



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

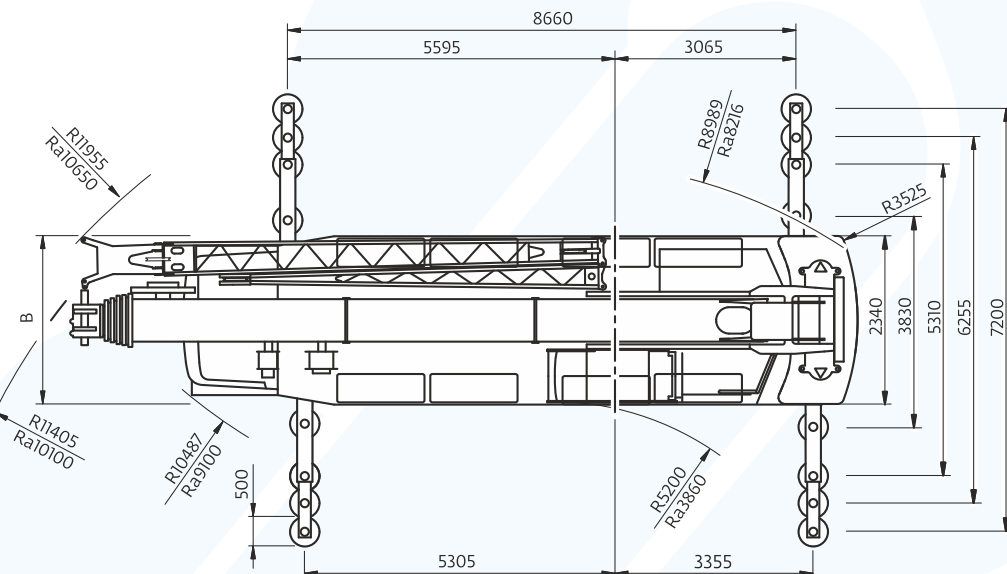
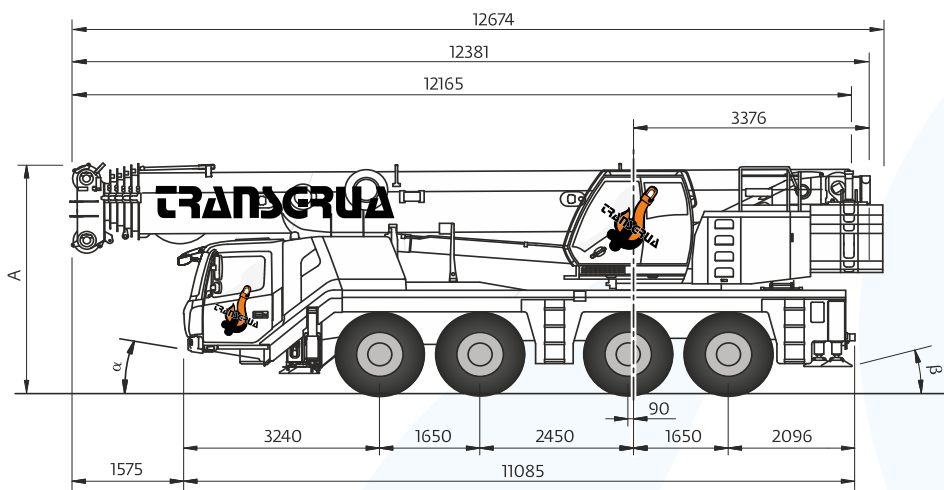
Estrada Nacional 1
Km 158,7 (Relvão)
3105-459 Redinha
Tel: (+351) 236 219 606
Fax: (+351) 236 219 425


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



|  | A | A 126 mm* | B | C | D | E | F | α | β | $\beta 1$ |
|---|------|--------------|------|------|------|-----|-----|----------|---------|-----------|
| 14.00 R25 | 3940 | 3810 | 2550 | 2320 | 1750 | 435 | 262 | 14 | 21 | 17 |
| 16.00 R25 | 3990 | 3860 | 2750 | 2280 | 1863 | 485 | 292 | 16 | 23 | 19 |
| 20.5 R25 | 3990 | 3860 | 2880 | 2320 | 1863 | 485 | 292 | 16 | 23 | 19 |

* lowered, abgesenkt, surbaissé, abbassato, rebaja, сниженный

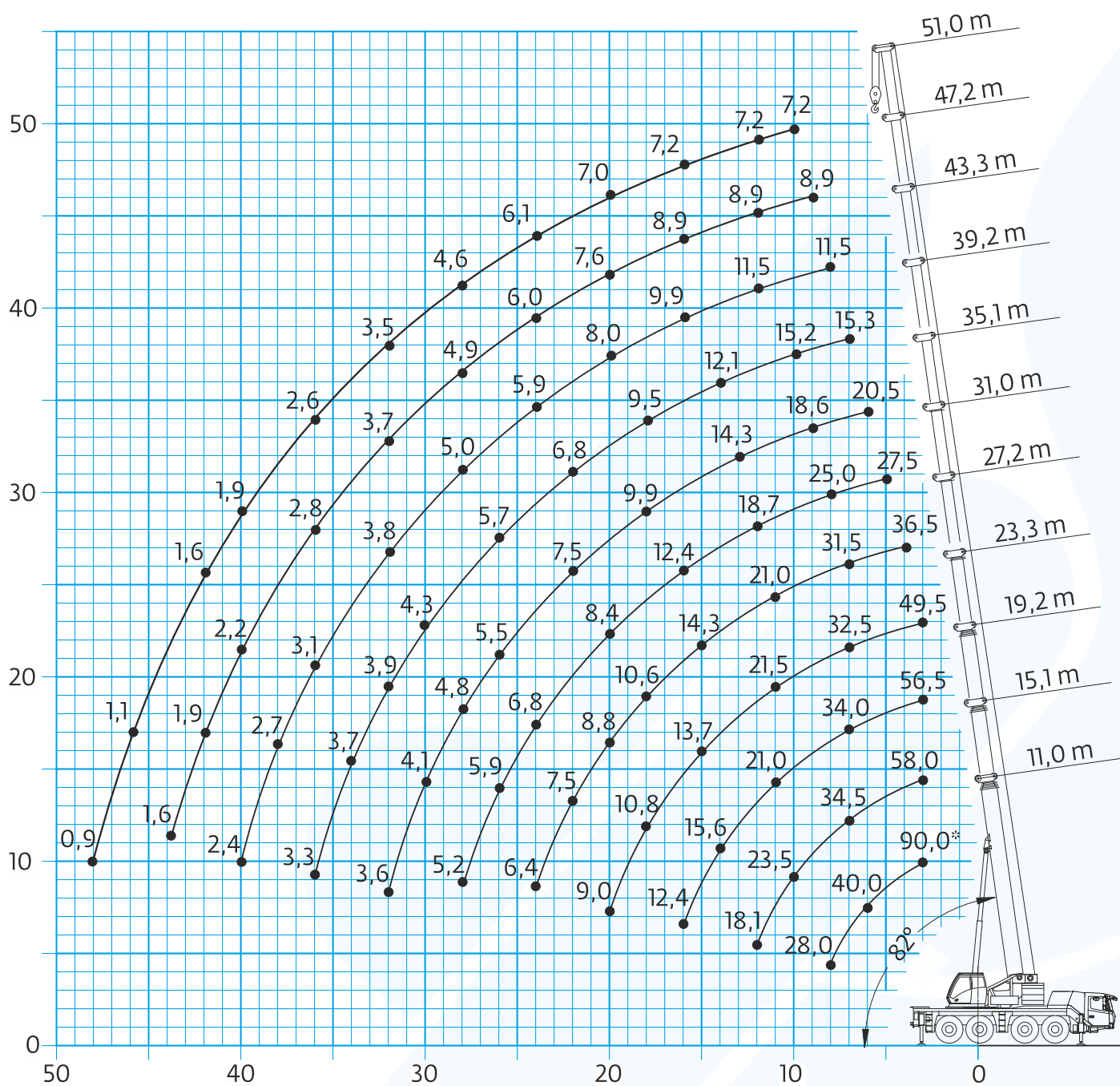


DIAGRAMA DE CARGAS



11,0 - 51,0 m



7,2 m



360°



18,3 t



EN 13000

| m | 11,0 | 15,1 | 19,2 | 23,3 | 27,2 | 31,0 | 35,1 | 39,2 | 43,3 | 47,2 | 51,0 | m |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3,0 | 90,0* | | | | | | | | | | | 3,0 |
| 3,0 | 70,0 | 58,0 | 56,5 | 49,5 | | | | | | | | 3,0 |
| 4,0 | 53,5 | 51,0 | 49,0 | 47,0 | 36,5 | | | | | | | 4,0 |
| 5,0 | 46,0 | 45,0 | 42,5 | 41,0 | 35,5 | 27,5 | | | | | | 5,0 |
| 6,0 | 40,0 | 39,5 | 38,0 | 36,0 | 33,5 | 27,0 | 20,5 | | | | | 6,0 |
| 7,0 | 34,5 | 34,5 | 34,0 | 32,5 | 31,5 | 26,0 | 20,0 | 15,3 | | | | 7,0 |
| 8,0 | 28,0 | 30,0 | 30,0 | 29,5 | 29,0 | 25,0 | 19,7 | 15,3 | 11,5 | | | 8,0 |
| 9,0 | | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,5 | 23,5 | 18,6 | 15,3 | 11,5 | 8,9 | | 9,0 |
| 10,0 | | 23,5 | 23,5 | 23,0 | 23,5 | 22,0 | 17,5 | 15,2 | 11,5 | 8,9 | 7,2 | 10,0 |
| 11,0 | | 21,0 | 21,0 | 21,5 | 21,0 | 21,0 | 16,4 | 14,4 | 11,5 | 8,9 | 7,2 | 11,0 |
| 12,0 | | 18,1 | 18,9 | 19,2 | 18,7 | 18,7 | 15,3 | 13,7 | 11,5 | 8,9 | 7,2 | 12,0 |
| 13,0 | | 6,4 | 17,5 | 17,4 | 16,8 | 16,8 | 14,3 | 12,9 | 11,5 | 8,9 | 7,2 | 13,0 |
| 14,0 | | | 15,6 | 15,5 | 15,7 | 15,2 | 13,3 | 12,1 | 11,1 | 8,9 | 7,2 | 14,0 |
| 15,0 | | | 13,8 | 13,7 | 14,3 | 13,7 | 12,6 | 11,4 | 10,5 | 8,9 | 7,2 | 15,0 |
| 16,0 | | | 12,4 | 12,5 | 12,9 | 12,4 | 11,7 | 10,7 | 9,9 | 8,9 | 7,2 | 16,0 |
| 18,0 | | | | 10,8 | 10,6 | 10,1 | 9,9 | 9,5 | 8,9 | 8,3 | 7,2 | 18,0 |
| 20,0 | | | | 9,0 | 8,8 | 8,4 | 8,9 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 7,0 | 20,0 |
| 22,0 | | | | | 7,5 | 7,8 | 7,5 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 6,6 | 22,0 |
| 24,0 | | | | | 6,4 | 6,8 | 6,4 | 6,4 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 24,0 |
| 26,0 | | | | | | 5,9 | 5,5 | 5,7 | 5,5 | 5,3 | 5,4 | 26,0 |
| 28,0 | | | | | | 5,2 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,6 | 28,0 |
| 30,0 | | | | | | 4,6 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 4,0 | 30,0 |
| 32,0 | | | | | | | 3,6 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,5 | 32,0 |
| 34,0 | | | | | | | | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 3,0 | 34,0 |
| 36,0 | | | | | | | | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 36,0 |
| 38,0 | | | | | | | | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 38,0 |
| 40,0 | | | | | | | | | 2,4 | 2,2 | 1,9 | 40,0 |
| 42,0 | | | | | | | | | | 1,9 | 1,6 | 42,0 |
| 44,0 | | | | | | | | | | 1,6 | 1,3 | 44,0 |
| 46,0 | | | | | | | | | | | 1,1 | 46,0 |
| 48,0 | | | | | | | | | | | 0,9 | 48,0 |

DIAGRAMA DE CARGAS



11,0 - 51,0 m m



7,2 m



360°



9,1t



EN 13000

| m | 11,0 | 15,1 | 19,2 | 23,3 | 27,2 | 31,0 | 35,1 | 39,2 | 43,3 | 47,2 | 51,0 | m |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3,0 | 70,0 | 58,0 | 56,5 | 49,5 | | | | | | | | 3,0 |
| 4,0 | 53,5 | 51,0 | 49,0 | 47,0 | 36,5 | | | | | | | 4,0 |
| 5,0 | 45,0 | 45,0 | 42,5 | 41,0 | 35,5 | 27,5 | | | | | | 5,0 |
| 6,0 | 37,0 | 37,5 | 37,5 | 36,0 | 33,5 | 27,0 | 20,5 | | | | | 6,0 |
| 7,0 | 31,5 | 32,0 | 32,0 | 30,0 | 29,0 | 26,0 | 20,0 | 15,3 | | | | 7,0 |
| 8,0 | 27,0 | 27,5 | 26,5 | 26,0 | 24,0 | 23,5 | 19,7 | 15,3 | 11,5 | | | 8,0 |
| 9,0 | | 23,5 | 23,5 | 22,0 | 21,5 | 19,9 | 18,5 | 15,3 | 11,5 | 8,9 | | 9,0 |
| 10,0 | | 19,5 | 19,9 | 18,7 | 18,6 | 17,1 | 15,9 | 15,2 | 11,5 | 8,9 | 7,2 | 10,0 |
| 11,0 | | 16,5 | 16,9 | 17,2 | 16,2 | 15,0 | 13,9 | 13,3 | 11,5 | 8,9 | 7,2 | 11,0 |
| 12,0 | | 14,0 | 14,7 | 15,2 | 14,3 | 13,2 | 12,9 | 11,7 | 11,5 | 8,9 | 7,2 | 12,0 |
| 13,0 | | 6,4 | 13,0 | 13,2 | 12,7 | 11,7 | 11,9 | 10,4 | 10,2 | 8,9 | 7,2 | 13,0 |
| 14,0 | | | 11,4 | 11,6 | 11,4 | 10,9 | 10,7 | 9,6 | 9,1 | 8,9 | 7,2 | 14,0 |
| 15,0 | | | 10,1 | 10,2 | 10,1 | 10,4 | 9,6 | 9,1 | 8,6 | 8,2 | 7,2 | 15,0 |
| 16,0 | | | 9,0 | 9,1 | 9,0 | 9,4 | 8,7 | 8,7 | 8,2 | 8,1 | 7,2 | 16,0 |
| 18,0 | | | | 7,4 | 7,2 | 7,7 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 6,8 | 6,3 | 18,0 |
| 20,0 | | | | 6,5 | 5,9 | 6,3 | 5,9 | 6,4 | 6,2 | 5,7 | 5,2 | 20,0 |
| 22,0 | | | | | 4,8 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 4,9 | 4,4 | 22,0 |
| 24,0 | | | | | 4,0 | 4,5 | 4,7 | 4,6 | 4,4 | 4,1 | 3,7 | 24,0 |
| 26,0 | | | | | | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,1 | 26,0 |
| 28,0 | | | | | | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 28,0 |
| 30,0 | | | | | | | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 30,0 |
| 32,0 | | | | | | | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 1,7 | 32,0 |
| 34,0 | | | | | | | | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,4 | 34,0 |
| 36,0 | | | | | | | | 1,8 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 36,0 |
| 38,0 | | | | | | | | | 1,3 | 1,1 | | 38,0 |
| 40,0 | | | | | | | | | 1,0 | 0,8 | | 40,0 |

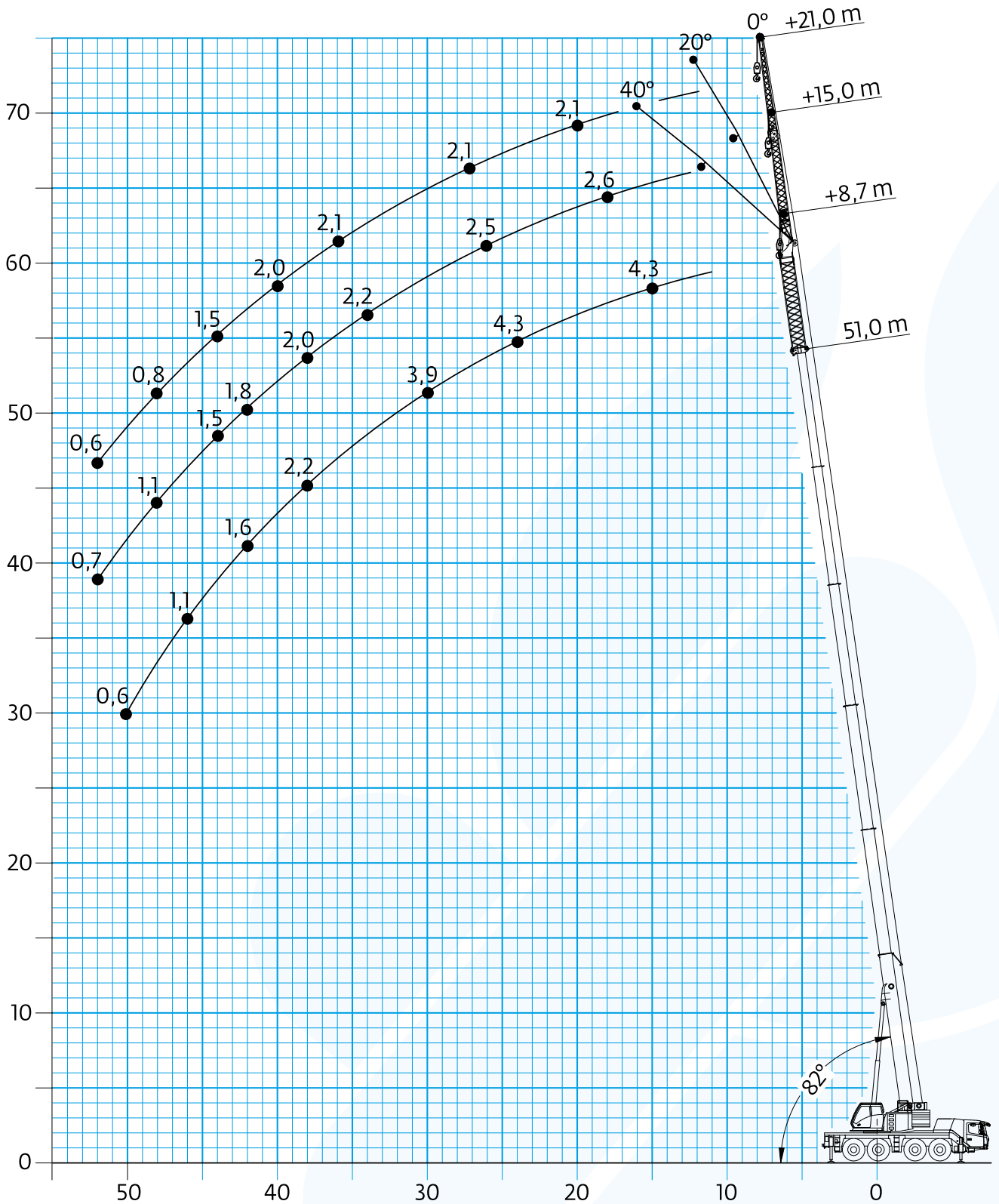
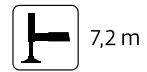
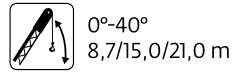




DIAGRAMA DE CARGAS



11,3 - 51,0 m



8,7 m



7,2 m



360°



18,3 t



EN 13000

| m | 11,0 | | | 31,0 | | | 47,21 | | | 51,0 | | | m |
|------|------|--------|---------|------|--------|---------|-------|--------|---------|------|--------|---------|------|
| | 0° | 0°-20° | 20°-40° | 0° | 0°-20° | 20°-40° | 0° | 0°-20° | 20°-40° | 0° | 0°-20° | 20°-40° | |
| 3,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | 3,0 |
| 4,0 | 8,9 | | | | | | | | | | | | 4,0 |
| 5,0 | 7,9 | 5,5 | | | | | | | | | | | 5,0 |
| 6,0 | 7,0 | 5,1 | | 8,6 | | | | | | | | | 6,0 |
| 7,0 | 6,3 | 4,7 | 3,9 | 8,5 | | | | | | | | | 7,0 |
| 8,0 | 5,8 | 4,4 | 3,7 | 8,3 | | | | | | | | | 8,0 |
| 9,0 | 5,3 | 4,2 | 3,6 | 8,0 | 5,1 | | | | | | | | 9,0 |
| 10,0 | 4,8 | 3,9 | 3,5 | 7,5 | 4,9 | | 5,2 | | | | | | 10,0 |
| 11,0 | 4,5 | 3,8 | 3,4 | 7,2 | 4,7 | 3,8 | 5,2 | | | 4,3 | | | 11,0 |
| 12,0 | 4,2 | 3,6 | 3,3 | 6,8 | 4,6 | 3,7 | 5,2 | | | 4,3 | | | 12,0 |
| 13,0 | 3,9 | 3,5 | 3,3 | 6,5 | 4,4 | 3,6 | 5,2 | 4,4 | | 4,3 | | | 13,0 |
| 14,0 | 3,7 | 3,3 | 3,3 | 6,2 | 4,3 | 3,6 | 5,2 | 4,3 | | 4,3 | 4,1 | | 14,0 |
| 15,0 | 3,5 | 3,3 | | 5,9 | 4,2 | 3,5 | 5,1 | 4,3 | 3,5 | 4,3 | 4,1 | | 15,0 |
| 16,0 | 3,3 | 3,2 | | 5,7 | 4,1 | 3,5 | 5,1 | 4,2 | 3,5 | 4,3 | 4,0 | 3,4 | 16,0 |
| 18,0 | | | | 5,2 | 3,9 | 3,4 | 5,1 | 4,0 | 3,4 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 18,0 |
| 20,0 | | | | 4,8 | 3,8 | 3,3 | 5,1 | 3,9 | 3,4 | 4,3 | 3,8 | 3,3 | 20,0 |
| 22,0 | | | | 4,5 | 3,6 | 3,3 | 4,9 | 3,8 | 3,3 | 4,3 | 3,7 | 3,3 | 22,0 |
| 24,0 | | | | 4,2 | 3,5 | 3,2 | 4,6 | 3,7 | 3,3 | 4,3 | 3,6 | 3,2 | 24,0 |
| 26,0 | | | | 4,0 | 3,4 | 3,2 | 4,4 | 3,6 | 3,2 | 4,2 | 3,5 | 3,2 | 26,0 |
| 28,0 | | | | 3,7 | 3,3 | 3,2 | 4,3 | 3,5 | 3,2 | 4,1 | 3,4 | 3,2 | 28,0 |
| 30,0 | | | | 3,6 | 3,2 | 3,2 | 3,8 | 3,4 | 3,2 | 3,9 | 3,4 | 3,1 | 30,0 |
| 32,0 | | | | 3,4 | 3,2 | | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 32,0 |
| 34,0 | | | | 3,2 | 3,2 | | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 34,0 |
| 36,0 | | | | 2,8 | 2,8 | | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 36,0 |
| 38,0 | | | | | | | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 38,0 |
| 40,0 | | | | | | | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 40,0 |
| 42,0 | | | | | | | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 42,0 |
| 44,0 | | | | | | | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 44,0 |
| 46,0 | | | | | | | 0,9 | 0,9 | | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 46,0 |
| 48,0 | | | | | | | 0,7 | 0,7 | | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 48,0 |
| 50,0 | | | | | | | | | | 0,6 | 0,6 | | 50,0 |



DIAGRAMA DE CARGAS



11,3 - 51,0 m



15,0 m



7,2 m



360°



18,3 t



EN 13000

| m | 11,0 | | | 31,0 | | | 47,21 | | | 51,0 | | | m |
|------|------|--------|---------|------|--------|---------|-------|--------|---------|------|--------|---------|------|
| | 0° | 0°-20° | 20°-40° | 0° | 0°-20° | 20°-40° | 0° | 0°-20° | 20°-40° | 0° | 0°-20° | 20°-40° | |
| 3,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | 3,0 |
| 4,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | 4,0 |
| 5,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | 5,0 |
| 6,0 | 4,6 | | | | | | | | | | | | 6,0 |
| 7,0 | 4,1 | | | 4,5 | | | | | | | | | 7,0 |
| 8,0 | 3,8 | 2,8 | | 4,4 | | | | | | | | | 8,0 |
| 9,0 | 3,5 | 2,7 | | 4,4 | | | | | | | | | 9,0 |
| 10,0 | 3,2 | 2,5 | | 4,3 | | | | | | | | | 10,0 |
| 11,0 | 3,0 | 2,4 | | 4,2 | | | 3,0 | | | | | | 11,0 |
| 12,0 | 2,8 | 2,3 | 1,9 | 4,0 | | | 3,0 | | | 2,6 | | | 12,0 |
| 13,0 | 2,6 | 2,2 | 1,9 | 3,8 | 2,6 | | 3,0 | | | 2,6 | | | 13,0 |
| 14,0 | 2,5 | 2,1 | 1,8 | 3,6 | 2,5 | | 3,0 | | | 2,6 | | | 14,0 |
| 15,0 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 3,5 | 2,4 | | 2,9 | | | 2,6 | | | 15,0 |
| 16,0 | 2,2 | 1,9 | 1,7 | 3,3 | 2,3 | 1,9 | 2,9 | | | 2,6 | | | 16,0 |
| 18,0 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 3,1 | 2,2 | 1,8 | 2,9 | 2,3 | | 2,6 | 2,2 | | 18,0 |
| 20,0 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 2,8 | 2,1 | 1,8 | 2,9 | 2,2 | 1,8 | 2,5 | 2,2 | | 20,0 |
| 22,0 | 1,6 | 1,6 | | 2,6 | 2,0 | 1,7 | 2,8 | 2,1 | 1,8 | 2,5 | 2,1 | 1,7 | 22,0 |
| 24,0 | 1,5 | 1,6 | | 2,5 | 1,9 | 1,7 | 2,7 | 2,1 | 1,7 | 2,5 | 2,0 | 1,7 | 24,0 |
| 26,0 | | | | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 2,6 | 2,0 | 1,7 | 2,5 | 2,0 | 1,7 | 26,0 |
| 28,0 | | | | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 2,5 | 1,9 | 1,7 | 2,4 | 1,9 | 1,7 | 28,0 |
| 30,0 | | | | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 30,0 |
| 32,0 | | | | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 32,0 |
| 34,0 | | | | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 34,0 |
| 36,0 | | | | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 36,0 |
| 38,0 | | | | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 38,0 |
| 40,0 | | | | 1,6 | 1,5 | | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 40,0 |
| 42,0 | | | | 1,6 | 1,5 | | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 42,0 |
| 44,0 | | | | | | | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 44,0 |
| 46,0 | | | | | | | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 46,0 |
| 48,0 | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 48,0 |
| 50,0 | | | | | | | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 50,0 |
| 52,0 | | | | | | | | | | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 52,0 |
| 54,0 | | | | | | | | | | | | 0,6 | 54,0 |



DIAGRAMA DE CARGAS



11,3 - 51,0 m



21,0 m



7,2 m



360°



18,3 t



EN 13000

| m m | 11,0 21,0 | | | 31,0 21,0 | | | 47,21 21,0 | | | 51,0 21,0 | | | |
|--------|--------------|--------|---------|--------------|--------|---------|---------------|--------|---------|--------------|--------|---------|------|
| | 0° | 0°-20° | 20°-40° | 0° | 0°-20° | 20°-40° | 0° | 0°-20° | 20°-40° | 0° | 0°-20° | 20°-40° | |
| 3,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | 3,0 |
| 4,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | 4,0 |
| 5,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | 5,0 |
| 6,0 | 4,9 | | | | | | | | | | | | 6,0 |
| 7,0 | 4,6 | | | | | | | | | | | | 7,0 |
| 8,0 | 4,3 | | | 3,8 | | | | | | | | | 8,0 |
| 9,0 | 4,0 | 2,8 | | 3,8 | | | | | | | | | 9,0 |
| 10,0 | 3,7 | 2,7 | | 3,8 | | | | | | | | | 10,0 |
| 11,0 | 3,5 | 2,6 | | 3,7 | | | 2,5 | | | | | | 11,0 |
| 12,0 | 3,3 | 2,4 | 2,0 | 3,7 | | | 2,5 | | | 2,1 | | | 12,0 |
| 13,0 | 3,1 | 2,4 | 1,9 | 3,7 | | | 2,5 | | | 2,1 | | | 13,0 |
| 14,0 | 2,9 | 2,3 | 1,9 | 3,6 | 2,5 | | 2,5 | | | 2,1 | | | 14,0 |
| 15,0 | 2,7 | 2,2 | 1,8 | 3,5 | 2,4 | | 2,5 | | | 2,1 | | | 15,0 |
| 16,0 | 2,6 | 2,1 | 1,8 | 3,4 | 2,4 | | 2,5 | | | 2,1 | | | 16,0 |
| 18,0 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 3,2 | 2,3 | 1,8 | 2,4 | 2,3 | | 2,1 | | | 18,0 |
| 20,0 | 2,2 | 1,8 | 1,7 | 3,0 | 2,2 | 1,8 | 2,4 | 2,2 | | 2,1 | 2,0 | | 20,0 |
| 22,0 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 2,8 | 2,1 | 1,7 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | | 22,0 |
| 24,0 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 2,6 | 2,0 | 1,7 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 24,0 |
| 26,0 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 2,5 | 1,9 | 1,7 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 26,0 |
| 28,0 | 1,6 | 1,6 | | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 2,4 | 1,9 | 1,7 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 28,0 |
| 30,0 | 1,5 | 1,6 | | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 30,0 |
| 32,0 | | | | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 32,0 |
| 34,0 | | | | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 34,0 |
| 36,0 | | | | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 36,0 |
| 38,0 | | | | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 38,0 |
| 40,0 | | | | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 2,0 | 1,7 | 1,5 | 40,0 |
| 42,0 | | | | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 42,0 |
| 44,0 | | | | 1,6 | 1,6 | | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 44,0 |
| 46,0 | | | | 1,6 | 1,5 | | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 46,0 |
| 48,0 | | | | 1,5 | 1,5 | | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 48,0 |
| 50,0 | | | | | | | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 50,0 |
| 52,0 | | | | | | | | | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 52,0 |
| 54,0 | | | | | | | | | | | | 0,6 | 54,0 |