



### PASSIL (SEDE)

Estrada Nacional 4, Km 18 Passil 2890-020 Alcochete Tel: (+351) 212 328 000 Fax: (+351) 212 328 029

### **PORTO**

Rua de Recarei Quinta do Ribeiro - Gondivai 4465-728 Leça do Balio Tel: (+351) 229 579 430 Fax: (+351) 229 579 439

### **POMBAL**

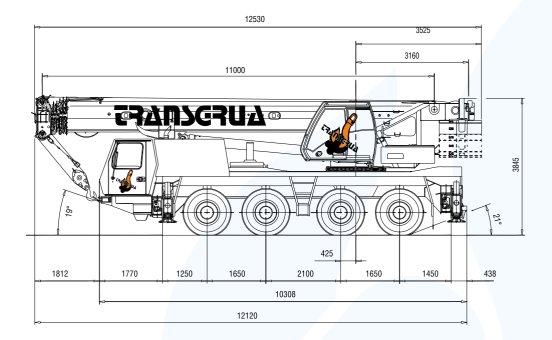
Estrada Nacional 1 Km 158,7 (Relvão) 3105-459 Redinha Tel: (+351) 236 219 606 Fax: (+351) 236 219 425

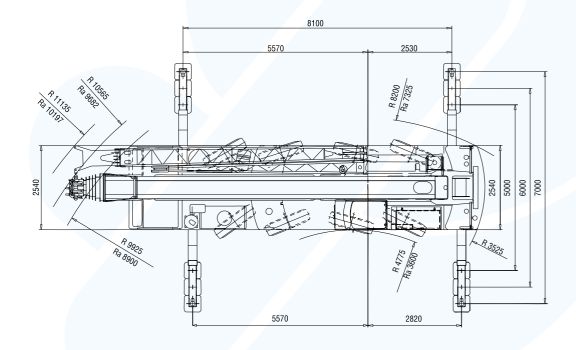
#### **SINES**

ZIL 2, Lote 1016 7520-904 Sines Tel: (+351) 269 633 064 Fax: (+351) 269 633 066

### **ALGARVE**

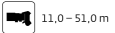
Estrada Nacional 125, Km 84,25 Lugar Conseguinte Vale Judeu 8125-019 Quarteira Tel: (+351) 289 328 370 Fax: (+351) 289 328 892

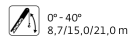






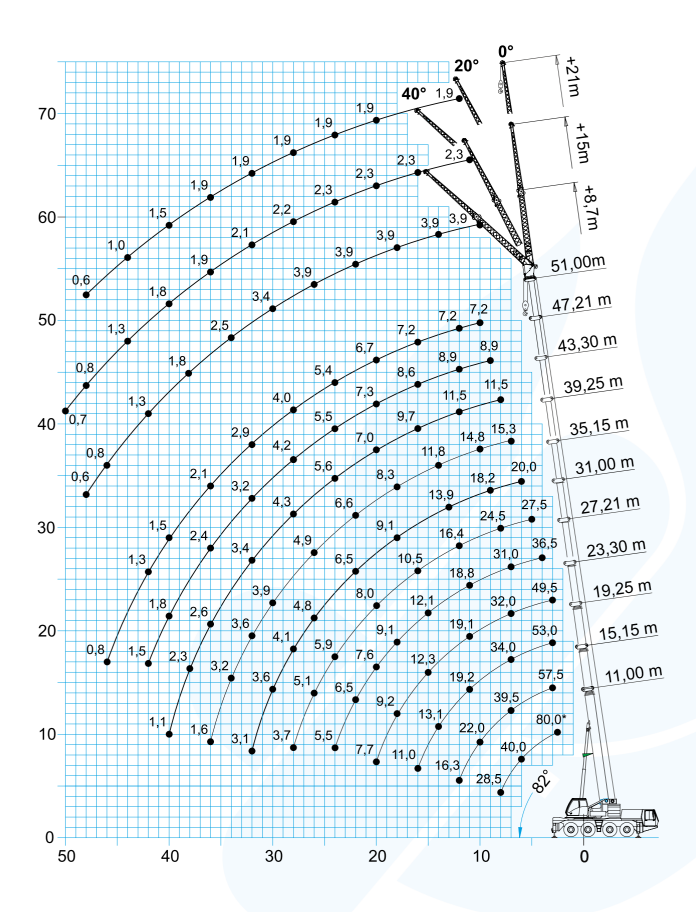
















EN 13000

#### **DIAGRAMA DE CARGAS**



Θ EN 13000 31 00 11 00 15 15 10 2E 22 20 27 21 35 15 20 2E 42.20 47 21

m	11,00	15,15	19,25	23,30	2/,21	31,00	35,15	39,25	43,30	4/,21	51,00
2,5	80,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,0	68,0	57,5	53,0	49,5	-	-	-	-	-	-	-
4,0	53,5	50,5	47,0	44,0	36,5	-	-	-	-	-	-
5,0	46,0	44,5	41,5	39,0	35,0	27,5	-	-	-	-	-
6,0	40,0	39,5	38,0	35,0	33,5	26,5	20,0	-	-	-	-
7,0	34,5	34,5	34,0	32,0	31,0	25,5	19,7	15,3	-	-	-
8,0	28,5	30,0	30,0	28,5	28,0	24,5	19,3	15,3	11,5	-	-
9,0	-	25,5	25,5	25,0	24,0	23,0	18,2	15,1	11,5	8,9	-
10,0	-	22,0	22,0	22,5	21,0	20,5	17,1	14,8	11,5	8,9	7,2
11,0	-	18,8	19,2	19,1	18,8	18,4	16,0	14,0	11,5	8,9	7,2
12,0	-	16,3	16,7	16,6	17,2	16,4	15,0	13,3	11,5	8,9	7,2
13,0	-	-	14,7	14,8	15,2	14,7	13,9	12,5	11,2	8,9	7,2
14,0	-	-	13,1	13,7	13,5	13,1	12,6	11,8	10,8	8,9	7,2
15,0	-	-	11,9	12,3	12,1	11,7	11,4	11,0	10,3	8,9	7,2
16,0	-	-	11,0	11,1	11,0	10,5	10,5	10,1	9,7	8,6	7,2
18,0	-	-	-	9,2	9,1	8,8	9,1	8,3	8,4	8,0	7,2
20,0	-	-	-	7,7	7,6	8,0	7,6	7,1	7,0	7,3	6,7
22,0	-	-	-	-	6,5	6,8	6,5	6,6	6,1	6,1	6,3
24,0	-	-	-	-	5,5	5,9	5,5	5,7	5,6	5,5	5,4
26,0	-	-	-	-	-	5,1	4,8	4,9	5,0	4,9	4,6
28,0	-	-	-	-	-	3,7	4,1	4,3	4,3	4,2	4,0
30,0	-	-	-	-	-	-	3,6	3,9	3,8	3,7	3,4
32,0	-	-	-	-	-	-	3,1	3,6	3,4	3,2	2,9
34,0	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,0	2,8	2,5
36,0	-	-	-	-	-	-	-	1,6	2,6	2,4	2,1
38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,1	1,8
40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,8	1,5
42,0	-	-	-	_	-	_	-	_	_	1,5	1,3
44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

11,0-51,0 m 9,3 t 7,0 m 360°

Θ 11,00 15.15 19,25 23,30 27,21 35,15 39,25 43,30 47,21 31,00 51,00 53,0 47,0 3,0 68,0 57.5 49,5 44.0 50.5 36.5 4.0 535 5,0 45,0 44,5 41,5 39,0 35,0 27,5 6,0 37,0 34,0 20,0 37,0 31,0 30,0 26,5 \_ 7,0 29,0 29,5 27,5 26,5 25,0 24,0 19,7 15,3 8,0 22,5 24,0 23,5 22,0 22,0 20,5 18,8 15,3 11,5 9,0 19,4 19,8 20,0 18,8 17,4 16,2 15,1 11,5 8,9 16,2 13,7 17,3 14,8 12,8 16,4 14,4 15,2 13,3 13,5 11,9 7,2 7,2 7,2 10,0 16.9 14,1 11,5 8.9 8,9 11,0 14,6 13,3 11,5 12.0 11.9 12.0 12.7 12.6 12.0 10.5 10.3 8.9 13,0 11,1 9,7 7,2 11,2 11,1 11,2 10,7 9,2 8,9 14,0 9,8 9,9 9,8 10,2 9,7 9,3 8,7 8,3 7,2 15,0 \_ 8,7 8,9 8,7 9,1 8,7 8,7 8,3 8,2 7,2 16,0 7,8 7,9 7,8 8,2 7,8 8,0 7,8 6,9 \_ -6,8 6,3 6,3 5,7 18,0 6,3 6,7 6,8 6,7 20,0 22,0 5,1 4,2 5,5 4,6 5,5 4,6 5,3 4,4 5,7 5,6 4,9 5,7 4,8 4.8 4,0 24,0 4,1 4.2 4.2 3.7 3.9 3.7 3.4 26,0 3,6 3,5 3,5 3,3 3,1 2,8 28,0 2,0 3,0 2,8 30,0 2,6 2,5 2,3 2,1 1,8 2,1 1,8 32,0 1,6 1.9 17 1,4 \_ \_ \_ -\_ \_ 1.1 34,0 1,6 1,4 36.0 13 1 1 0.8 38,0 1,0 0,8



### DIAGRAMA DE CARGAS

m			47,2					51,0		
m			8,7					8,7		
	0°	0° - 20°	20° - 40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	0° - 20°	20° - 40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°
9,0	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,0	4,6	-	-	-	-	3,9	-	-	_	-
11,0	4,6	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-
12,0	4,6	4,2	-	2,7	-	3,9	3,7	-	2,7	-
13,0	4,6	4,1	-	2,6	-	3,9	3,7	-	2,6	-
14,0	4,6	4,0	3,3	2,5	1,9	3,9	3,7	-	2,6	-
15,0	4,6	4,0	3,3	2,4	1,9	3,9	3,7	3,2	2,5	1,9
16,0	4,6	3,9	3,2	2,4	1,9	3,9	3,7	3,2	2,4	1,9
18,0	4,6	3,8	3,2	2,3	1,8	3,9	3,6	3,1	2,3	1,9
20,0	4,6	3,6	3,1	2,2	1,8	3,9	3,5	3,1	2,2	1,8
22,0	4,5	3,5	3,1	2,1	1,7	3,9	3,4	3,0	2,1	1,8
24,0	4,3	3,4	3,0	2,0	1,7	3,9	3,4	3,0	2,0	1,7
26,0	4,1	3,3	3,0	1,9	1,7	3,9	3,3	3,0	1,9	1,7
28,0	3,8	3,3	3,0	1,8	1,7	3,8	3,2	2,9	1,9	1,7
30,0	3,5	3,2	3,0	1,8	1,6	3,4	3,1	2,9	1,8	1,6
32,0	3,2	3,1	2,9	1,7	1,6	2,9	2,9	2,9	1,8	1,6
34,0	2,8	2,8	2,9	1,7	1,6	2,5	2,5	2,7	1,7	1,6
36,0	2,4	2,4	2,6	1,6	1,6	2,2	2,2	2,3	1,7	1,6
38,0	2,1	2,1	2,2	1,6	1,6	1,8	1,8	2,0	1,6	1,6
40,0	1,8	1,8	1,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,5	1,6
42,0	1,5	1,5	-	1,5	-	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4
44,0	1,3	1,3	-	1,3	-	1,0	1,0	-	1,0	-
46,0	1,1	1,1	-	1,1	-	0,8	0,8	-	0,8	-
48,0	0,9	0,9	-	0,9	-	0,6	0,6	-	0,6	-
50,0	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

m			47,2					51,0		
m			15,0					15,0		
	0°	0° - 20°	20° - 40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	0° - 20°	20° - 40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°
10,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,0	2,7	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-
12,0	2,7	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-
13,0	2,7	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-
14,0	2,7	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-
15,0	2,7	2,3	-	1,4	-	2,3	-	-	-	-
16,0	2,7	2,2	-	1,3	-	2,3	2,2	-	1,3	-
18,0	2,7	2,1	-	1,2	-	2,3	2,1	-	1,3	-
20,0	2,6	2,0	1,7	1,2	0,9	2,3	2,0	1,6	1,2	0,9
22,0	2,6	2,0	1,6	1,1	0,9	2,3	1,9	1,6	1,1	0,9
24,0	2,5	1,9	1,6	1,0	0,8	2,3	1,9	1,6	1,1	0,8
26,0	2,4	1,8	1,6	1,0	0,8	2,3	1,8	1,6	1,0	0,8
28,0	2,3	1,8	1,5	0,9	0,8	2,2	1,8	1,5	1,0	0,8
30,0	2,2	1,7	1,5	0,9	0,8	2,2	1,7	1,5	0,9	0,8
32,0	2,1	1,7	1,5	0,9	0,8	2,1	1,7	1,5	0,9	0,8
34,0	2,0	1,7	1,5	0,8	0,7	2,0	1,6	1,5	0,9	0,7
36,0	1,9	1,6	1,5	0,8	0,7	1,9	1,6	1,5	0,8	0,7
38,0	1,9	1,6	1,5	0,8	0,7	1,9	1,6	1,4	0,8	0,7
40,0	1,8	1,6	1,4	0,7	0,7	1,8	1,5	1,4	0,8	0,7
42,0	1,7	1,5	1,4	0,7	0,7	1,5	1,5	1,4	0,7	0,7
44,0	1,5	1,5	1,4	0,7	0,7	1,3	1,3	1,4	0,7	0,7
46,0	1,3	1,3	1,4	0,7	0,7	1,0	1,0	1,3	0,7	0,7
48,0	1,1	1,1	-	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	0,7	0,7
50,0	0,9	0,9	-	0,6	-	0,7	0,7	-	0,7	-
52,0	0,8	0,8	-	0,6	-	0,7	0,7	-	0,7	-