

LTM 1055-1

Mobilkran • Mobile crane

Technische Daten • Technical Data

A close-up, low-angle shot of a red mobile crane boom. The boom is angled upwards from the bottom left towards the top right. At the top of the boom, there is a complex pulley system with multiple sheaves. A thick steel cable runs through these sheaves and is attached to a large, red, rectangular pulley block. This block is suspended by several cables that extend downwards. The background is a light-colored, textured concrete wall with some dark spots. The overall scene is brightly lit, highlighting the metallic surfaces of the crane.

ING. VOLLMANN
MOBILKRANVERLEIH

Krandaten Crane data

Hakenflasche Hook block

			
55 t	7	14	0,320 t
46,5 t	5	10	0,325 t
30,5 t	3	7	0,280 t
13,4 t	1	3	0,195 t
4,5 t	—	1	0,075 t

Geschwindigkeiten working speeds

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	R	 %	
	14.00 R 25 16.00 R 25 20.5 R 25		5	6,4	8,3	10,6	13,5	17,3	22,8	29,3	37,7	48,4	61,5	75	5,1	60 %
			5,7	7,3	9,5	12,2	15,4	19,8	26,1	33,5	43,2	55,4	70,4	80	5,5	55 %

Gewicht weights

		1	2	3	Gesamtgewicht t Total weight (metric tons)
Achse Axle					
		12	12	12	36 ¹⁾

¹⁾ mit 7 t Ballast with 7 t counterweight

Kranoberwagen Crane superstructure

				
	0 – 120 m/min für einfachen Strang single line	15 mm	200 m	45 kN
	0 – 120 m/min für einfachen Strang single line	15 mm	200 m	45 kN
	0 – 1,6 min-1			
	ca. 60 s bis 83° Auslegerstellung approx. 60 seconds to reach 83° boom angle			
	ca. 240 s für Auslegerlänge 10,2 m – 40 m approx. 240 seconds for boom extension from 10,2 m – 40 m			

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

Traglasten Lifting capacities

m	10,2 - 40 m		360°		12 t		DIN ISO														
	10,2 m		13,6 m		17 m		20,5 m		23,9 m		27,3 m		30,8 m		34,2 m		37,6 m		40 m		m
	* nach hinten over rear																				
2,5	55																				2,5
2,7	53																				2,7
3	51	49																			3
3,5	47	44,5	44,5	42,5																	3,5
4	43,5	41	41	38,5	36,5																4
4,5	39,5	37,5	37,5	35	33	31															4,5
5	37	34,5	34,5	33	31,5	30,5	23,3														5
6	31,5	28,8	29	29,1	27,9	26,8	20,9	18,5	15,1												6
7	26	24,1	24,4	24,9	23,2	22,2	18,9	16,9	14,8	12,1	10,1										7
8			20,9	21,2	20,2	18,9	17,2	15,6	13,9	11,4	10										8
9			17,6	17,9	17,4	16,3	15,7	14,3	13,1	10,9	9,5										9
10			14,9	15,2	15,1	14,3	13,8	13	12,2	10,4	9,1										10
12				11,4	11,4	11,6	11,4	10,8	10,2	9,5	8,4										12
14				9,1	9,2	9,3	9,1	8,9	8,6	8,4	7,8										14
16					7,7	7,6	7,4	7,5	7,5	7	6,9										16
18						6,4	6,5	6,3	6,3	5,9	5,8										18
20						5,4	5,5	5,4	5,3	5,1	5										20
22							4,7	4,6	4,5	4,2	4,1										22
24								4,1	4	3,8	3,5										24
26									3,4	3,3	3,1										26
28										3	2,7										28
30											2,5										30
32												2									32
34													1,7								34
36																					36

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

Traglasten Lifting capacities

		10,2 - 40 m		360°		7 t		DIN ISO														
		10,2 m		13,6 m		17 m		20,5 m		23,9 m		27,3 m		30,8 m		34,2 m		37,6 m		40 m		
m		*																				
2,5	55																					2,5
2,7	54																					2,7
3	51	48,5																				3
3,5	47	44,5	44	42,5																		3,5
4	43,5	40	40	38,5	36,5																	4
4,5	39,5	36,5	36,5	35	32,5	31																4,5
5	36	33	33	31,5	28,8	27,3	23,3															5
6	28,3	26,7	26,5	25,4	23,6	21,8	20,2	18,5	15,1													6
7	21,1	21,1	21,8	20,7	19,4	18	17,2	16	14,8	12,1	10,1											7
8			17,4	17,3	16,3	15,6	14,6	14,2	13,2	11,4	10											8
9			14,3	14,6	14	13,9	12,9	12,3	11,5	10,9	9,5											9
10			12	12,3	12,2	12,1	11,2	11	10,5	9,9	9,1											10
12				9,2	9,5	9,5	9,2	8,7	8,3	7,8	7,6											12
14				7,1	7,4	7,4	7,5	7,1	6,8	6,3	6,1											14
16					6	6	6	5,9	5,6	5,2	5											16
18						4,9	4,9	4,8	4,7	4,3	4,2											18
20						4,1	4,1	3,9	3,8	3,5	3,5											20
22							3,5	3,3	3,2	2,9	2,9											22
24							3	2,8	2,7	2,4	2,4											24
26								2,4	2,3	2	2											26
28								2	1,9	1,7	1,7											28
30									1,6	1,4	1,4											30
32										1,1	1,1											32
34										0,9	0,9											34

* nach hinten over rear

		10,2 - 40 m		360°		5,5 t		DIN ISO														
		10,2 m		13,6 m		17 m		20,5 m		23,9 m		27,3 m		30,8 m		34,2 m		37,6 m		40 m		
m		*																				
2,5	55																					2,5
2,7	54																					2,7
3	51	48,5																				3
3,5	47	44	44	42,5																		3,5
4	43,5	40	40	38,5	36																	4
4,5	39,5	36	36	34	31	29,1																4,5
5	35,5	32,5	32,5	30,5	27,9	25,5	23,3															5
6	26,5	25,9	25,2	23,7	22,1	20,4	19,3	17,9	15,1													6
7	19,7	19,7	20,3	19,3	18,1	17,1	16,4	15,3	14,3	11	9,1											7
8			16,2	16,2	15,2	15	13,9	13,1	12,2	10,3	8,9											8
9			13,3	13,6	13,3	12,8	11,9	11,3	11	10,3	8,6											9
10			11,1	11,5	11,1	10,8	10,2	9,7	9	8,6	8,6											10
12				8,4	8,8	8,7	8,5	8	7,6	7,1	6,9											12
14				6,5	6,8	6,8	6,8	6,4	6,1	5,7	5,5											14
16					5,4	5,4	5,5	5,3	5	4,6	4,5											16
18						4,5	4,4	4,2	4,1	3,8	3,7											18
20						3,7	3,7	3,5	3,4	3,1	3,1											20
22							3,1	2,9	2,8	2,6	2,5											22
24								2,7	2,5	2,4	2,1											24
26									2,1	2	1,7											26
28									1,8	1,6	1,4											28
30										1,4	1,1											30
32											0,9											32

* nach hinten over rear

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

Traglasten Lifting capacities



m	10,2 m					13,6 m					m
	0°			360°		0°		360°			
	12 t	7 t	5,5 t	7 t	5,5 t	12 t	7 t	5,5 t	7 t	5,5 t	
3	21,8	20,5	20,2	11	10,6	19,7	18,6	18,2	9,5	9,6	3
3,5	19,3	18,1	17,8	9,6	9,2	17,6	16,6	16	8,6	8,2	3,5
4	17,2	16,1	15,4	8,2	7,8	15,9	14,6	13,9	7,6	7,2	4
4,5	15,4	14,1	13,4	7,1	6,8	14,4	12,9	12,2	6,7	6,4	4,5
5	14	12,3	11,6	6,3	6	12	10,2	9,7	5,5	5,2	5
6	11,6	9,8	9,2	5,1	4,8	10	8,3	7,8	4,5	4,1	6
7	9,5	7,8		4	3,7	8,3	6,8	6,5	3,6	3,3	7
8						7	5,8	5,5	3	2,7	8
9						6,1	5,1	4,6	2,5	2,3	9
10											10

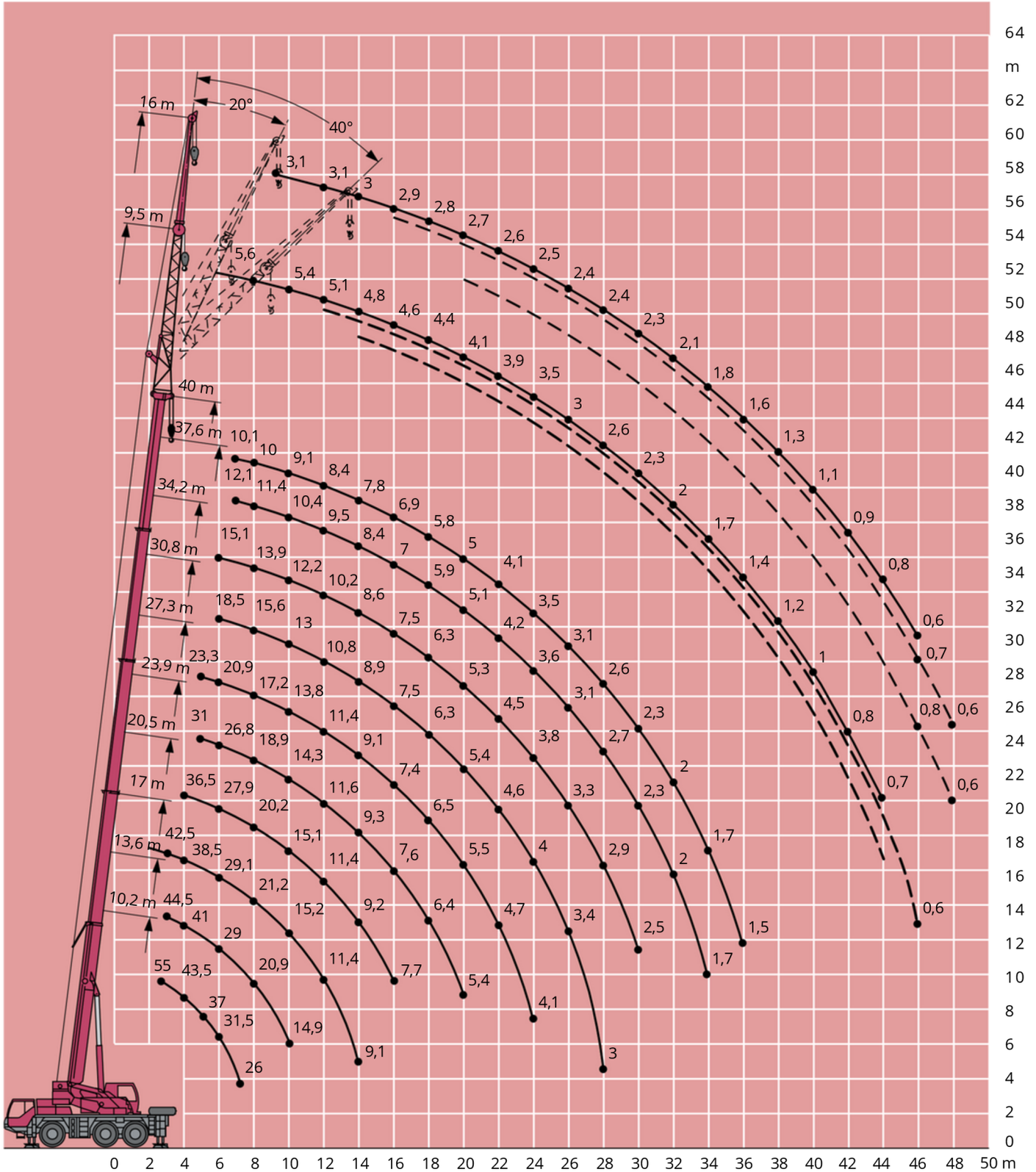
0° = nach hinten over rear
Reifengröße tyre size: 16.00 R 25 / 20.5 R 25



m	10,2 m					13,6 m					m
	0°			360°		0°		360°			
	12 t	7 t	5,5 t	7 t	5,5 t	12 t	7 t	5,5 t	7 t	5,5 t	
3	16,4	15,1	14,7		7,1	14,8	13,7	13,3	6,4	6,5	3
3,5	14,3	13,2	12,8	6,5	6,1	13,1	12,1	11,7	5,5	5,7	3,5
4	12,7	11,6	11,3	5,6	5,3	11,7	10,8	10,5	5,3	5	4
4,5	11,3	10,3	10,1	4,9	4,6	10,6	9,7	9,5	4,7	4,2	4,5
5	10,2	9,3	9,1	4,1	3,8	8,7	7,9	7,6	3,5	3,3	5
6	8,2	7,4	7,2	3,1	2,9	7,2	6,6	6,3	2,8	2,6	6
7	6,8	6,2	5,9	2,5	2,3	6,2	5,6	5,2	2,3		7
8						5,4	4,8	4,2			8
9						4,7	3,9	3,6			9
10											10

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltenlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

Hubhöhen Lifting heights



Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

Traglasten Lifting capacities



m	10,2 m			30,8 m			34,2 m			37,6 m			40 m			m
	9,5 m			9,5 m												
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	7,9															3
3,5	7,7															3,5
4	7,4															4
4,5	7,1															4,5
5	6,8	6,7														5
6	6,3	6,5		8,4												6
7	5,7	6,1	5,2	8,4			7,7									7
8	5,2	5,7	5,2	8,1			7,6			6,3			5,6			8
9	4,7	5,3	5,1	7,9	6,7		7,4			6,3			5,6			9
10	4,2	4,9	4,9	7,6	6,5		7,2	6,2		6,1			5,4			10
12	3,3	3,9	4,2	7	6,2	5,3	6,9	5,9		5,8	5,5		5,1	5,2		12
14	2,7	3,3	3,4	6,5	5,9	5,1	6,6	5,7	5	5,5	5,2	4,7	4,8	4,9	4,6	14
16	2	2,5		6	5,6	4,9	6,2	5,5	4,8	5,3	4,8	4,6	4,6	4,5	4,3	16
18				5,5	5,4	4,8	5,6	5,3	4,7	4,9	4,5	4,4	4,4	4,2	4,1	18
20				4	5	4,7	4,8	5,1	4,6	4,5	4,2	4,1	4,1	3,9	3,9	20
22				4	4,6	4,7	4,2	4,4	4,6	4,1	4	3,9	3,9	3,7	3,7	22
24				3,8	4	4,2	3,9	3,8	3,9	3,6	3,8	3,7	3,5	3,5	3,5	24
26				3,5	3,5	3,6	3,4	3,5	3,5	3,1	3,3	3,4	3	3,2	3,3	26
28				3,1	3,2	3,3	2,9	3,1	3,2	2,7	2,9	3	2,6	2,8	2,9	28
30				2,7	2,8	2,9	2,6	2,7	2,8	2,3	2,5	2,6	2,3	2,4	2,5	30
32				2,4	2,5	2,5	2,2	2,3	2,4	2	2,1	2,2	2	2,1	2,2	32
34				2,1	2,1	2,2	1,9	2	2,1	1,7	1,8	1,9	1,7	1,8	1,9	34
36				1,8	1,9		1,7	1,8	1,8	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,6	36
38							1,5	1,5	1,5	1,2	1,3	1,4	1,2	1,3	1,4	38
40							1,3	1,3		1	1,1	1,1	1	1,1	1,1	40
42										0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	42
44										0,7	0,7		0,7	0,7	0,7	44
46													0,6	0,6	0,6	46

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

Traglasten Lifting capacities



m	10,2 m			30,8 m			34,2 m			37,6 m			40 m			m
	16 m			16 m												
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
4	4,1															4
4,5	4															4,5
5	3,9															5
6	3,7															6
7	3,6			4,2												7
8	3,4	3,3		4,2			3,8									8
9	3,2	3,1		4,1			3,8			3,4			3,1			9
10	3,1	3		4			3,7			3,3			3,1			10
12	2,8	2,8	2,2	3,8	3		3,5			3,2			3,1			12
14	2,6	2,6	2,1	3,6	2,9		3,3	2,8		3,1			3			14
16	2,3	2,4	2,1	3,4	2,7		3,2	2,7		3	2,6		2,9	2,5		16
18	1,9	2,2	2	3,2	2,6	2,2	3,1	2,6	2,2	2,9	2,5		2,8	2,4		18
20	1,7	2	1,9	3	2,5	2,2	3	2,5	2,1	2,8	2,4	2,1	2,7	2,3	2,1	20
22		1,8		2,9	2,4	2,1	2,8	2,4	2,1	2,7	2,3	2,1	2,6	2,3	2	22
24				2,8	2,3	2,1	2,7	2,3	2,1	2,6	2,2	2	2,5	2,2	2	24
26				2,6	2,3	2,1	2,6	2,2	2	2,5	2,2	2	2,4	2,2	2	26
28				2,5	2,2	2	2,5	2,2	2	2,4	2,1	2	2,4	2,1	2	28
30				2,4	2,1	2	2,4	2,1	2	2,3	2,1	2	2,3	2,1	2	30
32				2,3	2,1	2	2,3	2,1	2	2,1	2	2	2,1	2	2	32
34				2,2	2,1	2	2,1	2	2	1,9	2	2	1,8	2	1,9	34
36				2	2	2	1,8	2	2	1,6	1,8	2	1,6	1,8	1,9	36
38				1,7	1,8	1,9	1,6	1,7	1,8	1,4	1,6	1,7	1,3	1,5	1,7	38
40				1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,6	1,2	1,3	1,4	1,1	1,3	1,4	40
42				1,3	1,4		1,2	1,3	1,3	1	1,1	1,2	0,9	1,1	1,2	42
44							1	1,1	1,1	0,8	0,9	1	0,8	0,9	1	44
46							0,9	0,9		0,7	0,8	0,8	0,6	0,7	0,8	46
48											0,6	0,6		0,6	0,6	48

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltenlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

Traglasten Lifting capacities



m	10,2 m			30,8 m			34,2 m			37,6 m			40 m			m
	9,5 m			9,5 m												
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	7,9															3
3,5	7,7															3,5
4	7,4															4
4,5	7,1															4,5
5	6,8	6,7														5
6	6,3	6,5		8,4												6
7	5,7	6,1	5,2	8,4			7,7									7
8	5,2	5,7	5,2	8,1			7,6			6,3			5,6			8
9	4,7	5,3	5,1	7,9	6,7		7,4			6,3			5,6			9
10	4,2	4,9	4,9	7,6	6,5		7,2	6,2		6,1			5,4			10
12	3,3	3,9	4,2	7	6,2	5,3	6,9	5,9		5,8	5,5		5,1	5,2		12
14	2,7	3,3	3,4	6,4	5,9	5,1	5,9	5,7	5	5,5	5,2	4,7	4,8	4,9	4,6	14
16	2	2,5		5,3	5,6	4,9	5,2	5,2	4,8	4,8	4,8	4,6	4,6	4,5	4,3	16
18				4,7	4,7	4,8	4,4	4,7	4,7	4	4,4	4,4	3,9	4,2	4,1	18
20				4	4,2	4,2	3,7	4	4,1	3,4	3,7	3,9	3,3	3,6	3,8	20
22				3,4	3,6	3,8	3,2	3,4	3,6	2,8	3,1	3,3	2,7	3	3,2	22
24				2,9	3,1	3,2	2,7	2,9	3,1	2,4	2,6	2,8	2,3	2,5	2,7	24
26				2,5	2,6	2,7	2,3	2,5	2,6	2	2,2	2,4	1,9	2,1	2,3	26
28				2,1	2,3	2,3	2	2,1	2,2	1,7	1,9	2	1,6	1,8	1,9	28
30				1,8	1,9	2	1,7	1,8	1,9	1,4	1,5	1,7	1,3	1,5	1,6	30
32				1,5	1,6	1,7	1,4	1,5	1,6	1,1	1,3	1,4	1,1	1,2	1,3	32
34				1,3	1,4	1,4	1,1	1,2	1,3	0,9	1	1,1	0,9	1	1,1	34
36				1,1	1,1		0,9	1	1	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9	36
38							0,8	0,8	0,8		0,6	0,7		0,6	0,6	38
40							0,6	0,6								40

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltenlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

Traglasten Lifting capacities



m	10,2 m			30,8 m			34,2 m			37,6 m			40 m			m
	16 m			16 m												
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
4	4,1															4
4,5	4															4,5
5	3,9															5
6	3,7															6
7	3,6			4,2												7
8	3,4	3,3		4,2			3,8									8
9	3,2	3,1		4,1			3,8			3,4			3,1			9
10	3,1	3		4			3,7			3,3			3,1			10
12	2,8	2,8	2,2	3,8	3		3,5			3,2			3,1			12
14	2,6	2,6	2,1	3,6	2,9		3,3	2,8		3,1			3			14
16	2,3	2,4	2,1	3,4	2,7		3,2	2,7		3	2,6		2,9	2,5		16
18	1,9	2,2	2	3,2	2,6	2,2	3,1	2,6	2,2	2,9	2,5		2,8	2,4		18
20	1,7	2	1,9	3	2,5	2,2	3	2,5	2,1	2,8	2,4	2,1	2,7	2,3	2,1	20
22	1,4	1,8		2,9	2,4	2,1	2,8	2,4	2,1	2,7	2,3	2,1	2,6	2,3	2	22
24				2,7	2,3	2,1	2,6	2,3	2,1	2,5	2,2	2	2,4	2,2	2	24
26				2,5	2,2	2,1	2,4	2,2	2	2,1	2,2	2	2	2,2	2	26
28				2,3	2,2	2	2,1	2,1	2	1,8	2,1	2	1,7	2	2	28
30				2	2,1	2	1,8	2	2	1,5	1,8	2	1,4	1,7	2	30
32				1,7	1,9	2	1,5	1,7	1,9	1,2	1,5	1,7	1,2	1,4	1,7	32
34				1,4	1,6	1,7	1,3	1,5	1,6	1	1,3	1,4	0,9	1,2	1,4	34
36				1,2	1,4	1,4	1,1	1,2	1,4	0,8	1	1,2	0,8	1	1,1	36
38				1	1,1	1,2	0,9	1	1,1	0,7	0,8	1	0,6	0,8	0,9	38
40				0,9	0,9	1	0,7	0,8	0,9		0,7	0,8		0,6	0,7	40
42				0,7	0,8			0,7	0,7			0,6				42

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

Traglasten Lifting capacities



m	10,2 m			30,8 m			34,2 m			37,6 m			40 m			m
	9,5 m			9,5 m												
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	7,9															3
3,5	7,7															3,5
4	7,4															4
4,5	7,1															4,5
5	6,8	6,7														5
6	6,3	6,5		8,4												6
7	5,7	6,1	5,2	8,4			7,7									7
8	5,2	5,7	5,2	8,1			7,6			6,3			5,1			8
9	4,7	5,3	5,1	7,9	6,7		7,4			6,3			5,1			9
10	4,2	4,9	4,9	7,6	6,5		7,2	6,2		6,1			5,1			10
12	3,3	3,9	4,2	7	6,2	5,3	6,6	5,9		5,8	5,5		5,1	5,2		12
14	2,7	3,3	3,4	5,8	5,9	5,1	5,7	5,7	5	5,3	5,2	4,7	4,8	4,9	4,6	14
16	2	2,5		5	5,1	4,9	4,7	5	4,8	4,3	4,7	4,6	4,2	4,5	4,3	16
18				4,2	4,5	4,5	3,9	4,2	4,5	3,6	3,9	4,2	3,4	3,8	4,1	18
20				3,6	3,8	4	3,3	3,6	3,8	2,9	3,2	3,5	2,8	3,1	3,4	20
22				3	3,2	3,4	2,8	3	3,2	2,4	2,7	2,9	2,4	2,6	2,8	22
24				2,6	2,7	2,9	2,3	2,6	2,7	2	2,3	2,4	1,9	2,2	2,4	24
26				2,2	2,3	2,4	2	2,2	2,3	1,7	1,9	2	1,6	1,8	2	26
28				1,8	2	2,1	1,7	1,8	1,9	1,4	1,5	1,7	1,3	1,5	1,6	28
30				1,5	1,6	1,7	1,4	1,5	1,6	1,1	1,3	1,4	1	1,2	1,3	30
32				1,3	1,4	1,4	1,1	1,2	1,3	0,9	1	1,1	0,8	1	1,1	32
34				1,1	1,1	1,1	0,9	1	1,1	0,7	0,8	0,9	0,6	0,7	0,8	34
36				0,9	0,9		0,7	0,8	0,8		0,6	0,7			0,6	36
38								0,6	0,6							38

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

Traglasten Lifting capacities



m	10,2 m			30,8 m			34,2 m			37,6 m			40 m			m
	16 m			16 m												
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
4	4,1															4
4,5	4															4,5
5	3,9															5
6	3,7															6
7	3,6			4,2												7
8	3,4	3,3		4,2			3,8									8
9	3,2	3,1		4,1			3,8			3,1			2,8			9
10	3,1	3		4			3,7			3,1			2,8			10
12	2,8	2,8	2,2	3,8	3		3,5			3,1			2,8			12
14	2,6	2,6	2,1	3,6	2,9		3,3	2,8		3,1			2,8			14
16	2,3	2,4	2,1	3,4	2,7		3,2	2,7		3	2,5		2,8	2,4		16
18	1,9	2,2	2	3,2	2,6	2,2	3,1	2,6	2,2	2,9	2,4		2,8	2,3		18
20	1,7	2	1,9	3	2,5	2,2	3	2,5	2,1	2,8	2,3	2	2,7	2,3	2	20
22	1,4	1,8		2,8	2,4	2,1	2,7	2,4	2,1	2,5	2,3	2	2,4	2,3	2	22
24				2,6	2,3	2,1	2,4	2,3	2,1	2,1	2,2	2	2	2,2	2	24
26				2,3	2,2	2,1	2,1	2,2	2	1,8	2,1	2	1,7	2	2	26
28				2	2,1	2	1,8	2	2	1,5	1,8	2	1,4	1,7	2	28
30				1,7	1,9	2	1,5	1,7	2	1,2	1,5	1,7	1,1	1,4	1,7	30
32				1,4	1,6	1,8	1,2	1,5	1,7	1	1,2	1,4	0,9	1,2	1,4	32
34				1,2	1,4	1,5	1	1,2	1,4	0,8	1	1,2	0,7	0,9	1,1	34
36				1	1,1	1,2	0,9	1	1,2	0,6	0,8	0,9		0,7	0,9	36
38				0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9		0,6	0,7			0,7	38
40				0,7	0,8	0,8		0,6	0,7							40
42					0,6											42

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only