

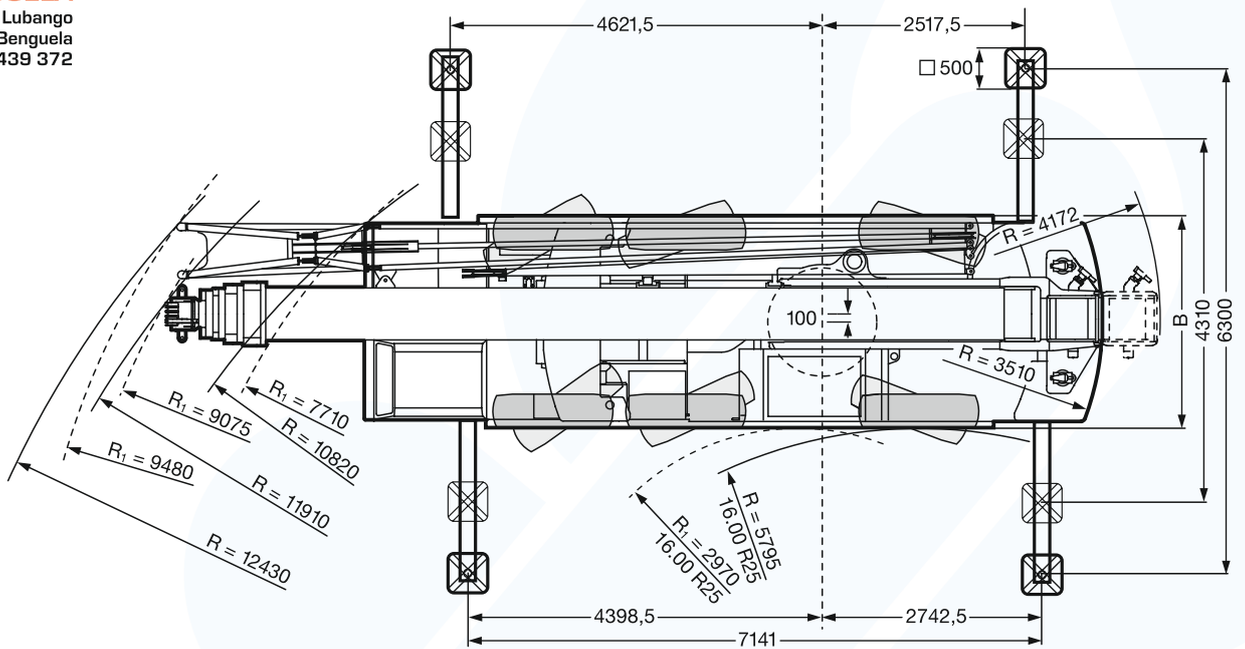
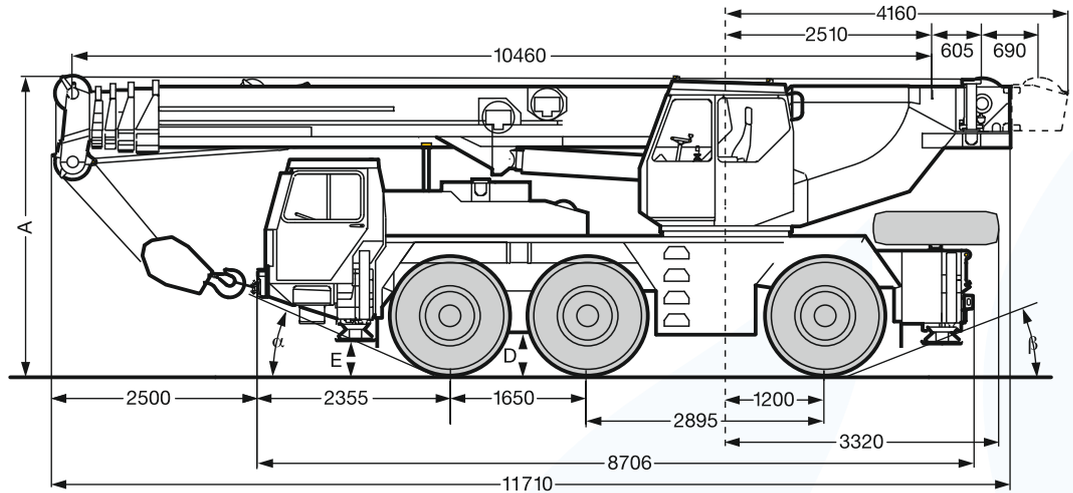


LUANDA

Pólo Industrial de Viana
Estrada do Zango
Viana
Tel: (+224) 922 240 240
E-mail: angola@transgrua.pt

BENGUELA

Estrada do Lubango
Benguela
Tel: (+224) 949 439 372

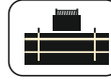




10,5 m – 40 m



360°



9,7 t



m	10,5 m		17,1 m		23,8 m		30,4 m		37 m	40 m	m
	1) ¹⁾										
3	50	45,5									3
3,5	44,5	41									3,5
4	39,5	37,5	31								4
4,5	35,5	34	30								4,5
5	32	30,5	28,1					11,7			5
6	26,8	25,7	24,5		18,2	14,9	13,6	11,3	9,3		6
7	22,8	21,4	20,1	20,1	17,8	13,7	13,2	10,5	9,3	7,6	7
8			16,6	18,6	16	12,5	12,5	9,7	9,2	7,6	8
9			13,9	15,9	13,6	11,4	11,8	9	8,7	7,5	9
10			11,6	13,5	11,7	10,5	11	8,4	8,3	7,2	10
12			8,3	10	9	9	8,9	7,1	7,4	6,5	12
14			6,2	7,8	7	7,9	7,1	6,1	6,5	5,9	14
16					5,4	6,6	5,7	5,3	5,7	5,4	16
18					4	5,4	4,6	4,7	4,7	4,6	18
20					3,3	4,5	3,5	4,1	3,6	3,6	20
22							2,9	3,7	3	3	22
24							2,3	3,2	2,5	2,5	24
26							1,9	2,8	2,1	2,1	26
28									1,7	1,7	28
30									1,3	1,4	30
32									1	1,1	32
34										0,8	34
I	0		90	0	90	0	90	0	90	100	I
II	0		0	30	30	60	60	90	90	100	II
III	0		0	30	30	60	60	90	90	100	III
IV	0		0	30	30	60	60	90	90	100	IV

¹⁾ nach hinten / over rear / en arri re

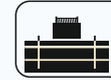
TAB 97408 / 97409



10,5 m – 40 m



360°



9,7 t



m	10,5 m		17,1 m		23,8 m		30,4 m		37 m	40 m	m
	1) ¹⁾										
3	56	50									3
3,5	49	45									3,5
4	43,5	41	34								4
4,5	39	37,5	33								4,5
5	35	34	31					12,9			5
6	29,4	28,3	26,3		20	16,4	15	12,5	10,3		6
7	25	23,6	20,9	22,1	19,6	15,1	14,5	11,6	10,3	8,4	7
8			17,1	19,7	16,7	13,7	13,7	10,7	10,1	8,4	8
9			14,3	16,7	14,2	12,5	12,9	9,9	9,6	8,2	9
10			12,2	14,5	12,2	11,5	11,9	9,2	9,1	7,9	10
12			9,1	11,2	9,3	9,9	9,2	7,9	8,1	7,2	12
14			6,7	8,8	7,3	8,7	7,3	6,7	7,2	6,5	14
16					5,7	7,1	5,9	5,8	5,9	5,9	16
18					4,4	5,8	4,8	5,1	4,9	4,8	18
20					3,5	4,9	3,7	4,5	3,9	3,9	20
22							3	4	3,2	3,2	22
24							2,5	3,4	2,6	2,6	24
26							2	3	2,2	2,2	26
28									1,8	1,8	28
30									1,4	1,4	30
32									1,2	1,1	32
34										0,9	34
I	0		90	0	90	0	90	0	90	100	I
II	0		0	30	30	60	60	90	90	100	II
III	0		0	30	30	60	60	90	90	100	III
IV	0		0	30	30	60	60	90	90	100	IV

¹⁾ nach hinten / over rear / en arri re

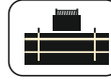
TAB 97410 / 97411



10,5 m – 40 m



360°



9,7 t



m	10,5 m		17,1 m		23,8 m		30,4 m		37 m	40 m	m
	1) ¹⁾										
3	50	45,5									3
3,5	44,5	41									3,5
4	39,5	37,5	31								4
4,5	35,5	34	30								4,5
5	32	30,5	28,1					11,7			5
6	26,8	25,7	24,5		18,2	14,9	13,6	11,3	9,3		6
7	22,8	21,4	20,1	20,1	17,8	13,7	13,2	10,5	9,3	7,6	7
8			16,6	18,6	16	12,5	12,5	9,7	9,2	7,6	8
9			13,9	15,9	13,6	11,4	11,8	9	8,7	7,5	9
10			11,6	13,5	11,7	10,5	11	8,4	8,3	7,2	10
12			8,3	10	9	9	8,9	7,1	7,4	6,5	12
14			6,2	7,8	7	7,9	7,1	6,1	6,5	5,9	14
16					5,4	6,6	5,7	5,3	5,7	5,4	16
18					4	5,4	4,6	4,7	4,7	4,6	18
20					3,3	4,5	3,5	4,1	3,6	3,6	20
22							2,9	3,7	3	3	22
24							2,3	3,2	2,5	2,5	24
26							1,9	2,8	2,1	2,1	26
28									1,7	1,7	28
30									1,3	1,4	30
32									1	1,1	32
34										0,8	34
I	0		90	0	90	0	90	0	90	100	I
II	0		0	30	30	60	60	90	90	100	II
III	0		0	30	30	60	60	90	90	100	III
IV	0		0	30	30	60	60	90	90	100	IV

¹⁾ nach hinten / over rear / en arri re

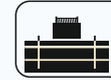
TAB 97408 / 97409



10,5 m – 40 m



360°



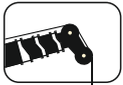
9,7 t



m	10,5 m		17,1 m		23,8 m		30,4 m		37 m	40 m	m
	1) ¹⁾										
3	56	50									3
3,5	49	45									3,5
4	43,5	41	34								4
4,5	39	37,5	33								4,5
5	35	34	31					12,9			5
6	29,4	28,3	26,3		20	16,4	15	12,5	10,3		6
7	25	23,6	20,9	22,1	19,6	15,1	14,5	11,6	10,3	8,4	7
8			17,1	19,7	16,7	13,7	13,7	10,7	10,1	8,4	8
9			14,3	16,7	14,2	12,5	12,9	9,9	9,6	8,2	9
10			12,2	14,5	12,2	11,5	11,9	9,2	9,1	7,9	10
12			9,1	11,2	9,3	9,9	9,2	7,9	8,1	7,2	12
14			6,7	8,8	7,3	8,7	7,3	6,7	7,2	6,5	14
16					5,7	7,1	5,9	5,8	5,9	5,9	16
18					4,4	5,8	4,8	5,1	4,9	4,8	18
20					3,5	4,9	3,7	4,5	3,9	3,9	20
22							3	4	3,2	3,2	22
24							2,5	3,4	2,6	2,6	24
26							2	3	2,2	2,2	26
28									1,8	1,8	28
30									1,4	1,4	30
32									1,2	1,1	32
34										0,9	34
I	0		90	0	90	0	90	0	90	100	I
II	0		0	30	30	60	60	90	90	100	II
III	0		0	30	30	60	60	90	90	100	III
IV	0		0	30	30	60	60	90	90	100	IV

¹⁾ nach hinten / over rear / en arri re

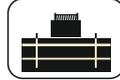
TAB 97410 / 97411



10,5 m – 40 m



360°



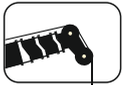
6,5 t



m	10,5 m		17,1 m		23,8 m		30,4 m		37 m	40 m	m									
	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10		12	14	16	18	20	22	24	26	28
3	49	42,5																		3
3,5	43	40,5																		3,5
4	38,5	37	31																	4
4,5	34,5	33	30																	4,5
5	31	29,8	27,2					11,7												5
6	25,9	24,4	20,7	19,9	18,2	14,9	13,6	11,3	9,3											6
7	19,7	19,7	16,4	19,1	15,7	13,7	13,2	10,5	9,3	7,6										7
8			13,4	15,9	12,5	12,5	12,5	9,7	9,2	7,6										8
9			11,1	13,4	11	11,4	10,7	9	8,7	7,5										9
10			9,4	11,2	9,4	10,5	9,2	8,4	8,3	7,2										10
12			6,5	8,3	7,1	8,6	7,1	7,1	6,9	6,5										12
14			4,6	6,4	5,4	6,7	5,5	6,1	5,4	5,4										14
16					3,9	5,3	4,1	5,3	4,3	4,3										16
18					2,9	4,2	3,2	4,3	3,4	3,4										18
20						2,2	3,5	2,5	3,5	2,7										20
22								1,9	2,9	2,1										22
24								1,5	2,4	1,7										24
26								1,1	2	1,3										26
28										1										28
%	I	0	90	0	90	0	90	0	90	100	I									
	II	0	0	30	30	60	60	90	90	100	II									
	III	0	0	30	30	60	60	90	90	100	III									
	IV	0	0	30	30	60	60	90	90	100	IV									

¹⁾ nach hinten / over rear / en arri re

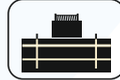
TAB 97280 / 97282



10,5 m – 40 m



360°



4,1 t



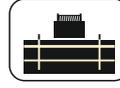
m	10,5 m	17,1 m		23,8 m		30,4 m		37 m	40 m	m										
	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9		10	12	14	16	18	20	22	24	26	
3	42,5																			3
3,5	40,5																			3,5
4	36	31																		4
4,5	32,5	28																		4,5
5	29	23,8			17,8			11,6												5
6	23,4	18	19,9	17	14,9	13,4	11,3	8,9												6
7	17,3	14,2	16,8	13,7	13,7	13	10,5	8,9	7											7
8		11,5	14	11,3	12,5	10,9	9,7	9	7,1											8
9		9,4	11,8	9,5	11,2	9,2	9	8,7	7,2											9
10		7,8	9,9	8	9,7	7,9	8,4	7,6	7,2											10
12		5,3	7,2	5,8	7,4	5,8	7,1	5,7	5,6											12
14		3,5	5,4	4,1	5,7	4,4	5,6	4,4	4,3											14
16				3	4,4	3,3	4,4	3,4	3,4											16
18				2,2	3,4	2,4	3,5	2,6	2,6											18
20				1,5	2,8	1,8	2,8	2	2											20
22						1,3	2,3	1,5	1,5											22
24						0,9	1,9	1,1	1,1											24
26							1,5	0,8	0,8											26
%	I	0	90	0	90	0	90	0	90	100	I									
	II	0	0	30	30	60	60	90	90	100	II									
	III	0	0	30	30	60	60	90	90	100	III									
	IV	0	0	30	30	60	60	90	90	100	IV									



10,5 m – 17,1 m



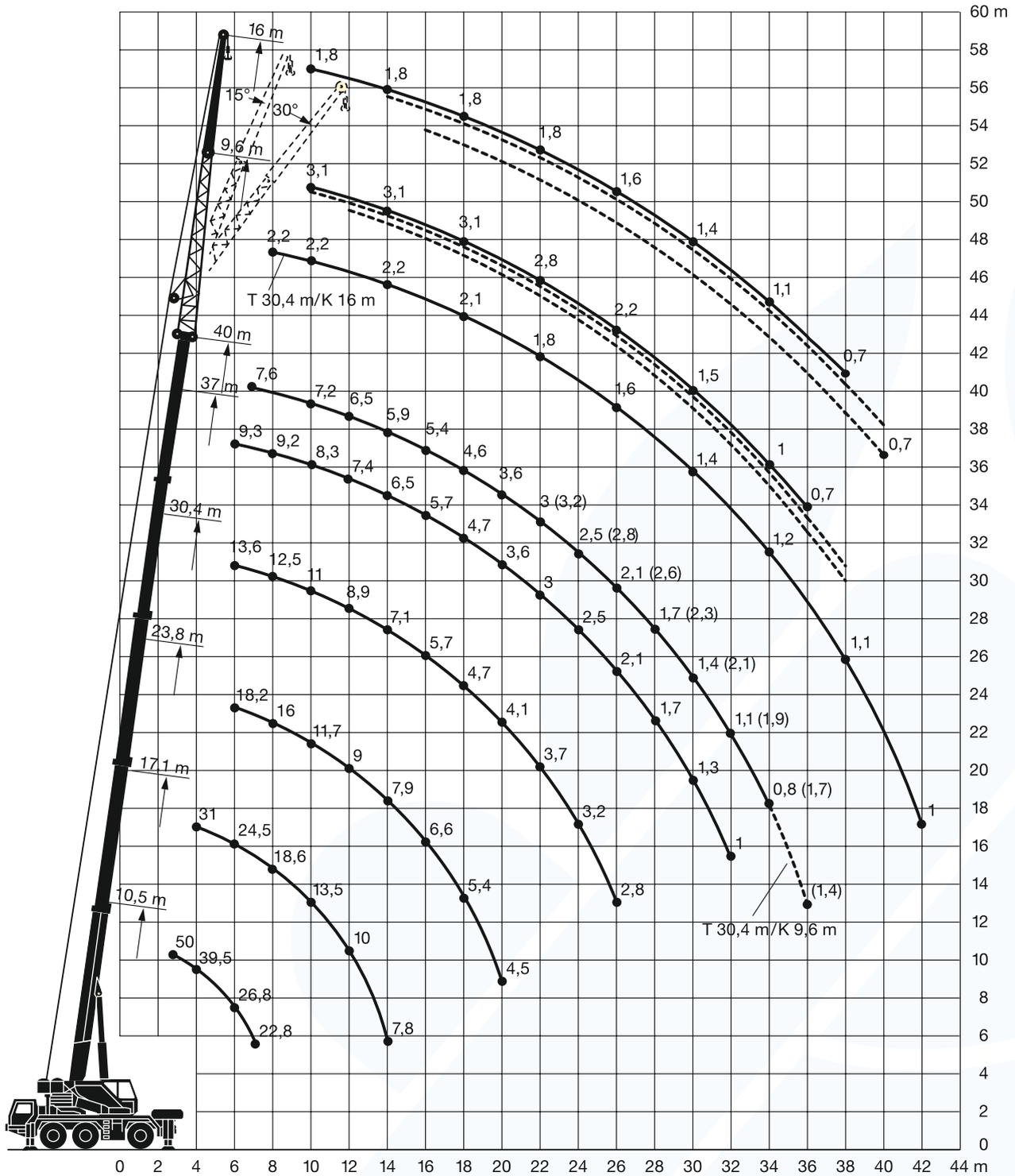
0° / 360°



9,7 t / 6,5 t / 4,1 t

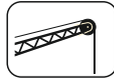


m	10,5 m												17,1 m												m
	9,7 t			6,5 t			4,1 t			9,7 t			6,5 t			4,1 t									
	0°	0°	360°	0°	360°	0°	360°	0°	360°	0°	360°	0°	360°	0°	360°	0°	360°								
3	16,4	16,6		10,6		16,7	9,3	10,8	8,4										3						
3,5	14,9	15,1	9,3	9,5		15,2	9,7	9,6	7,1	15,4	15,6		10,1		15,7	5,2	10,2	5,1	3,5						
4	13,6	13,7	9,7	8,6	6,7	13,8	9,1	8,7	6	14,1	14,3		9,1		13,7	5,3	9,2	5,2	4						
4,5	12,4	12,6	8,7	7,7	5,8	12,7	7,6	7,8	5,1	13	13,1	5,1	8,3		12	5,3	8,4	5,3	4,5						
5	11,4	11,6	7,7	7	5	11,4	6,5	7,1	4,4	12	12,1	5,2	7,6	5,2	10,7	5,4	7,7	5,2	5						
6	9,7	9,8	6,1	5,8	3,7	8,4	4,8	5,9	3,2	10,3	10	5,4	6,4	4,5	8,5	4,7	6,5	4	6						
7	8,4	7,6	4,7	4,8	2,8	6,4	3,5	4,9	2,3	8,9	8,2	4,9	5,4	3,5	7	3,7	5,5	3	7						
8										7,8	6,8	4	4,6	2,7	5,7	2,9	4,7	2,3	8						
9										6,7	5,6	3,2	3,9	2,1	4,7	2,2	4		9						
10										5,7	4,7	2,6	3,4		3,7		3,4		10						
12										4,2	3,3	1,6	2,5		2,6		2,5		12						
14										3,2	2,5		1,8		1,9		1,9		14						
I																			0	I					
II																			30	II					
III																			30	III					
IV																			30	IV					





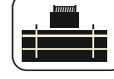
30,4 m – 40 m



9,6 m – 16 m



360°



9,7 t

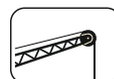


m	30,4 m			33,7 m			37 m			40 m			30,4 m			37 m			40 m			m	
	9,6 m			9,6 m			9,6 m			9,6 m			16 m			16 m			16 m				
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°		
7	4,5			5																		7	
8	4,5	4,5		5			4						2,2									8	
9	4,5	4,5		4,9	4,6		4			3,1			2,2			2						9	
10	4,5	4,4	4,2	4,9	4,5	4,3	4	3,8		3,1	3,1		2,2			2				1,8		10	
12	4,5	4,3	4	4,7	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,1	3,1	3	2,2	2,2		2				1,8		12	
14	4,3	4	3,7	4,4	4,2	3,9	3,8	3,6	3,3	3,1	3,1	2,9	2,2	2,1	1,9	2	2			1,8	1,8	14	
16	4,1	3,7	3,4	4,2	4	3,6	3,7	3,4	3,1	3,1	3	2,8	2,2	2	1,8	2	1,9	1,7	1,7	1,8	1,8	1,6	16
18	3,8	3,4	3,1	4,1	3,7	3,3	3,6	3,2	2,8	3,1	2,9	2,6	2,1	1,9	1,7	2	1,8	1,6	1,6	1,8	1,8	1,6	18
20	3,5	3,1	2,8	3,8	3,4	3	3,3	2,9	2,6	3	2,7	2,4	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,5	1,8	1,7	1,5	20
22	3,2	2,8	2,6	3,2	3,1	2,8	3,1	2,7	2,5	2,8	2,5	2,2	1,8	1,6	1,4	1,9	1,6	1,4	1,4	1,8	1,6	1,4	22
24	2,8	2,6	2,4	2,7	2,8	2,5	2,7	2,5	2,3	2,6	2,3	2	1,7	1,5	1,4	1,8	1,5	1,4	1,7	1,5	1,3	1,2	24
26	2,6	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,4	2,2	2,2	2,1	1,9	1,6	1,4	1,3	1,6	1,4	1,3	1,6	1,4	1,3	1,2	26
28	2,3	2,2	2	1,8	2	2,1	1,9	2	2	1,8	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,5	1,4	1,2	1,5	1,3	1,2	1,2	28
30	2,1	2	1,9	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,5	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,4	1,3	1,2	1,4	1,3	1,2	1,2	30
32	1,9	1,9	1,8	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,2	1,3	1,4	1,3	1,2	1,1	1,4	1,2	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	32
34	1,7	1,7	1,7	1	1	1,1	1	1,1	1,2	1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	34
36	1,4	1,5	1,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1	1	1,1	1,1	0,9	1	1,1	1,1	36
38				0,6	0,6		0,6	0,7	0,7		0,6	0,7	1,1	1	1	0,8	0,9	1	0,7	0,8	1	0,7	38
40													1	1	1	0,6	0,7	0,8		0,6	0,7		40
42													1	1	1	1	1	0,6					42
I	0			90			90			100			0			90			100			I	
II	90			75			90			100			90			90			100			II	
III	90			75			90			100			90			90			100			III	
IV	90			75			90			100			90			90			100			IV	

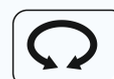
TAB 97293 / 97296 / 97299



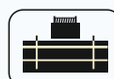
30,4 m – 40 m



9,6 m – 16 m



360°



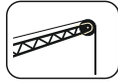
9,7 t



m	30,4 m			33,7 m			37 m			40 m			30,4 m			37 m			40 m			m	
	9,6 m			9,6 m			9,6 m			9,6 m			16 m			16 m			16 m				
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°		
7	5			5,5																			7
8	5	5		5,5			4,4						2,4										8
9	5	5		5,4	5,1		4,4			3,4			2,4			2,2							9
10	5	4,9	4,6	5,4	5	4,7	4,4	4,2		3,4	3,4		2,4			2,2				2			10
12	5	4,7	4,4	5,1	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,4	3,4	3,3	2,4	2,4		2,2				2			12
14	4,8	4,4	4	4,9	4,6	4,3	4,2	4	3,6	3,4	3,4	3,2	2,4	2,3	2,1	2,2	2,2			2	2		14
16	4,5	4,1	3,7	4,7	4,4	4	4,1	3,8	3,4	3,4	3,3	3	2,4	2,2	2	2,2	2,1	1,9	2	2	2	1,8	16
18	4,2	3,7	3,4	4,5	4,1	3,6	3,9	3,5	3,1	3,4	3,2	2,8	2,3	2,1	1,8	2,2	2	1,8	2	2	2	1,7	18
20	3,8	3,4	3,1	4	3,7	3,3	3,7	3,2	2,9	3,3	3	2,6	2,2	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7	2	1,9	1,6	1,6	20
22	3,5	3,1	2,8	3,4	3,4	3,1	3,4	3	2,7	3,1	2,7	2,4	2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2	1,8	1,5	1,5	22
24	3,1	2,8	2,6	2,8	3	2,8	2,8	2,8	2,6	2,8	2,5	2,2	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,5	24
26	2,8	2,6	2,4	2,3	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,3	2,3	2	1,7	1,5	1,4	1,8	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	1,4	26
28	2,6	2,4	2,2	1,9	2,1	2,2	2	2,1	2,2	1,9	2	1,9	1,6	1,4	1,3	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5	1,3	1,3	28
30	2,4	2,2	2,1	1,6	1,7	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	1,7	1,7	1,5	1,4	1,3	1,6	1,4	1,3	1,6	1,4	1,3	1,3	30
32	2,1	2,1	2	1,3	1,4	1,5	1,3	1,4	1,5	1,3	1,4	1,5	1,4	1,3	1,2	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,2	1,2	32
34	1,8	1,8	1,9	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2	1,2	34
36	1,6	1,6	1,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	0,8	0,9	0,9	1,2	1,2	1,1	1	1,2	1,2	0,9	1,1	1,2	1,2	36
38				0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7	1,2	1,1	1,1	0,8	0,9	1,1	0,7	0,9	1	1,2	38
40													1,1	1,1	1,1	0,6	0,8	0,8		0,7	0,8		40
42													1,1	1,1	1,1	0,6	0,7						42
I	0			90			90			100			0			90			100			I	
II	90			75			90			100			90			90			100			II	
III	90			75			90			100			90			90			100			III	
IV	90			75			90			100			90			90			100			IV	



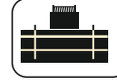
30,4 m – 40 m



9,6 m – 16 m



360°



6,5 t

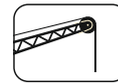


m	30,4 m			33,7 m			37 m			40 m			30,4 m			37 m			40 m			m
	9,6 m			9,6 m			9,6 m			9,6 m			16 m			16 m			16 m			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
7	4,5			5																		7
8	4,5	4,5		5			4						2,2									8
9	4,5	4,5		4,9	4,6		4			3,1			2,2			2						9
10	4,5	4,4	4,2	4,9	4,5	4,3	4		3,8	3,1	3,1		2,2		2				1,8			10
12	4,5	4,3	4	4,7	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,1	3,1	3	2,2	2,2	2				1,8			12
14	4,3	4	3,7	4,4	4,2	3,9	3,8	3,6	3,3	3,1	3,1	2,9	2,2	2,1	1,9	2	2		1,8	1,8		14
16	4,1	3,7	3,4	4,2	4	3,6	3,7	3,4	3,1	3,1	3	2,8	2,2	2	1,8	2	1,9	1,7	1,8	1,8	1,6	16
18	3,8	3,4	3,1	3,6	3,7	3,3	3,6	3,2	2,8	3,1	2,9	2,6	2,1	1,9	1,7	2	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	18
20	3,5	3,1	2,8	2,9	3,2	3	3	2,9	2,6	2,8	2,7	2,4	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,8	1,7	1,5	20
22	3,2	2,8	2,6	2,4	2,6	2,8	2,4	2,6	2,5	2,3	2,5	2,2	1,8	1,6	1,4	1,9	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	22
24	2,7	2,6	2,4	1,9	2,1	2,2	2	2,1	2,3	1,9	2	2	1,7	1,5	1,4	1,8	1,5	1,4	1,7	1,5	1,3	24
26	2,3	2,3	2,2	1,5	1,7	1,8	1,6	1,7	1,9	1,5	1,6	1,8	1,6	1,4	1,3	1,6	1,4	1,3	1,6	1,4	1,3	26
28	2	2,1	2	1,2	1,3	1,4	1,2	1,4	1,5	1,2	1,3	1,4	1,5	1,3	1,2	1,8	1,4	1,2	1,3	1,3	1,2	28
30	1,7	1,8	1,8	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	0,9	1	1,1	1,4	1,2	1,1	1,4	1,3	1,2	1	1,2	1,2	30
32	1,4	1,5	1,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,6	0,7	0,8	1,3	1,2	1,1	0,8	1,1	1,1	0,7	1	1,1	32
34	1,2	1,2	1,2		0,6			0,6	0,7			0,6	1,2	1,1	1,1	0,8	0,8	1		0,7	0,9	34
36	0,9	1	1										1,1	1,1	1	1	0,6	0,7			0,7	36
38													0,9	1	1	0,8						38
40													0,7	0,8	0,9	0,6						40
42													0,6	0,6	0,7							42
I	0			90			90			100			0			90			100			I
II	90			75			90			100			90			90			100			II
III	90			75			90			100			90			90			100			III
IV	90			75			90			100			90			90			100			IV

TAB 97294 / 97297 / 97300



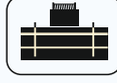
30,4 m – 40 m



9,6 m – 16 m



360°



4,1 t



m	30,4 m			33,7 m			37 m			40 m			30,4 m			37 m			40 m			m
	9,6 m			9,6 m			9,6 m			9,6 m			16 m			16 m			16 m			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
7	4,5			5																		7
8	4,5	4,5		5			4						2,2									8
9	4,5	4,5		4,9	4,6		4			3,1			2,2			2						9
10	4,5	4,4	4,2	4,9	4,5	4,3	4		3,8	3,1	3,1		2,2		2				1,8			10
12	4,5	4,3	4	4,7	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,1	3,1	3	2,2	2,2	2				1,8			12
14	4,3	4	3,7	4,4	4,2	3,9	3,8	3,6	3,3	3,1	3,1	2,9	2,2	2,1	1,9	2	2		1,8	1,8		14
16	4,1	3,7	3,4	3,6	3,9	3,6	3,6	3,4	3,1	3,1	3	2,8	2,2	2	1,8	2	1,9	1,7	1,8	1,8	1,6	16
18	3,8	3,4	3,1	2,8	3,1	3,3	2,9	3,1	2,8	2,7	2,9	2,6	2,1	1,9	1,7	2	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	18
20	3,2	3,1	2,8	2,2	2,5	2,7	2,3	2,5	2,6	2,1	2,4	2,4	2	1,7	1,5	2	1,7	1,5	1,8	1,7	1,5	20
22	2,6	2,8	2,6	1,7	1,9	2,1	1,8	2	2,2	1,7	1,9	2,1	1,8	1,6	1,4	1,9	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	22
24	2,2	2,3	2,4	1,3	1,5	1,7	1,4	1,6	1,7	1,3	1,5	1,6	1,7	1,5	1,4	1,8	1,5	1,4	1,4	1,5	1,3	24
26	1,8	1,9	2	1	1,1	1,3	1	1,2	1,3	0,9	1,1	1,2	1,6	1,4	1,3	1,8	1,4	1,3	1,1	1,4	1,3	26
28	1,5	1,6	1,7	0,7	0,8	0,9	0,7	0,9	1		0,8	0,9	1,5	1,3	1,2	0,9	1,1	1,2	0,8	1	1,2	28
30	1,2	1,3	1,4		0,6				0,7				1,4	1,2	1,1	1,4	0,9	1,1		0,8	1	30
32	1	1,1	1,1										1,1	1,2	1,1	1,4	0,6	0,8			0,7	32
34	0,8	0,8	0,8										0,9	1,1	1,1	1,2						34
36	0,6	0,6	0,6										0,7	0,9	0,9	1						36
38													0,6	0,7	0,7	0,8						38
I	0			90			90			100			0			0,6 90			100			I
II	90			75			90			100			90			90			100			II
III	90			75			90			100			90			90			100			III
IV	90			75			90			100			90			90			100			IV

TAB 97295 / 97298 / 97301