



ALTURAS DE ELEVACIÓN

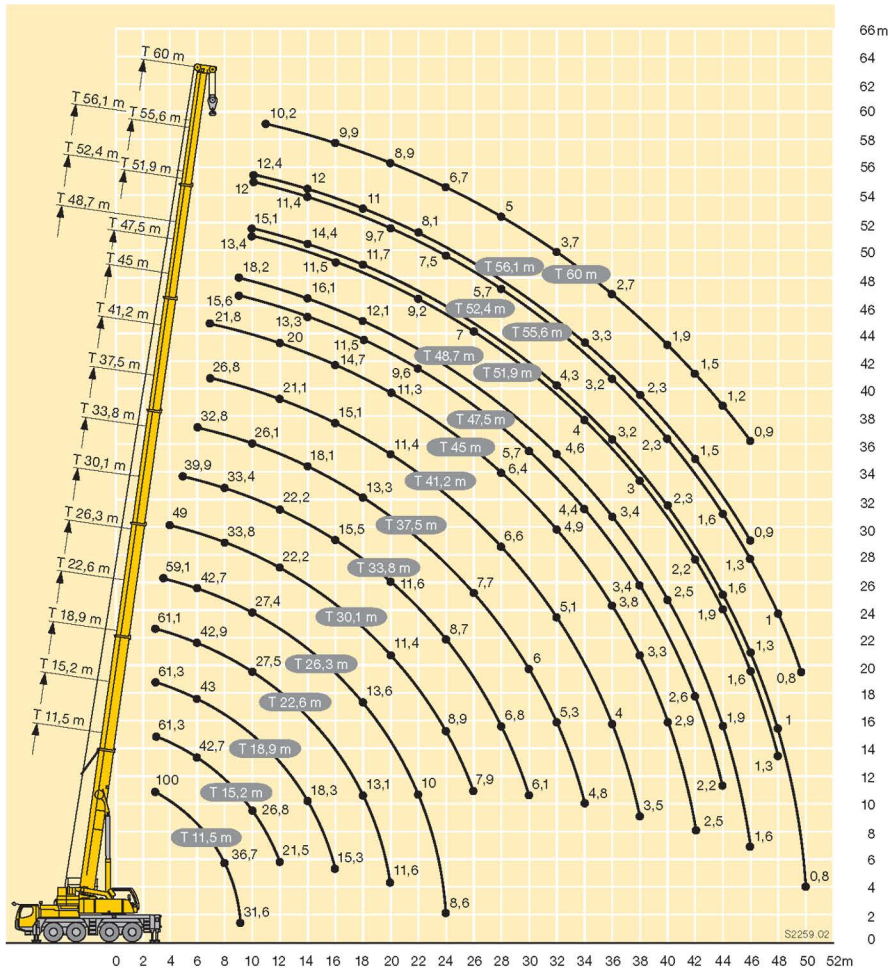


DIAGRAMA DE CARGAS

11,5 - 60 m 360° EN

| m | 11,5 m | 15,2 m | 18,9 m | 22,6 m | 26,3 m | 30,1 m | 33,8 m | 37,5 m | 41,2 m | 45 m | 47,5 m | 48,7 m | 51,9 m | 52,4 m | 55,6 m | 56,1 m | 60 m | m | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|----|
| 3 | 100 | 61,4 | 61,3 | 61,1 | 61,1 | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 3,5 | 72,8 | 59,6 | 59,5 | 59,4 | 59,4 | 59,1 | | | | | | | | | | | | 3,5 | |
| 4 | 67,1 | 56,8 | 57 | 56,8 | 56,8 | 56,4 | 49 | | | | | | | | | | | 4 | |
| 4,5 | 61,8 | 52,5 | 52,8 | 52,9 | 52,8 | 52,8 | 48,6 | | | | | | | | | | | 4,5 | |
| 5 | 57,1 | 48,5 | 48,9 | 49 | 49,1 | 48,9 | 47,9 | 39,9 | | | | | | | | | | 5 | |
| 6 | 48,5 | 42,1 | 42,7 | 43 | 42,9 | 42,7 | 43 | 40,1 | 32,8 | | | | | | | | | 6 | |
| 7 | 41,9 | 37 | 37,6 | 38,3 | 38,4 | 38,3 | 38 | 37,2 | 32,6 | 26,8 | 21,8 | | | | | | | 7 | |
| 8 | 36,7 | 32,7 | 33,6 | 34,1 | 34,3 | 34,2 | 33,8 | 33,4 | 31,9 | 26,5 | 22,1 | | | | | | | 8 | |
| 9 | 31,6 | 29,1 | 30,1 | 30,6 | 30,7 | 30,6 | 30,3 | 29,9 | 29 | 26 | 21,9 | 15,6 | 18,2 | | | | | 9 | |
| 10 | | | 26,8 | 27,4 | 27,5 | 27,4 | 27 | 27 | 26,1 | 25 | 21,7 | 15,2 | 18 | | | | | 10 | |
| 11 | | | 23,9 | 24,5 | 24,6 | 24,5 | 24,2 | 24,2 | 24 | 23,2 | 21,1 | 14,7 | 17,9 | 13,4 | 15,1 | 12 | 12,4 | 11 | |
| 12 | | | 21,5 | 22,1 | 22,2 | 22,1 | 22,2 | 22,2 | 21,9 | 21,1 | 20 | 14,3 | 17,5 | 12,9 | 14,9 | 11,7 | 12,2 | 10,2 | 12 |
| 14 | | | | 18,5 | 18,3 | 18,7 | 18,4 | 18,1 | 17,7 | 17,1 | 13,3 | 16,1 | 12,2 | 14,4 | 11,4 | 12 | 10 | 14 | |
| 16 | | | | 15,5 | 15,8 | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,1 | 14,7 | 12,4 | 14,1 | 11,5 | 13,2 | 10,9 | 11,6 | 9,9 | 16 | |
| 18 | | | | 13,1 | 13,6 | 13,4 | 13,4 | 13,3 | 13,2 | 12,7 | 11,5 | 12,1 | 10,8 | 11,7 | 10,4 | 11 | 9,5 | 18 | |
| 20 | | | | 11,6 | 11,6 | 11,4 | 11,6 | 11,3 | 11,4 | 10,6 | 10,7 | 10 | 10,2 | 9,7 | 9,4 | 8,9 | 8,9 | 20 | |
| 22 | | | | 10 | 10,2 | 10,1 | 10 | 9,9 | 9,7 | 9,6 | 9,3 | 9,2 | 8,8 | 8,6 | 8,1 | 7,8 | 7,8 | 22 | |
| 24 | | | | 8,6 | 8,9 | 8,7 | 8,8 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,1 | 8 | 7,6 | 7,5 | 7 | 6,7 | 6,7 | 24 | |
| 26 | | | | | 7,9 | 7,8 | 7,7 | 7,5 | 7,3 | 7,4 | 7 | 7 | 6,7 | 6,5 | 6 | 5,8 | 5,8 | 26 | |
| 28 | | | | | 6,8 | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,4 | 6,1 | 6,2 | 5,8 | 5,7 | 5,2 | 5 | 4,5 | 4,3 | 30 | |
| 30 | | | | | 6,1 | 6 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 5,3 | 5,3 | 5 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 32 | |
| 32 | | | | | | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 5 | 4,6 | 4,6 | 4,3 | 4,4 | 3,8 | 3,3 | 3,2 | 3,4 | 34 | |
| 34 | | | | | | | 4,5 | 4,3 | 4,4 | 4 | 4 | 3,7 | 3,8 | 3,3 | 3,2 | 3,4 | | 36 | |
| 36 | | | | | | | | 3,8 | 3,8 | 3,4 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | | 38 | |
| 38 | | | | | | | | 3,3 | 3,3 | 3 | 3 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | | 40 | |
| 40 | | | | | | | | | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 1,9 | 1,9 | | 42 | |
| 42 | | | | | | | | | | 2,5 | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 2 | 1,5 | 1,5 | | 44 | |
| 44 | | | | | | | | | | | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | | 46 | |
| 46 | | | | | | | | | | | | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | | 48 | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | 1,3 | 1 | 1 | | | 50 | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | 0,8 | 0,8 | | | 50 | |

CARACTERÍSTICAS: * 100 TONELADAS

*** PLUMA 60 MTS TELESCÓPICA**

