

TABELA DE CARGAS XCA250_BR

Capacidades de elevação Contrapesos 74t, Patolas completamente abertas

Área de Trabalho(m)	13.4m	18.0 m	18.0 m	18.0 m	22.5 m	27.1 m	27.1 m	27.1m	27.1 m	31.7 m	Área de Trabalho(m)				
3	250,0														3
3	150,0	66,9	150,0	150,0	150,0	150,0	49,9	71,3	140,0						3
3,5	150,0	63,2	145,0	145,0	140,0	140,0	46,4	68,4	140,0						3,5
4	148,0	60,1	140,0	140,0	137,9	137,5	43,6	65,4	139,2	121,0	47,9	69,4	121,0		4
5	142,7	57,0	135,8	134,9	128,5	127,6	41,0	62,4	129,8	121,0	43,4	66,2	121,0		5
5	133,6	54,4	127,2	126,3	120,3	119,5	38,6	59,7	121,6	115,4	39,9	63,6	117,9	101,0	5
6	118,2	49,6	113,0	112,4	106,6	105,7	34,8	55,3	107,9	102,1	35,9	59,5	104,4	100,5	6
7	105,5	46,0	101,6	101,0	95,6	95,0	31,8	51,4	97,1	91,3	32,7	55,7	93,9	90,0	7
8	94,3	42,4	92,2	91,5	86,8	85,9	29,2	48,3	88,1	82,8	29,9	52,3	85,5	81,7	8
9	82,8	39,8	83,1	82,2	79,3	78,4	26,8	44,9	80,7	75,6	27,4	49,4	78,2	74,8	9
10	71,7	37,3	73,8	73,0	71,4	70,4	25,1	41,3	73,0	69,6	25,4	46,7	72,2	68,9	10
12		33,7	59,3	58,4	56,9	55,9	22,0	35,9	58,6	55,8	22,1	40,9	59,1	57,6	12
14		30,6	48,7	48,0	46,6	45,7	19,6	31,4	48,3	45,5	19,6	36,4	48,8	47,4	14
16					39,0	38,1	17,5	27,9	40,7	38,1	17,4	32,6	41,3	40,0	16
18					33,1	32,1	16,0	25,3	34,8	32,3	15,8	29,5	35,4	34,2	18
20										27,7	14,3	27,1	30,8	29,7	20
22										23,3	13,2	25,0	27,0	26,0	22
24														22,4	24
26														19,4	26
28														16,9	28

Capacidades de elevação Contrapesos 74t, Patolas completamente abertas

Área de Trabalho(m)	31.7 m	33.3 m	36.2 m	40.8 m	40.8 m	40.8 m	Área de Trabalho(m)										
5	101,0	34,4	52,1	66,7	101,0	32,7										5	
6	95,2	31,0	47,1	62,4	96,2	29,5	80,0	80,0	32,1	36,7	52,5					6	
7	85,3	28,2	42,4	59,0	87,8	26,8	80,0	78,6	29,5	34,1	48,2					7	
8	77,2	25,9	38,5	55,5	80,8	24,7	79,9	71,8	27,3	31,6	44,1	64,3	75,6	29,0	26,6	8	
9	70,7	23,8	35,4	52,5	74,4	22,8	73,3	66,0	25,4	29,4	40,4	57,6	63,3	24,6	24,6	9	
10	64,8	22,0	32,8	50,0	68,9	21,1	67,4	61,3	23,6	27,3	36,8	55,2	58,4	22,9	22,9	10	
12	56,0	19,1	28,5	45,4	59,5	18,4	58,1	52,9	20,7	23,8	31,9	50,9	50,6	20,0	20,0	12	
14	45,9	16,8	25,2	40,7	49,4	16,2	48,0	46,3	18,5	21,1	28,0	47,0	44,6	17,7	17,7	14	
16	38,5	15,1	22,5	36,6	41,8	14,4	40,6	38,9	16,5	18,9	24,9	41,1	39,5	15,9	15,9	16	
18	32,8	13,6	20,2	33,4	36,1	13,1	34,9	33,3	15,0	17,1	22,5	35,4	33,9	14,4	14,4	18	
20	28,2	12,4	18,4	30,7	31,5	11,9	30,4	28,8	13,7	15,5	20,3	30,9	29,4	13,1	13,1	20	
22	24,2	11,4	16,9	28,4	27,7	10,8	26,6	25,2	12,6	14,2	18,5	27,3	25,7	12,1	12,1	22	
24	20,6	10,4	15,5	26,0	24,6	9,9	23,5	21,7	11,6	13,0	17,0	24,3	22,7	11,3	11,3	24	
26	17,7	9,7	14,4	23,2	21,6	9,2	20,6	18,7	10,8	12,1	15,6	21,6	19,8	10,5	10,5	26	
28	15,2	9,0	13,4	20,6	19,0	8,5	18,1	16,3	10,2	11,3	14,5	19,2	17,3	9,8	9,8	28	
30						8,0	16,0	14,2	9,4	10,5	13,4	17,0	15,2	9,2	9,2	30	
32								14,1	12,3	8,9	9,8	12,6	15,2	13,4	8,7	8,7	32
34													13,6	11,8	8,2	8,2	34
36													12,2	10,4	7,8	7,8	36

Capacidades de elevação

Contrapesos 74t, Patolas completamente abertas

Área de Trabalho(m)	40.8 m	40.8 m	45.4 m	45.4 m	45.4 m	45.4 m	50.0 m	53.1 m	54.5 m	54.5 m	Área de Trabalho(m)				
7	44,8	65,2													7
8	41,2	59,7	59,5	53,9	27,9	33,5									8
9	38,0	55,0	56,2	49,5	26,5	30,9	48,5	45,6	44,2	26,1	38,3				9
10	35,3	51,1	52,0	45,8	24,6	28,8	45,0	42,5	40,9	24,6	35,6	22,4	31,2	36,0	10
12	30,9	44,3	45,6	39,5	21,6	25,1	39,0	36,8	35,5	21,6	31,1	19,6	30,4	33,9	12
14	27,4	38,8	40,4	34,8	19,2	22,3	34,6	32,3	31,1	19,2	27,7	17,4	27,2	30,4	14
16	24,7	34,7	36,3	30,8	17,3	20,0	31,0	28,9	27,7	17,2	24,9	15,7	24,4	27,2	16
18	22,4	31,4	32,8	27,7	15,7	18,1	27,9	25,9	25,0	15,7	22,5	14,3	22,1	24,6	18
20	20,5	28,5	29,9	25,1	14,4	16,6	25,5	23,7	22,7	14,4	20,5	13,0	20,1	22,3	20
22	18,9	26,0	26,4	22,9	13,2	15,3	23,5	21,6	20,7	13,2	19,0	12,0	18,5	20,5	22
24	17,4	23,9	23,4	21,1	12,3	14,2	21,7	19,8	19,0	12,3	17,7	11,1	17,1	18,9	24
26	16,3	22,2	20,8	19,2	11,5	13,3	20,1	18,4	17,6	11,4	16,4	10,3	15,9	17,5	26
28	15,3	19,8	18,3	16,7	10,9	12,4	18,2	17,0	16,3	10,7	15,3	9,7	14,9	16,3	28
30	14,4	17,6	16,2	14,6	10,2	11,7	16,1	15,4	15,2	10,1	14,4	9,1	13,9	15,2	30
32	13,5	15,8	14,4	12,8	9,6	11,0	14,3	13,6	13,4	9,5	13,6	8,5	13,1	14,3	32
34	12,8	14,2	12,8	11,2	9,1	10,4	12,7	12,0	11,8	9,0	12,9	8,1	12,3	12,9	34
36	12,0	12,8	11,5	9,9	8,6	9,8	11,3	10,7	10,5	8,6	12,2	7,7	11,6	11,5	36
38			10,2	8,7	8,2	9,3	10,1	9,4	9,2	8,2	11,6	7,3	11,0	10,3	38
40			9,1	7,6	7,8	8,9	9,0	8,4	8,2	7,8	10,8	6,9	10,0	9,2	40
42							8,0	7,4	7,2	7,4	9,8	6,5	9,0	8,2	42
44							7,1	6,5	6,3	7,1	8,9	6,3	8,1	7,3	44
46												6,1	7,3	6,5	46
48													6,5	5,8	48
50													5,9	5,1	50

Capacidades de elevação

Contrapesos 74t, Patolas completamente abertas

Área de Trabalho(m)	54.5 m	54.5 m	54.5 m	59.1 m	63.7 m	63.7 m	63.7 m	68.2 m	69.8 m	71.4 m	73.0 m	Área de Trabalho(m)					
10	34,0	24,7	28,8														10
12	32,2	22,9	26,5	22,8	24,1	27,8	26,8	22,1	19,7	22,1	21,0						12
14	28,8	20,6	23,6	21,2	22,4	27,3	26,6	20,7	19,7	21,2	20,8	19,0	17,3	16,0			14
16	25,6	18,6	21,2	19,9	21,0	24,5	23,9	18,7	19,2	20,3	20,8	17,8	16,5	15,5	14,8		16
18	23,2	16,9	19,3	18,6	19,5	22,2	21,6	17,1	17,9	19,4	19,3	16,8	16,0	14,9	14,0		18
20	21,0	15,6	17,6	17,2	18,3	20,3	19,8	15,7	16,4	18,0	17,6	16,1	15,7	14,5	13,4		20
22	19,2	14,4	16,2	15,9	17,1	18,7	18,0	14,5	15,2	16,5	16,2	14,9	14,5	13,9	13,4		22
24	17,7	13,4	15,1	14,8	16,1	17,4	16,7	13,4	14,1	15,3	14,9	13,7	13,3	12,8	12,1		24
26	16,3	12,5	14,1	13,9	15,1	16,1	15,4	12,5	13,1	14,3	13,9	12,7	12,4	11,8	11,3		26
28	15,2	11,6	13,2	13,0	14,2	15,0	14,4	11,6	12,1	13,3	13,0	11,8	11,4	11,0	10,7		28
30	14,1	10,9	12,3	12,2	13,4	14,0	13,5	10,9	11,4	12,5	12,0	11,0	10,7	10,3	10,0		30
32	13,2	10,3	11,6	11,4	12,7	13,2	12,7	10,3	10,7	11,7	11,3	10,4	10,1	9,7	9,4		32
34	12,4	9,7	10,9	10,9	11,8	12,4	11,9	9,7	10,2	11,0	10,6	9,9	9,5	9,1	8,8		34
36	11,1	9,3	10,3	10,3	11,2	11,8	11,1	9,3	9,6	10,5	10,0	9,3	9,0	8,6	8,4		36
38	9,9	8,9	9,8	9,8	10,7	10,9	10,6	8,8	9,2	9,9	9,5	8,9	8,5	8,2	7,9		38
40	8,8	8,4	9,4	9,4	10,2	9,8	9,5	8,4	8,8	9,4	9,1	8,5	8,1	7,8	7,5		40
42	7,8	8,0	8,9	9,0	9,3	8,9	8,5	8,0	8,4	9,0	8,5	8,0	7,7	7,4	7,1		42
44	7,0	7,7	8,5	8,6	8,4	8,0	7,7	7,7	8,0	8,4	8,1	7,6	7,3	7,0	6,8		44
46	6,2	7,4	8,2	8,4	7,6	7,2	6,9	7,3	7,7	7,6	7,3	7,3	6,9	6,7	6,5		46
48	5,4	7,1	7,8	8,0	6,8	6,4	6,1	7,1	7,4	6,9	6,6	7,0	6,7	6,4	6,2		48
50	4,7	6,9	7,1	7,3	6,2	5,8	5,5	6,8	7,0	6,2	5,9	6,5	6,4	6,1	5,9		50
52				6,7	5,5	5,2	4,8	6,7	6,4	5,6	5,3	5,8	5,9	5,9	5,7		52
54				6,1	5,0	4,6	4,3	6,3	5,8	5,0	4,7	5,3	5,3	5,3	5,3		54
56									5,3	4,5	4,2	4,7	4,8	4,8	4,8		56
58									4,8	4,0	3,7	4,2	4,3	4,3	4,3		58
60												3,8	3,9	3,9	3,9		60
62												3,4	3,4	3,4	3,4		62
64													3,0	3,0	3,0		64
66															2,7		66
68															2,3		68