




# Traglasten

## Lifting capacities

Forces de levage • Portate

Tablas de carga • Грузоподъемность




T

11,1 – 50 m   21 t 

m	11,1 m	14,7 m	18,3 m	21,9 m	25,4 m	29 m	32,6 m	36,2 m	39,7 m	43,3 m	46,9 m	50 m	m	
	*													
3	90	67	63	63									3	
3,5	68	62	62	61	53								3,5	
4	63	57	57	57	52	42,5							4	
4,5	59	52	53	53	50	41,5	34						4,5	
5	55	48,5	49	49	48	40,5	33,5	27,3					5	
6	47	42	42,5	42,5	42,5	38,5	32	26,4	22,5				6	
7	39,5	36,5	37	37	37,5	36,5	30,5	25,4	22,1	17,7			7	
8	33,5	31,5	32	32,5	32	31,5	29,4	24	21,2	17,5	14		8	
9	27,3	27,3	28,1	28,3	28,3	28,3	26,8	22,3	19,9	16,9	13,8	10,9	9	
10			24,8	25	24,9	25	23,6	20,5	18,6	16,1	13,4	10,7	9	10
11			21,9	22,2	22,4	22,2	21	19	17,4	15,2	12,8	10,4	9	11
12			19,4	19,9	20,1	19,9	18,8	17,7	16,3	14,4	12,2	10,1	8,8	12
14				15,8	15,9	15,7	15,4	15	14,1	12,9	11,1	9,5	8,3	14
16				12,9	13	12,8	12,5	13	11,8	11,6	10,2	8,8	7,8	16
18					10,9	10,7	11,1	10,8	10,5	10	9,3	8,1	7,2	18
20						9,1	9,5	9,2	8,9	8,6	8,6	7,5	6,7	20
22						7,9	8,2	7,9	8,1	7,7	7,5	7	6,2	22
24							7,1	7,1	7	6,8	6,5	6,5	5,8	24
26							6,3	6,3	6,2	6,1	5,9	5,9	5,4	26
28								5,7	5,5	5,5	5,4	5,1	5,1	28
30								5,1	4,9	4,9	4,8	4,4	4,4	30
32									4,6	4,4	4,2	3,9	3,9	32
34									4,1	3,9	3,8	3,5	3,4	34
36										3,5	3,3	3,1	3	36
38											2,9	2,7	2,7	38
40											2,6	2,3	2,3	40
42												2	2	42
44												1,8	1,8	44
46												1,5	1,5	46

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

TAB 1501029 / 1501031

11,1 – 50 m   17 t 

m	11,1 m	14,7 m	18,3 m	21,9 m	25,4 m	29 m	32,6 m	36,2 m	39,7 m	43,3 m	46,9 m	50 m	m	
3	68	63	63	63									3	
3,5	62	62	61	53									3,5	
4	57	57	56	52	42,5								4	
4,5	52	52	52	50	41,5	34							4,5	
5	48,5	48,5	48,5	48	40,5	33,5	27,3						5	
6	41,5	42	42	42,5	38,5	32	26,4	22,5					6	
7	35,5	36	36	36	33,5	30,5	25,4	22,1	17,7				7	
8	30,5	31	31,5	30,5	29,6	27,8	24	21,2	17,5	14			8	
9	26,3	26,9	27,2	26,2	25,6	24,1	22,3	19,9	16,9	13,8	10,9		9	
10		23,1	23,5	23,7	22,5	21,2	20	18,6	16,1	13,4	10,7	9	10	
11		20	20,6	20,7	20	18,8	18,1	17,1	15,2	12,8	10,4	9	11	
12		17,4	18	18,1	17,9	16,8	16,3	15,3	14,4	12,2	10,1	8,8	12	
14			14,2	14,3	14,1	13,9	13,9	12,9	12,3	11,1	9,5	8,3	14	
16			11,5	11,6	11,5	11,9	11,6	11	10,3	10,2	8,8	7,8	16	
18				9,7	9,6	9,9	9,7	9,4	9,2	8,8	8,1	7,2	18	
20					8,2	8,4	8,3	8,4	8	7,5	7,5	6,7	20	
22					7	7,2	7,4	7,2	7	6,9	6,6	6,2	22	
24						6,3	6,5	6,2	6,2	6,1	5,7	5,6	24	
26						5,6	5,6	5,6	5,5	5,3	5	4,9	26	
28							5	5	4,8	4,5	4,2	4,2	28	
30							4,4	4,4	4,2	4	3,7	3,6	30	
32								3,9	3,7	3,5	3,2	3,2	32	
34								3,5	3,2	3,1	2,8	2,8	34	
36									2,8	2,7	2,4	2,4	36	
38										2,3	2,1	2,1	38	
40											1,8	1,8	40	
42												1,5	1,5	42
44												1,3	1,2	44
46												1	1	46

TAB 1501033