

**Traglasten**  
**Lifting capacities**  
**Forces de levage • Portate**  
**Tablas de carga • Грузоподъемность**

**TK**



m	12,7 m			30,1 m			34,4 m			38,8 m			43,1 m			47,5 m			m
	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
4	17,5			17,5															4
4,5	17,1																		4,5
5	16,6	15,5		17,5															5
6	15,6	14,8		17,5			17,4												6
7	14,7	14		17,5			17,3			15,3									7
8	13,7	13,1	10,7	17,5			17			15,3			13,1						8
9	12,7	12,4	10,3	17,3	13,5		16,6	13,4		15			13,1			10,9			9
10	11,7	11,6	9,8	16,7	13		16,1	13		14,7			12,9			10,9			10
11	10,7	11	9,4	16,2	12,5	10	15,6	12,5		14,4	12,2		12,7			10,8			11
12	9,7	10,3	9,1	15,6	12,1	9,7	15,2	12,1	9,7	14	11,8		12,5	11,2		10,7			12
14	8,3	8,6	7,9	14,5	11,3	9,3	14,3	11,4	9,3	13,4	11,2	9,2	12,1	10,7	9	10,5	9,9		14
16	7,2	7,7	7,4	13,4	10,6	8,9	13,5	10,7	9	12,8	10,6	8,9	11,6	10,2	8,8	10,2	9,6	8,5	16
18	6,3	7,1	7	12,3	10	8,5	12,6	10,2	8,6	12,2	10,1	8,6	11,2	9,8	8,5	10	9,2	8,3	18
20	5,6	6,7	2,4	11,1	9,5	8,2	11,8	9,7	8,3	11,6	9,7	8,3	10,8	9,4	8,3	9,6	8,9	8,1	20
22				9,9	9	8	10,9	9,2	8,1	11	9,2	8,1	10,4	9	8,1	9,2	8,6	7,9	22
24				9,1	8,5	7,7	10	8,8	7,8	10,4	8,9	7,9	9,8	8,7	7,9	8,7	8,4	7,7	24
26				8,3	8,1	7,5	9,1	8,4	7,6	9,7	8,5	7,7	9,2	8,4	7,7	8,2	8	7,6	26
28				7,6	7,7	7,2	8,4	8	7,4	8,9	8,2	7,5	8,6	8,1	7,5	7,6	7,5	7,3	28
30				7	7,4	7,1	7,8	7,7	7,2	8,3	7,9	7,3	8	7,8	7,3	7	7,1	7	30
32				6,5	7,1	7	7,3	7,4	7,1	7,7	7,6	7,2	7,4	7,4	7,1	6,6	6,6	6,6	32
34				6,1	6,9		6,8	7,2	7	7,1	7,2	7	6,6	6,9	6,9	6,1	6,1	6,2	34
36				5,7	6,7		6,3	6,8	6,8	6,3	6,6	6,7	5,8	6,2	6,4	5,6	5,7	5,7	36
38				5,4			5,9	6,1		5,6	5,9	6	5,4	5,5	5,7	5,1	5,3	5,3	38
40							5,4	5,6		5	5,3	5,3	5	5,1	5,1	4,5	4,8	5	40
42							4,8	4,8		4,5	4,7		4,4	4,7	4,8	4,2	4,2	4,5	42
44										4	4,1		3,9	4,1	4,3	3,9	4	4	44
46										3,6	3,6		3,5	3,6		3,6	3,7	3,8	46
48													3,3	3,3		3,2	3,3	3,4	48
50													3,2	3,2		2,9	2,9		50
52																2,7	2,7		52
54																2,6	2,6		54

t\_205\_01101\_00\_000 / 01131\_00\_000 / 01161\_00\_000



m	50,5 m			51,9 m			54,9 m			56,2 m			60 m			m			
	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m						
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°				
10	7,6			8,4															10
11	7,6			8,4			6,7						6,8						11
12	7,6			8,4			6,7						6,8			5,7			12
14	7,6			8,3			6,7						6,8			5,7			14
16	7,5	7,4		8,3	8,4		6,7	6,6				6,7			5,7				16
18	7,2	7	6,7	8,2	8,3	7,7	6,7	6,6				6,8	6,7		5,7	5,6			18
20	6,9	6,6	6,4	8,1	8	7,5	6,5	6,4	6,2			6,7	6,7	6,4	5,7	5,6	5,4		20
22	6,5	6,3	6,1	7,9	7,7	7,4	6,2	6,1	6			6,5	6,4	6,3	5,6	5,5	5,4		22
24	6,1	6	5,8	7,4	7,3	7,1	6	5,8	5,7			6,3	6,2	6,1	5,4	5,4	5,4		24
26	5,7	5,6	5,6	7	6,8	6,8	5,6	5,5	5,4			6	5,9	5,8	5,3	5,2	5,2		26
28	5,4	5,3	5,3	6,5	6,4	6,4	5,3	5,2	5,2			5,7	5,6	5,5	5	5	5		28
30	5	5	5	6,1	6	6,1	5	5	4,9			5,3	5,3	5,3	4,8	4,7	4,7		30
32	4,7	4,7	4,7	5,8	5,7	5,7	4,7	4,7	4,7			5	5	5	4,6	4,5	4,5		32
34	4,4	4,4	4,4	5,4	5,4	5,4	4,4	4,4	4,5			4,8	4,7	4,8	4,3	4,3	4,3		34
36	4,1	4,1	4,2	5,1	5,1	5,1	4,2	4,2	4,2			4,5	4,5	4,5	4,1	4,1	4,2		36
38	3,8	3,9	3,9	4,7	4,8	4,8	3,9	4	4			4,3	4,2	4,3	3,8	3,9	4		38
40	3,6	3,6	3,7	4,4	4,5	4,5	3,7	3,8	3,8			4	4	4	3,6	3,7	3,8		40
42	3,3	3,4	3,5	4,1	4,2	4,2	3,5	3,6	3,6			3,8	3,8	3,9	3,4	3,5	3,6		42
44	3,1	3,2	3,3	3,6	3,8	3,9	3,3	3,4	3,4			3,6	3,6	3,7	3,2	3,3	3,4		44
46	3	3	3	3,4	3,4	3,6	3,1	3,2	3,2			3,4	3,4	3,5	3	3,1	3,2		46
48	2,8	2,8	2,9	3,2	3,3	3,3	3	3	3,1			3	3,2	3,3	2,8	2,9	3		48
50	2,6	2,6	2,7	3	3,1	3,1	2,8	2,9	2,9			2,6	2,8	2,9	2,5	2,7	2,8		50
52	2,4	2,5		2,7	2,8		2,6	2,7	2,7			2,3	2,5	2,5	2,2	2,4	2,5		52
54	2,3	2,3		2,4	2,5		2,4	2,5	2,5			1,9	2,1	2,2	1,9	2,1	2,2		54
56	2,2	2,2		2,1	2,2		2,1	2,2				1,7	1,8		1,6	1,8	1,8		56
58	2			1,8	1,9		1,8	1,9				1,4	1,5		1,3	1,5	1,5		58
60				1,3			1,6	1,6				1,1	1,2		1,1	1,2			60
62							1,3					0,9	1		0,9	1			62

t\_205\_01101\_00\_000 / 01131\_00\_000 / 01161\_00\_000