

# GUINDASTE DEMAG AC 395

## TABELA DE CARGA

38 t 

 7,65 m x 7,50 m 360°

85%


**RAIO**

**COMPRIMENTO DA LANÇA**

**RAIO**

m	12,9	17,6	22,3	27,0	31,7	36,3	41,2	45,9	50,6	55,4	57,7	60,0	m
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
3	135,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	122,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5	113,0	77,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4	104,2	77,0	77,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5	96,1	77,0	77,0	56,1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5	89,1	77,0	76,9	52,8	44,0	-	-	-	-	-	-	-	5
6	77,3	76,8	71,7	49,5	44,0	33,0	-	-	-	-	-	-	6
7	65,9	65,6	64,5	45,4	44,0	33,0	-	-	-	-	-	-	7
8	57,3	56,9	55,7	44,0	40,6	31,4	25,3	-	-	-	-	-	8
9	49,8	49,4	48,3	44,0	37,4	29,6	24,5	21,4	-	-	-	-	9
10	41,8	43,6	42,3	43,1	34,6	27,9	24,0	21,0	15,4	-	-	-	10
12	-	34,8	35,3	34,3	29,7	27,5	22,7	20,0	15,2	12,1	-	-	12
14	-	27,3	27,9	26,7	25,7	24,2	20,4	18,3	14,2	11,8	10,3	8,8	14
16	-	-	22,4	21,8	23,0	20,9	17,8	16,3	13,2	11,4	10,0	8,5	16
18	-	-	18,5	19,3	18,9	18,0	15,8	14,7	12,2	11,0	9,7	8,0	18
20	-	-	-	16,2	15,9	15,9	14,3	13,4	11,3	10,4	9,2	7,6	20
22	-	-	-	13,8	13,5	13,6	12,9	12,2	10,6	9,8	8,8	7,3	22
24	-	-	-	-	11,7	11,7	11,7	11,0	9,8	9,1	8,3	6,8	24
26	-	-	-	-	10,0	10,1	10,3	9,8	9,0	8,4	7,8	6,5	26
28	-	-	-	-	8,6	8,7	8,9	8,9	8,4	7,7	7,3	6,2	28
30	-	-	-	-	-	7,5	7,7	7,7	7,5	7,0	6,7	5,9	30
32	-	-	-	-	-	6,5	6,7	6,7	6,5	6,5	6,3	5,6	32
34	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	6,0	5,6	5,7	5,4	34
36	-	-	-	-	-	-	5,8	5,4	5,5	4,8	4,8	4,9	36
38	-	-	-	-	-	-	-	5,1	4,8	4,5	4,2	4,3	38
40	-	-	-	-	-	-	-	4,7	4,2	4,2	3,5	3,6	40
42	-	-	-	-	-	-	-	4,4	3,6	3,7	3,0	3,1	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,2	2,5	2,6	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,8	2,0	2,2	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	1,6	1,8	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,2	1,3	50
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,0	52

28 t 

 7,65 m x 7,50 m 360°

85%

**RAIO**

**COMPRIMENTO DA LANÇA**

**RAIO**

m	12,9	17,6	22,3	27,0	31,7	36,3	41,2	45,9	50,6	55,4	57,7	60,0	m
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
3	135,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	122,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5	112,0	77,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4	102,7	77,0	77,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5	94,8	77,0	77,0	56,1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5	88,0	77,0	76,9	52,8	44,0	-	-	-	-	-	-	-	5
6	73,4	73,0	71,7	49,5	44,0	33,0	-	-	-	-	-	-	6
7	62,2	61,7	60,5	45,4	44,0	33,0	-	-	-	-	-	-	7
8	53,0	52,7	51,5	44,0	40,6	31,4	25,3	-	-	-	-	-	8
9	46,1	45,7	44,6	44,0	37,4	29,6	24,5	21,4	-	-	-	-	9
10	39,9	39,3	40,0	38,7	34,6	27,9	24,0	21,0	15,4	-	-	-	10
12	-	28,6	29,3	28,1	27,8	27,5	22,7	20,0	15,2	12,1	-	-	12
14	-	22,0	22,6	23,3	23,1	22,1	20,4	18,3	14,2	11,8	10,3	8,8	14
16	-	-	17,9	18,7	18,5	18,6	17,8	16,3	13,2	11,4	10,0	8,5	16
18	-	-	14,6	15,3	15,1	15,2	14,5	14,7	12,2	11,0	9,7	8,0	18
20	-	-	-	12,8	12,4	12,7	12,9	12,2	11,3	10,4	9,2	7,6	20
22	-	-	-	10,7	10,3	10,6	10,8	10,8	10,6	9,8	8,8	7,3	22
24	-	-	-	-	8,6	8,7	9,0	9,0	8,8	8,9	8,3	6,8	24
26	-	-	-	-	7,2	7,3	8,0	7,6	7,8	7,4	7,5	6,5	26
28	-	-	-	-	6,0	6,0	7,5	6,9	6,9	6,2	6,3	6,2	28
30	-	-	-	-	-	5,1	6,5	6,5	5,8	5,7	5,2	5,4	30
32	-	-	-	-	-	4,2	5,6	5,7	4,9	5,1	4,3	4,4	32
34	-	-	-	-	-	-	4,8	4,9	4,2	4,3	3,5	3,6	34
36	-	-	-	-	-	-	4,2	4,3	3,5	3,6	2,9	3,0	36
38	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,0	3,1	2,3	2,4	38
40	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,4	2,5	1,8	1,9	40
42	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,0	2,1	1,3	1,4	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,6	0,9	1,0	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,2	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	48

**\*) SOMENTE PELA TRASEIRA**