8,8	8,4	6,8	5,8	5,9	5,7	62	
64																	7,9	9,5	7,2	5,5	8,4	8	6,4	5,4	5,4	5,2	64	
66																		9,1	6,9	5,2	8	7,6	6	5	5,1	4,8	66	
68																				6,6	4,9	7,7	7,3	5,7	4,6	4,7	68	
70																				5,4	4,6	7,4	7	5,3	4,2	4,4	70	
72																						5,8	6,7	5,1	3,9	4	3,8	72
74																							6,5	4,9	3,6	3,7	3,5	74
76																												76
78																								4,7	3,3	3,4	3,2	78
80																										3,1	2,9	80
82																										2,9	2,6	82
																											2,3	2,1

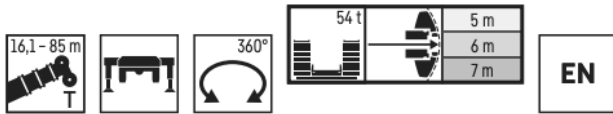
* nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад

LIFTING CAPACITIES



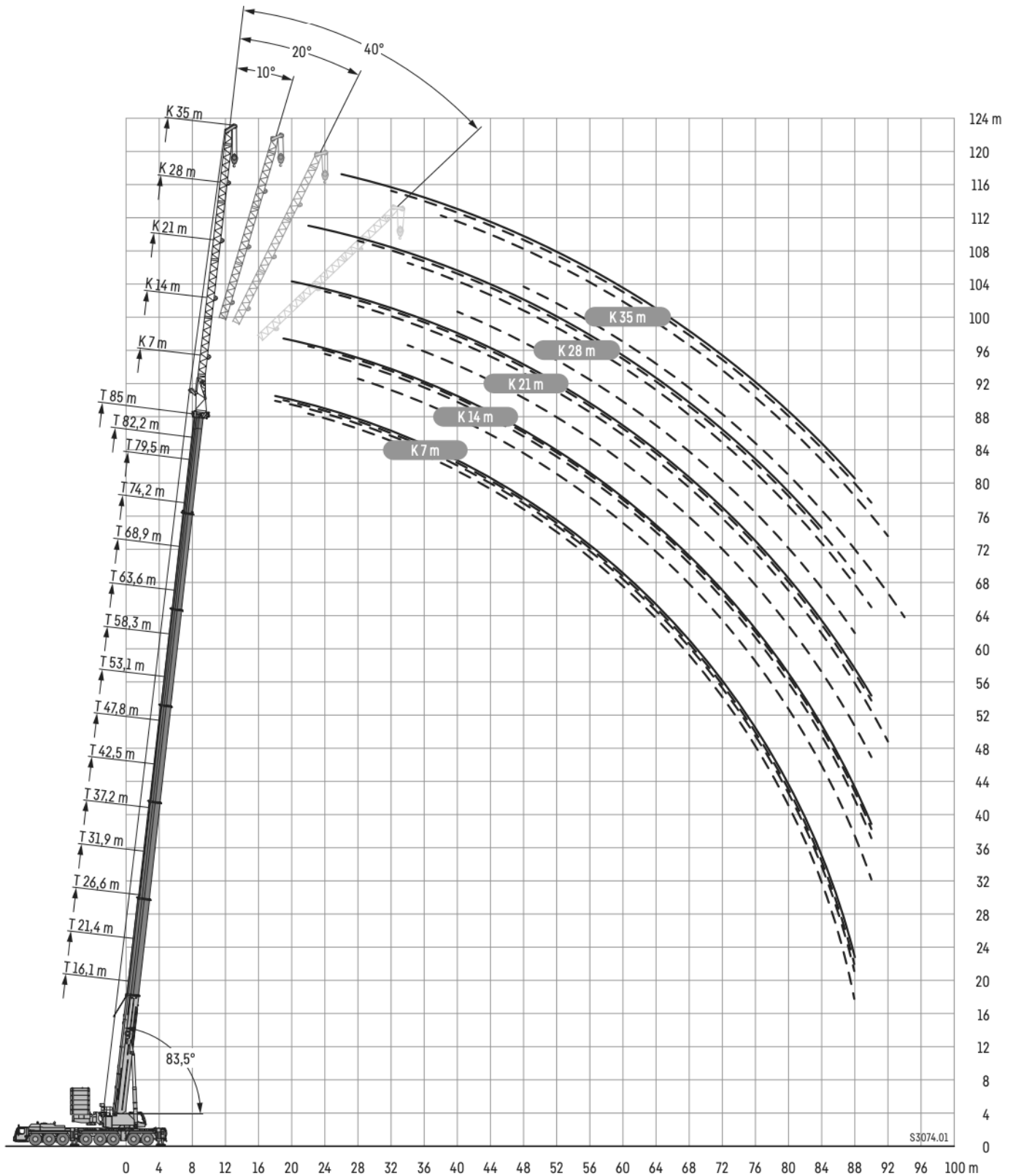
	16,1m	21,4m	26,6m	31,9m	32,8m	37,2m	42,5m	44,3m	47,8m	49,6m	53,1m	55,8m	58,3m	61,1m	63,6m	66,4m	68,9m	71,7m	73,5m	74,2m	77m	78,8m	79,5m	82,2m	84,1m	85m		
3	201,5	193,3																									3	
3,5	201,5	194,1	188,3																									3,5
4	201,5	195	189,1																									4
4,5	201,5	196,2	189,8	183,9																								4,5
5	201,5	197,5	190,5	180,9	87,6																							5
6	200,5	200,2	191,1	174,6	81,1	162,7																						6
7	179,1	178,8	173,3	164,8	74,7	155	123	53,6																				7
8	158,7	159,4	156,9	151,4	69,3	146,5	116,3	51	103,3	45,3																		8
9	142,1	143,6	141,7	137,3	64	132,9	109,6	48,2	98,1	43,2	68,5																	9
10	128,4	129,7	128,6	125,4	59	120,6	104,2	45,7	93	41	64,9	37,4	57															10
12	104,9	106,6	106,7	104,6	51,7	100,7	94,3	41,3	83,6	37,2	59,2	34,5	52,4	32,3	45	30,9	38,6											12
14	86,8	88,5	89,3	88,5	45,2	85,3	84,3	37,2	74,7	34	55,1	31,9	48,6	30,2	41,5	29,2	36,2	27,5	25,8	31,2	25,8							14
16		75,1	75,9	75,7	40,6	73,9	72,9	34,1	67,2	31	51,1	29,6	45,3	28,3	38,4	27,5	33,7	26,1	24,5	29,6	24,7	22,7	25,2	22,3	20,9	20	16	
18		65	65,5	65,3	36	66,1	63,7	31	60,9	28,6	47,8	27,4	42	26,4	36	26	31,4	24,7	23,1	28	23,5	21,7	24,2	21,5	20,1	19,2	18	
20		49,3	57,3	57,1	32,5	58,3	56,2	28,5	53,8	26,2	44,9	25,6	39,2	24,6	33,6	24,4	29,4	23,5	22	26,4	22,5	20,7	23,2	20,7	19,3	18,4	20	
22			50,6	50,4	29,7	51,6	50	26,3	47,7	23,9	42,1	23,9	36,8	23,1	31,5	22,9	27,8	22,3	20,8	24,8	21,5	19,8	22,1	19,9	18,4	17,5	22	
24			44,9	46,3	27,1	45,9	44,7	24,2	42,5	22,2	39,7	22,2	34,4	21,7	29,8	21,7	26,2	21,1	19,6	23,3	20,6	18,9	20,9	19,1	17,7	16,7	24	
26				41,4	25,1	40,9	40,1	22,1	38,2	20,5	37,7	20,7	32,1	20,3	28	20,6	24,9	20,1	18,5	21,8	19,6	17,9	19,7	18,3	17	15,9	26	
28				37,3	23,2	36,8	35,9	20,7	34,4	18,8	34,9	19,4	30,4	19,1	26,2	19,4	23,6	19,2	17,5	20,6	18,8	17,1	18,6	17,5	16,2	15,1	28	
30				33,9	21,7	33,2	32,4	19,3	31,8	17,3	31,8	18,1	28,8	18	24,8	18,3	22,3	18,2	16,6	19,6	18	16,3	17,5	16,7	15,5	14,3	30	
32						30,1	29,1	18	30,1	16,1	29	16,8	27,1	16,9	23,6	17,4	21,1	17,3	15,6	18,6	17,3	15,5	16,5	15,9	14,8	13,5	32	
34						27,3	26,2	16,9	27,6	15	26,3	15,7	25,5	15,9	22,4	16,5	20,1	16,5	14,7	17,6	16,5	14,7	15,5	15	14,1	12,8	34	
36							24,8	15,9	25	13,9	23,8	14,8	23,3	14,8	21,1	15,6	19,1	15,7	13,9	16,8	15,8	13,9	14,6	14,2	13,4	12,1	36	
38							23,8	15	22,8	13	21,5	13,9	21	13,9	19,9	14,8	18,2	14,9	13,1	16,1	15,1	13,2	13,6	13,3	12,7	11,5	38	
40							22	14,3	20,9	12,2	19,6	13,1	19,1	13,2	18,8	13,9	17,3	14,2	12,4	15,3	14,5	12,6	12,9	12,6	12	10,8	40	
42								13,7	19,1	11,4	18,4	12,3	17,3	12,4	17,3	13,2	16,3	13,4	11,6	14,6	13,8	12	12,1	11,9	11,4	10,2	42	
44									17,6	10,7	17,3	11,6	15,7	11,7	15,7	12,6	15,5	12,6	10,9	13,9	13,2	11,4	11,4	11,2	10,7	9,6	44	
46									16,3	10,1	16	11	14,7	11	14,3	12	14,8	12	10,2	13,2	12,5	10,8	10,6	10,5	10,1	9,1	46	
48										9,7	14,7	10,4	14	10,4	13	11,4	13,7	11,4	9,6	12,5	11,9	10,2	9,9	9,9	9,5	8,6	48	
50											13,6	9,9	13,3	9,9	12,2	10,8	12,5	10,8	9	11,9	11,3	9,6	9,2	9,2	8,9	8	50	
52												9,5	12,7	9,3	11,5	10,3	11,4	10,2	8,4	11,4	10,8	9,1	8,6	8,6	8,3	7,5	52	
54												9,2	12	8,8	10,9	9,8	10,4	9,5	7,8	10,6	10,3	8,6	8	8	7,7	7	54	
56													11,1	8,4	10,2	9,4	9,5	9	7,2	9,7	9,7	8,1	7,4	7,5	7,2	6,6	56	
58														8	9,5	8,9	8,9	8,6	6,8	8,8	9	7,6	6,9	7	6,7	6,1	58	
60															9,1	8,5	8,4	8,1	6,4	8	8,2	7,2	6,3	6,4	6,2	5,7	60	
62															8,5	8,2	7,9	7,6	5,9	7,3	7,5	6,8	5,8	5,9	5,7	5,3	62	
64																7,9	7,4	7,2	5,5	6,7	6,9	6,4	5,4	5,4	5,2	4,9	64	
66																6,9	6,8	6,8	5,2	6	6,2	6	5	5,1	4,8	4,5	66	
68																		6,4	4,9	5,5	5,7	5,6	4,5	4,7	4,5	4,2	68	
70																		5,4	4,6	5	5,1	5,1	3,9	4,3	4,1	3,9	70	
72																				4,5	4,6	4,6	3,4	3,7	3,7	3,5	72	
74																					4,2	4,1	3	3,3	3,2	3	74	
76																							3,7	2,6	2,8	2,7	2,6	76
78																									2,4	2,3	2,1	78
80																									2	1,9	1,7	80
82																										1,6		82

LIFTING CAPACITIES



	16,1 m	21,4 m	26,6 m	31,9 m	32,8 m	37,2 m	42,5 m	44,3 m	47,8 m	49,6 m	53,1 m	55,8 m	58,3 m	61,1 m	63,6 m	66,4 m	68,9 m	71,7 m	73,5 m	74,2 m	77 m	78,8 m	79,5 m	82,2 m	84,1 m	85 m		
3	201,5	193,3																									3	
3,5	201,5	194,1	188,3																									3,5
4	201,5	195	189,1																									4
4,5	201,5	196,2	189,8	183,9																								4,5
5	201,5	197,5	190,5	180,9	87,6																							5
6	183,5	181,8	175,2	166,7	81,1	161,4																						6
7	158,8	159,2	154,1	148,6	74,7	140,9	123	53,6																				7
8	137,4	138,9	135,3	130	69,3	123,6	116,3	51	103,3	45,3																		8
9	119,4	121,4	119,1	114,6	64	109,6	105,5	48,2	97,9	43,2	68,5																	9
10	104,6	106,4	105,3	101,6	59	99,3	93,9	45,7	87,4	41	64,9	37,4	57															10
12	81,4	84,4	83,7	82,1	51,7	77,7	73	41,3	68,2	37,2	59,2	34,5	52,4	32,3	45	30,9	38,6											12
14	63,1	67	68,5	65,7	45,2	62,3	58,8	37,2	55,1	34	54,7	31,9	48,6	30,2	41,5	29,2	36,2	27,5	25,8	31,2	25,8							14
16		52,5	54,4	54,2	40,6	51,6	49,5	34,1	48,7	31	45,7	29,6	43,4	28,3	38,4	27,5	33,7	26,1	24,5	29,6	24,7	22,7	25,2	22,3	20,9	20	16	
18		42,4	44,2	44,6	36	43,4	44	31	41,3	28,6	39,6	27,4	37	26,4	35,2	26	31,4	24,7	23,1	28	23,5	21,7	24,2	21,5	20,1	19,2	18	
20		35,1	36,7	37	32,5	38,1	37,8	28,5	35,6	26,2	34,3	25,6	32,1	24,6	30,3	24,4	29,1	23,5	22	26,3	22,5	20,7	23,2	20,7	19,3	18,4	20	
22			31,2	31,3	29,7	33	32,5	26,3	31,2	23,9	29,8	23,9	29,5	23,1	27,4	22,9	25,5	22,3	20,8	23,8	21,5	19,8	22,1	19,9	18,4	17,5	22	
24			26,7	28,1	27,1	28,4	27,9	24,2	27,9	22,2	26,9	22,2	25,8	21,7	24,1	21,7	23	21,1	19,6	21,4	20,5	18,9	19,4	19,1	17,7	16,7	24	
26				24,5	24,8	24,6	24,2	22,1	24,9	20,5	24	20,7	22,8	20,3	22,1	20,6	20,4	19,7	18,5	18,8	18,6	17,9	16,9	16,9	16,5	15,9	26	
28				21,5	21,8	21,6	22,2	20,7	21,8	18,8	21,2	19,4	20,6	19,1	19,6	19,2	18	17,9	17,3	16,5	16,4	16,2	14,8	14,9	14,5	14,2	28	
30				19,1	19,3	19	19,7	19,3	19,2	17,3	19,3	18,1	18,5	18	17,5	17,4	16	15,9	15,4	14,6	14,5	14,3	12,9	13,1	12,8	12,5	30	
32						16,9	17,5	17,7	17	16,1	17,1	16,8	16,4	16,5	15,6	15,5	14,2	14,1	13,7	12,9	12,8	12,7	11,3	11,5	11,2	10,9	32	
34						15,2	15,6	15,8	15,2	15	15,2	15,3	14,5	14,8	14	13,9	12,6	12,6	12,2	11,4	11,3	11,2	9,9	10	9,8	9,5	34	
36							14	14,2	13,6	13,8	13,5	13,7	12,9	13,2	12,5	12,5	11,2	11,2	10,8	10	10	9,9	8,6	8,8	8,5	8,3	36	
38							12,5	12,7	12,1	12,4	12	12,2	11,4	11,7	11,1	11,2	10	9,9	9,6	8,8	8,8	8,7	7,4	7,6	7,4	7,2	38	
40							11,3	11,5	10,9	11,1	10,8	10,9	10,1	10,4	9,8	10	8,8	8,8	8,5	7,7	7,7	7,7	6,4	6,6	6,4	6,2	40	
42								10,4	9,7	10	9,6	9,8	9	9,3	8,6	8,8	7,8	7,8	7,5	6,7	6,8	6,7	5,4	5,7	5,5	5,3	42	
44									8,7	9	8,6	8,8	7,9	8,2	7,6	7,8	6,7	6,9	6,6	5,8	5,9	5,8	4,6	4,8	4,6	4,4	44	
46									7,9	8,1	7,7	7,8	7	7,3	6,6	6,8	5,8	6	5,8	5	5,1	5	3,8	4	3,9	3,7	46	
48										7,3	6,9	7	6,2	6,5	5,8	6	5	5,1	5	4,3	4,4	4,3	3	3,3	3,2	2,9	48	
50											6,2	6,3	5,4	5,7	5	5,2	4,2	4,4	4,3	3,5	3,7	3,7	2,3	2,7	2,5	2,3	50	
52												5,6	4,8	5	4,4	4,5	3,5	3,7	3,6	2,8	3	3					52	
54												5,1	4,2	4,4	3,7	3,9	2,9	3,1	2,9	2,2	2,4	2,4					54	
56													3,6	3,8	3,1	3,3	2,3	2,5	2,3	1,5	1,8	1,8					56	
58														3,3	2,6	2,8	1,8	2	1,8									58
60															2,1	2,3												60
62															1,7	1,9												62

LIFTING CAPACITIES



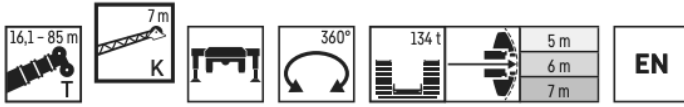
LIFTING CAPACITIES



	16,1 m				47,8 m				53,1 m				55,8 m				58,3 m				61,1 m				63,6 m					
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°		
3,5		25,1																											3,5	
4		25,2																											4	
4,5	25,2	25,2	25,2																										4,5	
5	25,2	25,2	25,2																										5	
6	25,2	25,2	25,2	25,2																									6	
7	25,2	25,2	25,2	25,2																									7	
8	25,2	25,2	25,2	25,2																									8	
9	25,2	25,2	25,2	25		25,2																							9	
10	25,2	25,2	25,2	24,7		25,2	25,2			25,2																			10	
11	25,2	25,2	25,2	24,3	25,2	25,2	25,2	25,2		25,2	25,2			25,2															11	
12	25,2	25,2	25,2	23,6	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2			25,2	25,2			25,2			25								12	
13	25,2	25,1	25,1	23	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25	25,1			25,2	25,2		24,4	24,2							13	
14	25,2	24,8	24,6	22,4	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25	24,7	24,9	23,1	25,2	25,2	25,2	25,1	24	23,7	23,5				25,2	25,2	14	
15	25,2	24,5	23,8	21,9	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	24	21,6	21,4	21,3	21,1	25,2	25,2	25,2	23,6	20,8	20,6	20,4	20,3	22,1	25,2	25,2	25,1	24	15
16	24,9	24,1	23	21,5	25,2	25,2	25,2	25,1	25,2	25,2	25,2	25	23,8	23,6	23,4	22,5	25,2	25,2	25,2	24,6	22,6	22,4	22,2	21,8	25,2	25,2	25,2	23,7	16	
17	24,3	23,4	22,3	21,2	25,2	25,2	25,2	24,9	25,2	25,2	25,2	24,7	23,1	22,8	22,7	22,2	25,2	25,2	25,2	24,2	22	21,7	21,6	21,4	25,2	25,2	25,2	23,4	17	
18	23,6	22,7	21,7	21	25,2	25,2	25,2	24,5	25,2	25,2	25,2	24,4	22,3	22,1	21,9	21,8	25,2	25,2	25,2	23,9	21,4	21,2	21	20,9	25,2	25,2	25,2	23,1	18	
19	22,8	21,9	21,2	21	25,2	25,2	25,2	24,2	25,2	25,2	25,2	24	21,6	21,4	21,3	21,1	25,2	25,2	25,2	23,6	20,8	20,6	20,4	20,3	25,2	25,2	25,1	22,8	19	
20	21,6	21,2	20,8	20,8	25,2	25,2	25,2	23,9	25,2	25,2	25,2	23,7	21	20,8	20,6	20,5	25,2	25,2	25,2	23,2	20,2	20	19,9	19,8	25,2	25,2	25,1	22,5	20	
22					25,2	25,2	25,2	23,2	25,2	25,2	24,9	23,1	19,8	19,6	19,4	19,3	24,9	25,1	25,2	22,7	19,2	19	18,8	18,8	24,9	25,2	24,6	22	22	
24					25,2	25,2	25,1	22,6	25,2	25,2	24,6	22,6	18,7	18,5	18,3	18,2	24,5	24,5	24,7	22,2	18,2	18	17,9	17,8	24,2	24,2	23,6	21,6	24	
26					25,2	24,8	24,6	22,1	25,1	25,2	24,4	22,1	17,6	17,4	17,3	17,2	24,1	24	24	21,6	17,3	17,1	17	16,9	23	23	22,8	21,1	26	
28					25,2	24,5	23,9	21,7	24,5	24,7	23,8	21,5	16,6	16,4	16,2	16,2	23,7	23,5	23,4	21,3	16,3	16,3	16,2	16,1	21,8	21,8	21,7	20,4	28	
30					25,2	24,2	23,2	21,3	23,9	24	23,3	21,2	15,6	15,4	15,3	15,2	23	22,8	22,7	20,9	15,4	15,4	15,3	15,3	20,6	20,7	20,6	19,8	30	
32					25,1	24	22,6	20,9	23,3	23,2	22,7	20,9	14,7	14,6	14,5	14,4	21,8	21,8	21,7	20,3	14,6	14,6	14,5	14,5	19,4	19,5	19,5	19,1	32	
34					24,4	23,4	22	20,6	22,6	22,5	22,1	20,6	13,8	13,7	13,6	13,6	20,7	20,7	20,7	19,6	13,8	13,8	13,7	18,5	18,5	18,5	18,5	34		
36					23,7	22,8	21,6	20,4	21,9	21,8	21,5	20,3	12,8	12,8	12,8	12,8	19,6	19,6	19,6	18,8	13	13	13	13	17,6	17,6	17,6	17,7	36	
38					23	22,1	21,1	20,3	20,8	20,8	20,7	19,8	12	12	12	12	18,4	18,5	18,5	18	12,2	12,3	12,3	12,3	16,7	16,7	16,7	16,8	38	
40					22,3	21,5	20,7	20,1	19,7	19,7	19,6	19	11,3	11,3	11,3	11,3	17,3	17,4	17,4	17,3	11,5	11,5	11,5	11,6	15,8	15,9	15,9	16	40	
42					21,1	20,6	20	19,7	18,6	18,6	18,5	18,2	10,7	10,7	10,7	10,7	16,5	16,5	16,5	16,5	10,8	10,7	10,8	10,8	14,9	15	15	15,1	42	
44					19,9	19,6	19,2	19,1	17,4	17,4	17,5	17,4	10,1	10,1	10,1	10,1	15,6	15,6	15,6	15,7	10,2	10,2	10,2	10,2	14,1	14,1	14,2	14,3	44	
46					18,5	18,6	18,4	18,4	16,4	16,4	16,5	16,5	9,4	9,4	9,5	9,5	14,7	14,7	14,8	14,8	9,6	9,6	9,6	9,7	13,4	13,4	13,4	13,5	46	
48					17,1	17,2	17,3	17,3	15,6	15,6	15,6	15,7	8,9	8,9	8,9	9	13,8	13,9	13,9	14	9,1	9,1	9,1	9,1	12,7	12,7	12,8	12,8	48	
50					15,7	15,8	15,9	15,8	14,7	14,7	14,7	14,8	8,4	8,4	8,5	8,5	13,1	13,1	13,1	13,2	8,5	8,5	8,6	8,6	12	12	12,1	12,2	50	
52					14,5	14,6	14,6	13,6	13,8	13,9	13,9	13,9	8	8	8	8	12,4	12,4	12,5	12,5	8	8	8	8,1	11,3	11,4	11,4	11,5	52	
54									13	13,1	13,1	13,1	7,5	7,5	7,6	7,6	11,8	11,8	11,8	11,9	7,6	7,6	7,6	7,7	10,7	10,7	10,7	10,8	54	
56									12,3	12,3	12,3	12,3	7,2	7,2	7,2	7,2	11,2	11,2	11,2	11,3	7,2	7,2	7,2	7,3	10,2	10,2	10,2	10,3	56	
58									9,9	9,9	9,9		6,8	6,8	6,8	6,9	10,5	10,6	10,6	10,6	6,8	6,8	6,9	6,9	9,7	9,7	9,7	9,8	58	
60													6,5	6,5	6,5	6,7	10	10	10	10	6,4	6,4	6,5	6,5	9,1	9,2	9,2	9,2	60	
62																	9,4	9,5	9,5	9,5	6,1	6,1	6,1	6,2	8,7	8,7	8,7	8,7	62	
64																					5,8	5,8	5,8	5,8	8,2	8,3	8,3	8,3	64	
66																					5,6	5,6	5,6		7,9	7,9	7,9	7,9	66	
68																									6,7	7,1	7,1	6,4	68	
70																													70	

maxt_268_005_00001_00_000

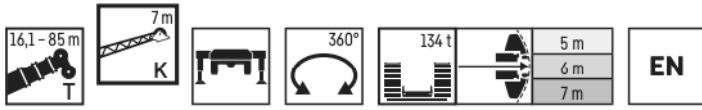
LIFTING CAPACITIES



	66,4 m				68,9 m				71,7 m				73,5 m				74,2 m				77 m				78,8 m						
	7 m																														
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°			
13		23,2																											13		
14		22,7	22,4			25,2																							14		
15	22,4	22,1	21,9			25,2	25			20,8				20					23,3										15		
16	21,8	21,6	21,4	21,2	25,2	25,2	24,7	22,2	20,6	20,3	20,2			19,6	19,4				23,1	22,4			19,2				18,3		16		
17	21,3	21	20,8	20,8	25,2	25,1	24,5	22,3	20,1	19,9	19,7	19,5	19,2	19,1	19,1			23,1	22,9	22,3		19	18,9	18,7			18	17,9	17		
18	20,7	20,5	20,3	20,2	25,1	25,1	24,2	22,1	19,7	19,5	19,3	19,3	18,8	18,7	18,7	18,7	18,3	22,3	22,3	21,9	20,7	18,7	18,5	18,4			17,7	17,6	17,6	18	
19	20,2	20	19,8	19,7	24,7	24,9	23,9	21,8	19,2	19	18,9	18,8	18,3	18,3	18,2	18,3			22,3	21,9	20,5	18,3	18,2	18		18	17,3	17,3	17,4	19	
20	19,7	19,5	19,4	19,3	24,2	24,6	23,6	21,6	18,8	18,6	18,5	18,4	17,9	17,8	17,8	17,9			21,9	21,9	21,6	20,4	17,9	17,8	17,7	17,7	17	16,9	16,9	17	20
22	18,8	18,6	18,5	18,4	22,9	23,1	23	21,2	18	17,8	17,7	17,7	17,1	17	17	17,1	20,8	21	21	20		17,2	17,1	17	17	16,3	16,2	16,2	16,3	22	
24	17,9	17,7	17,6	17,5	21,6	21,7	21,9	20,8	17,2	17,1	17	16,9	16,3	16,2	16,2	16,4	19,7	19,9	20	19,7		16,6	16,5	16,4	16,4	15,6	15,6	15,6	15,7	24	
26	17,1	16,9	16,8	16,8	20,5	20,5	20,5	20,4	16,5	16,4	16,3	16,2	15,6	15,5	15,5	15,6	18,6	18,8	19	19,3		15,9	15,8	15,8	15,8	15	14,9	14,9	15	26	
28	16,3	16,2	16,1	16	19,6	19,6	19,6	19,6	15,8	15,7	15,7	15,6	14,9	14,8	14,8	14,9	17,5	17,7	17,9	18,3		15,3	15,2	15,2	15,2	14,3	14,3	14,3	14,4	28	
30	15,5	15,5	15,4	15,3	18,6	18,6	18,7	18,7	15,2	15,1	15	15	14,2	14,1	14,1	14,2	16,6	16,7	16,9	17,2		14,7	14,7	14,6	14,7	13,7	13,7	13,7	13,8	30	
32	14,8	14,7	14,7	14,6	17,7	17,7	17,8	17,9	14,5	14,5	14,4	14,4	13,5	13,5	13,5	13,6	15,7	15,8	15,9	16,2		14,2	14,1	14,1	14,1	13,1	13,1	13,2	13,3	32	
34	14	14	14	14	16,8	16,8	16,9	17	13,9	13,8	13,8	13,8	12,8	12,8	12,8	13	15,1	15	15	15,3		13,6	13,6	13,5	13,6	12,5	12,6	12,6	12,7	34	
36	13,3	13,3	13,3	13,3	16	15,9	16	16,2	13,2	13,2	13,2	13,3	12,1	12,2	12,2	12,3	14,4	14,4	14,4	14,5		13,1	13,1	13	13,1	12	12	12	12,2	36	
38	12,7	12,7	12,7	12,7	15,3	15,2	15,3	15,3	12,6	12,6	12,6	12,7	11,4	11,5	11,5	11,7	13,8	13,8	13,8	13,9		12,5	12,5	12,5	12,6	11,4	11,4	11,5	11,6	38	
40	12	12	12,1	12	14,6	14,5	14,6	14,7	12,1	12,1	12,1	12,1	10,8	10,9	10,9	11,1	13,2	13,2	13,2	13,3		12	12	12	12,1	10,8	10,9	10,9	11,1	40	
42	11,4	11,4	11,4	11,4	13,9	13,9	13,9	14	11,6	11,5	11,5	11,6	10,3	10,3	10,4	10,5	12,6	12,6	12,6	12,8		11,5	11,5	11,5	11,6	10,3	10,4	10,4	10,5	42	
44	10,7	10,8	10,8	10,8	13,2	13,2	13,2	13,3	11	11	11	11,1	9,7	9,7	9,8	9,9	12,1	12,1	12,1	12,2		11,1	11,1	11,1	11,2	9,8	9,9	9,9	10	44	
46	10,2	10,2	10,2	10,2	12,5	12,5	12,5	12,6	10,5	10,5	10,5	10,6	9,1	9,2	9,2	9,3	11,5	11,5	11,6	11,7		10,6	10,7	10,6	10,7	9,3	9,4	9,4	9,5	46	
48	9,7	9,7	9,7	9,7	11,8	11,9	11,9	11,9	9,9	10	10	10	8,5	8,6	8,7	8,8	10,9	11	11	11,1		10,2	10,2	10,2	10,3	8,9	8,9	8,9	9,1	48	
50	9,2	9,2	9,2	9,2	11,3	11,3	11,3	11,3	9,4	9,4	9,5	9,5	8	8	8,1	8,2	10,4	10,4	10,5	10,5		9,7	9,8	9,8	9,8	8,4	8,4	8,5	8,6	50	
52	8,7	8,7	8,8	8,8	10,7	10,7	10,7	10,8	9	9	9	9	7,5	7,5	7,6	7,7	9,9	9,9	9,9	10		9,3	9,3	9,3	9,4	7,9	7,9	8	8,1	52	
54	8,3	8,3	8,3	8,3	10,1	10,2	10,2	10,2	8,5	8,5	8,5	8,6	7	7,1	7,1	7,2	9,4	9,4	9,5	9,5		8,8	8,9	8,9	8,9	7,4	7,5	7,5	7,6	54	
56	7,8	7,8	7,8	7,9	9,6	9,6	9,6	9,7	8	8	8,1	8,1	6,5	6,6	6,6	6,7	9	9	9	9,1		8,4	8,5	8,5	8,5	7	7	7,1	7,1	56	
58	7,5	7,5	7,5	7,5	9	9	9,1	9,1	7,5	7,6	7,6	7,7	6,1	6,1	6,2	6,2	8,5	8,5	8,6	8,6		8	8,1	8,1	8,1	6,6	6,6	6,7	6,7	58	
60	7,2	7,2	7,2	7,2	8,6	8,6	8,6	8,7	7,1	7,1	7,2	7,2	5,6	5,7	5,7	5,8	8	8,1	8,1	8,2		7,6	7,7	7,7	7,7	6,2	6,3	6,3	6,4	60	
62	6,8	6,8	6,8	6,9	8,2	8,2	8,2	8,3	6,7	6,7	6,7	6,8	5,2	5,2	5,3	5,3	7,6	7,7	7,7	7,7		7,2	7,3	7,3	7,4	5,8	5,9	5,9	6	62	
64	6,5	6,5	6,5	6,5	7,8	7,8	7,8	7,8	6,3	6,4	6,4	6,4	4,9	4,9	4,9	5	7,2	7,3	7,3	7,3		6,9	6,9	6,9	7	5,5	5,5	5,5	5,6	64	
66	6,2	6,2	6,2	6,3	7,4	7,4	7,4	7,4	6	6	6	6,1	4,6	4,6	4,7	4,7	6,9	6,9	6,9	7		6,5	6,5	6,5	6,6	5,1	5,1	5,2	5,2	66	
68	5,9	5,9	6	6	7	7	7	7	5,6	5,6	5,7	5,7	4,3	4,4	4,4	4,4	6,5	6,6	6,6	6,6		6,2	6,2	6,2	6,3	4,8	4,8	4,8	4,9	68	
70	5,7	5,7	5,7	5,8	6,7	6,7	6,7	6,8	5,3	5,3	5,3	5,3	4	4,1	4,1	4,1	6,2	6,3	6,3	6,3		5,9	5,9	5,9	6	4,6	4,6	4,6	4,6	70	
72					6,4	6,4	6,4	6,5	5	5	5,1	5,1	3,8	3,8	3,8	3,8	5,9	5,9	5,9	6		5,6	5,6	5,6	5,7	4,3	4,4	4,4	4,4	72	
74					4,8	5	4,8		4,8	4,8	4,8	4,8	3,6	3,6	3,6	3,6	5,6	5,7	5,7	5,7		5,3	5,3	5,3	5,3	4,1	4,1	4,1	4,1	74	
76									4,6	4,6	4,6		3,4	3,4	3,4	3,4	5,4	5,4	5,4	5,5		5	5,1	5,1	5,1	3,9	3,9	3,9	3,9	76	
78													3,2	3,2	3,2					5		4,9	4,9	4,9	4,9	3,7	3,7	3,7	3,7	78	
80																						4,7	4,7	4,7	4,7	3,5	3,5	3,5	3,5	80	
82																						2,8	3			3,4	3,4	3,4	3,3	82	
84																										1,7	2			84	

maxt_268_005_00001_00_000

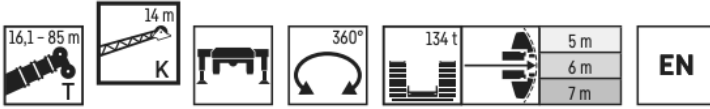
LIFTING CAPACITIES



	79,5 m				80,4 m				82,2 m				84,1 m				85 m				
	7 m																				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
17		19,4			18,7				17,4												17
18	19,2	19,1	19,1		18,2	18,3	18,5		17,2					16,3				16			18
19	18,9	18,8	18,7		17,8	17,9	18,1		16,9	16,9	16,8			16	16	16		15,6	15,7	15,7	19
20	18,6	18,4	18,4	18,5	17,4	17,6	17,7	18,1	16,7	16,6	16,6	16,5	15,7	15,7	15,7		15,3	15,4	15,4	20	
22	17,9	17,8	17,8	17,8	16,6	16,8	16,9	17,3	16,1	16	16	16,1	15,2	15,1	15,1	15,3	14,6	14,8	14,9	15	22
24	17,3	17,2	17,2	17,2	15,9	16	16,1	16,5	15,5	15,5	15,4	15,5	14,6	14,6	14,6	14,7	14	14,1	14,3	14,5	24
26	16,7	16,6	16,6	16,6	15,1	15,2	15,4	15,7	15	14,9	14,9	15	14,1	14,1	14,1	14,2	13,4	13,5	13,7	13,9	26
28	16,1	16,1	16	16,1	14,3	14,4	14,6	14,9	14,5	14,4	14,4	14,5	14,1	13,5	13,6	13,7	12,8	12,9	13	13,3	28
30	15,3	15,4	15,4	15,5	13,6	13,7	13,8	14,1	14	13,9	13,9	14	13	13	13	13,2	12,1	12,2	12,4	12,7	30
32	14,5	14,6	14,7	15	12,9	13	13,1	13,4	13,5	13,4	13,5	13,5	12,4	12,4	12,5	12,7	11,5	11,6	11,8	12,1	32
34	13,8	13,9	14	14,3	12,2	12,3	12,4	12,7	12,9	13	13	13,1	11,9	11,9	12	12,1	10,9	11,1	11,2	11,4	34
36	13	13,1	13,3	13,6	11,6	11,7	11,8	12	12,3	12,3	12,4	12,6	11,4	11,4	11,5	11,6	10,4	10,5	10,6	10,8	36
38	12,3	12,4	12,5	12,8	10,9	11	11,1	11,4	11,7	11,7	11,8	12	10,9	10,9	11	11,1	9,8	9,9	10	10,3	38
40	11,5	11,7	11,8	12,1	10,3	10,4	10,5	10,7	11	11,1	11,2	11,4	10,4	10,4	10,5	10,6	9,3	9,4	9,5	9,7	40
42	10,8	11	11,1	11,3	9,7	9,8	9,9	10,1	10,4	10,5	10,6	10,8	9,8	9,9	10	10,1	8,7	8,9	9	9,2	42
44	10,2	10,3	10,4	10,6	9,1	9,2	9,3	9,5	9,8	9,9	10	10,2	9,3	9,4	9,5	9,7	8,2	8,3	8,4	8,6	44
46	9,6	9,7	9,8	10	8,6	8,7	8,8	8,9	9,3	9,4	9,5	9,6	8,8	8,9	9	9,2	7,7	7,8	7,9	8,1	46
48	9,1	9,1	9,3	9,4	8,1	8,2	8,3	8,4	8,7	8,8	8,9	9,1	8,3	8,4	8,5	8,7	7,3	7,4	7,5	7,6	48
50	8,5	8,6	8,7	8,8	7,6	7,7	7,8	7,9	8,2	8,3	8,4	8,6	7,8	7,9	8	8,2	6,9	7	7,1	7,2	50
52	7,9	8	8,1	8,2	7,1	7,2	7,3	7,4	7,7	7,8	7,9	8	7,3	7,4	7,5	7,7	6,5	6,5	6,6	6,8	52
54	7,3	7,4	7,5	7,7	6,6	6,7	6,8	6,9	7,1	7,3	7,4	7,5	6,8	6,9	7	7,2	6	6,1	6,2	6,3	54
56	6,8	6,9	6,9	7,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	7	6,3	6,4	6,5	6,7	5,6	5,7	5,8	5,9	56
58	6,4	6,4	6,5	6,6	5,8	5,8	5,9	6	6,2	6,3	6,3	6,4	5,8	5,9	6	6,2	5,2	5,3	5,3	5,4	58
60	5,9	6	6	6,1	5,4	5,4	5,5	5,6	5,8	5,8	5,9	6	5,4	5,5	5,6	5,7	4,8	4,9	4,9	5	60
62	5,5	5,5	5,6	5,7	5	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,1	5,1	5,2	5,3	4,5	4,5	4,6	4,7	62
64	5	5,1	5,2	5,2	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	5	5,1	5,2	4,7	4,7	4,8	4,9	4,1	4,2	4,2	4,3	64
66	4,6	4,6	4,7	4,8	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7	4,3	4,4	4,4	4,5	3,8	3,9	3,9	4	66
68	4,2	4,2	4,3	4,3	3,9	4	4	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	3,9	4	4	4,1	3,5	3,6	3,6	3,7	68
70	3,9	3,9	3,9	4	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,5	3,6	3,7	3,7	3,2	3,2	3,3	3,3	70
72	3,5	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,2	3,3	3,3	3,3	2,9	2,9	2,9	3	72
74	3,2	3,2	3,3	3,3	2,9	3	3	3	3,1	3,2	3,2	3,3	2,9	3	3	3	2,6	2,6	2,7	2,7	74
76	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,6	2,7	2,7	2,7	2,3	2,4	2,4	2,4	76
78	2,5	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,3	2,4	2,4	2,4	2	2,1	2,1	2,1	78
80	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	80
82	2	2	2	2	1,8	1,8	1,8	1,8	2	2	2	2	1,7	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	1,6	1,6	82
84	1,8	1,8	1,8		1,5	1,6	1,6	1,5	1,7	1,7	1,8	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	84
86									1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,2	1	1,1	1,1	1	86
88													1	1	1	1	0,8	0,8	0,8	0,7	88

maxt_268_005_00001_00_000

LIFTING CAPACITIES



	16,1 m				47,8 m				53,1 m				55,8 m				58,3 m				61,1 m				63,6 m				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
6	19,7	17,9																											6
7	19,4	17,3																											7
8	18,9	16,7	14,1																										8
9	18,2	15,9	13,5																										9
10	17,6	15,1	12,9																										10
11	16,9	14,4	12,3																										11
12	16,2	13,7	11,8	9,6		16																							12
13	15,4	13	11,4	9,4	17,8	15,8					15,6																		13
14	14,6	12,5	11	9,1	17,6	15,5	12,8			17,1	15,3			14,9	13,8														14
15	13,9	12	10,6	8,9	17,4	15,2	12,6			17	15,1	12,6			14,8	13,6			16,3	14,8			13,2						15
16	13,1	11,5	10,2	8,8	17,2	14,9	12,3			16,8	14,8	12,3		14,7	13,4	11,9		16,2	14,5			14,1	13,1			15,3	14,1		16
17	12,4	11	9,9	8,6	16,9	14,6	12	9,4	16,5	14,5	12,1		14,5	13,2	11,7		16	14,3	12,4		14	12,9	11,6		15,2	13,9		17	
18	11,9	10,5	9,6	8,5	16,6	14,2	11,8	9,3	16,3	14,2	11,8	9,3	14,4	13	11,5		15,8	14,1	12,2		13,8	12,7	11,4		15	13,7	12,1		18
19	11,3	10,2	9,3	8,3	16,3	13,8	11,6	9,2	16,1	13,9	11,6	9,2	14,2	12,7	11,3	8,9	15,6	13,8	12		13,7	12,5	11,2		14,9	13,5	11,9		19
20	10,8	9,8	9,1	8,2	16	13,5	11,3	9	15,8	13,6	11,4	9,1	14	12,4	11,1	8,8	15,4	13,6	11,8	9,1	13,6	12,3	11		14,7	13,3	11,7		20
22	9,8	9,2	8,7	8,1	15,4	12,9	10,9	8,9	15,3	13	11	8,9	13,6	12	10,7	8,6	14,9	13	11,4	8,9	13,2	11,9	10,7	8,6	14,4	12,9	11,4	8,9	22
24	8,9	8,7	8,3	8,1	14,8	12,4	10,6	8,7	14,8	12,5	10,6	8,7	13,2	11,5	10,4	8,5	14,5	12,5	11	8,7	12,9	11,5	10,4	8,5	14	12,4	11	8,7	24
26	8,1	8,3	8,1	8,1	14,2	11,8	10,2	8,5	14,3	12,1	10,3	8,6	12,8	11,1	10,1	8,4	14,1	12,1	10,7	8,6	12,5	11,1	10,1	8,4	13,6	12	10,7	8,6	26
28	7,5	8,1	8,1		13,6	11,3	9,9	8,4	13,7	11,6	10,1	8,5	12,4	10,8	9,9	8,3	13,6	11,7	10,4	8,4	12,2	10,8	9,8	8,3	13,3	11,6	10,4	8,4	28
30					13	11	9,6	8,3	13,2	11,1	9,8	8,4	11,9	10,4	9,6	8,2	13,2	11,3	10,1	8,3	11,8	10,5	9,6	8,2	12,9	11,2	10,2	8,3	30
32					12,4	10,6	9,4	8,2	12,7	10,8	9,5	8,2	11,5	10,1	9,4	8,1	12,8	10,9	9,9	8,3	11,5	10,2	9,4	8,1	12,5	10,9	9,9	8,3	32
34					11,8	10,2	9,1	8,1	12,2	10,4	9,3	8,2	11,1	9,8	9,2	8	12,3	10,5	9,6	8,2	11,1	9,9	9,2	8	12,1	10,6	9,7	8,2	34
36					11,2	9,8	8,9	8,1	11,7	10,1	9,1	8,1	10,7	9,6	9	8	11,9	10,2	9,4	8,1	10,7	9,6	9	8	11,7	10,2	9,5	8,1	36
38					10,8	9,5	8,7	8	11,2	9,8	9	8	10,2	9,3	8,9	7,9	11,5	10	9,2	8	10,3	9,3	8,8	7,9	11,4	9,9	9,3	8	38
40					10,3	9,3	8,5	8	10,7	9,5	8,8	8	9,8	9,1	8,7	7,9	11,1	9,7	9,1	8	9,9	9,1	8,7	7,9	11	9,7	9,1	8	40
42					9,9	9	8,4	8	10,3	9,2	8,6	8	9,4	8,9	8,6	7,9	10,6	9,4	8,9	8	9,5	8,9	8,6	7,9	10,7	9,5	9	7,9	42
44					9,4	8,8	8,3	8	10	9	8,5	7,9	8,9	8,6	8,4	7,9	10,2	9,2	8,7	7,9	9	8,7	8,4	7,9	10,3	9,3	8,8	7,9	44
46					9,1	8,5	8,2	8	9,6	8,8	8,4	7,9	8,5	8,3	8,2	7,9	9,8	8,9	8,6	7,9	8,6	8,4	8,3	7,9	10	9,1	8,7	7,9	46
48					8,7	8,4	8,1	8	9,2	8,6	8,3	7,9	8	7,9	7,9	7,7	9,5	8,7	8,5	7,9	8,2	8,2	8,1	7,9	9,7	8,8	8,5	7,9	48
50					8,4	8,3	8	8	8,8	8,4	8,2	7,9	7,6	7,5	7,5	7,5	9,2	8,6	8,4	7,9	7,8	7,8	7,9	7,9	9,4	8,6	8,4	7,9	50
52					8,1	8,1	8	8	8,5	8,3	8,1	7,9	7,1	7,2	7,2	7,2	8,9	8,4	8,3	7,9	7,4	7,4	7,5	7,6	9,1	8,5	8,3	7,9	52
54					7,8	8	8	8	8,3	8,2	7,9	7,9	6,8	6,8	6,9	7	8,6	8,3	8,2	7,9	7	7	7,1	7,2	8,9	8,4	8,3	7,9	54
56					7,6	8	8	8	8	8,1	7,9	7,9	6,4	6,5	6,5	6,7	8,3	8,1	8,1	7,9	6,6	6,6	6,7	6,8	8,6	8,2	8,2	7,9	56
58					7,4	8	8		7,7	8	7,9	7,9	6,1	6,1	6,2	6,3	8,1	8,1	8,1	7,9	6,2	6,2	6,3	6,4	8,3	8,1	8,2	7,9	58
60					7,3	7,7			7,6	7,9	7,9	7,9	5,8	5,8	5,9	6	7,9	8	8,1	7,9	5,9	5,9	6	6,1	8	8	8,1	7,9	60
62									7,4	7,9	7,9	7,9	5,5	5,5	5,6	5,7	7,7	8	8,1	7,9	5,6	5,6	5,7	5,8	7,8	7,8	7,9	7,9	62
64									7,3	7,9	7,9		5,3	5,3	5,3	5,5	7,5	7,9	8,1	7,9	5,3	5,4	5,4	5,5	7,5	7,5	7,6	7,9	64
66													5	5,1	5,1		7,4	7,8	8,1	7,9	5	5,1	5,1	5,2	7,2	7,2	7,3	7,6	66
68													4,9				7,3	7,7	7,8	4,3	4,6	4,7	4,7	4,9	6,9	7	7	7,1	68
70																	6,3	6,4	4,1		4,6	4,7	4,7	4,7	6,6	6,7	6,7	6,8	70
72																					4,4	4,5	4,5		6,4	6,4	6,4	6,5	72
74																									6,1	6,1	6,1		74
76																									4,5				76

maxt_268_005_01001_00_000

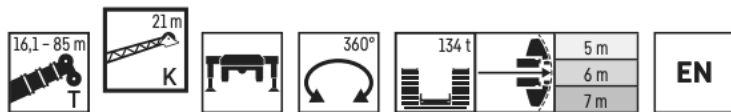
LIFTING CAPACITIES



	79,5 m				80,4 m				82,2 m				84,1 m				85 m						
	14 m																						
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°			
17	10,8				10,7																17		
18	10,9				10,7				10,2					9,8								18	
19	10,9	11,2			10,7	11,1			10,2					9,8					9,6			19	
20	11	11,1			10,8	11			10,3	10,5				9,8					9,6			20	
22	11,1	11	10,4		10,9	10,8	10,3		10,3	10,4	9,9			9,9	10,1				9,7	9,9		22	
24	11,1	10,8	10,2		10,9	10,6	10,1		10,4	10,2	9,7			10	9,9	9,5			9,8	9,8	9,4	24	
26	11,1	10,6	10	8,3	10,9	10,5	9,9	8,3	10,4	10,1	9,6	8,2		10	9,8	9,3	8,2		9,8	9,6	9,2	26	
28	11	10,4	9,8	8,2	10,9	10,3	9,7	8,2	10,4	9,9	9,4	8,1		10	9,6	9,2	8,1		9,8	9,5	9,1	8,1	28
30	10,8	10,2	9,6	8,1	10,7	10,1	9,5	8,1	10,3	9,7	9,3	8		10	9,5	9	8		9,8	9,4	8,9	8	30
32	10,7	10	9,4	8	10,5	9,9	9,4	8	10,1	9,6	9,1	8		9,8	9,3	8,9	7,9		9,7	9,2	8,8	7,9	32
34	10,5	9,8	9,2	8	10,3	9,7	9,2	8	10	9,4	9	7,9		9,7	9,2	8,8	7,9		9,5	9,1	8,7	7,9	34
36	10,2	9,6	9,1	7,9	10	9,5	9	7,9	9,8	9,3	8,8	7,9		9,6	9,1	8,7	7,8		9,2	9	8,6	7,8	36
38	10	9,5	8,9	7,9	9,6	9,3	8,9	7,9	9,5	9,1	8,7	7,8		9,3	8,9	8,5	7,8		8,8	8,8	8,5	7,8	38
40	9,8	9,3	8,8	7,8	9,2	9	8,7	7,8	9,3	8,9	8,6	7,8		9	8,7	8,4	7,8		8,4	8,5	8,4	7,8	40
42	9,6	9,2	8,7	7,8	8,8	8,7	8,5	7,8	9	8,7	8,5	7,8		8,7	8,5	8,2	7,7		8	8,2	8,1	7,7	42
44	9,4	9	8,6	7,8	8,4	8,4	8,3	7,8	8,8	8,6	8,3	7,8		8,4	8,2	8	7,6		7,6	7,8	7,8	7,6	44
46	9,1	8,9	8,5	7,8	8	8,1	8,1	7,7	8,6	8,4	8,2	7,8		8,1	8	7,8	7,5		7,2	7,4	7,4	7,4	46
48	8,7	8,7	8,3	7,8	7,6	7,8	7,8	7,7	8,3	8,2	8,1	7,8		7,7	7,7	7,7	7,4		6,8	7	7,1	7,1	48
50	8,2	8,3	8,1	7,7	7,2	7,4	7,6	7,6	7,9	7,9	7,9	7,8		7,4	7,5	7,5	7,3		6,5	6,6	6,8	6,9	50
52	7,8	7,8	7,7	7,5	6,8	7	7,2	7,5	7,5	7,6	7,7	7,7		7	7,1	7,2	7,2		6,1	6,3	6,4	6,6	52
54	7,3	7,4	7,4	7,2	6,4	6,6	6,8	7	7	7,2	7,3	7,5		6,6	6,8	6,9	7,1		5,8	6	6,1	6,4	54
56	6,8	7	7	6,9	6	6,2	6,4	6,6	6,6	6,8	6,9	7,1		6,3	6,4	6,6	6,7		5,4	5,6	5,8	6,1	56
58	6,4	6,5	6,6	6,6	5,6	5,8	5,9	6,2	6,2	6,4	6,5	6,7		5,9	6	6,2	6,4		5,1	5,3	5,4	5,7	58
60	5,9	6,1	6,2	6,3	5,2	5,4	5,5	5,8	5,8	6	6,1	6,3		5,5	5,7	5,8	6		4,7	4,9	5,1	5,3	60
62	5,6	5,7	5,8	5,9	4,9	5	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9		5,1	5,3	5,4	5,6		4,4	4,6	4,7	5	62
64	5,2	5,3	5,5	5,6	4,6	4,7	4,8	4,9	5	5,2	5,3	5,5		4,7	4,9	5,1	5,3		4,1	4,3	4,4	4,6	64
66	4,8	5	5,1	5,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,1		4,4	4,6	4,7	4,9		3,8	3,9	4,1	4,2	66
68	4,5	4,6	4,7	4,9	4	4,1	4,2	4,3	4,3	4,5	4,6	4,7		4,1	4,2	4,4	4,5		3,5	3,7	3,8	3,9	68
70	4,1	4,2	4,4	4,5	3,7	3,8	3,9	4	4	4,1	4,3	4,4		3,8	3,9	4	4,2		3,3	3,4	3,5	3,6	70
72	3,7	3,9	4	4,1	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4		3,4	3,6	3,7	3,8		3	3,1	3,2	3,3	72
74	3,4	3,5	3,6	3,7	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	3,5	3,6	3,7		3,1	3,3	3,4	3,5		2,7	2,8	2,9	3	74
76	3,1	3,2	3,3	3,4	2,8	2,9	3	3	3	3,1	3,3	3,3		2,8	2,9	3	3,1		2,4	2,6	2,6	2,7	76
78	2,8	2,9	3	3	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3		2,5	2,6	2,7	2,8		2,2	2,3	2,4	2,4	78
80	2,5	2,6	2,7	2,7	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7		2,3	2,3	2,4	2,5		1,9	2	2,1	2,1	80
82	2,3	2,3	2,4	2,4	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4		2	2,1	2,1	2,2		1,7	1,8	1,9	1,9	82
84	2	2	2,1	2	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	2	2,1	2		1,7	1,8	1,9	1,9		1,5	1,6	1,6	1,6	84
86	1,7	1,8	1,8	1,7	1,5	1,6	1,6	1,5	1,7	1,8	1,8	1,7		1,5	1,6	1,6	1,6		1,3	1,3	1,4	1,3	86
88	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4	1,5	1,5	1,4		1,2	1,3	1,3	1,3		1	1,1	1,1	1,1	88
90	1,3	1,3	1,3		1,1	1,1	1,1	0,9	1,2	1,3	1,3	1,1		1	1,1	1,1	1		0,7	0,8	0,8	0,7	90
92									1	1	1				0,7	0,8	0,8						92

maxt_268_005_01001_00_000

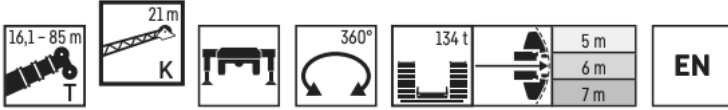
LIFTING CAPACITIES



	66,4 m				68,9 m				71,7 m				73,5 m				74,2 m				77 m				78,8 m						
	21 m																														
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°			
16	7,8				8,2																								16		
17	7,8				8,2				7,4																				17		
18	7,7				8,1				7,4				7,2						7,6				7						18		
19	7,7				8,1				7,4				7,2						7,5				7				6,8		19		
20	7,6	7			8	7,3			7,3				7,1						7,5				7				6,8		20		
22	7,5	6,8			7,9	7,1			7,2	6,6			7	6,5					7,4	6,8			6,9	6,4			6,7	6,3	22		
24	7,3	6,6	5,9		7,7	6,9	6,1		7,1	6,5	5,8		6,9	6,4					7,3	6,6			6,8	6,3			6,6	6,2	24		
26	7,2	6,4	5,8		7,5	6,7	6		6,9	6,3	5,7		6,8	6,2	5,7				7,1	6,5	5,8		6,7	6,2	5,6		6,5	6	5,5	26	
28	7	6,3	5,6	4,7	7,3	6,5	5,8	4,8	6,8	6,2	5,6		6,7	6,1	5,5				7	6,3	5,7		6,6	6	5,5		6,4	5,9	5,4	28	
30	6,8	6,1	5,5	4,6	7,2	6,4	5,7	4,7	6,6	6	5,5	4,6	6,5	5,9	5,4	4,6			6,8	6,2	5,6	4,7	6,4	5,9	5,4	4,6	6,3	5,8	5,3	30	
32	6,6	6	5,4	4,6	7	6,2	5,6	4,6	6,5	5,9	5,3	4,6	6,4	5,8	5,3	4,6			6,7	6	5,4	4,6	6,3	5,8	5,3	4,5	6,2	5,7	5,2	4,5	32
34	6,5	5,8	5,3	4,5	6,8	6,1	5,4	4,6	6,3	5,7	5,2	4,5	6,3	5,7	5,2	4,5			6,5	5,9	5,3	4,6	6,2	5,6	5,2	4,5	6,1	5,6	5,1	4,5	34
36	6,3	5,7	5,2	4,5	6,6	5,9	5,3	4,5	6,2	5,6	5,1	4,5	6,1	5,6	5,1	4,5			6,4	5,7	5,2	4,5	6,1	5,5	5,1	4,5	6	5,5	5	4,4	36
38	6,1	5,6	5,1	4,5	6,5	5,8	5,2	4,5	6,1	5,5	5	4,4	6	5,5	5	4,4			6,2	5,6	5,1	4,5	5,9	5,4	5	4,4	5,8	5,4	5	4,4	38
40	6	5,4	5	4,4	6,3	5,7	5,1	4,5	5,9	5,4	5	4,4	5,9	5,4	4,9	4,4			6,1	5,5	5	4,4	5,8	5,3	4,9	4,4	5,7	5,3	4,9	4,4	40
42	5,8	5,3	4,9	4,4	6,1	5,5	5	4,4	5,8	5,3	4,9	4,4	5,7	5,3	4,9	4,4			5,9	5,4	5	4,4	5,7	5,3	4,9	4,4	5,6	5,2	4,8	4,3	42
44	5,7	5,2	4,8	4,4	6	5,4	4,9	4,4	5,7	5,2	4,8	4,4	5,6	5,2	4,8	4,4			5,8	5,3	4,9	4,4	5,6	5,2	4,8	4,3	5,5	5,1	4,8	4,3	44
46	5,6	5,1	4,8	4,4	5,8	5,3	4,9	4,4	5,5	5,1	4,7	4,3	5,5	5,1	4,7	4,3			5,7	5,2	4,8	4,4	5,5	5,1	4,7	4,3	5,4	5,1	4,7	4,3	46
48	5,4	5,1	4,7	4,3	5,7	5,2	4,8	4,4	5,4	5	4,7	4,3	5,4	5	4,7	4,3			5,6	5,1	4,7	4,3	5,4	5	4,7	4,3	5,3	5	4,7	4,3	48
50	5,3	5	4,7	4,3	5,6	5,1	4,7	4,3	5,3	5	4,6	4,3	5,3	4,9	4,6	4,3			5,5	5	4,7	4,3	5,3	4,9	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	50
52	5,2	4,9	4,6	4,3	5,4	5	4,7	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3			5,3	5	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,5	4,3	52
54	5	4,8	4,6	4,3	5,3	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,5	4,3	5,1	4,8	4,5	4,3			5,2	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,5	4,3	5	4,8	4,5	4,3	54
56	4,9	4,7	4,5	4,3	5,1	4,8	4,6	4,3	5	4,7	4,5	4,3	5	4,7	4,5	4,3			5,1	4,8	4,5	4,3	5	4,7	4,5	4,3	5	4,7	4,5	4,3	56
58	4,8	4,6	4,5	4,3	5	4,7	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3			5	4,8	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,9	4,7	4,4	4,3	58
60	4,7	4,6	4,4	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	4,8	4,6	4,4	4,3			4,9	4,7	4,5	4,3	4,8	4,6	4,4	4,3	4,8	4,6	4,4	4,3	60
62	4,6	4,6	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3			4,7	4,6	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	62
64	4,5	4,5	4,4	4,3	4,6	4,6	4,4	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3			4,7	4,5	4,4	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3	64
66	4,4	4,5	4,4	4,3	4,5	4,5	4,4	4,3	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,2	4,3			4,6	4,5	4,4	4,3	4,5	4,5	4,3	4,3	4,5	4,5	4,3	4,3	66
68	4,3	4,4	4,4	4,3	4,4	4,5	4,4	4,3	4,4	4,5	4,4	4,3	4	4,1	4,1	4,2			4,5	4,5	4,4	4,3	4,5	4,4	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	68
70	4,2	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	3,8	3,9	3,9	4,1			4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,1	4,2	4,2	4,3	70
72	4,1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	4,2	4,4	4,4	4,3	3,7	3,7	3,7	3,9			4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	3,9	4	4	4,3	72
74	4,1	4,2	4,2	4,3	4,2	4,4	4,4	4,3	4,1	4,4	4,4	4,3	3,5	3,5	3,6	3,7			4,2	4,4	4,4	4,3	4,2	4,3	4,3	4,3	3,8	3,8	3,9	4,1	74
76	4	4,1	4,1	4,3	4,1	4,4	4,4	4,3	4	4,2	4,3	4,3	3,3	3,4	3,4	3,5			4,1	4,4	4,4	4,3	4,2	4,3	4,2	4,3	3,6	3,6	3,7	3,8	76
78	3,9	4	4	4,1	4,1	4,4	4,4	4,3	3,8	4	4,1	4,2	3,1	3,1	3,2	3,3			4,1	4,3	4,3	4,3	4,1	4,2	4,2	4,3	3,4	3,5	3,5	3,6	78
80	3,8	3,9	3,9	4,1	4	4,4	4,4	4,3	3,7	3,9	3,9	3,9	2,9	2,9	3	3			4	4,2	4,2	4,3	4	4,1	4,2	4,2	3,2	3,3	3,3	3,4	80
82	3,7	3,8	3,8		4	4,4	4,4	4,3	3,6	3,7	3,7	3,7	2,6	2,7	2,8	2,8			3,9	4	4,1	4,3	3,8	4	4	4,1	3	3,1	3,1	3,2	82
84	3,6	3,6			4	4,3	4,3	1,9	3,4	3,5	3,5	3,6	2,4	2,5	2,6	2,5			3,9	3,9	4	4,1	3,7	3,8	3,9	3,9	2,8	2,9	2,9	3	84
86					4	4,1	4,2		3,3	3,3	3,3		2,3	2,3	2,3	2,3			3,8	3,8	3,9	4	3,6	3,7	3,7	3,7	2,6	2,7	2,8	2,8	86
88					2,9				3,1	3,2	3,2		2,1	2,1	2,1	2,1			3,7	3,7	3,7	3,8	3,4	3,5	3,5	3,6	2,5	2,5	2,6	2,5	88
90									3	3			1,9	1,9	1,9				3,5	3,6	3,6		3,3	3,3	3,4	3,5	2,3	2,3	2,4	2,3	90
92													1,8	1,8					3,4	3,4	1		3,2	3,2	3,2		2,1	2,2	2,2	2,2	92
94																							3,1	3,1	3,1		2	2	2		94
96																											1,9	1,9	1,9		96

maxt_268_005_02001_00_000

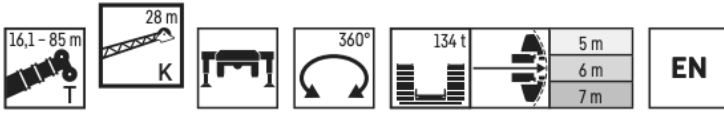
LIFTING CAPACITIES



	79,5 m				80,4 m				82,2 m				84,1 m				85 m				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
19	6,9				6,8																19
20	6,9				6,8				6,5				6,3				6,2				20
22	6,8				6,7				6,5				6,3				6,2				22
24	6,7	6,3			6,7	6,2			6,4	6			6,2	5,9			6,1	5,8			24
26	6,6	6,1	5,6		6,6	6,1			6,3	5,9			6,1	5,8			6,1	5,7			26
28	6,5	6	5,5		6,4	5,9	5,4		6,2	5,8	5,3		6,1	5,7	5,2		6	5,6	5,2		28
30	6,4	5,9	5,4		6,3	5,8	5,3		6,1	5,7	5,2		6	5,6	5,2		5,9	5,5	5,1		30
32	6,3	5,7	5,3	4,5	6,2	5,7	5,2	4,5	6	5,6	5,1	4,5	5,9	5,5	5,1		5,8	5,4	5,1		32
34	6,2	5,6	5,2	4,5	6,1	5,6	5,1	4,5	5,9	5,5	5,1	4,4	5,8	5,4	5	4,4	5,7	5,3	5	4,4	34
36	6	5,5	5,1	4,4	6	5,5	5,1	4,4	5,8	5,4	5	4,4	5,7	5,3	5	4,4	5,6	5,2	4,9	4,4	36
38	5,9	5,4	5	4,4	5,9	5,4	5	4,4	5,7	5,3	4,9	4,4	5,6	5,2	4,9	4,3	5,5	5,1	4,9	4,3	38
40	5,8	5,3	4,9	4,4	5,8	5,3	4,9	4,4	5,6	5,2	4,9	4,3	5,5	5,1	4,8	4,3	5,5	5,1	4,8	4,3	40
42	5,7	5,2	4,9	4,3	5,7	5,2	4,9	4,3	5,5	5,1	4,8	4,3	5,4	5	4,8	4,3	5,4	5	4,7	4,3	42
44	5,6	5,2	4,8	4,3	5,6	5,1	4,8	4,3	5,4	5	4,7	4,3	5,4	5	4,7	4,3	5,3	5	4,7	4,3	44
46	5,5	5,1	4,7	4,3	5,4	5,1	4,7	4,3	5,3	5	4,7	4,3	5,3	4,9	4,7	4,3	5,2	4,9	4,6	4,2	46
48	5,4	5	4,7	4,3	5,3	5	4,7	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,2	5,1	4,9	4,6	4,2	48
50	5,3	4,9	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,1	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,6	4,2	5,1	4,8	4,5	4,2	50
52	5,2	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,6	4,3	5	4,8	4,5	4,3	5	4,8	4,5	4,2	5	4,7	4,5	4,2	52
54	5,1	4,8	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,2	4,9	4,7	4,5	4,2	4,8	4,7	4,4	4,2	54
56	5	4,8	4,5	4,3	4,8	4,6	4,4	4,2	4,8	4,7	4,4	4,2	4,7	4,6	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	56
58	4,9	4,7	4,5	4,3	4,6	4,5	4,4	4,2	4,7	4,6	4,4	4,2	4,6	4,5	4,3	4,2	4,4	4,4	4,3	4,2	58
60	4,8	4,6	4,4	4,3	4,5	4,4	4,3	4,2	4,6	4,5	4,3	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	60
62	4,8	4,6	4,4	4,3	4,4	4,3	4,2	4,1	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,3	4,2	4,1	4	4	4	4,1	62
64	4,7	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	3,7	3,8	3,8	3,9	64
66	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,3	4,2	4,2	4	4	4	4	3,5	3,6	3,7	3,8	66
68	4,3	4,4	4,3	4,3	3,8	4	4	4	4,2	4,2	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,9	3,3	3,4	3,5	3,6	68
70	4	4,2	4,2	4,3	3,6	3,8	3,9	4	3,9	4,1	4,1	4,2	3,7	3,8	3,8	3,8	3,1	3,2	3,3	3,4	70
72	3,7	3,9	4	4,2	3,3	3,5	3,7	3,8	3,7	3,9	4	4,2	3,4	3,6	3,7	3,8	2,8	3	3,1	3,3	72
74	3,4	3,6	3,7	3,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,4	3,6	3,8	4	3,1	3,3	3,5	3,6	2,6	2,8	2,9	3,1	74
76	3,1	3,3	3,4	3,6	2,8	3	3,1	3,3	3,1	3,3	3,5	3,6	2,8	3,1	3,2	3,4	2,4	2,6	2,7	2,9	76
78	2,8	3	3,1	3,3	2,5	2,7	2,8	3	2,8	3	3,2	3,3	2,6	2,8	2,9	3,1	2,1	2,3	2,4	2,6	78
80	2,6	2,8	2,9	3	2,3	2,4	2,6	2,7	2,5	2,7	2,9	3	2,3	2,5	2,6	2,8	1,9	2,1	2,2	2,3	80
82	2,3	2,5	2,6	2,7	2	2,2	2,3	2,4	2,3	2,4	2,5	2,7	2	2,2	2,4	2,5	1,7	1,8	2	2,1	82
84	2,1	2,2	2,3	2,3	1,8	1,9	2	2,1	2	2,2	2,2	2,3	1,8	1,9	2,1	2,1	1,5	1,6	1,7	1,8	84
86	1,8	2	2	2	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	2	2	1,5	1,7	1,8	1,8	1,2	1,4	1,5	1,5	86
88	1,6	1,7	1,8	1,7	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7	1,3	1,5	1,5	1,6	1	1,2	1,2	1,3	88
90	1,4	1,4	1,5	1,4	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	1,1	1,2	1,3	1,3	0,7	0,9	1	1	90
92	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	1	1	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1		1	1	0,9					92
94	0,9	1	1				0,7		0,8	0,9	1	0,8									94

maxt_268_005_02001_00_000

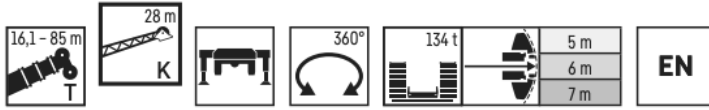
LIFTING CAPACITIES



	16,1 m				47,8 m				53,1 m				55,8 m				58,3 m				61,1 m				63,6 m				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
7	4,6																												7
8	4,9																												8
9	5,2																												9
10	5,3																												10
11	5,4																												11
12	5,6	4,8																											12
13	5,7	4,8			5,7																								13
14	5,7	4,7			5,9			5,6																					14
15	5,6	4,6			6,1			5,8				4,6																	15
16	5,5	4,6	3,9		6,2			6				4,8				5,6					4,6								16
17	5,4	4,5	3,9		6,1			6				4,9				5,7					4,7					5,3			17
18	5,2	4,4	3,8		6,1	5,2		5,9				5				5,7					4,8					5,4			18
19	5,1	4,4	3,7		6	5,2		5,8	5,1			5,1				5,6					4,9					5,4			19
20	4,9	4,3	3,7		5,9	5,1		5,8	5			5,1	4,6			5,6					4,9					5,3			20
22	4,7	4	3,5		5,6	4,9	4,2		5,6	4,9			5	4,5			5,4	4,8			4,9	4,4				5,2	4,7		22
24	4,4	3,9	3,4	2,7	5,5	4,7	4,1		5,4	4,7	4,1		4,9	4,4			5,3	4,6			4,8	4,3				5,1	4,6		24
26	4,1	3,7	3,3	2,7	5,3	4,5	4		5,2	4,6	4		4,7	4,3	3,8		5,1	4,5	3,9		4,7	4,2	3,7			5	4,4		26
28	3,8	3,5	3,1	2,6	5,1	4,4	3,8		5	4,4	3,8		4,6	4,1	3,7		5	4,4	3,8		4,6	4,1	3,6			4,8	4,3	3,8	28
30	3,5	3,3	3	2,6	4,9	4,3	3,7	2,9	4,9	4,3	3,7	2,9	4,5	4	3,5		4,8	4,3	3,7		4,4	4	3,5			4,7	4,2	3,7	30
32	3,2	3,2	2,9	2,6	4,7	4,1	3,6	2,9	4,7	4,1	3,6	2,9	4,4	3,9	3,5	2,8	4,7	4,1	3,6	2,9	4,3	3,9	3,4			4,6	4,1	3,6	32
34	3,1	3,1	2,9	2,6	4,5	4	3,5	2,9	4,6	4	3,5	2,9	4,3	3,8	3,4	2,8	4,6	4	3,5	2,9	4,2	3,8	3,4	2,8	4,5	4	3,5	2,9	34
36	2,9	3	2,8	2,6	4,4	3,8	3,4	2,8	4,4	3,9	3,4	2,8	4,1	3,7	3,3	2,8	4,4	3,9	3,4	2,8	4,1	3,7	3,3	2,8	4,4	3,9	3,4	2,8	36
38	2,7	2,9	2,8	2,6	4,2	3,7	3,3	2,8	4,3	3,8	3,3	2,8	4	3,6	3,2	2,7	4,3	3,8	3,3	2,8	4	3,6	3,2	2,7	4,3	3,8	3,3	2,8	38
40	2,5	2,8	2,8		4,1	3,6	3,2	2,8	4,2	3,6	3,3	2,7	3,9	3,5	3,1	2,7	4,2	3,7	3,3	2,7	3,9	3,5	3,1	2,7	4,1	3,7	3,2	2,7	40
42	2,4	2,8			3,9	3,5	3,1	2,7	4	3,5	3,2	2,7	3,8	3,4	3,1	2,7	4,1	3,6	3,2	2,7	3,8	3,4	3,1	2,7	4	3,6	3,2	2,7	42
44					3,8	3,4	3,1	2,7	3,9	3,5	3,1	2,7	3,7	3,3	3	2,6	3,9	3,5	3,1	2,7	3,7	3,3	3	2,6	3,9	3,5	3,1	2,7	44
46					3,6	3,3	3	2,7	3,8	3,4	3	2,7	3,6	3,2	2,9	2,6	3,8	3,4	3	2,6	3,6	3,2	2,9	2,6	3,8	3,4	3	2,6	46
48					3,5	3,2	2,9	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	3,7	3,3	3	2,6	48
50					3,4	3,1	2,9	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	3,4	3,1	2,9	2,6	3,6	3,2	2,9	2,6	3,4	3,1	2,8	2,6	3,6	3,2	2,9	2,6	50
52					3,3	3	2,8	2,6	3,4	3,1	2,9	2,6	3,3	3	2,8	2,6	3,5	3,1	2,9	2,6	3,3	3,1	2,8	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	52
54					3,1	3	2,8	2,6	3,3	3	2,8	2,6	3,2	2,9	2,8	2,6	3,4	3,1	2,8	2,6	3,2	3	2,8	2,6	3,4	3,1	2,8	2,6	54
56					3	2,9	2,7	2,6	3,2	3	2,8	2,6	3,1	2,9	2,7	2,6	3,3	3	2,8	2,6	3,1	2,9	2,7	2,6	3,3	3	2,8	2,6	56
58					2,9	2,8	2,7	2,6	3,1	2,9	2,7	2,6	3	2,8	2,7	2,6	3,2	2,9	2,7	2,6	3,1	2,9	2,7	2,6	3,2	3	2,8	2,6	58
60					2,8	2,8	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,6	3,1	2,9	2,7	2,6	3	2,8	2,7	2,6	3,2	2,9	2,7	2,6	60
62					2,7	2,8	2,7	2,6	2,8	2,8	2,7	2,6	2,8	2,8	2,6	2,6	3	2,8	2,7	2,6	2,9	2,8	2,6	2,6	3,1	2,8	2,7	2,6	62
64					2,6	2,7	2,7	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,9	2,8	2,7	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	3	2,8	2,7	2,6	64
66					2,5	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,9	2,8	2,6	2,6	66
68					2,5	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	68
70					2,5	2,7	2,7		2,6	2,7	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	70
72					2,4	2,7	2,7		2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	72
74					2,4				2,4	2,6	2,6		2,4	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	74
76									2,4	2,6	2,6		2,4	2,6	2,6		2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	76
78									2,4	2,6			2,4	2,6	2,6		2,4	2,6	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	78
80													2,4	2,6			2,4	2,6	2,6		2,4	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	80
82													2,4				2,4	2,6	2,6		2,4	2,6	2,6		2,4	2,6	2,6	2,6	82
84																	2,4				2,4	2,6	2,6		2,4	2,6	2,6	2,4	84
86																					2,4	2,6			2,4	2,6	2,6		86
88																									2,4	2,6	1,6		88

maxt_268_005_03001_00_000

LIFTING CAPACITIES



	66,4 m				68,9 m				71,7 m				73,5 m				74,2 m				77 m				78,8 m					
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°		
18	4,7				5																								18	
19	4,8				5,1							4,6				4,4													19	
20	4,8				5,1							4,6				4,5					4,7			4,4			4,2		20	
22	4,8				5							4,6				4,6					4,7			4,5			4,4		22	
24	4,7	4,3			4,9	4,5						4,6	4,2			4,5					4,7			4,4			4,3		24	
26	4,6	4,2			4,8	4,3						4,5	4,1			4,4	4,1				4,6	4,2		4,4	4		4,3	4	26	
28	4,5	4,1	3,6		4,7	4,2	3,7					4,4	4			4,3	4				4,5	4,1		4,3	3,9		4,2	3,9	28	
30	4,4	4	3,5		4,6	4,1	3,6					4,3	3,9	3,5		4,3	3,9	3,5			4,4	4	3,6			4,2	3,9	3,5	30	
32	4,3	3,9	3,4		4,5	4	3,5					4,2	3,8	3,4		4,2	3,8	3,4			4,3	3,9	3,5			4,1	3,8	3,4	32	
34	4,2	3,8	3,4	2,8	4,4	3,9	3,5					4,1	3,8	3,3		4,1	3,7	3,3			4,2	3,8	3,4			4,1	3,7	3,3	34	
36	4,1	3,7	3,3	2,8	4,3	3,8	3,4	2,8				4,1	3,7	3,3	2,7	4	3,6	3,3	2,7		4,1	3,7	3,3	2,7	4	3,6	3,2		36	
38	4	3,6	3,2	2,7	4,2	3,7	3,3	2,7	4			4	3,6	3,2	2,7	3,9	3,6	3,2	2,7		4,1	3,7	3,2	2,7	3,9	3,6	3,2	2,7	38	
40	3,9	3,5	3,1	2,7	4,1	3,7	3,2	2,7	3,9	3,5	3,1	2,7	3,8	3,5	3,1	2,7	4	3,6	3,2	2,7	3,8	3,5	3,1	2,7	3,8	3,5	3,1	2,7	40	
42	3,8	3,4	3,1	2,7	4	3,6	3,2	2,7	3,8	3,4	3,1	2,6	3,8	3,4	3,1	2,6	3,9	3,5	3,1	2,7	3,8	3,4	3,1	2,6	3,7	3,4	3	2,6	42	
44	3,7	3,3	3	2,6	3,9	3,5	3,1	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,8	3,4	3,1	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,7	3,3	3	2,6	44	
46	3,6	3,3	3	2,6	3,8	3,4	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,7	3,4	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	46	
48	3,6	3,2	2,9	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	3,5	3,2	2,9	2,5	3,6	3,3	3	2,6	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,5	48	
50	3,5	3,1	2,9	2,6	3,6	3,2	2,9	2,6	3,5	3,1	2,9	2,6	3,5	3,1	2,9	2,5	3,6	3,2	2,9	2,6	3,5	3,1	2,9	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	50	
52	3,4	3,1	2,8	2,5	3,5	3,2	2,9	2,6	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,5	3,1	2,9	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	52	
54	3,3	3	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	54	
56	3,2	3	2,8	2,5	3,4	3	2,8	2,5	3,2	3	2,7	2,5	3,2	3	2,7	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	56	
58	3,1	2,9	2,7	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,3	3	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	58	
60	3	2,8	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	60	
62	3	2,8	2,6	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3	2,8	2,7	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	62	
64	2,9	2,7	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	64	
66	2,8	2,7	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	66	
68	2,8	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	68	
70	2,7	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	70	
72	2,6	2,6	2,6	2,5	2,7	2,7	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	72	
74	2,6	2,6	2,6	2,5	2,7	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	74	
76	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	76	
78	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	78	
80	2,4	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	80	
82	2,4	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	82	
84	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,2	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	84	
86	2,3	2,6	2,5		2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	86	
88	2,3	2,6	2,5		2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	1,9	2	2,1	2,1	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,2	2,4	88	
90	2,3	2,6			2,4	2,6	2,5		2,3	2,5	2,5	2,5	1,7	1,8	1,9	1,8	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,1	90	
92	2,3				2,4	2,6	2,5		2,3	2,5	2,5		1,6	1,7	1,7	1,7	2,3	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,9	2	92	
94					2,4	0,9			2,3	2,5	2,5		1,4	1,5	1,5		2,3	2,5	2,5	1	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,8	1,8	94	
96									2,3	2,4			1,3	1,3	1,3		2,3	2,5	2,5		2,3	2,5	2,5		2,3	2,5	2,5	1,6	96	
98													1,1	1,1			2,3	2,5			2,3	2,5	2,5		2,3	2,5	2,5	1,4	98	
100																									2,3	2,4	2,5		100	
102																									1,8			1,3	1,4	102
104																												1,2	1,2	104

mact_268_005_03001_00_000

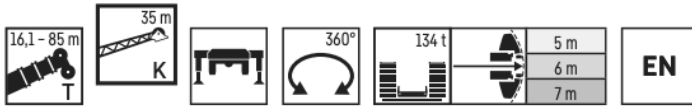
LIFTING CAPACITIES



	79,5 m				80,4 m				82,2 m				84,1 m				85 m				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
22	4,4				4,4				4,2				4,1				4				22
24	4,4				4,3				4,2				4,1				4,1				24
26	4,3	4			4,3				4,2				4,1				4				26
28	4,3	3,9			4,2	3,9			4,1	3,8			4	3,8			4	3,7			28
30	4,2	3,9			4,1	3,8			4	3,8			4	3,7			3,9	3,7			30
32	4,1	3,8	3,4		4,1	3,8	3,4		4	3,7	3,3		3,9	3,6			3,9	3,6			32
34	4	3,7	3,3		4	3,7	3,3		3,9	3,6	3,3		3,8	3,6	3,2		3,8	3,5	3,2		34
36	4	3,6	3,3		3,9	3,6	3,2		3,8	3,5	3,2		3,8	3,5	3,2		3,7	3,5	3,2		36
38	3,9	3,6	3,2	2,7	3,9	3,5	3,2	2,7	3,8	3,5	3,1		3,7	3,4	3,1		3,7	3,4	3,1		38
40	3,8	3,5	3,1	2,6	3,8	3,5	3,1	2,6	3,7	3,4	3,1	2,6	3,7	3,4	3,1	2,6	3,6	3,4	3	2,6	40
42	3,7	3,4	3,1	2,6	3,7	3,4	3,1	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	42
44	3,7	3,3	3	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,6	44
46	3,6	3,3	3	2,6	3,6	3,3	2,9	2,6	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,5	46
48	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	48
50	3,5	3,2	2,9	2,5	3,4	3,1	2,9	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3,1	2,8	2,5	50
52	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	52
54	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,2	3	2,7	2,5	3,2	3	2,7	2,5	54
56	3,3	3	2,7	2,5	3,3	3	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	56
58	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	58
60	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,4	60
62	3,1	2,8	2,6	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,4	2,9	2,7	2,6	2,4	62
64	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,4	2,8	2,7	2,6	2,4	64
66	3	2,7	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,4	66
68	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,4	68
70	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,4	70
72	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	72
74	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	74
76	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,3	2,3	2,3	76
78	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,3	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2	2,2	2,2	2,3	78
80	2,2	2,3	2,3	2,4	2,1	2,2	2,2	2,4	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,4	2,4	1,8	2	2,2	2,2	80
82	2,1	2,2	2,2	2,3	1,9	2	2,1	2,2	2	2,1	2,2	2,4	2	2,1	2,2	2,4	1,6	1,8	2	2,1	82
84	2	2,1	2,1	2,2	1,7	1,8	1,9	2	1,9	2	2	2,2	1,8	1,9	2	2,2	1,4	1,6	1,8	2	84
86	1,8	1,9	2	2,1	1,5	1,7	1,7	1,9	1,7	1,8	1,9	2		1,7	1,8	2		1,4	1,6	1,7	86
88	1,6	1,8	1,9	2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,5	1,7	1,7	1,8			1,6	1,7		1,2	1,3	1,5	88
90	1,4	1,6	1,7	1,7	1,2	1,3	1,4	1,5	1,3	1,5	1,6	1,6				1,5					90
92	1,2	1,4	1,4	1,4	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	1,4				1,2					92
94	1	1,1	1,2	1,1		0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,1				0,9					94
96			0,9	0,7						0,8	0,9	0,8									96

maxt_268_005_03001_00_000

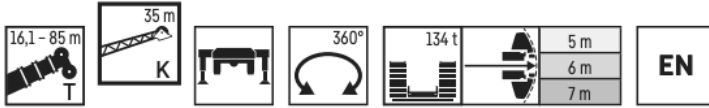
LIFTING CAPACITIES



	16,1 m				47,8 m				53,1 m				55,8 m				58,3 m				61,1 m				63,6 m				
	35 m																												
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
9	2,9																											9	
10	3,2																											10	
11	3,3																											11	
12	3,4																											12	
13	3,4																											13	
14	3,4				3,2																							14	
15	3,4	3			3,3																							15	
16	3,3	3			3,3			3,2																				16	
17	3,3	2,9			3,4			3,3				2,8				3,1												17	
18	3,2	2,8			3,5			3,4				2,8				3,2					2,7							18	
19	3,2	2,8			3,6			3,5				2,9				3,3					2,7				3			19	
20	3,1	2,7	2,3		3,7			3,5				2,9				3,4					2,8				3,1			20	
22	3	2,5	2,2		3,7	3,1			3,6	3			3				3,5				2,9				3,3			22	
24	2,9	2,4	2,1		3,7	3,1			3,7	3			3,1	2,7			3,5	3			3				3,3			24	
26	2,7	2,2	2		3,7	3	2,3		3,6	3			3,1	2,7			3,5	3			3	2,6			3,4	2,9		26	
28	2,5	2,1	1,9		3,6	2,9	2,3		3,6	2,9	2,3		3,1	2,6			3,5	2,9			3,1	2,6			3,4	2,9		28	
30	2,3	2	1,8	1,5	3,5	2,9	2,2		3,5	2,9	2,3		3,1	2,6	2,1		3,4	2,9	2,2		3	2,6			3,3	2,8		30	
32	2,1	1,9	1,7	1,4	3,4	2,8	2,2		3,4	2,8	2,2		3,1	2,5	2		3,3	2,8	2,2		3	2,5	2		3,2	2,8	2,2	32	
34	2	1,8	1,6	1,4	3,2	2,7	2,1		3,2	2,7	2,2		3	2,5	2		3,2	2,7	2,2		3	2,5	2		3,2	2,7	2,1	34	
36	1,8	1,7	1,5	1,3	3,1	2,6	2,1	1,5	3,1	2,7	2,1	1,5	2,9	2,4	2		3,1	2,7	2,1		2,9	2,4	2		3,1	2,6	2,1	36	
38	1,7	1,7	1,5	1,3	3	2,5	2,1	1,4	3	2,6	2,1	1,4	2,8	2,4	1,9	1,4	3	2,6	2,1	1,4	2,8	2,4	1,9		3	2,6	2,1	38	
40	1,6	1,6	1,4	1,3	2,9	2,4	2	1,4	2,9	2,5	2	1,4	2,7	2,3	1,9	1,4	2,9	2,5	2	1,4	2,7	2,3	1,9	1,4	2,9	2,5	2	40	
42	1,5	1,5	1,4	1,3	2,8	2,4	2	1,4	2,8	2,4	2	1,4	2,6	2,3	1,9	1,4	2,8	2,4	2	1,4	2,6	2,3	1,9	1,4	2,8	2,4	2	42	
44	1,4	1,5	1,4	1,3	2,7	2,3	1,9	1,4	2,7	2,3	1,9	1,4	2,6	2,2	1,8	1,4	2,7	2,3	2	1,4	2,6	2,2	1,8	1,4	2,7	2,4	1,9	44	
46	1,4	1,5	1,4	1,3	2,6	2,2	1,9	1,4	2,6	2,3	1,9	1,4	2,5	2,1	1,8	1,4	2,7	2,3	1,9	1,4	2,5	2,2	1,8	1,4	2,6	2,3	1,9	46	
48	1,4	1,5	1,4		2,5	2,2	1,8	1,4	2,5	2,2	1,8	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,6	2,2	1,9	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,6	2,2	1,9	48	
50					2,4	2,1	1,8	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2	1,7	1,4	2,5	2,1	1,8	1,4	2,3	2	1,8	1,4	2,5	2,1	1,9	50	
52					2,3	2	1,8	1,4	2,3	2,1	1,8	1,4	2,2	2	1,7	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2	1,7	1,4	2,4	2,1	1,8	52	
54					2,2	1,9	1,7	1,4	2,2	2	1,8	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4	2,3	2	1,8	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4	2,3	2	1,8	54	
56					2,1	1,9	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,2	2	1,8	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,3	2	1,8	56	
58					2	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2	1,8	1,6	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	58	
60					1,9	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,7	1,4	2	1,8	1,6	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2	1,8	1,6	1,4	2,1	1,9	1,7	60	
62					1,8	1,8	1,6	1,4	1,9	1,8	1,7	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	2	1,8	1,7	1,4	1,9	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,7	62	
64					1,8	1,7	1,6	1,4	1,9	1,8	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,4	1,9	1,8	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	2	1,8	1,6	64	
66					1,7	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	66	
68					1,7	1,7	1,6	1,4	1,7	1,7	1,6	1,4	1,7	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	68	
70					1,6	1,6	1,6	1,4	1,7	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,6	1,4	1,7	1,7	1,6	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8	1,7	1,6	70	
72					1,5	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,6	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8	1,7	1,6	72	
74					1,5	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	74	
76					1,5	1,6	1,6		1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	76	
78					1,4	1,6	1,6		1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	78	
80					1,4	1,6			1,5	1,6	1,5		1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	80	
82									1,4	1,6	1,5		1,4	1,5	1,5		1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	82	
84									1,4	1,6	1,5		1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	84	
86									1,4				1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	86	
88													1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	88	
90																	1,4	1,5			1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	90	
92																					1,4	1,5			1,4	1,5	1,5	92	
94																					1,4				1,4	1,5	1	94	
96																									1,4	0,9		96	

maxt_268_005_04001_00_000

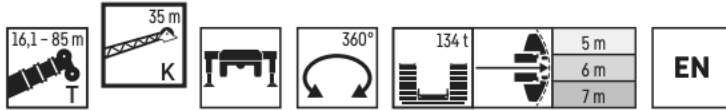
LIFTING CAPACITIES



	66,4 m				68,9 m				71,7 m				73,5 m				74,2 m				77 m				78,8 m										
	35 m																																		
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°							
20	2,7				2,9																								20						
22	2,8				3				2,7							2,6					2,8								22						
24	2,9				3,1				2,8							2,7					2,9							2,5	24						
26	3				3,2				2,8							2,8					3							2,6	26						
28	3	2,6			3,2	2,8			2,9	2,5					2,8						3							2,7	28						
30	3	2,6			3,2	2,7			2,9	2,5					2,8	2,5					3	2,6					2,8	2,4	2,7	2,4	30				
32	3	2,5	2		3,1	2,7			2,9	2,5					2,8	2,5					3	2,6					2,8	2,4		2,7	2,4	32			
34	2,9	2,5	2		3,1	2,6	2,1		2,9	2,5	2				2,8	2,4	1,9				2,9	2,5	2				2,8	2,4		2,7	2,4	34			
36	2,9	2,4	2		3	2,6	2,1		2,8	2,4	1,9				2,8	2,4	1,9				2,9	2,5	2				2,7	2,4	1,9		2,7	2,4	36		
38	2,8	2,4	1,9		2,9	2,5	2		2,8	2,4	1,9				2,7	2,3	1,9				2,8	2,5	2				2,7	2,3	1,9		2,7	2,3	1,9	38	
40	2,7	2,3	1,9	1,4	2,8	2,5	2		2,7	2,3	1,9				2,7	2,3	1,9				2,7	2,4	2				2,6	2,3	1,9		2,6	2,3	1,9	40	
42	2,6	2,3	1,9	1,4	2,8	2,4	2	1,4	2,6	2,3	1,9	1,3			2,6	2,3	1,9				2,7	2,3	1,9				2,6	2,3	1,8		2,5	2,2	1,8	42	
44	2,6	2,2	1,8	1,4	2,7	2,3	1,9	1,4	2,6	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,9	1,4	2,6	2,3	1,9	1,4			2,5	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,8	1,3	44
46	2,5	2,2	1,8	1,4	2,6	2,3	1,9	1,4	2,5	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,9	1,4	2,5	2,2	1,9	1,4			2,5	2,2	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,3	46
48	2,4	2,1	1,8	1,4	2,5	2,2	1,9	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,5	2,2	1,8	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4			2,4	2,1	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,3	48
50	2,4	2,1	1,8	1,4	2,5	2,1	1,8	1,4	2,3	2,1	1,8	1,4	2,3	2,1	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2,1	1,8	1,4			2,3	2,1	1,8	1,3	2,3	2	1,7	1,3	50
52	2,3	2	1,7	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2	1,7	1,4	2,3	2	1,7	1,3	2,3	2,1	1,8	1,4	2,3	2	1,7	1,3			2,3	2	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	52
54	2,2	2	1,7	1,4	2,3	2	1,8	1,4	2,2	2	1,7	1,4	2,2	2	1,7	1,3	2,3	2	1,8	1,4	2,2	2	1,7	1,3			2,2	2	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	54
56	2,2	1,9	1,7	1,4	2,3	2	1,8	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4			2,2	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,7	1,3	56
58	2,1	1,9	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4			2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,3	58
60	2	1,8	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,8	1,6	1,4	2,1	1,8	1,6	1,3	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4			2,1	1,8	1,6	1,4	2,1	1,8	1,6	1,3	60
62	2	1,8	1,6	1,4	2,1	1,8	1,7	1,4	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,3	2,1	1,8	1,7	1,4	2	1,8	1,6	1,4			2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,3	62
64	1,9	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,4			2	1,8	1,6	1,4	2	1,7	1,6	1,3	64
66	1,9	1,7	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4			2	1,8	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	66
68	1,8	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4			1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	68
70	1,8	1,6	1,5	1,3	1,8	1,7	1,6	1,3	1,8	1,7	1,6	1,4	1,8	1,6	1,5	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,4			1,8	1,7	1,5	1,4	1,8	1,7	1,5	1,3	70
72	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4			1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,3	72
74	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4			1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	74
76	1,6	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4			1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	76
78	1,6	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4			1,7	1,5	1,5	1,4	1,7	1,5	1,5	1,3	78
80	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4			1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	80
82	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4			1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	82
84	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4			1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	84
86	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4			1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	86
88	1,4	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4			1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	88
90	1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	1,4	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4			1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	90
92	1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4			1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	92
94	1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1	1,4	1,5	1,5	1,4	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4			1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3	94
96	1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1,4	1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4			1,4	1,4	1,5	1,4	1,2	1,3	1,4	1,3	96
98	1,4				1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5		0,9	1	1	1,1	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4			1,4	1,4	1,5	1,4	1,1	1,2	1,3	1,3	98
100					1,4	1,5			1,4	1,5	1,5		0,8	0,9	0,9		1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5				1,4	1,4	1,5	1,4	1	1,1	1,2	1,2	1,00
102									1,4	1,5						1,4	1,5	1,5			1,3	1,4	1,5				1,3	1,4	1,5		0,9	1	1,1	1	102
104									1,4							1,4	1,5				1,3	1,4	1,5				1,3	1,4	1,5		0,8	0,9	0,9		104
106																1,3					1,3	1,4	1,5				1,3	1,4	1,5		0,7	0,8	0,8		106
108																						1,3	1,4					1,3	1,4						108

maxt_268.005_04001.00_000

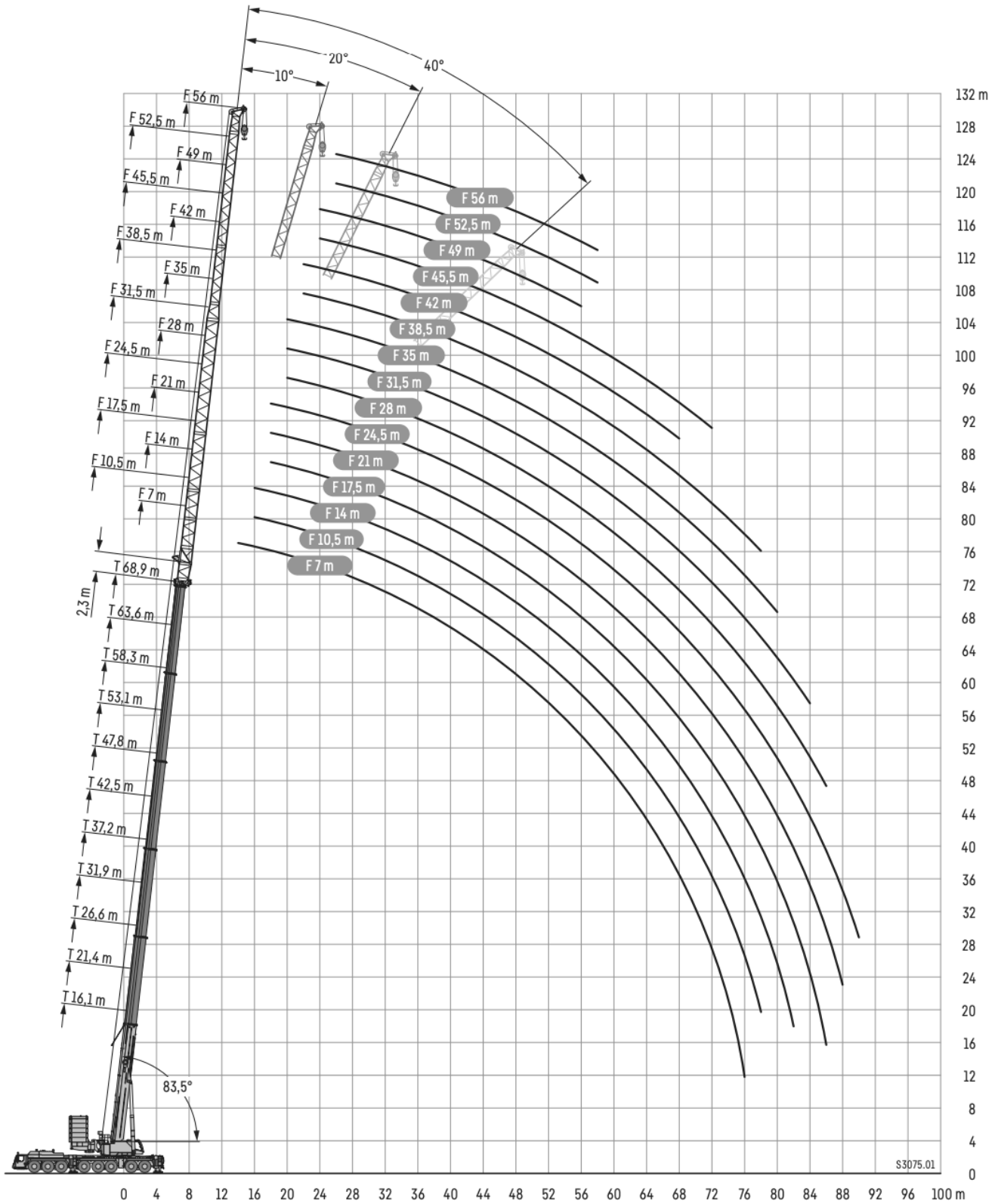
LIFTING CAPACITIES



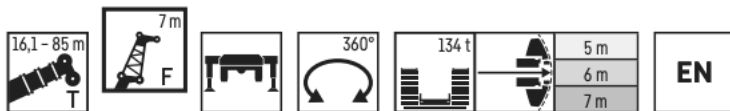
Height	79,5 m				80,4 m				82,2 m				84,1 m				85 m				Height	
	35 m																					
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°		
24	2,6				2,5				2,4				2,3								24	
26	2,7				2,6				2,5				2,4				2,3				26	
28	2,7				2,7				2,6				2,5				2,4				28	
30	2,8	2,4			2,7				2,6				2,5				2,5				30	
32	2,8	2,4			2,7	2,4			2,6	2,3			2,5	2,3			2,5	2,2			32	
34	2,8	2,4			2,7	2,4			2,6	2,3			2,5	2,3			2,5	2,2			34	
36	2,7	2,4	1,9		2,7	2,4			2,6	2,3			2,5	2,3			2,5	2,2			36	
38	2,7	2,3	1,9		2,7	2,3	1,9		2,6	2,3	1,9		2,5	2,2	1,8		2,5	2,2	1,8		38	
40	2,6	2,3	1,9		2,6	2,3	1,9		2,5	2,2	1,8		2,5	2,2	1,8		2,5	2,2	1,8		40	
42	2,6	2,3	1,9		2,5	2,3	1,9		2,5	2,2	1,8		2,5	2,2	1,8		2,4	2,1	1,8		42	
44	2,5	2,2	1,8		2,5	2,2	1,8		2,4	2,2	1,8		2,4	2,1	1,8		2,4	2,1	1,8		44	
46	2,4	2,2	1,8	1,3	2,4	2,2	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,3	2,4	2,1	1,7	1,3	2,3	2,1	1,7		46	
48	2,4	2,1	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,3	2,3	2,1	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	48	
50	2,3	2,1	1,8	1,3	2,3	2,1	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,3	50	
52	2,3	2	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	52	
54	2,2	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	54	
56	2,2	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,6	1,3	56	
58	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,6	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	58	
60	2,1	1,8	1,6	1,3	2,1	1,8	1,7	1,4	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	60	
62	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	62	
64	2	1,8	1,6	1,3	2	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	64	
66	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,5	1,4	1,9	1,7	1,5	1,3	66	
68	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,5	1,4	1,9	1,7	1,5	1,4	1,8	1,7	1,5	1,3	68	
70	1,8	1,7	1,5	1,3	1,8	1,7	1,5	1,4	1,8	1,7	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,3	70	
72	1,8	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	72	
74	1,8	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	74	
76	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	76	
78	1,6	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,7	1,5	1,5	1,4	1,7	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	78	
80	1,6	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	80	
82	1,5	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	82	
84	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3	84	
86	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	1,3	1,4	1,4	1,1	1,3	1,4	1,3	86	
88	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,1	1,2	1,3	1,4	0,8	1,1	1,3	1,3	88	
90	1,3	1,3	1,3	1,3	0,9	1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	0,9	1	1,2	1,3		0,9	1,2	1,3	90	
92	1,2	1,2	1,2	1,3			1	1,1		1	1,1	1,2		0,9	1	1,2				0,9	1,1	92
94	1	1,2	1,2	1,3						0,9	1	1,1			0,8	1					0,8	94
96	0,7	1	1,1	1,1												0,7						96
98			0,8	0,8																		98

maxt_268_005_04001_00_000

LIFTING CAPACITIES



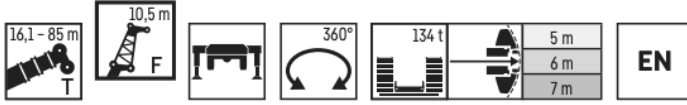
LIFTING CAPACITIES



	74,2 m + 2,3 m*				78,8 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*				
	7 m																				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
16	20,1																				16
18	19,4	19,2			14,5								15,8				13,1				18
20	18,6	18,5	18,3		13,8	13,8	13,8		15,2	15,1	15		12,6	12,6			12,3	12,3			20
22	17,8	17,7	17,6	17,6	13,2	13,1	13,2	13,2	14,6	14,5	14,5		12,1	12,1	11,6		11,8	11,8	11,3		22
24	16,8	16,9	16,8	16,9	12,6	12,5	12,5	12,7	14	14	13,9	14	11,6	11,6	11,1	11,3	11,2	11,3	10,9	11,1	24
26	15,8	15,9	16	16,2	12	12	12	12,1	13,4	13,4	13,4	13,5	11,1	11,1	10,7	10,8	10,6	10,8	10,5	10,6	26
28	14,8	15	15,1	15,6	11,4	11,4	11,4	11,5	12,9	12,9	12,9	12,9	10,6	10,6	10,2	10,4	10,1	10,2	10	10,2	28
30	13,8	14,1	14,3	14,9	10,8	10,9	10,9	11	12,3	12,4	12,4	12,4	10,1	10,1	9,8	9,9	9,5	9,7	9,5	9,8	30
32	12,9	13,2	13,4	13,9	10,3	10,3	10,3	10,5	11,7	11,8	11,9	11,9	9,6	9,7	9,4	9,5	8,9	9,1	9	9,4	32
34	12,1	12,3	12,5	12,9	9,7	9,8	9,8	10	11,1	11,3	11,3	11,4	9,1	9,2	9	9,1	8,3	8,5	8,6	8,9	34
36	11,5	11,5	11,6	12	9,2	9,3	9,3	9,5	10,4	10,6	10,6	10,9	8,6	8,7	8,6	8,7	7,7	7,9	8,1	8,4	36
38	10,9	10,9	10,9	11,2	8,7	8,7	8,8	9	9,7	9,9	10	10,3	8,2	8,3	8,2	8,3	7,2	7,4	7,6	7,9	38
40	10,4	10,4	10,4	10,5	8,2	8,2	8,3	8,5	9	9,2	9,3	9,7	7,7	7,8	7,8	7,9	6,7	6,9	7,1	7,3	40
42	9,8	9,9	9,9	10	7,6	7,7	7,8	8	8,3	8,5	8,7	9	7,2	7,4	7,4	7,5	6,2	6,4	6,6	6,8	42
44	9,3	9,4	9,4	9,5	7,2	7,2	7,3	7,5	7,7	7,9	8	8,3	6,7	6,9	7	7,1	5,7	5,9	6,1	6,3	44
46	8,8	8,9	8,9	9,1	6,7	6,8	6,9	7	7,1	7,3	7,5	7,7	6,2	6,4	6,5	6,7	5,2	5,4	5,6	5,8	46
48	8,4	8,4	8,4	8,6	6,3	6,4	6,4	6,6	6,5	6,7	6,9	7	5,8	6	6,1	6,3	4,8	4,9	5,2	5,4	48
50	7,9	7,9	7,9	8,1	5,9	5,9	6	6,1	6	6,1	6,3	6,5	5,3	5,5	5,6	5,9	4,4	4,5	4,7	4,9	50
52	7,4	7,4	7,4	7,6	5,4	5,5	5,5	5,7	5,4	5,6	5,7	5,9	4,8	5	5,2	5,4	4	4,1	4,3	4,5	52
54	6,9	7	7	7,1	5	5	5,1	5,2	4,9	5	5,1	5,3	4,4	4,5	4,7	4,9	3,5	3,7	3,9	4	54
56	6,5	6,5	6,6	6,6	4,6	4,6	4,7	4,8	4,4	4,5	4,6	4,8	3,9	4	4,2	4,4	3,1	3,2	3,5	3,6	56
58	6,1	6,1	6,1	6,2	4,2	4,3	4,4	4,4	3,9	4	4,1	4,3	3,4	3,5	3,8	4	2,7	2,8	3,1	3,2	58
60	5,7	5,7	5,7	5,7	3,9	3,9	4	4,1	3,5	3,6	3,7	3,8	3	3,1	3,4	3,5	2,3	2,4	2,7	2,8	60
62	5,3	5,3	5,3	5,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3	3,1	3,2	3,3	2,6	2,7	3	3,1	2	2,1	2,4	2,5	62
64	4,9	4,9	5	5	3,2	3,3	3,3	3,3	2,6	2,7	2,7	2,8	2,2	2,3	2,6	2,7	1,6	1,7	2	2,1	64
66	4,6	4,6	4,7	4,7	2,9	2,9	3	3		2,3	2,3	2,4	1,8	1,9	2,2	2,3	1,3	1,4		1,7	66
68	4,3	4,3	4,4	4,4	2,6	2,6	2,7	2,7		1,9	2	2	1,4		1,8	1,9	0,8	0,9		1,3	68
70	4	4,1	4,1	4,1	2,3	2,3	2,4	2,4		1,5	1,6	1,6			1,4	1,5				0,9	70
72	3,8	3,8	3,8		2	2,1	2,1	2,1		1,1		1,1			1	1					72
74	3,5	3,5	3,6		1,8	1,8	1,8	1,8													74
76	3,3	3,3	3,3		1,5	1,5	1,6														76
78	3,1	3,1	3,1		1,3	1,3	1,3														78
80	2,9	2,9	2,9		1	1,1	1														80
82					0,8	0,8	0,8														82

* Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

LIFTING CAPACITIES

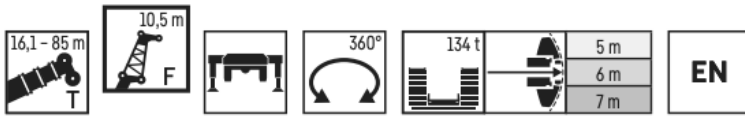


Jib Length (m)	16,1 m + 2,3 m*				37,2 m + 2,3 m*				42,5 m + 2,3 m*				47,8 m + 2,3 m*				Jib Length (m)
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
4,5	49,6																4,5
5	49,6																5
6	49,6	49,6															6
7	49,6	49,6			49,6												7
8	49,6	48,4	40,7		49,6				49,6								8
9	49	46	38,1		49,6				49,6								9
10	48,1	43,6	36		49,6	48,3			49,6				49,2				10
12	45,7	38,4	32,1	24,6	49,5	45,5	36,5		49,5	44,9	36,6		47,1	42,9			12
14	40,4	34	29,1	23,1	49,4	42,4	34,8	24,9	47,9	41,8	34,7		44,9	40,5	33,9		14
16	35,1	30,5	26,7	21,8	47,9	39,3	32,7	24,1	46,3	39,4	32,9	24,2	41,8	38,1	32,4	24,2	16
18	31,4	27,4	24,5	20,8	44,7	36,9	30,9	23,3	44,4	36,9	31,2	23,4	38,7	36,2	31	23,4	18
20	27,8	25,1	22,8	20	41,5	34,6	29,2	22,5	41,9	35	29,7	22,7	35,8	34,4	29,7	22,8	20
22	25,1	23	21,3	19,5	38,7	32,3	27,6	21,9	39,4	33,2	28,3	22,1	33,5	32,5	28,4	22,2	22
24	22,7	21,4	20,3	19,3	36,4	30,6	26,5	21,3	37,1	31,4	27	21,5	31,3	30,6	27,2	21,7	24
26	20,7	20	19,5	19,3	34,1	29	25,3	20,8	35,2	29,9	26	21,1	29	28,7	26,1	21,2	26
28					31,9	27,3	24,1	20,4	33,4	28,5	25	20,6	27,2	26,9	25,1	20,8	28
30					29,9	25,8	23,2	20	31,6	27,2	24	20,2	25,7	25,4	24,1	20,4	30
32					28,3	24,7	22,4	19,7	29,7	25,8	23,1	19,9	24,1	24	23,1	20	32
34					26,7	23,6	21,6	19,4	27,9	24,7	22,4	19,6	22,6	22,5	22,1	19,7	34
36					25,1	22,6	21	19,3	26,1	23,8	21,7	19,4	21,1	21,1	21,1	19,5	36
38					23,8	21,7	20,5	19,3	24,4	22,9	21,1	19,2	19,8	19,8	19,9	19,1	38
40					22,7	21	19,9	19,3	22,6	22	20,5	19,2	18,7	18,7	18,7	18,3	40
42					21,6	20,3	19,6	19,3	20,9	20,9	20	19,2	17,5	17,6	17,5	17,5	42
44					20,5	19,7	19,4		19,2	19,5	19,4	19,1	16,4	16,5	16,5	16,7	44
46					18,9	19,1	19,2		17,6	17,8	18,1	18,3	15,4	15,4	15,5	15,7	46
48					15	16,2			16,1	16,3	16,5		14,4	14,5	14,6	14,8	48
50									14,8	14,9	15,1		13,5	13,5	13,7	13,9	50
52									13,5	13,7	13,7		12,5	12,6	12,8	13	52
54													11,7	11,8	12		54
56													10,6	10,8	10,9		56
58													8,7	9,5	9,4		58

Jib Length (m)	53,1 m + 2,3 m*				58,3 m + 2,3 m*				63,6 m + 2,3 m*				68,9 m + 2,3 m*				Jib Length (m)
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
12	41,2																12
14	37,9	37,8			32,5				27,4								14
16	34,8	35	31,4		30,2	30,6			25,9	23,7			21,7				16
18	32,5	32,3	30,2	23,2	27,9	28,4	28,4		24,2	24,7	22,2		20,7	20,7			18
20	30,3	30,1	28,7	22,6	25,9	26,3	26,7	22,3	22,6	23	23,4		19,7	19,8	19,7		20
22	28,1	28,1	27,5	22,1	24,2	24,4	24,8	21,8	21,1	21,5	22	21,2	18,7	18,9	18,9		22
24	26,4	26,2	26,2	21,6	22,6	22,6	22,9	21,4	19,6	20	20,6	20,8	17,5	17,9	18,1	18	24
26	24,7	24,6	24,7	21,2	21,3	21,2	21,1	20,8	18,3	18,5	19,1	19,7	16,4	16,8	17,1	17,3	26
28	23,1	23,1	23,2	20,7	20	20	19,9	19,8	17,3	17,3	17,7	18,5	15,2	15,7	16	16,5	28
30	21,6	21,5	21,6	20,1	18,8	18,8	18,8	18,9	16,4	16,4	16,5	17,3	14,3	14,6	14,9	15,6	30
32	20,3	20,2	20,5	19,6	17,5	17,6	17,6	17,9	15,4	15,5	15,5	16	13,6	13,6	13,9	14,7	32
34	19,2	19,1	19,3	19,1	16,5	16,6	16,6	16,9	14,5	14,6	14,7	14,9	12,9	12,8	13	13,6	34
36	18	18	18,1	18,3	15,6	15,6	15,7	16	13,5	13,7	13,8	14,1	12,2	12,2	12,2	12,6	36
38	16,8	16,9	17	17,2	14,7	14,8	14,8	15	12,8	12,9	13,1	13,3	11,4	11,5	11,6	11,8	38
40	15,7	15,7	15,9	16,2	13,8	13,9	13,9	14,2	12,1	12,3	12,4	12,5	10,8	10,9	11	11,2	40
42	14,8	14,8	15	15,2	12,9	13	13	13,4	11,4	11,6	11,7	11,8	10,3	10,3	10,4	10,6	42
44	13,9	14	14,1	14,3	12	12,2	12,2	12,5	10,7	10,9	11	11,2	9,7	9,8	9,9	10	44
46	13,1	13,1	13,2	13,4	11,4	11,4	11,5	11,8	10	10,2	10,3	10,5	9,2	9,2	9,3	9,5	46
48	12,2	12,3	12,4	12,6	10,7	10,7	10,8	11	9,4	9,6	9,7	9,8	8,6	8,7	8,7	8,9	48
50	11,4	11,5	11,7	11,8	10	10	10,1	10,3	8,8	9	9,1	9,2	8,1	8,2	8,2	8,4	50
52	10,7	10,8	10,9	11,1	9,3	9,4	9,4	9,6	8,2	8,4	8,5	8,6	7,6	7,6	7,7	7,9	52
54	10	10,1	10,2	10,4	8,7	8,7	8,8	9	7,7	7,9	7,9	8	7,1	7,2	7,2	7,4	54
56	9,4	9,4	9,6	9,8	8,1	8,2	8,2	8,4	7,1	7,3	7,4	7,5	6,6	6,7	6,8	6,9	56
58	8,7	8,8	8,9		7,6	7,6	7,7	7,8	6,6	6,8	6,9	7	6,2	6,3	6,3	6,4	58
60	8,2	8,2	8,3		7,1	7,1	7,1	7,3	6,1	6,3	6,4	6,5	5,7	5,8	5,8	5,9	60
62	7,6	7,6	7,7		6,6	6,6	6,7		5,8	5,9	5,9	6	5,3	5,3	5,5	5,5	62
64	5,4	5,5			6,1	6,2	6,2		5,4	5,5	5,5	5,5	4,9	5	5,1	5,1	64
66					5,7	5,7	5,7		5	5	5,1		4,6	4,7	4,8	4,7	66
68					5,2	5,3	5,3		4,6	4,7	4,8		4,3	4,4	4,4	4,4	68
70									4,3	4,4	4,4		4,1	4,1	4,1	4,1	70
72									4,1	4,2	4,2		3,8	3,8	3,8		72
74									3,2	3,2			3,5	3,6	3,6		74
76													3,3	3,3	3,3		76
78													3,1	3,1	3,1		78

* Adapter - адаптер - piece d'adaptateur - adattatore - adaptador - адаптер

LIFTING CAPACITIES



	74,2 m + 2,3 m*				78,8 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*					
	10,5 m																					
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°		
16	16,1																				16	
18	17,4				13					14,1											18	
20	16,7	16,5			12,4	11,8				13,6				10,8				10,6			20	
22	16	15,8	15,7		11,8	11,3	11,2			13,1	13			10,4	10,4			10,2	10,2		22	
24	15,3	15,2	15,1	13,1	11,3	10,9	10,8			12,5	12,4	12,4		10	10	10		9,8	9,8	9,8	24	
26	14,5	14,5	14,5	14,5	10,8	10,4	10,4	10,4		12	12	11,9	11,6	9,6	9,6	9,6		9,4	9,4	9,5	26	
28	13,7	13,8	13,8	13,9	10,3	9,9	10	10		11,6	11,5	11,5	11,2	9,2	9,2	9,2	9,4	9	9	9,1	9,3	28
30	12,9	13,1	13,2	13,4	9,8	9,5	9,6	9,6		11,1	11,1	11	10,8	8,8	8,8	8,9	9	8,5	8,6	8,7	8,9	30
32	12,1	12,4	12,6	12,9	9,3	9,1	9,1	9,2		10,7	10,6	10,6	10,4	8,5	8,5	8,5	8,7	8	8,2	8,3	8,5	32
34	11,4	11,6	12	12,2	8,8	8,6	8,7	8,8		10,2	10,2	10,2	10	8,1	8,1	8,2	8,3	7,6	7,7	7,9	8,2	34
36	10,6	10,9	11,2	11,6	8,3	8,2	8,3	8,5	9,7	9,7	9,7	9,6	7,7	7,8	7,8	8	7,1	7,3	7,5	7,9	36	
38	9,9	10,1	10,4	10,9	7,9	7,8	7,9	8,1	9	9,2	9,2	9,3	7,3	7,4	7,5	7,6	6,7	6,8	7,1	7,5	38	
40	9,5	9,4	9,6	10,2	7,4	7,4	7,5	7,7	8,4	8,6	8,7	8,9	6,9	7	7,1	7,3	6,2	6,4	6,6	7	40	
42	9	9	9	9,4	7	7	7,1	7,3	7,8	8	8,2	8,5	6,6	6,7	6,8	6,9	5,8	6	6,2	6,5	42	
44	8,6	8,5	8,6	8,7	6,5	6,6	6,7	6,9	7,2	7,4	7,6	8	6,2	6,3	6,4	6,6	5,3	5,5	5,7	6,1	44	
46	8,1	8,1	8,1	8,2	6,1	6,2	6,3	6,5	6,6	6,8	7,1	7,5	5,8	6	6,1	6,3	4,9	5,1	5,3	5,6	46	
48	7,7	7,7	7,7	7,8	5,7	5,9	6	6,1	6,1	6,3	6,6	7	5,4	5,6	5,7	5,9	4,5	4,6	4,8	5,2	48	
50	7,2	7,3	7,3	7,4	5,3	5,5	5,6	5,8	5,6	5,8	6	6,5	5	5,2	5,3	5,6	4,1	4,2	4,4	4,7	50	
52	6,8	6,8	6,9	7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,1	5,3	5,5	5,9	4,6	4,8	4,9	5,2	3,7	3,9	4	4,3	52	
54	6,4	6,4	6,5	6,6	4,5	4,7	4,8	5	4,6	4,8	5	5,4	4,2	4,4	4,5	4,8	3,3	3,5	3,6	3,9	54	
56	5,9	6	6,1	6,2	4,1	4,4	4,5	4,6	4,1	4,3	4,4	4,9	3,8	3,9	4,1	4,4	3	3,1	3,2	3,5	56	
58	5,6	5,7	5,7	5,8	3,7	4	4,1	4,3	3,6	3,8	4	4,4	3,3	3,5	3,6	3,9	2,6	2,8	2,9	3,1	58	
60	5,3	5,3	5,4	5,4	3,4	3,7	3,8	3,9	3,1	3,3	3,5	3,9	2,9	3,1	3,2	3,5	2,2		2,5	2,7	60	
62	4,9	5	5	5,1	3,1	3,4	3,5	3,6	2,7	2,9	3,1	3,4	2,5	2,7	2,8	3			2,1	2,3	62	
64	4,6	4,7	4,6	4,7	2,8	3,1	3,1	3,2	2,4	2,5	2,7	3	2,1	2,3	2,5	2,6			1,8	1,9	64	
66	4,3	4,3	4,3	4,4	2,5	2,7	2,8	2,9	2	2,1	2,2	2,6	1,8	1,9	2,1	2,2			1,4	1,6	66	
68	3,9	4	4	4,1	2,2	2,4	2,5	2,6	1,6		1,8	2,1	1,4	1,6						1,2	68	
70	3,7	3,7	3,8	3,8	1,9	2,1	2,2	2,3			1,5	1,7	1	1,1							70	
72	3,4	3,5	3,5	3,5	1,6	1,9	1,9	2			1	1,3		0,7							72	
74	3,1	3,2	3,2	3,2	1,4	1,6	1,7	1,7													74	
76	2,9	2,9	3		1,1	1,4	1,4	1,4													76	
78	2,6	2,7	2,7		0,8	1,1	1,1	1,1													78	
80	2,4	2,4	2,4			0,8	0,8														80	
82	2,2	2,2	2,2																		82	
84	1,7	2	1,9																		84	

* Adapter - adapter - piece d'adaptateur - adattatore - adaptador - адаптер

LIFTING CAPACITIES

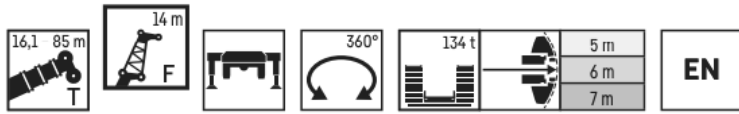


	16.1 m + 2.3 m*				37.2 m + 2.3 m*				42.5 m + 2.3 m*				47.8 m + 2.3 m*				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	14 m				0°	10°	20°	40°	
4,5	49,6																4,5
5	49,6																5
6	49,6																6
7	48,7	42,6															7
8	47,1	39,3			49,2												8
9	45,5	36,2			48,2				49,3								9
10	42,9	33,7	27,3		47,2				47,2								10
12	36,4	29	24,3		44,3	33,8			43	33,1			40,5				12
14	31,1	25,6	21,8	16,7	40,3	31,1	25		39,6	30,8	24,9		37,6	30			14
16	27,3	22,8	19,8	15,7	36,3	29	23,5	16,7	36,5	28,9	23,9		35,1	28,2	23,6		16
18	23,5	20,6	18,1	14,7	33,6	26,9	22	16,1	33,5	27,1	22,7	16,1	32,9	26,7	22,5		18
20	21,1	18,4	16,7	13,9	31	25,2	20,7	15,5	31,3	25,4	21,5	15,6	30,6	25,3	21,5	15,6	20
22	18,9	16,9	15,4	13,4	28,5	23,6	19,6	15	29,3	24,1	20,4	15,1	28,7	23,9	20,5	15,1	22
24	17	15,5	14,5	12,9	26,7	22,1	18,6	14,5	27,3	22,8	19,4	14,6	27,2	22,8	19,6	14,7	24
26	15,5	14,4	13,6	12,6	25	20,9	17,7	14,1	25,6	21,5	18,4	14,2	25,7	21,8	18,7	14,3	26
28	14,2	13,4	12,9	12,5	23,3	19,7	16,9	13,6	24,2	20,5	17,7	13,9	24,1	20,8	17,9	13,9	28
30	13	12,7	12,6		21,6	18,6	16,2	13,3	22,9	19,5	17	13,5	23	19,7	17,2	13,6	30
32					20,2	17,5	15,5	13	21,5	18,5	16,3	13,2	21,9	18,9	16,6	13,4	32
34					19,1	16,7	14,9	12,8	20,2	17,6	15,6	13	20,8	18,1	16,1	13,1	34
36					18	16	14,4	12,6	19,2	16,8	15,1	12,8	19,7	17,3	15,5	12,9	36
38					16,9	15,2	13,9	12,5	18,2	16,1	14,6	12,6	18,6	16,6	14,9	12,7	38
40					16	14,6	13,4	12,4	17,3	15,5	14,2	12,5	17,6	15,9	14,5	12,5	40
42					15,3	14	13,1	12,4	16,4	14,8	13,7	12,3	16,7	15,4	14,1	12,4	42
44					14,5	13,5	12,7	12,4	15,6	14,3	13,4	12,3	15,7	14,9	13,8	12,3	44
46					13,8	13,1	12,6	12,4	15	13,8	13,1	12,3	14,7	14,4	13,4	12,3	46
48					13,3	12,8	12,4		14,3	13,4	12,8	12,3	13,8	13,8	13	12,3	48
50					12,7	12,5	12,4		13,7	13	12,7	12,3	13	13,1	12,6	12,3	50
52					9,3				13,2	12,7	12,5		12,2	12,3	12,3	12,2	52
54									12,7	12,5	12,5		11,4	11,5	11,7	11,7	54
56									11,4	11,8	11,9		10,6	10,8	11		56
58													9,9	10,1	10,2		58
60													9	9,2	9,4		60
62													6,5	6,6			62

	53.1 m + 2.3 m*				58.3 m + 2.3 m*				63.6 m + 2.3 m*				68.9 m + 2.3 m*				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	14 m				0°	10°	20°	40°	
12	37,2																12
14	34,8				30												14
16	32,5	27,1			28,1	25,3			23,7				19,6				16
18	30,2	25,7	22		26,1	24,3	21,1		22,4	22,6			18,9				18
20	28,2	24,6	21,1	15,5	24,3	23,3	20,4		21,1	21,4	19,3		18,1	17,9			20
22	26,3	23,5	20,3	15,1	22,6	22,1	19,7	14,9	19,8	20,3	18,8		17,3	17,2	16,8		22
24	24,6	22,4	19,5	14,7	21,1	20,9	19	14,5	18,5	19	18,3	14,3	16,3	16,5	16,2		24
26	23,2	21,3	18,7	14,3	19,7	19,7	18,4	14,2	17,2	17,8	17,5	13,9	15,3	15,7	15,6	13,6	26
28	21,8	20,4	18	14	18,6	18,6	17,7	13,9	16,1	16,5	16,6	13,7	14,4	14,8	14,8	13,3	28
30	20,4	19,6	17,4	13,7	17,6	17,6	16,8	13,6	15,2	15,3	15,7	13,4	13,4	13,8	14	13,1	30
32	19,1	18,8	16,7	13,4	16,5	16,6	16,1	13,3	14,4	14,4	14,8	13,2	12,5	12,9	13,3	12,9	32
34	18,1	17,9	16,1	13,2	15,5	15,6	15,4	13,1	13,6	13,6	13,7	13	11,7	12	12,5	12,7	34
36	17	17	15,6	12,9	14,5	14,7	14,7	12,8	12,7	12,9	12,9	12,7	11,2	11,2	11,6	12	36
38	16	16	15,1	12,7	13,8	13,9	14	12,7	11,9	12,1	12,2	12,3	10,6	10,6	10,8	11,4	38
40	15	15,1	14,7	12,6	13	13,1	13,2	12,5	11,3	11,4	11,5	11,7	10	10,1	10,1	10,6	40
42	14,1	14,1	14,1	12,4	12,2	12,4	12,5	12,2	10,7	10,8	10,9	11,1	9,5	9,5	9,7	9,9	42
44	13,2	13,3	13,4	12,3	11,4	11,6	11,7	11,6	10,1	10,2	10,3	10,5	9	9,1	9,2	9,3	44
46	12,5	12,5	12,6	11,9	10,6	10,9	11	11,1	9,5	9,6	9,7	9,9	8,5	8,6	8,7	8,8	46
48	11,7	11,8	11,9	11,5	10	10,2	10,4	10,5	8,9	9	9,1	9,3	8	8,1	8,2	8,3	48
50	11	11	11,1	11,1	9,4	9,6	9,7	9,9	8,3	8,5	8,6	8,8	7,5	7,6	7,7	7,9	50
52	10,2	10,3	10,5	10,6	8,8	9	9,1	9,2	7,8	7,9	8	8,2	7	7,1	7,2	7,4	52
54	9,6	9,7	9,8	10	8,2	8,4	8,4	8,6	7,3	7,4	7,5	7,7	6,6	6,6	6,8	6,9	54
56	9	9,1	9,2	9,3	7,6	7,8	7,9	8	6,8	6,9	7	7,1	6,1	6,2	6,3	6,5	56
58	8,4	8,5	8,6	8,7	7,1	7,3	7,4	7,5	6,3	6,4	6,5	6,6	5,8	5,9	5,9	6	58
60	7,8	7,9	8,1	8,2	6,6	6,8	6,8	6,9	5,8	5,9	6	6,1	5,4	5,5	5,5	5,6	60
62	7,3	7,4	7,5		6,2	6,3	6,3	6,4	5,4	5,5	5,6	5,7	5	5,1	5,1	5,2	62
64	6,8	6,9	7		5,7	5,8	5,9	6	5,1	5,1	5,2	5,2	4,6	4,7	4,7	4,8	64
66	6,3	6,4	6,4		5,3	5,4	5,5		4,7	4,8	4,8	4,8	4,3	4,4	4,4	4,5	66
68					4,9	5,1	5,1		4,4	4,5	4,5	4,5	4	4,1	4,1	4,2	68
70					4,6	4,7	4,7		4,1	4,1	4,2		3,7	3,8	3,8	3,9	70
72					3,5	4	3,8		3,8	3,8	3,9		3,4	3,5	3,5	3,6	72
74									3,6	3,6	3,6		3,1	3,2	3,3		74
76									3,3	3,4	3,4		2,9	2,9	3		76
78									2,5	2			2,6	2,7	2,7		78
80													2,4	2,5	2,5		80
82													2	2,3	2,3		82

* Adapter - adapter - piece d'adaptateur - adattatore - adaptador - aganper

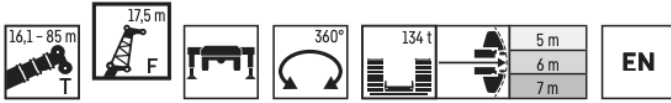
LIFTING CAPACITIES



	74,2 m + 2,3 m*				78,8 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*					
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°		
18	15,5				11				12												18	
20	14,9				10,6				11,6				9,7					9,5			20	
22	14,3	14,1			10,2	10,1			11,2	11,1			9,3					9,1			22	
24	13,7	13,6	13,5		9,8	9,7	9,6		10,8	10,7			8,9	8,9				8,8	8,8		24	
26	13,1	13	12,9		9,4	9,3	9,3		10,4	10,3	10,3		8,6	8,6	8,6			8,4	8,4	8,4	26	
28	12,5	12,5	12,4	12,2	9	9	8,9		10	9,9	9,9		8,2	8,2	8,3			8,1	8,1	8,1	28	
30	11,8	11,9	11,9	11,7	8,6	8,6	8,5	8,6	9,7	9,6	9,6	9,5	7,9	7,9	8	8		7,7	7,8	7,8	30	
32	11,2	11,4	11,5	11,3	8,2	8,2	8,2	8,3	9,3	9,2	9,2	9,1	7,6	7,6	7,7	7,8		7,3	7,4	7,5	7,7	32
34	10,6	10,8	11	10,9	7,8	7,8	7,8	8	8,9	8,9	8,9	8,8	7,2	7,3	7,3	7,5		6,8	7	7,2	7,4	34
36	9,9	10,3	10,5	10,4	7,4	7,4	7,5	7,6	8,5	8,5	8,5	8,5	6,9	7	7	7,2		6,4	6,6	6,8	7,1	36
38	9,2	9,6	9,9	10	7	7	7,1	7,3	8,1	8,2	8,2	8,2	6,6	6,6	6,7	6,9		6	6,3	6,5	6,8	38
40	8,5	8,9	9,2	9,6	6,6	6,7	6,8	7	7,6	7,8	7,8	7,9	6,2	6,3	6,4	6,6		5,6	5,9	6,1	6,5	40
42	8	8,2	8,6	9,2	6,3	6,4	6,5	6,6	7,2	7,3	7,5	7,6	5,9	6	6,1	6,3		5,2	5,5	5,8	6,1	42
44	7,6	7,6	7,9	8,6	5,9	6	6,1	6,3	6,7	6,9	7,1	7,3	5,6	5,7	5,8	6		4,8	5,1	5,3	5,7	44
46	7,3	7,3	7,3	8	5,5	5,7	5,8	6	6,2	6,5	6,8	7	5,2	5,4	5,5	5,7		4,4	4,7	4,9	5,3	46
48	6,9	6,9	6,8	7,4	5,2	5,3	5,4	5,6	5,8	6,1	6,4	6,5	4,9	5,1	5,2	5,4		4	4,3	4,5	4,9	48
50	6,5	6,6	6,5	6,7	4,8	5	5,1	5,3	5,3	5,6	5,9	6,1	4,6	4,8	4,9	5,1		3,6	3,9	4,1	4,5	50
52	6,1	6,2	6,2	6,2	4,5	4,6	4,8	5	4,9	5,2	5,4	5,7	4,2	4,4	4,5	4,8		3,3	3,5	3,7	4,1	52
54	5,8	5,8	5,8	5,9	4,2	4,3	4,4	4,7	4,4	4,7	5	5,3	3,8	4,1	4,1	4,5		2,9	3,1	3,4	3,7	54
56	5,4	5,5	5,5	5,6	3,8	4	4,1	4,3	4	4,3	4,5	4,8	3,4	3,7	3,8	4,2		2,6	2,8	3	3,3	56
58	5	5,1	5,2	5,3	3,5	3,6	3,8	4	3,5	3,8	4	4,4	3	3,3	3,4	3,8		2,3	2,5	2,7	2,9	58
60	4,7	4,8	4,9	5	3,2	3,3	3,4	3,7	3,1	3,3	3,5	3,9	2,7	2,9	3	3,4		1,9	2,1	2,3	2,6	60
62	4,4	4,5	4,6	4,7	2,8	3	3,1	3,3	2,7	2,9	3,1	3,4			2,6	3		1,5			2,2	62
64	4,1	4,2	4,4	4,4	2,6	2,7	2,8	3	2,3	2,5	2,7	2,9			2,3	2,6						64
66	3,8	3,9	4,1	4,2	2,3	2,4	2,5	2,7	1,9	2,2	2,3	2,5			1,9	2,2						66
68	3,5	3,6	3,8	3,9	2	2,1	2,2	2,4	1,6	1,8		2,1			1,5	1,8						68
70	3,2	3,3	3,5	3,6	1,7	1,9	1,9	2	1,1	1,4		1,7			1,1	1,3						70
72	2,9	3	3,2	3,3		1,6	1,7	1,8				1,2										72
74	2,7	2,8	3	3		1,3	1,4	1,5				0,8										74
76	2,5	2,5	2,7	2,7		1	1,1	1,1														76
78	2,2	2,3	2,4	2,4			0,7	0,8														78
80	2	2	2,2																			80
82	1,8	1,8	1,9																			82
84	1,6	1,6	1,7																			84
86	1,4	1,4	1,5																			86

* Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

LIFTING CAPACITIES

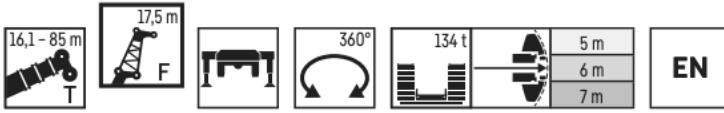


	16,1 m + 2,3 m*				37,2 m + 2,3 m*				42,5 m + 2,3 m*				47,8 m + 2,3 m*				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
5	49,6																5
6	49,6																6
7	49,6																7
8	47,3																8
9	44,1	37,6			46												9
10	40,9	35			43,9				41,8								10
12	35,8	30,9	27,4		39,9	33,1			38,7				36,2				12
14	31,3	27,3	24,6		36,9	30,8			35,8	30,2			34,1				14
16	27,8	24,6	22,3	18,8	34	28,8	24,8		33,5	28,3	24,9		32,1	27,5			16
18	24,9	22,2	20,4	17,7	31,4	27,1	23,9		31,3	26,8	23,7		30,5	26	23,2		18
20	22,1	20,3	18,7	16,5	29,4	25,4	22,5	17,8	29,2	25,4	22,6	17,7	28,8	24,9	22,2		20
22	20,2	18,5	17,4	15,5	27,5	24	21,3	17,1	27,7	24	21,4	17,1	27,1	23,7	21,3	17	22
24	18,4	17,1	16,1	14,7	25,6	22,6	20,2	16,4	26,1	22,8	20,4	16,5	25,9	22,6	20,4	16,4	24
26	16,8	15,9	15,1	14	24,2	21,2	19,1	15,8	24,6	21,7	19,5	15,9	24,7	21,6	19,5	15,9	26
28	15,6	14,7	14,2	13,4	22,8	20,2	18,3	15,3	23,3	20,6	18,6	15,4	23,5	20,7	18,7	15,4	28
30	14,4	13,8	13,4	13	21,5	19,2	17,5	14,8	22,2	19,7	17,8	14,9	22,3	19,8	18	15	30
32	13,5	13	12,8	13	20,1	18,2	16,7	14,4	21,1	18,8	17,1	14,6	21,2	18,9	17,3	14,6	32
34	12,7	12,5	12,7		19	17,2	16	14	20	18	16,5	14,2	20,2	18,2	16,6	14,3	34
36					18,1	16,5	15,4	13,6	18,9	17,2	15,8	13,8	19,1	17,5	16,1	13,9	36
38					17,2	15,8	14,8	13,3	18	16,4	15,3	13,6	18	16,8	15,6	13,6	38
40					16,3	15,1	14,3	13,1	17,3	15,8	14,8	13,3	17	16,2	15	13,4	40
42					15,5	14,5	13,8	12,9	16,5	15,2	14,4	13,1	16	15,5	14,6	13,2	42
44					14,9	14	13,5	12,8	15,8	14,7	13,9	12,9	15,2	14,8	14,1	12,9	44
46					14,3	13,6	13,1	12,7	15,1	14,1	13,5	12,7	14,3	14,1	13,7	12,8	46
48					13,7	13,1	12,8	12,7	14,6	13,7	13,2	12,7	13,5	13,3	13,3	12,7	48
50					13,2	12,8	12,6	12,7	14,1	13,4	13	12,6	12,7	12,6	12,8	12,5	50
52					12,8	12,5	12,5		13,5	13	12,7	12,6	11,9	11,9	12,1	12	52
54					12,4	12,4	12,5		13	12,6	12,6	12,6	11,2	11,3	11,5	11,5	54
56									12,1	12,3	12,4		10,5	10,6	10,8	10,9	56
58									11,2	11,4	11,6		9,8	10	10,2	10,3	58
60									8,4	9,8			9,2	9,4	9,5		60
62													8,7	8,8	8,9		62
64													7,9	8,1	8,2		64
66													3,9				66

	53,1 m + 2,3 m*				58,3 m + 2,3 m*				63,6 m + 2,3 m*				68,9 m + 2,3 m*				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
14	31,7				27,8												14
16	30,1	26,1			26,2				21,8								16
18	28,5	24,9			24,6	23,6			20,8				17,3				18
20	26,6	23,8	21,5		23	22,8			19,8	19,9			16,7	11,9			20
22	24,8	22,9	20,7		21,5	21,9	19,8		18,7	19	11,6		16	15,6			22
24	23,2	22	20	16,2	20	20,7	19,2		17,6	18,1	18		15,3	15	14,7		24
26	21,8	21,1	19,2	15,8	18,6	19,4	18,5	15,5	16,5	17,1	17,3		14,5	14,4	14,2		26
28	20,6	20	18,5	15,4	17,5	18	17,8	15,1	15,4	16	16,5	14,6	13,6	13,8	13,6	9,1	28
30	19,4	19	17,8	14,9	16,6	16,6	17	14,7	14,3	14,9	15,5	14,3	12,8	13	13,1	13	30
32	18,1	18	17,1	14,6	15,6	15,7	16,1	14,4	13,5	13,9	14,5	14	11,9	12,3	12,5	12,5	32
34	17,1	17,1	16,5	14,2	14,7	14,8	15	14,1	12,8	12,9	13,5	13,7	11,1	11,6	11,9	12,1	34
36	16,2	16,2	15,9	13,9	13,8	14	14,1	13,8	12,1	12,1	12,6	13,2	10,4	10,9	11,3	11,6	36
38	15,3	15,3	15,2	13,7	13	13,2	13,3	13,3	11,4	11,5	11,6	12,4	9,8	10,1	10,6	11,1	38
40	14,4	14,5	14,5	13,4	12,3	12,5	12,6	12,7	10,7	10,8	11	11,7	9,4	9,4	9,9	10,5	40
42	13,6	13,7	13,7	13	11,7	11,8	12	12,1	10,2	10,2	10,4	10,8	8,9	9	9,1	9,9	42
44	12,7	12,9	13	12,6	11	11,2	11,3	11,5	9,6	9,7	9,9	10	8,4	8,5	8,5	9,2	44
46	12	12,1	12,3	12,2	10,3	10,6	10,7	10,9	9,1	9,2	9,3	9,6	8	8,1	8,1	8,5	46
48	11,3	11,4	11,6	11,7	9,6	9,9	10	10,3	8,6	8,7	8,8	9,1	7,6	7,7	7,7	7,8	48
50	10,6	10,7	10,9	11,1	9	9,3	9,4	9,6	8	8,2	8,3	8,5	7,1	7,2	7,3	7,3	50
52	10	10,1	10,2	10,4	8,5	8,7	8,9	9	7,5	7,6	7,8	8	6,7	6,8	6,9	6,9	52
54	9,3	9,4	9,6	9,7	7,9	8,2	8,3	8,4	7	7,1	7,3	7,5	6,3	6,4	6,5	6,6	54
56	8,7	8,8	9	9,2	7,4	7,6	7,7	7,9	6,6	6,7	6,8	7	5,8	5,9	6,1	6,2	56
58	8,2	8,3	8,5	8,6	6,9	7,1	7,2	7,3	6,2	6,3	6,3	6,5	5,5	5,6	5,7	5,9	58
60	7,7	7,8	7,9	8	6,3	6,6	6,7	6,9	5,7	5,8	5,9	6	5,1	5,2	5,4	5,5	60
62	7,2	7,3	7,4	7,5	6	6,2	6,2	6,4	5,3	5,4	5,5	5,6	4,8	4,9	5	5,2	62
64	6,7	6,8	6,9		5,6	5,8	5,8	5,9	4,9	5	5,1	5,2	4,5	4,6	4,7	4,8	64
66	6,3	6,3	6,5		5,2	5,4	5,4	5,5	4,5	4,6	4,8	4,9	4,1	4,3	4,3	4,5	66
68	5,8	5,9	6		4,8	4,9	5	5	4,3	4,4	4,5	4,5	3,8	3,9	4	4,2	68
70	4,7	5,4	5,4		4,5	4,6	4,7		4	4,1	4,1	4,2	3,5	3,6	3,7	3,9	70
72					4,2	4,3	4,4		3,7	3,8	3,8	3,9	3,3	3,4	3,5	3,6	72
74					4	4	4,1		3,4	3,5	3,6		3	3,1	3,2	3,3	74
76					2,9	2,9			3,2	3,3	3,3		2,7	2,8	2,9	3	76
78									3	3	3		2,5	2,5	2,6		78
80									2,7	2,8	2,8		2,3	2,3	2,4		80
82													2,1	2,1	2,1		82
84													1,9	1,9	1,9		84
86													0,9	1,2			86

* Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

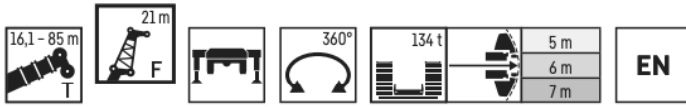
LIFTING CAPACITIES



	74,2 m + 2,3 m*				78,8 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
18	14																				18
20	13,6				9,7				10,6												20
22	13	12,7			9,3				10,3				8,5				8,3				22
24	12,5	12,3			9	8,9			9,9	9,8			8,2				8				24
26	12	11,9	11,5		8,6	8,5			9,5	9,4			7,9	7,8			7,7	7,7			26
28	11,5	11,4	11,1		8,3	8,2	8,1		9,2	9,1	9		7,5	7,5	7,5		7,4	7,4			28
30	11	11	10,7	8,7	7,9	7,8	7,8		8,8	8,8	8,7		7,2	7,3	7,3		7,1	7,1	7,2		30
32	10,5	10,5	10,3	10,4	7,5	7,5	7,5	7,3	8,5	8,5	8,4	8,1	6,9	7	7		6,7	6,9	6,9		32
34	10	10,1	9,9	10	7,2	7,2	7,2	7	8,2	8,1	8,1	7,8	6,7	6,7	6,8	6,7	6,4	6,5	6,7	6,7	34
36	9,4	9,7	9,5	9,7	6,8	6,9	6,9	6,8	7,9	7,8	7,8	7,5	6,4	6,4	6,5	6,5	6	6,2	6,4	6,4	36
38	8,8	9,3	9,2	9,3	6,5	6,6	6,6	6,5	7,5	7,5	7,5	7,2	6,1	6,1	6,2	6,3	5,6	5,9	6,1	6,2	38
40	8,2	8,7	8,7	8,9	6,2	6,2	6,3	6,3	7,1	7,2	7,3	7	5,8	5,8	5,9	6	5,3	5,5	5,8	6	40
42	7,6	8,1	8,3	8,5	5,8	5,9	6	6	6,7	6,9	7	6,7	5,5	5,6	5,7	5,8	4,9	5,2	5,5	5,7	42
44	7	7,5	7,8	8,2	5,5	5,6	5,7	5,7	6,3	6,5	6,7	6,5	5,2	5,3	5,4	5,6	4,6	4,9	5,1	5,5	44
46	6,7	6,9	7,3	7,7	5,2	5,3	5,4	5,5	5,9	6,1	6,4	6,3	4,9	5	5,1	5,3	4,2	4,5	4,8	5,2	46
48	6,4	6,3	6,8	7,3	4,8	5	5,2	5,2	5,5	5,8	6,1	6	4,6	4,7	4,9	5,1	3,8	4,1	4,4	4,8	48
50	6,1	6	6,3	6,8	4,5	4,7	4,9	4,9	5,1	5,4	5,8	5,8	4,3	4,5	4,6	4,9	3,5	3,8	4	4,5	50
52	5,8	5,8	5,8	6,3	4,2	4,4	4,6	4,7	4,7	5,1	5,4	5,5	4	4,2	4,3	4,6	3,1	3,4	3,7	4,2	52
54	5,5	5,5	5,4	5,8	3,9	4,1	4,3	4,4	4,3	4,6	5	5,2	3,7	3,9	4	4,3	2,8	3	3,3	3,8	54
56	5,2	5,2	5,2	5,3	3,6	3,8	4	4,2	3,9	4,2	4,5	4,9	3,3	3,6	3,7	4,1	2,4	2,7	3	3,4	56
58	4,9	4,9	4,9	5	3,3	3,5	3,7	3,9	3,5	3,8	4,1	4,5	2,9	3,2	3,4	3,8	2,1	2,4	2,6	3	58
60	4,6	4,6	4,6	4,7	3	3,2	3,3	3,6	3,1	3,4	3,7	4,1	2,6	2,9	3	3,5	1,8	2,1	2,3	2,7	60
62	4,3	4,4	4,4	4,5	2,7	2,9	3	3,3	2,7	3	3,2	3,6	2,2	2,5	2,7	3,2	1,5	1,7	2	2,3	62
64	4	4,1	4,1	4,3	2,4	2,6	2,8	3	2,3	2,6	2,8	3,2			2,3	2,8	1			2	64
66	3,7	3,8	3,9	4	2,1	2,3	2,5	2,7	1,9	2,2	2,4	2,8			2	2,4					66
68	3,5	3,6	3,6	3,8	1,9	2	2,2	2,4	1,6	1,8	2,1	2,3			1,7	2					68
70	3,2	3,3	3,4	3,5	1,6	1,8	1,9	2,1	1,2	1,5	1,7	1,9			1,3	1,6					70
72	2,9	3	3,1	3,2	1,4	1,5	1,6	1,8	0,8	1,1					0,9	1,1					72
74	2,7	2,8	2,9	3	1,1	1,2	1,4	1,5								0,7					74
76	2,5	2,5	2,6	2,7			1	1,2													76
78	2,2	2,3	2,4	2,4			0,7	0,8													78
80	2	2,1	2,1	2,2																	80
82	1,8	1,8	1,9																		82
84	1,6	1,6	1,7																		84
86	1,4	1,4	1,4																		86
88	1,2	1,2	1,2																		88
90	1	1	1																		90

* Adapter - adapter - piece d'adaptateur - adattatore - adaptador - адаптер

LIFTING CAPACITIES

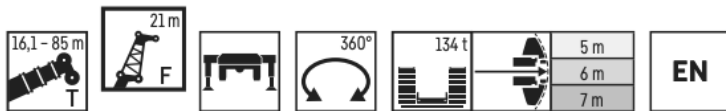


	16,1 m + 2,3 m*				37,2 m + 2,3 m*				42,5 m + 2,3 m*				47,8 m + 2,3 m*				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
6	48,3																6
7	45,4																7
8	42,6																8
9	39,8				39,6												9
10	37,1				38,1												10
12	32	32			34,7				36,5								12
14	28,5	25,1	22,6		32	26,7			31,4	25,9							14
16	24,9	22,5	20,4		29,6	24,9			29,4	24,5							16
18	22,6	20,3	18,5		27,3	23,4	20,6		27,5	23	20,3			26,4	22,8		18
20	20,3	18,3	17	14,3	25,5	22	19,4		25,6	21,8	19,3			25	21,6	18,9	20
22	18,1	16,9	15,6	13,5	23,9	20,6	18,3	14,3	24,2	20,7	18,4			23,6	20,7	18,1	22
24	16,6	15,4	14,5	12,7	22,3	19,5	17,3	13,8	22,9	19,6	17,4			22,3	19,7	17,4	24
26	15,2	14,2	13,5	12	20,9	18,4	16,4	13,2	21,6	18,6	16,6	13,3		21,3	18,8	16,6	26
28	13,9	13,2	12,6	11,4	19,7	17,3	15,6	12,7	20,3	17,7	15,9	12,8		20,2	18	15,9	28
30	12,9	12,2	11,8	10,9	18,6	16,5	14,8	12,3	19,3	16,8	15,1	12,4		19,3	17,3	15,3	30
32	12	11,5	11,1	10,5	17,6	15,7	14,2	11,9	18,4	16	14,5	12		18,3	16,5	14,6	32
34	11,1	10,8	10,6	10,2	16,5	14,9	13,6	11,5	17,5	15,4	13,9	11,7		17,6	15,8	14,1	34
36	10,4	10,3	10,2		15,5	14	13	11,2	16,6	14,7	13,4	11,4		16,8	15,1	13,5	36
38					14,8	13,4	12,5	10,9	15,7	14	12,9	11,1		16,1	14,6	13,1	38
40					14	12,8	12	10,6	14,9	13,4	12,4	10,8		15,4	14	12,6	40
42					13,3	12,3	11,6	10,4	14,3	12,8	12	10,6		14,7	13,4	12,2	42
44					12,6	11,8	11,2	10,3	13,7	12,4	11,6	10,4		14	12,8	11,8	44
46					12,1	11,3	10,8	10,1	13,1	11,9	11,2	10,2		13,3	12,4	11,5	46
48					11,6	10,9	10,5	10	12,5	11,5	10,9	10,1		12,6	12	11,1	48
50					11,1	10,6	10,2	10	12	11	10,6	10		12	11,6	10,8	50
52					10,6	10,2	10	10	11,5	10,7	10,4	9,9		11,3	11,2	10,5	52
54					10,3	10	9,9		11,1	10,4	10,1	9,9		10,6	10,7	10,2	54
56					10	9,8	9,8		10,7	10,1	9,9	9,9		10,1	10,2	9,8	56
58					9,8	9,7	9,8		10,4	9,9	9,8	9,9		9,5	9,7	9,5	58
60									10,1	9,8	9,8			8,9	9,1	9,1	60
62									9,7	9,6	9,8			8,3	8,5	8,6	62
64									5,9	7				7,8	8	8,1	64
66														7,3	7,5	7,5	66
68														6,2	6,8	6,9	68

	53,1 m + 2,3 m*				58,3 m + 2,3 m*				63,6 m + 2,3 m*				68,9 m + 2,3 m*				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
14	27,4				23,7				17,9								14
16	26,1																16
18	24,8	21,7			22,6				19,1							15,6	18
20	23,5	20,8			21,5	19,5			18,2	11,2					15		20
22	22,3	19,9	17,6		20,2	18,8			17,3	17,3					14,4	12,3	22
24	21,2	19,1	16,9		18,9	18,1	16,3		16,4	16,6	9,8				13,8	13,5	24
26	20,2	18,4	16,3	13,1	17,7	17,3	15,7		15,4	16	14,9				13,2	13	26
28	19,1	17,6	15,7	12,7	16,4	16,5	15,2	12,6	14,4	15,1	14,5				12,5	12,4	28
30	18,1	16,8	15,1	12,5	15,5	15,7	14,7	12,5	13,5	14,2	14				11,8	11,9	30
32	17,1	16,2	14,5	12,3	14,6	14,8	14,2	12,2	12,6	13,2	13,3	11,8			11,1	11,3	32
34	16	15,5	14	12	13,8	13,9	13,6	11,9	11,8	12,3	12,7	11,6			10,4	10,8	34
36	15,1	14,9	13,5	11,7	13	13,1	12,9	11,6	11,2	11,5	12	11,3			9,7	10,2	36
38	14,3	14,3	12,9	11,4	12,2	12,4	12,3	11,4	10,6	10,7	11,3	11,1			9,1	9,6	38
40	13,6	13,6	12,5	11,2	11,6	11,7	11,8	11,1	10	10	10,5	10,7			8,5	8,9	40
42	12,8	12,9	12,2	11	11	11	11,2	10,7	9,4	9,5	9,7	10,4			8,1	8,3	42
44	12	12,3	11,8	10,8	10,4	10,5	10,6	10,4	8,9	9	9,2	10			7,7	7,7	44
46	11,3	11,6	11,4	10,6	9,8	9,9	10	10	8,4	8,5	8,7	9,3			7,3	7,3	46
48	10,6	10,9	11	10,4	9,2	9,3	9,5	9,7	7,9	8,1	8,2	8,6			6,9	6,9	48
50	10	10,3	10,4	10,3	8,6	8,8	8,9	9,2	7,5	7,6	7,7	7,9			6,5	6,6	50
52	9,4	9,7	9,8	9,9	8	8,2	8,3	8,6	7	7,1	7,3	7,5			6,1	6,3	52
54	8,8	9,1	9,1	9,4	7,5	7,7	7,8	8	6,5	6,7	6,8	7			5,7	5,9	54
56	8,2	8,5	8,5	8,8	7,1	7,2	7,3	7,5	6,1	6,2	6,4	6,6			5,4	5,6	56
58	7,7	7,9	8	8,2	6,6	6,7	6,8	7,1	5,7	5,8	6	6,2			5	5,2	58
60	7,2	7,4	7,5	7,7	6,1	6,2	6,3	6,6	5,3	5,5	5,6	5,8			4,6	4,9	60
62	6,8	7	7	7,2	5,6	5,8	5,9	6,1	5	5,1	5,2	5,4			4,3	4,6	62
64	6,3	6,5	6,6	6,7	5,2	5,4	5,5	5,7	4,6	4,8	4,8	5			4	4,3	64
66	5,9	6,1	6,1	6,3	4,9	5	5,1	5,3	4,3	4,4	4,5	4,6			3,7	4	66
68	5,5	5,6	5,7		4,6	4,7	4,8	4,8	3,9	4,1	4,2	4,3			3,4	3,7	68
70	5,1	5,3	5,3		4,3	4,4	4,4	4,5	3,6	3,8	3,9	4			3,1	3,4	70
72	4,7	4,9	4,9		4	4,1	4,1	4,1	3,4	3,5	3,6	3,7			2,8	3,1	72
74	3,3	3,7			3,7	3,8	3,9		3,1	3,2	3,3	3,4			2,6	2,9	74
76					3,5	3,5	3,6		2,8	2,9	3	3,1			2,4	2,6	76
78					3,2	3,3	3,3		2,6	2,6	2,7				2,1	2,4	78
80					1,2				2,3	2,4	2,4				1,9	2,1	80
82									2,1	2,2	2,2				1,7	1,9	82
84									1,2	1,9					1,5	1,6	84
86															1,3	1,4	86
88															1,1	1,2	88

* Adapter - adapter - piece d'adaptateur - adattatore - adaptador - адаптер

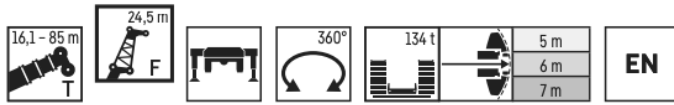
LIFTING CAPACITIES



	74,2 m + 2,3 m*				78,8 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*						
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°			
18	10,7																				18		
20	11,8				8,6					9,5											20		
22	11,4				8,3					9,1					7,5			7,3			22		
24	11	10,8			8					8,8					7,2			7,1			24		
26	10,6	10,4			7,7	7,6				8,5	8,3				7			6,8			26		
28	10,2	10,1	10		7,3	7,3				8,2	8,1				6,7	6,7		6,5	6,5		28		
30	9,8	9,7	9,6		7	7	6,9			7,9	7,8	7,6			6,4	6,4		6,3	6,3		30		
32	9,4	9,3	9,3		6,7	6,7	6,6			7,6	7,5	7,3			6,1	6,2	6,2	6	6,1	6,1	32		
34	9,1	9	8,9	8,9	6,4	6,4	6,4			7,3	7,2	7,1			5,9	5,9	6		5,7	5,8	5,9	34	
36	8,7	8,6	8,6	8,6	6,1	6,1	6,1	5,8		7	7	6,8	6,4		5,6	5,7	5,7		5,3	5,5	5,6	36	
38	8,2	8,3	8,3	8,3	5,8	5,8	5,9	5,5		6,7	6,7	6,6	6,2		5,3	5,4	5,5	5,4	5	5,2	5,4	5,3	38
40	7,7	7,9	7,9	8	5,5	5,5	5,6	5,3		6,4	6,4	6,3	6		5,1	5,2	5,3	5,1	4,7	4,9	5,2	5,1	40
42	7,2	7,5	7,6	7,7	5,2	5,3	5,3	5,2		6	6,1	6,1	5,8		4,8	4,9	5	5	4,4	4,6	4,9	4,9	42
44	6,7	7	7,2	7,4	4,9	5	5,1	5		5,7	5,8	5,8	5,6		4,6	4,7	4,8	4,8	4	4,4	4,6	4,8	44
46	6,1	6,5	6,8	7	4,6	4,7	4,8	4,8		5,3	5,5	5,6	5,4		4,3	4,4	4,5	4,7	3,7	4	4,4	4,7	46
48	5,6	6,1	6,4	6,7	4,3	4,4	4,6	4,6		5	5,2	5,4	5,2		4	4,2	4,3	4,5	3,4	3,7	4,1	4,5	48
50	5,4	5,6	6	6,3	4	4,2	4,3	4,5		4,7	4,9	5,1	5		3,8	3,9	4,1	4,3	3	3,4	3,7	4,2	50
52	5,1	5,1	5,6	5,9	3,7	3,9	4,1	4,3		4,3	4,6	4,9	4,8		3,5	3,7	3,8	4,1		3	3,4	3,9	52
54	4,8	4,8	5,1	5,5	3,4	3,6	3,8	4		3,9	4,3	4,7	4,6		3,2	3,4	3,6	3,9		2,7	3	3,6	54
56	4,6	4,6	4,6	5,1	3,2	3,4	3,5	3,8		3,6	3,9	4,3	4,4		2,9	3,2	3,3	3,6		2,4	2,7	3,2	56
58	4,3	4,4	4,4	4,7	2,9	3,1	3,3	3,5		3,2	3,5	3,9	4,1		2,6	2,9	3,1	3,4		2,1	2,4	2,9	58
60	4	4,1	4,2	4,3	2,6	2,8	3	3,3		2,8	3,2	3,5	3,9		2,3	2,6	2,7	3,1		1,8	2,1	2,5	60
62	3,8	3,9	4	4,1	2,3	2,5	2,7	3		2,4	2,8	3,1	3,5		1,9	2,2	2,4	2,9		1,4	1,7	2,2	62
64	3,5	3,6	3,8	3,9	2	2,3	2,4	2,7				2,7	3,2		1,6	1,9	2,1	2,6		1	1,4	1,8	64
66	3,3	3,4	3,5	3,7	1,8	2	2,2	2,4				2,3	2,7		1,2	1,6		2,3				1,5	66
68	3	3,2	3,3	3,5	1,5	1,7	1,9	2,1				1,9	2,3			1,1		1,9				1,1	68
70	2,8	2,9	3	3,2	1,2	1,5	1,6	1,9				1,6	1,9										70
72	2,5	2,7	2,8	2,9	0,9	1,2	1,4	1,6				1,1	1,5										72
74	2,3	2,4	2,5	2,7		0,9	1	1,3					1,1										74
76	2,1	2,2	2,3	2,4																			76
78	1,8	1,9	2	2,2																			78
80	1,6	1,7	1,8	1,9																			80
82	1,4	1,5	1,6	1,6																			82
84	1,2	1,3	1,4	1,4																			84
86	1	1,1	1,1																				86
88	0,7	0,8	0,9																				88

* Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

LIFTING CAPACITIES

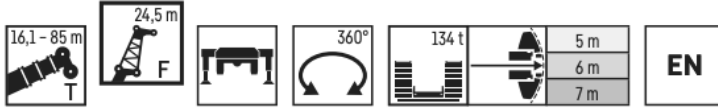


	16,1 m + 2,3 m*				37,2 m + 2,3 m*				42,5 m + 2,3 m*				47,8 m + 2,3 m*				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
7	41,9																7
8	38,7																8
9	35,7																9
10	33,5				33,8												10
12	29,2	25,7			31,1				29,8				27,7				12
14	25,9	23			28,5	23,9			27,6				26,1				14
16	23,1	20,5	18,6		26,5	22,4			25,7	21,9			24,5				16
18	20,5	18,5	16,9		24,5	20,9	18		24,2	20,6			23,1	19,9			18
20	18,7	16,8	15,4		22,7	19,8	17		22,6	19,5	16,9		21,9	18,9			20
22	16,9	15,3	14,2	12,2	21,4	18,6	16,1		21,1	18,5	16		20,7	18	15,8		22
24	15,1	14,1	13,1	11,5	20,1	17,5	15,2		20	17,5	15,3		19,5	17,2	15,1		24
26	13,9	13	12,2	10,9	18,7	16,6	14,3	11,8	19	16,6	14,5	11,8	18,6	16,4	14,4		26
28	12,8	11,9	11,3	10,3	17,6	15,6	13,6	11,3	17,9	15,8	13,8	11,3	17,8	15,7	13,8	11,3	28
30	11,7	11,1	10,5	9,8	16,7	14,7	12,9	10,9	16,9	15,1	13,2	10,9	16,9	15	13,2	10,9	30
32	10,8	10,3	9,9	9,3	15,8	14	12,3	10,5	16,1	14,3	12,6	10,6	16,1	14,4	12,6	10,6	32
34	10,1	9,6	9,3	8,9	14,8	13,3	11,8	10,1	15,3	13,6	12	10,2	15,3	13,8	12,1	10,2	34
36	9,3	9	8,8	8,6	13,9	12,6	11,3	9,8	14,6	13	11,5	9,9	14,7	13,1	11,6	9,9	36
38	8,7	8,5	8,4	8,4	13,1	11,9	10,8	9,5	13,8	12,5	11,1	9,6	14	12,6	11,2	9,7	38
40		8,2	8,1	8,1	12,5	11,3	10,3	9,2	13	11,9	10,6	9,4	13,4	12,1	10,8	9,4	40
42					11,9	10,9	9,9	9	12,4	11,3	10,2	9,1	12,8	11,7	10,4	9,2	42
44					11,2	10,4	9,5	8,8	11,9	10,8	9,8	8,9	12,2	11,2	10,1	9	44
46					10,6	9,9	9,2	8,6	11,4	10,4	9,5	8,7	11,6	10,7	9,7	8,8	46
48					10,1	9,5	8,9	8,4	10,8	10	9,2	8,5	11,2	10,3	9,4	8,6	48
50					9,7	9,2	8,6	8,3	10,3	9,6	8,9	8,4	10,8	9,9	9,1	8,5	50
52					9,3	8,9	8,4	8,2	9,9	9,3	8,7	8,3	10,3	9,6	8,9	8,3	52
54					8,9	8,6	8,1	8,2	9,5	9	8,5	8,2	9,9	9,3	8,6	8,3	54
56					8,5	8,3	8	8,2	9,2	8,7	8,3	8,2	9,5	9	8,4	8,2	56
58					8,3	8,1	7,9		8,8	8,5	8,1	8,2	9	8,6	8,3	8,1	58
60					8	7,9	7,9		8,5	8,2	8	8,2	8,5	8,3	8,1	8,1	60
62					7,9	7,9			8,2	8	7,9		8	8	7,9	8,1	62
64									8	7,9	7,8		7,6	7,7	7,7	7,9	64
66									7,8	7,8	7,8		7,1	7,3	7,3	7,6	66
68													6,7	6,8	6,9		68
70													6,2	6,4	6,4		70
72													4,3	5,5			72

	53,1 m + 2,3 m*				58,3 m + 2,3 m*				63,6 m + 2,3 m*				68,9 m + 2,3 m*				
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
14	24,3																14
16	23,2				21												16
18	22				20,1				17,5				12,3				18
20	21	18,1			19,3	16,8			16,8				13,6				20
22	20,1	17,3			18,5	16,3			16,1	13,8			13,1				22
24	19,2	16,6	14,7		17,5	15,7			15,4	14,6			12,6	12,1			24
26	18,3	16	14,1		16,5	15,2	13,6		14,6	14,1	8,2		12	11,7			26
28	17,3	15,3	13,6		15,5	14,7	13,1		13,7	13,7	12,5		11,5	11,2	9,8		28
30	16,5	14,7	13	10,8	14,6	14,2	12,7		12,8	13,1	12,2		10,9	10,8	10,7		30
32	15,7	14,1	12,5	10,5	13,7	13,7	12,2	10,3	12	12,4	12		10,3	10,4	10,3		32
34	15	13,6	12	10,2	13	13,1	11,8	10	11,2	11,7	11,6	9,7	9,8	10	9,9	5,7	34
36	14,3	13,1	11,6	9,9	12,3	12,3	11,3	9,8	10,4	11	11,3	9,5	9,2	9,6	9,5	9,1	36
38	13,6	12,6	11,2	9,6	11,6	11,7	11	9,5	9,8	10,3	10,9	9,3	8,6	9,2	9,2	9	38
40	13	12	10,8	9,4	10,9	11,1	10,6	9,3	9,3	9,6	10,3	9,1	8	8,7	8,8	8,7	40
42	12,3	11,5	10,4	9,2	10,4	10,5	10,2	9,1	8,8	8,9	9,7	8,9	7,4	8,2	8,4	8,4	42
44	11,6	11	10,1	9	9,8	9,9	9,8	8,9	8,3	8,4	9	8,7	7,1	7,6	7,9	8	44
46	11	10,6	9,8	8,8	9,3	9,4	9,4	8,7	7,9	8	8,3	8,6	6,7	7	7,4	7,7	46
48	10,3	10,1	9,5	8,6	8,8	8,9	8,9	8,5	7,4	7,6	7,6	8,2	6,4	6,4	6,9	7,4	48
50	9,7	9,7	9,2	8,5	8,2	8,4	8,4	8,4	7	7,2	7,2	7,7	6,1	6	6,4	7	50
52	9,1	9,2	8,8	8,4	7,7	7,9	7,9	8,1	6,6	6,7	6,8	7,1	5,7	5,7	5,9	6,5	52
54	8,6	8,7	8,4	8,2	7,2	7,4	7,5	7,7	6,2	6,3	6,5	6,6	5,4	5,4	5,5	6,1	54
56	8,1	8,2	8	8	6,7	6,9	7	7,3	5,8	5,9	6,1	6,2	5,1	5,2	5,2	5,5	56
58	7,5	7,7	7,6	7,7	6,3	6,5	6,6	6,8	5,3	5,5	5,7	5,9	4,8	4,9	4,9	5	58
60	7	7,1	7,2	7,4	5,9	6	6,1	6,4	5	5,1	5,4	5,5	4,4	4,6	4,7	4,7	60
62	6,6	6,6	6,8	7	5,5	5,6	5,7	6	4,7	4,8	5,1	5,2	4,1	4,3	4,4	4,5	62
64	6,2	6,2	6,4	6,6	5	5,2	5,2	5,5	4,4	4,5	4,7	4,9	3,8	4	4,2	4,3	64
66	5,8	5,9	5,9	6,1	4,7	4,8	4,9	5,1	4	4,2	4,4	4,6	3,6	3,7	3,9	4,1	66
68	5,4	5,5	5,5	5,7	4,4	4,5	4,6	4,8	3,7	3,9	4,1	4,3	3,3	3,5	3,6	3,8	68
70	5	5,1	5,2	5,3	4,1	4,2	4,3	4,5	3,4	3,6	3,8	4	3	3,2	3,3	3,6	70
72	4,7	4,7	4,8		3,9	4	4	4,1	3,1	3,3	3,5	3,7	2,8	2,9	3,1	3,3	72
74	4,4	4,4	4,5		3,6	3,7	3,7	3,8	2,9	3	3,2	3,4	2,5	2,7	2,8	3	74
76	4,1	4,2	4,2		3,3	3,4	3,5		2,6	2,7	2,9	3,1	2,3	2,4	2,5	2,7	76
78	2,5				3,1	3,1	3,2		2,4	2,5	2,7	2,7	2	2,2	2,3	2,4	78
80					2,8	2,9	2,9		2,1	2,2	2,4		1,8	1,9	2	2,1	80
82					2	2,6	2,6		1,9	2	2,1		1,6	1,7	1,8	1,9	82
84									1,7	1,8	1,9		1,4	1,5	1,6	1,6	84
86									1,5	1,5	1,6		1,2	1,3	1,3		86
88									0,7	0,8			1	1,1	1,1		88
90													0,8	0,8	0,9		90

* Adapter - adapter - piece d'adaptateur - adattatore - adaptador - адаптер

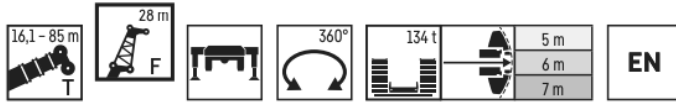
LIFTING CAPACITIES



	74,2 m + 2,3 m*				78,8 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*			
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	
20	10,7				7,5				8,2											20
22	10,4																			22
24	10				7,2				7,9				6,5				6,3			24
26	9,6	9,5			6,9	6,7			7,7				6,2				6,1			26
28	9,2	9,2			6,6	6,5			7,4	7,1			6	5,9			5,9			28
30	8,9	8,8	8,7		6,3	6,2			7,1	6,9			5,8	5,7			5,6	5,6		30
32	8,6	8,5	8,5		6	6	5,9		6,8	6,7	6,5		5,5	5,5			5,4	5,4		32
34	8,2	8,2	8,1		5,8	5,7	5,6		6,6	6,4	6,3		5,3	5,3	5,3		5,1	5,2	5,2	34
36	7,9	7,8	7,8	5,4	5,5	5,5	5,4		6,3	6,2	6		5	5,1	5,1		4,8	5	5	36
38	7,6	7,5	7,5	7,4	5,2	5,3	5,2	4,9	6,1	6	5,8	5,2	4,8	4,9	4,9		4,5	4,8	4,8	38
40	7,1	7,2	7,2	7,1	4,9	5	5	4,7	5,8	5,8	5,6	5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,3	4,5	4,6	40
42	6,7	6,9	7	6,9	4,7	4,8	4,8	4,6	5,5	5,5	5,4	4,9	4,3	4,4	4,5	4,4	4	4,2	4,4	42
44	6,3	6,5	6,6	6,7	4,4	4,5	4,6	4,4	5,2	5,3	5,2	4,8	4,1	4,2	4,3	4,3	3,7	4	4,2	44
46	5,8	6,1	6,3	6,4	4,2	4,3	4,4	4,3	4,9	5,1	4,9	4,7	3,9	4	4,1	4,2	3,4	3,7	4	46
48	5,4	5,7	6	6,1	3,9	4	4,2	4,1	4,6	4,8	4,8	4,6	3,6	3,8	3,9	4	3,1	3,4	3,8	48
50	4,9	5,3	5,7	5,9	3,6	3,8	3,9	4	4,3	4,5	4,6	4,5	3,4	3,5	3,7	3,9	2,8	3,1	3,5	50
52	4,6	4,9	5,3	5,6	3,4	3,6	3,7	3,9	4	4,3	4,4	4,3	3,1	3,3	3,5	3,7	2,5	2,8	3,2	52
54	4,4	4,5	5	5,2	3,1	3,3	3,5	3,7	3,7	4	4,2	4,2		3,1	3,3	3,5		2,5	2,9	54
56	4,1	4,2	4,6	4,9	2,9	3,1	3,3	3,5	3,3	3,7	4,1	4		2,9	3	3,3		2,2	2,6	56
58	3,9	4	4,1	4,6	2,6	2,8	3	3,3	3	3,4	3,8	3,8		2,6	2,8	3,1			2,2	58
60	3,7	3,8	3,8	4,3	2,3	2,6	2,8	3,1	2,6	3	3,4	3,6		2,4	2,6	2,9			1,9	60
62	3,4	3,6	3,6	3,9	2,1	2,3	2,5	2,8	2,3	2,7	3,1	3,4		2,1	2,3	2,7			1,7	62
64	3,2	3,3	3,5	3,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2	2,3	2,7	3,2		1,8	2	2,5			1,3	64
66	3	3,1	3,3	3,4		1,8	2	2,3				2,8		1,5	1,7	2,3			0,9	66
68	2,7	2,9	3	3,2		1,6	1,8	2,1				2,4		1,1	1,4	2				68
70	2,5	2,7	2,8	3			1,5	1,8						0,7		1,7				70
72	2,3	2,5	2,6	2,8			1,2	1,5												72
74	2,1	2,2	2,3	2,6			0,9	1,3												74
76	1,9	2	2,1	2,3				0,9												76
78	1,6	1,8	1,9	2																78
80	1,4	1,6	1,7	1,8																80
82	1,2	1,3	1,4	1,6																82
84	1	1,1	1,2	1,3																84
86	0,7	0,9	1	1																86

* Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

LIFTING CAPACITIES



	16,1 m + 2,3 m*				37,2 m + 2,3 m*				42,5 m + 2,3 m*				47,8 m + 2,3 m*					
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°		
7	37,6																7	
8	35																8	
9	32,5																9	
10	30,2				29,6												10	
12	26,8	23,9			27,5				26,2								12	
14	23,5	21,4			25,2				24,4				23,4				14	
16	21,2	19,3			23,5	19,9			22,7				22				16	
18	19	17,3			21,8	18,6			21,3	18,2			20,7	17,5			18	
20	17,1	15,8			20,2	17,4	15,1		20	17,1			19,7	16,6			20	
22	15,6	14,3			18,9	16,5	14,2		18,7	16,3		14,1	18,6	15,8			22	
24	14,1	13			17,8	15,5	13,4		17,7	15,5	13,4		17,6	15,1		13,1	24	
26	12,6	12,1			16,7	14,6	12,7		16,8	14,6	12,7		16,7	14,4		12,6	26	
28	11,6	11,1			15,6	13,8	11,9	9,6	15,9	13,9	12,1		15,9	13,8		12	28	
30	10,7	10,2			14,7	13	11,3	9,3	15	13,2	11,4	9,3		13,1		11,5	9,3	30
32	9,8	9,5			14	12,3	10,8	9	14,1	12,6	10,9	9	14,5	12,6		10,9	9	32
34	9	8,8			13,2	11,7	10,2	8,6	13,5	11,9	10,4	8,7	13,8	12		10,5	8,7	34
36	8,4	8,2			12,4	11,1	9,8	8,3	12,8	11,4	9,9	8,4	13,1	11,4		10,1	8,4	36
38	7,8	7,7			11,6	10,5	9,3	8	12,2	10,9	9,5	8,1	12,5	10,9		9,6	8,1	38
40	7,3	7,2			10,9	9,9	8,9	7,8	11,5	10,4	9,1	7,9	12	10,5		9,2	7,9	40
42	6,8	6,8			10,4	9,4	8,5	7,5	10,9	9,9	8,8	7,6	11,5	10,1		8,9	7,7	42
44	6,5	6,5			9,9	9	8,2	7,3	10,3	9,4	8,4	7,4	10,9	9,7		8,6	7,5	44
46					9,3	8,6	7,8	7,1	9,9	9	8,1	7,2	10,4	9,3		8,3	7,3	46
48					8,8	8,2	7,5	6,9	9,4	8,6	7,8	7,1	9,9	8,9		8	7,1	48
50					8,4	7,8	7,3	6,8	9	8,3	7,5	6,9	9,5	8,4		7,7	7	50
52					8	7,5	7	6,7	8,5	8	7,3	6,8	9,1	8,2		7,4	6,8	52
54					7,7	7,3	6,8	6,6	8,1	7,6	7	6,7	8,8	7,9		7,2	6,7	54
56					7,3	7	6,6	6,5	7,8	7,3	6,8	6,6	8,4	7,6		7	6,6	56
58					7	6,7	6,4	6,5	7,5	7,1	6,7	6,5	8	7,3		6,8	6,5	58
60					6,7	6,5	6,3	6,5	7,2	6,9	6,5	6,5	7,7	7,1		6,7	6,5	60
62					6,5	6,4	6,2	6,2	6,9	6,7	6,4	6,5	7,3	6,9		6,5	6,5	62
64					6,3	6,2	6,2		6,7	6,5	6,3	6,5	7	6,7		6,4	6,5	64
66					4,6				6,5	6,3	6,2		6,7	6,5		6,3	6,5	66
68									6,3	6,2	6,2		6,3	6,4		6,1	6,5	68
70									6,1	6,2	6,2		6	6,1		5,9		70
72													5,6	5,7		5,7		72
74													5,2	5,3		5,3		74
76													3,3	3,5				76

	53,1 m + 2,3 m*				58,3 m + 2,3 m*				63,6 m + 2,3 m*				68,9 m + 2,3 m*						
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°			
14	21,4																14		
16	20,4				18,4												16		
18	19,4				17,7												18		
20	18,4	15,8			17								12				20		
22	17,6	15,2			16,2								11,6				22		
24	16,8	14,5			15,5	14,2						12,6	11,2				24		
26	16,1	13,9			14,9	13,2	12,1					13,5	12,2			10,7	26		
28	15,3	13,4			14,2	12,7	11,7					12,8	11,9			10,3	10,1	28	
30	14,6	12,8			13,5	12,3	11,3					12	11,5			9,9	9,7	30	
32	13,9	12,3			12,8	11,9	10,9					11,2	11			9,5	9,4	32	
34	13,4	11,8			12	11,5	10,5	8,4				10,5	10			9	9	34	
36	12,8	11,4			11,4	11	10,1	8,2				9,7	9,7			8,6	8,7	36	
38	12,3	10,9			10,8	10,4	9,8	8				9,1	9,6			8,1	8,3	38	
40	11,7	10,5			10,2	10	9,4	7,8				8,5	9,1			7,6	8	40	
42	11,2	10			9,6	9,5	9,1	7,6				8	8,5			7,4	7,6	42	
44	10,6	9,6			9,1	9,1	8,8	7,4				7,6	7,8			7,2	7,2	44	
46	10,1	9,2			8,6	8,7	8,5	7,2				7,4	7,7			7,1	7,1	46	
48	9,6	8,9			8,1	8,2	8	7,1				6,8	7			6	6,6	48	
50	9	8,6			7,6	7,8	7,7	7				6,4	6,7			5,7	6,1	50	
52	8,5	8,3			7,2	7,3	7,3	6,8				6	6,3			5,5	5,1	52	
54	8	7,9			6,7	6,9	6,9	6,7				5,6	5,9			4,8	4,8	54	
56	7,6	7,5			6,2	6,4	6,6	6,4				5,3	5,6			4,5	4,6	56	
58	7,1	7,1			5,9	6	6,2	6,2				4,9	5,2			4,3	4,3	58	
60	6,6	6,7			5,5	5,6	5,8	5,9				4,5	4,9			4	4,1	60	
62	6,1	6,2			5,1	5,3	5,5	5,6				4,2	4,5			3,7	3,8	62	
64	5,7	5,8			4,8	4,9	5,1	5,3				3,9	4,2			3,4	3,6	64	
66	5,4	5,5			4,4	4,6	4,8	5				3,6	3,9			3,1	3,3	66	
68	5,1	5,1			4,1	4,3	4,4	4,6				3,3	3,6			2,9	3,1	68	
70	4,7	4,8			3,8	3,9	4,1	4,3				3	3,4			2,7	2,8	70	
72	4,4	4,5			3,5	3,7	3,9	4				2,7	3,1			2,4	2,6	72	
74	4,1	4,2			3,2	3,4	3,6	3,7				2,4	2,8			2,2	2,3	74	
76	3,9	3,9			3	3,1	3,3	3,4				2,2	2,5			1,9	2,1	76	
78	3,6	3,7			2,7	2,8	3	3,1				2	2,3			1,7	1,8	78	
80	3	3,4			2,5	2,6	2,8	2,8				1,8	2			1,5	1,6	80	
82					2,2	2,3	2,5					1,5	1,8			1,3	1,4	82	
84					2	2,1	2,2					1,3	1,5			1	1,2	84	
86					1	1,1						1,1	1,3			0,7	0,9	86	
88												0,9	1,1				0,7		88
90												0,9	0,9						90

* Adapter - adapter - piece d'adaptateur - adattatore - adaptador - адаптер

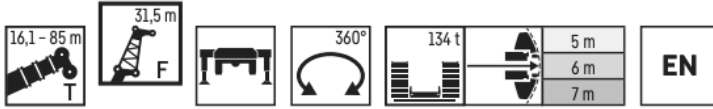
LIFTING CAPACITIES



	74,2 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*		
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	
20	8,2														20
22	9,3				7,2										22
24	8,9				7				5,6				5,5		24
26	8,6				6,7				5,4				5,3		26
28	8,3	8,2			6,5	6,2			5,2				5,1		28
30	7,9	7,9			6,3	6			5	4,9			4,9		30
32	7,6	7,6	5,8		6	5,8			4,8	4,8			4,7	4,7	32
34	7,4	7,3	7,3		5,8	5,6	5,4		4,6	4,6			4,5	4,5	34
36	7,1	7	7		5,5	5,4	5,2		4,4	4,4	4,3		4,2	4,3	36
38	6,8	6,7	6,7		5,3	5,2	5		4,2	4,2	4,2		3,9	4,1	38
40	6,4	6,5	6,5	5,9	5,1	5	4,9		3,9	4	4		3,7	3,9	40
42	6,1	6,2	6,2	5,8	4,8	4,8	4,7	4,1	3,7	3,8	3,9		3,4	3,7	42
44	5,7	5,9	5,9	5,7	4,6	4,6	4,5	4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,1	3,4	44
46	5,3	5,6	5,7	5,5	4,3	4,4	4,4	3,9	3,3	3,4	3,5	3,6	2,9	3,2	46
48	4,9	5,2	5,4	5,4	4	4,2	4,2	3,9	3,1	3,2	3,3	3,5	2,6	3	48
50	4,5	4,9	5,1	5,2	3,7	4	4	3,8	2,8	3	3,1	3,3	2,3	2,7	50
52	4,1	4,5	4,9	5	3,5	3,7	3,9	3,7	2,6	2,8	3	3,2	2	2,5	52
54	3,8	4,2	4,6	4,8	3,2	3,5	3,7	3,6		2,6	2,8	3,1	1,7	2,2	54
56	3,6	3,8	4,3	4,6	2,9	3,2	3,5	3,5		2,4	2,6	2,9		1,9	56
58	3,4	3,4	3,9	4,3	2,6	3	3,3	3,4			2,4	2,7		1,6	58
60	3,1	3,2	3,5	4	2,3	2,7	3,1	3,2			2,2	2,5			60
62	2,9	3	3,1	3,6	2	2,4	2,8	3			2	2,3			62
64	2,7	2,8	2,9	3,3	1,6	2,1	2,5	2,8			1,7	2,1			64
66	2,5	2,7	2,8	3	1,2	1,8	2,1	2,6			1,4	1,9			66
68	2,3	2,5	2,6	2,8		1,4	1,8	2,3			1,1				68
70	2,1	2,3	2,4	2,6		1		2			0,7				70
72	1,9	2,1	2,2	2,4				1,6							72
74	1,7	1,9	2	2,2											74
76	1,5	1,7	1,8	2											76
78	1,3	1,4	1,6	1,8											78
80		1,2	1,3	1,5											80
82			1,1	1,3											82
84			0,8	1											84

* Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

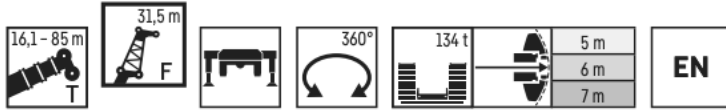
LIFTING CAPACITIES



	16,1 m + 2,3 m*				37,2 m + 2,3 m*				42,5 m + 2,3 m*				47,8 m + 2,3 m*				53,1 m + 2,3 m*					
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°		
8	31,9																				8	
9	29,8																					9
10	27,8																					10
12	24,7				24,4				23,6													12
14	22	19,7			22,5				22,1				20,7									14
16	19,7	17,8			20,8				20,6				19,5				18					16
18	17,8	16,1			19,5	16,6			19,3	16,2			18,4				17,2					18
20	16	14,5	13		18,1	15,6			18,2	15,3			17,4	14,7			16,3					20
22	14,5	13,3	11,9		16,8	14,7	12,6		17,1	14,4			16,5	14			15,6	13,4				22
24	13,3	12,1	11		15,9	13,9	12,3		16	13,7	12,3		15,7	13,3			14,9	12,8				24
26	12,1	11,1	10,1		15	13,1	11,8		15,2	13,1	11,8		14,8	12,8	11,6		14,2	12,2	11,1			26
28	10,9	10,2	9,4	8	14,1	12,4	11,2		14,4	12,4	11,2		14,1	12,2	11,1		13,6	11,8	10,8			28
30	10	9,5	8,6	7,6	13,2	11,7	10,5	8	13,7	11,8	10,6		13,5	11,7	10,6		12,9	11,3	10,3			30
32	9,2	8,7	8,1	7,2	12,4	11	10	7,7	12,9	11,2	10,1	7,8	12,9	11,1	10,1		12,4	10,9	9,9			32
34	8,5	8	7,5	6,8	11,8	10,3	9,5	7,5	12,2	10,6	9,6	7,5	12,3	10,6	9,6	7,5	12	10,4	9,5	7,4		34
36	7,8	7,5	7	6,5	11,1	9,9	9	7,2	11,7	10	9,2	7,2	11,6	10,2	9,2	7,2	11,5	10	9,1	7,2		36
38	7,2	7	6,6	6,1	10,5	9,4	8,6	6,9	11,1	9,6	8,7	7	11,1	9,7	8,8	7	11	9,6	8,7	6,9		38
40	6,7	6,5	6,2	5,8	9,8	8,9	8,2	6,7	10,5	9,1	8,3	6,7	10,7	9,2	8,4	6,8	10,5	9,2	8,4	6,7		40
42	6,3	6,1	5,8	5,6	9,2	8,4	7,8	6,5	10	8,7	8	6,5	10,2	8,8	8,1	6,6	10	8,8	8,1	6,5		42
44	5,9	5,7	5,5	5,4	8,7	7,9	7,4	6,2	9,4	8,3	7,7	6,3	9,7	8,5	7,8	6,4	9,6	8,4	7,8	6,3		44
46	5,5	5,4	5,3		8,3	7,6	7,1	6	8,9	7,9	7,3	6,1	9,3	8,1	7,5	6,2	9,2	8	7,5	6,2		46
48	5,2	5,2			7,9	7,2	6,8	5,9	8,5	7,5	7	6	8,8	7,8	7,2	6	8,8	7,8	7,3	6		48
50					7,5	6,9	6,6	5,7	8,1	7,2	6,8	5,8	8,3	7,4	6,9	5,9	8,4	7,5	7	5,9		50
52					7,1	6,6	6,3	5,6	7,8	6,9	6,5	5,7	8	7,1	6,7	5,7	8	7,2	6,8	5,7		52
54					6,7	6,3	6	5,5	7,4	6,6	6,3	5,5	7,7	6,8	6,5	5,6	7,6	6,9	6,6	5,6		54
56					6,4	6	5,8	5,4	7	6,3	6,1	5,4	7,3	6,6	6,3	5,5	7,2	6,6	6,3	5,5		56
58					6,1	5,8	5,7	5,3	6,7	6,1	5,9	5,4	7	6,3	6,1	5,4	6,8	6,3	6,1	5,4		58
60					5,8	5,6	5,5	5,3	6,4	5,9	5,7	5,3	6,7	6,1	5,9	5,3	6,4	6	5,9	5,3		60
62					5,6	5,4	5,3	5,3	6,2	5,7	5,6	5,3	6,4	5,9	5,7	5,3	5,9	5,7	5,8	5,2		62
64					5,4	5,2	5,3	5,3	5,9	5,5	5,4	5,2	6,2	5,7	5,6	5,2	5,5	5,5	5,6	5,2		64
66					5,2	5,1	5,2		5,6	5,3	5,3	5,2	6	5,5	5,4	5,2	5,1	5,2	5,4	5,2		66
68					5,1	5	5,2		5,5	5,2	5,2	5,2	5,8	5,4	5,3	5,2	4,8	4,9	5,1	5,1		68
70									5,3	5,1	5,1		5,6	5,2	5,2	5,2	4,5	4,6	4,8	4,9		70
72									5,1	5	5,1		5,3	5,1	5,1	5,2	4,3	4,4	4,5	4,6		72
74									4,4	5			5,1	4,9	5,1		4	4,1	4,2	4,4		74
76													4,8	4,7	5		3,7	3,8	4	4,1		76
78													4,3	4,5	4,6		3,5	3,6	3,7			78
80													1,4				3,2	3,3	3,5			80
82																	3	3,1	3,2			82
84																	1,6	2,7				84

* Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

LIFTING CAPACITIES



	58,3 m + 2,3 m*				63,6 m + 2,3 m*				68,9 m + 2,3 m*				74,2 m + 2,3 m*				79,5 m + 2,3 m*				84,1 m + 2,3 m*				85 m + 2,3 m*			
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°		
18	15,6				10,8																						18	
20	15				13,4				11																			20
22	14,4				12,9				10,6				8,4															22
24	13,8	12,4			12,5				10,2				8,1				6,2											24
26	13,3	12			12	11,1			9,8				7,8				6				4,8					4,6		26
28	12,8	11,5	10,3		11,5	10,7			9,4	9,3			7,5	6			5,8				4,6					4,5		28
30	12,3	11,2	9,9		10,9	10,4	5,5		9,1	8,9			7,2	7,2			5,5	5,3			4,4					4,3		30
32	11,8	10,8	9,6		10,4	10	9,1		8,7	8,6	5,2		7	6,9			5,3	5,1			4,3	4,2			4,1	4,1	32	
34	11,2	10,4	9,2		9,8	9,7	8,7		8,4	8,2	8,1		6,7	6,6	4,9		5,1	4,9			4,1	4			4	4	34	
36	10,5	10,1	8,9	7	9,3	9,4	8,4		8	7,9	7,8		6,4	6,4	6,3		4,9	4,8	4,5		3,9	3,9			3,8	3,8	36	
38	10	9,7	8,5	6,8	8,7	9,1	8,1		7,6	7,6	7,5		6,1	6,1	6,1		4,7	4,6	4,4		3,7	3,7	3,6		3,5	3,6	38	
40	9,5	9,3	8,2	6,6	8,1	8,8	7,9	6,4	7,2	7,3	7,3	3,8	5,9	5,9	5,9		4,5	4,4	4,2		3,5	3,5	3,5		3,3	3,5	40	
42	9	8,8	7,9	6,4	7,5	8,4	7,6	6,2	6,7	7	7	6	5,6	5,6	5,6	3,6	4,3	4,2	4,1		3,3	3,4	3,4		3,1	3,3	42	
44	8,5	8,5	7,7	6,3	7,1	7,8	7,3	6,1	6,3	6,7	6,7	5,9	5,3	5,4	5,4	4,8	4,1	4,1	4	3,5	3,1	3,2	3,2		2,8	3,1	44	
46	8,1	8,1	7,4	6,1	6,7	7,2	7	6	5,8	6,3	6,4	5,8	4,9	5,1	5,2	4,7	3,9	3,9	3,8	3,4	2,9	3	3,1		2,6	2,9	46	
48	7,6	7,8	7,1	6	6,3	6,7	6,7	5,8	5,3	5,8	6,1	5,7	4,6	4,8	5	4,6	3,6	3,7	3,7	3,3	2,7	2,8	2,9	3	2,3	2,7	48	
50	7,2	7,4	6,8	5,8	6	6,1	6,4	5,7	4,9	5,4	5,7	5,5	4,2	4,6	4,7	4,5	3,4	3,6	3,5	3,2	2,5	2,7	2,8	2,9	2,1	2,5	50	
52	6,8	7	6,5	5,7	5,6	5,8	6,1	5,6	4,7	5	5,4	5,4	3,9	4,2	4,5	4,5	3,2	3,4	3,4	3,1	2,3	2,5	2,6	2,8	1,8	2,2	52	
54	6,4	6,6	6,3	5,6	5,3	5,5	5,7	5,4	4,4	4,5	5	5,2	3,5	3,9	4,3	4,3		3,2	3,2	3,1	2,1	2,3	2,5	2,6	1,4	2	54	
56	6	6,2	6	5,5	5	5,2	5,2	5,2	4,2	4,2	4,6	5	3,2	3,6	4	4,2		3	3,1	3		2,1	2,3	2,5		1,7	56	
58	5,6	5,8	5,8	5,4	4,6	4,9	5	5,1	3,9	4	4,2	4,7	3	3,3	3,8	4,1		2,7	2,9	2,9		1,9	2,1	2,4		1,4	58	
60	5,2	5,4	5,5	5,2	4,3	4,6	4,7	4,9	3,7	3,8	3,9	4,4	2,8	3	3,5	3,9		2,5	2,8	2,8		1,7	1,9	2,3		1	60	
62	4,9	5,1	5,2	5,1	3,9	4,3	4,5	4,6	3,4	3,5	3,7	4	2,6	2,7	3,1	3,6		2,3	2,6	2,8					2,1		62	
64	4,5	4,8	5	5	3,6	4	4,2	4,3	3,2	3,3	3,5	3,7	2,4	2,5	2,8	3,3		2	2,4	2,6					1,9		64	
66	4,2	4,5	4,7	4,8	3,4	3,7	3,9	4,1	2,9	3,1	3,3	3,4	2,2	2,4	2,5	3		1,7	2,1	2,4					1,8		66	
68	3,9	4,2	4,4	4,5	3,1	3,5	3,7	3,9	2,7	2,9	3,1	3,2	2	2,2	2,3	2,7		1,4	1,8	2,2					1,6		68	
70	3,6	3,9	4,1	4,3	2,8	3,2	3,4	3,7	2,4	2,6	2,8	3,1	1,9	2	2,1	2,3		1	1,5	2							70	
72	3,3	3,6	3,8	4	2,6	2,9	3,1	3,4	2,2	2,4	2,6	2,9	1,7	1,8	2	2,2				1,8							72	
74	3	3,3	3,5	3,7	2,3	2,7	2,8	3,1	2	2,2	2,4	2,6	1,5	1,7	1,8	2				1,4							74	
76	2,8	3,1	3,2	3,4	2	2,4	2,6	2,8	1,8	2	2,1	2,4	1,3	1,5	1,6	1,8											76	
78	2,6	2,8	2,9	3,1	1,8	2,1	2,3	2,5	1,5	1,7	1,9	2,1	1	1,3	1,4	1,7											78	
80	2,3	2,6	2,7	2,8	1,6	1,9	2,1	2,2	1,3	1,5	1,6	1,9	0,8	1	1,2	1,4											80	
82	2,1	2,3	2,4	2,4	1,4	1,7	1,8	1,9	1,1	1,3	1,4	1,6		0,8		1,2											82	
84	1,8	2	2,1		1,2	1,5	1,6	1,7	0,8	1	1,2	1,3				0,9											84	
86	1,6	1,8	1,9		0,9	1,2	1,3	1,4																				86
88	1,4	1,6	1,6			1	1,1																					88
90						0,7	0,8																					90

* Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

LIFTING CAPACITIES



	16,1 m + 2,3 m*				37,2 m + 2,3 m*				42,5 m + 2,3 m*				47,8 m + 2,3 m*				53,1 m + 2,3 m*								
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°					
8	28,7																				8				
9	27,2																					9			
10	25,5																					10			
12	22,5				22,2																	12			
14	20,3				20,6				19,7								18,4					14			
16	18	16,4			19,1				18,4								17,4			16		16			
18	16,4	14,9			17,8	14,9			17,2								16,4			15,2		18			
20	14,9	13,6	12,6		16,7	14			16,3	13,6							15,5			14,5		20			
22	13,4	12,3	11,5		15,5	13,2			15,3	12,9							14,7	12,5		13,8	12,2	22			
24	12,3	11,2	10,5		14,5	12,4	11,2		14,4	12,2							14	11,9		13,2	11,8	24			
26	11,2	10,2	9,7		13,7	11,8	10,6		13,5	11,6	10,5						13,2	11,4		12,6	11,2	26			
28	10,2	9,3	8,9		12,9	11,1	10		12,9	11	9,9						12,5	10,9	9,8	12	10,8	9,4	28		
30	9,2	8,6	8,2	6,7	12,1	10,5	9,4		12,2	10,4	9,4						11,9	10,5	9,3	11,5	10,4	9,1	30		
32	8,4	8	7,6	6,3	11,4	9,9	8,9		11,6	9,9	8,9						11,4	10	8,9	11	10	8,7	32		
34	7,8	7,3	7	5,9	10,8	9,3	8,4	6,3	10,9	9,4	8,4	6,3					10,9	9,6	8,5	10,5	9,5	8,3	34		
36	7,1	6,7	6,6	5,6	10,2	8,7	7,9	6,1	10,3	8,9	8	6,1					10,3	9,1	8	6,1	10,1	9,1	8	36	
38	6,5	6,3	6,1	5,3	9,6	8,2	7,5	5,9	9,8	8,4	7,7	5,9					9,8	8,7	7,7	5,9	9,7	8,8	7,6	5,9	38
40	6	5,8	5,7	5,1	9	7,8	7,1	5,7	9,4	8	7,3	5,7					9,4	8,3	7,4	5,7	9,3	8,4	7,3	5,7	40
42	5,6	5,4	5,3	4,9	8,4	7,4	6,8	5,4	8,9	7,6	6,9	5,5					9	7,9	7	5,5	8,8	8,1	7	5,5	42
44	5,2	5,1	5	4,7	7,9	7	6,5	5,3	8,4	7,3	6,6	5,3					8,6	7,5	6,7	5,3	8,4	7,7	6,7	5,3	44
46	4,9	4,8	4,7	4,5	7,5	6,6	6,2	5,1	7,9	6,9	6,4	5,1					8,2	7,2	6,4	5,2	8,1	7,3	6,4	5,2	46
48	4,6	4,5	4,5	4,4	7,1	6,3	5,9	4,9	7,5	6,6	6,1	5					7,7	6,9	6,2	5	7,7	7	6,2	5	48
50	4,4	4,4	4,4		6,7	6	5,6	4,8	7,1	6,2	5,8	4,9					7,3	6,6	5,9	4,9	7,4	6,7	5,9	4,9	50
52					6,3	5,7	5,4	4,7	6,8	5,9	5,5	4,7					6,9	6,3	5,7	4,8	7,1	6,5	5,7	4,8	52
54					6	5,4	5,2	4,6	6,4	5,7	5,4	4,6					6,6	6	5,5	4,7	6,7	6,2	5,5	4,7	54
56					5,7	5,1	5	4,5	6,1	5,5	5,2	4,5					6,3	5,7	5,3	4,6	6,4	5,9	5,3	4,6	56
58					5,4	4,9	4,8	4,4	5,8	5,2	5	4,5					6,1	5,5	5,1	4,5	6,1	5,7	5,1	4,5	58
60					5,2	4,8	4,7	4,3	5,5	5	4,8	4,4					5,8	5,3	5	4,4	5,7	5,4	5	4,4	60
62					4,9	4,6	4,5	4,3	5,3	4,8	4,7	4,3					5,5	5	4,8	4,4	5,4	5,2	4,8	4,4	62
64					4,7	4,5	4,4	4,3	5,1	4,7	4,6	4,3					5,2	4,8	4,7	4,3	5,1	5	4,7	4,3	64
66					4,5	4,3	4,3	4,3	4,9	4,5	4,5	4,3					5	4,7	4,6	4,3	4,8	4,8	4,6	4,3	66
68					4,4	4,2	4,2		4,7	4,4	4,4	4,3					4,9	4,5	4,5	4,2	4,5	4,6	4,5	4,2	68
70					4,3	4,1	4,2		4,5	4,3	4,3	4,3					4,7	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	70
72					4,2	4,1			4,4	4,2	4,2	4,3					4,6	4,3	4,3	4,2	3,9	4,2	4,2	4,1	72
74									4,3	4,1	4,2						4,4	4,2	4,2	4,2	3,7	3,9	3,9	4	74
76									4,2	4,1	4,2						4,3	4,1	4,2	4,2	3,4	3,7	3,7	3,8	76
78									2,8								4,1	4	4,2		3,2	3,4	3,5	3,6	78
80																	3,9	3,9	4,1		2,9	3,2	3,3	3,3	80
82																	2,9	3,8	1,4		2,7	2,9	3		82
84																					2,4	2,6	2,7		84
86																					2,2	2,4	2,4		86
88																					0,8	1			88

* Adapter - adapter - piece d'adaptateur - adattatore - adaptador - адаптер