



12,3-66m



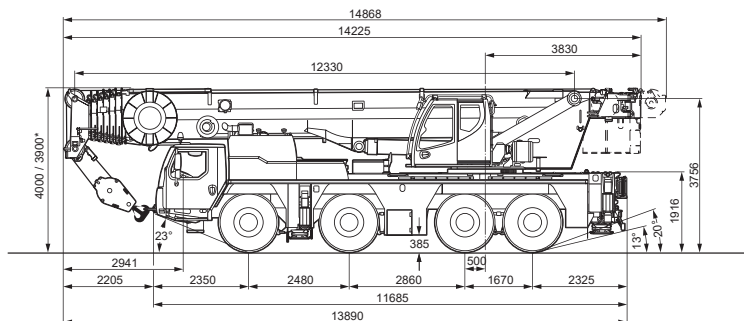
74kN

Hakenflaschen

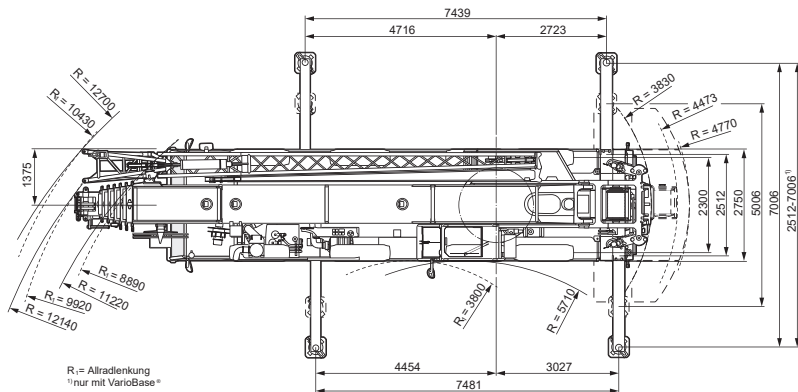
| Traglast | Rollen | Strangzahl | Gewicht | Höhe |
|----------|--------|------------|---------|---------|
| 49,7 t | 3 | 7 | 700 kg | 1800 mm |
| 7,4 t | - | 1 | 250 kg | 1250 mm |

Abstützplatten:

4 x 2,00 m x 1,50 m



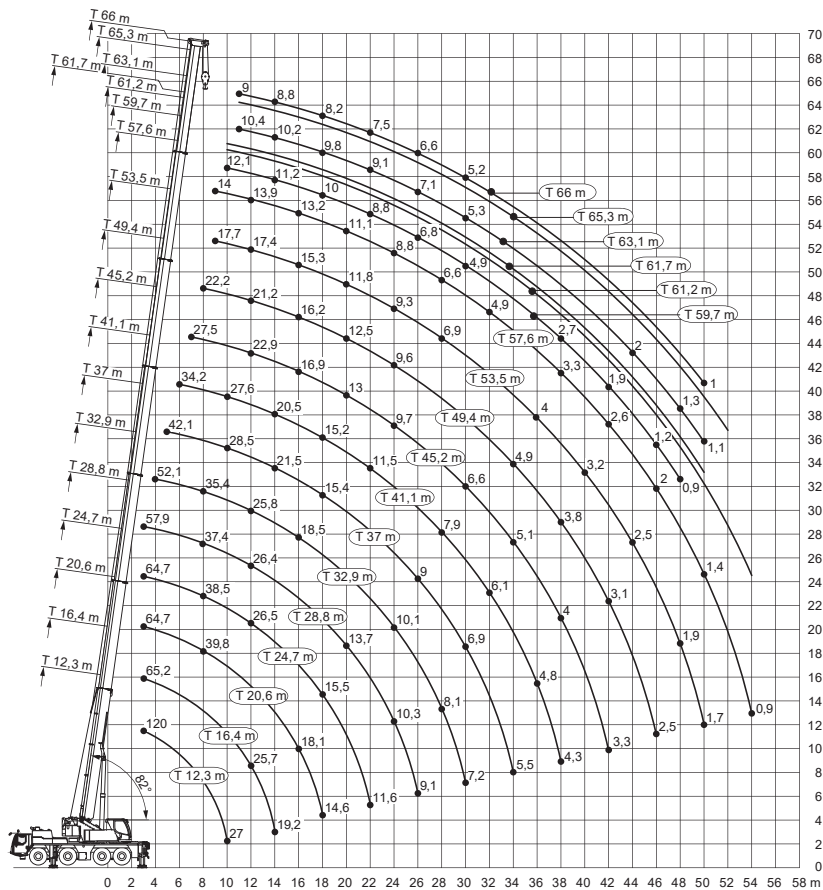
* abgesenkt



R = Allradlenkung
 ** nur mit VarioBase*



Arbeitsbereiche am Hauptausleger





12,3-66m



7,48x7m



311/R=3,83m



360°

75%

| m | 12,3 ¹⁾ | 12,3 | 16,4 | 20,6 | 24,7 | 28,8 | 32,9 | 37 | 41,1 | 45,2 | 49,4 | 53,5 | 57,6 | 59,7 | 61,2 | 61,7 | 63,1 | 65,3 | 66 | m |
|-----|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|-----|-----|
| 3 | 120* | 69,5 | 65,2 | 64,7 | 64,7 | 57,9 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 75,1* | 69,5* | 65,2 | 64,7 | 64,7* | 62,6 | | | | | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 69,9* | 66,4* | 65,1* | 63,6* | 61,2 | 58,5 | 52,1 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 64* | 61,7* | 60,3* | 58,1 | 56,7 | 54,1 | 50,5 | | | | | | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 58,9* | 57,3* | 56,1* | 54 | 52,2 | 49,3 | 46,5 | 42,1 | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | 52* | 50* | 49,8* | 47,8* | 46,3 | 44,4 | 42,5 | 40,2 | 34,2 | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | 46,1* | 44,2* | 44,8* | 43,5* | 41,9 | 40,2 | 38,8 | 36,5 | 33,6 | 27,5 | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | 40,8* | 39,5* | 40,4* | 39,8* | 38,5 | 37,4 | 35,4 | 33,5 | 31,7 | 27,4 | 22,2 | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 35,4* | 34,8* | 36* | 36,5* | 35,3* | 34,1* | 32,6 | 30,7 | 29,8 | 27,1 | 22,1 | 17,7 | 14 | | | | | | | 9 |
| 10 | 27* | 27 | 31,9* | 32,6* | 32,4* | 31,4* | 30,1* | 28,5 | 27,6* | 26,1* | 22 | 17,7 | 14 | 12,1 | 10,5 | 11,3 | | | | 10 |
| 11 | | | 28,6* | 29,2* | 29,4* | 28,9* | 27,8* | 27* | 25,7* | 24,4* | 21,7* | 17,6 | 14 | 11,9 | 10,4 | 11,2 | 10,4 | 9,2 | 9 | 11 |
| 12 | | | 25,7* | 26,4* | 26,5* | 26,4* | 25,8* | 25,4* | 24,1* | 22,9* | 21,2* | 17,4 | 13,9 | 11,8 | 10,3 | 11,2 | 10,4 | 9,1 | 8,9 | 12 |
| 13 | | | 23,2* | 23,8* | 24* | 23,8* | 23,5* | 23,5* | 22,5* | 21,4* | 20,1* | 17,1* | 13,8 | 11,5 | 10,2 | 11,1 | 10,3 | 9,1 | 8,8 | 13 |
| 14 | | | 19,2 | 21,6* | 21,8* | 21,6* | 21,9* | 21,5* | 20,5* | 19,6* | 18,4* | 16,8* | 13,6 | 11,2 | 10 | 11 | 10,2 | 9 | 8,8 | 14 |
| 15 | | | 19,7* | 19,9* | 19,8* | 20,2* | 19,8* | 18,8* | 18,2* | 17,4* | 16,2* | 13,4 | 10,9 | 9,9 | 10,9 | 10,1 | 8,9 | 8,7 | | 15 |
| 16 | | | 18,1* | 18,2* | 18,6* | 18,5* | 18,1* | 17,6* | 16,9* | 16,2* | 15,3* | 13,2* | 10,6 | 9,7 | 10,8 | 10 | 8,8 | 8,6 | | 16 |
| 18 | | | 14,6* | 15,5* | 15,9* | 15,8* | 15,4* | 15,2* | 14,8* | 14,1* | 13,4* | 12,6* | 10 | 9,3 | 10,4 | 9,8 | 8,5 | 8,2 | | 18 |
| 20 | | | 13,7* | 13,7* | 13,5* | 13,2* | 13,4* | 13* | 12,5* | 11,8* | 11,1* | 9,4* | 8,8 | 10,1* | 9,5* | 8,2 | 7,9 | | | 20 |
| 22 | | | 11,6* | 11,8* | 11,6* | 11,7* | 11,5* | 11,3* | 10,9* | 10,4* | 10* | 8,8* | 8,4* | 9,3* | 9,1* | 7,9* | 7,5* | | | 22 |
| 24 | | | 10,3* | 10,1* | 10,3* | 10* | 9,7* | 9,6* | 9,3* | 8,8* | 7,9* | 7,9* | 8,1* | 8,2* | 7,5* | 7,1* | | | | 24 |
| 26 | | | 9,1* | 9* | 9* | 8,7* | 8,5* | 8,4* | 8* | 7,7* | 6,8* | 7,4* | 7,1* | 7,1* | 7* | 6,6* | | | | 26 |
| 28 | | | | | | 8,1* | 7,9* | 7,9* | 7,6* | 7,3* | 6,9* | 6,6* | 5,8* | 6,7* | 6,2* | 6,2* | 6,1* | 6* | | 28 |
| 30 | | | | | | 7,2* | 6,9* | 6,9* | 6,6* | 6,4* | 6* | 5,7* | 4,9* | 5,7* | 5,3* | 5,3* | 5,3* | 5,2* | | 30 |
| 32 | | | | | | 6,2* | 6,1* | 5,8* | 5,6* | 5,2* | 4,9* | 4,2* | 4,9* | 4,5* | 4,5* | 4,5* | 4,4* | | | 32 |
| 34 | | | | | | 5,5* | 5,4* | 5,1* | 4,9* | 4,5* | 4,3* | 3,6* | 4,3* | 3,9* | 3,9* | 3,9* | 3,9* | | | 34 |
| 36 | | | | | | | 4,8* | 4,5* | 4,3* | 4* | 3,8* | 3,1* | 3,8* | 3,4* | 3,5* | 3,4* | 3,4* | | | 36 |
| 38 | | | | | | | 4,3* | 4* | 3,8* | 3,5* | 3,3* | 2,7* | 3,3* | 3* | 3* | 3* | 2,9* | | | 38 |
| 40 | | | | | | | | 3,7* | 3,5* | 3,2* | 2,9* | 2,3* | 2,9* | 2,6* | 2,6* | 2,6* | 2,6* | | | 40 |
| 42 | | | | | | | | 3,3* | 3,1* | 2,8* | 2,6* | 1,9* | 2,6* | 2,2* | 2,3* | 2,3* | 2,2* | | | 42 |
| 44 | | | | | | | | | 2,8* | 2,5* | 2,3* | 1,5* | 2,3* | 1,9* | 2* | 1,9* | 1,9* | | | 44 |
| 46 | | | | | | | | | 2,5* | 2,2* | 2* | 1,2* | 2* | 1,6* | 1,7* | 1,6* | 1,6* | | | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | 1,9* | 1,7* | 0,9* | 1,7* | 1,3* | 1,3* | 1,3* | 1,3* | | | 48 |
| 50 | | | | | | | | | | 1,7* | 1,4* | | 1,4* | 1* | 1,1* | 1* | 1* | | | 50 |
| 52 | | | | | | | | | | | 1,1* | | 1,1* | | | | | | | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | | | 0,9* | | 0,9* | | | | | | 54 |

1) +/-0° nach hinten

* Radius 4,77 m



12,3-66m



7,48x7m



2,1t



360°

75%

| m | 12,3 | 16,4 | 20,6 | 24,7 | 28,8 | 32,9 | 37 | 41,1 | 45,2 | 49,4 | 53,5 | 57,6 | 59,7 | 61,2 | 61,7 | 63,1 | 65,3 | 66 | m |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 3 | 69,5 | 65,2 | 64,7 | 64,7 | 57,9 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 68,6 | 65,2 | 64,7 | 60,6 | 56,8 | | | | | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 62,9 | 63 | 57,7 | 52,9 | 47,5 | 44,4 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 56,7 | 54,4 | 49,4 | 46,1 | 42,5 | 39,4 | | | | | | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 50,3 | 46,1 | 43,3 | 40,4 | 38,4 | 35,6 | 32,5 | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | 36,7 | 35,5 | 33,9 | 32,6 | 30,5 | 28,1 | 26,4 | 24,4 | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | 27,9 | 27,5 | 26,8 | 25,9 | 24,5 | 23,3 | 21,7 | 20,3 | 18,7 | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | 21,7 | 21,8 | 21,5 | 21,2 | 20,2 | 19,3 | 18,2 | 17,3 | 16,1 | 15 | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 16,6 | 17,8 | 17,8 | 17,7 | 17 | 16,3 | 15,4 | 14,7 | 13,7 | 12,8 | 11,8 | 10,9 | | | | | | | 9 |
| 10 | 13 | 14,8 | 14,9 | 15 | 14,5 | 14 | 13,3 | 12,7 | 11,8 | 11 | 10,1 | 9,3 | 8,1 | 9,1 | 8,4 | | | | 10 |
| 11 | | 12,1 | 12,7 | 12,9 | 12,5 | 12,2 | 11,5 | 11 | 10,3 | 9,6 | 8,7 | 8 | 6,8 | 7,8 | 7,2 | 7,2 | 6,9 | 6,7 | 11 |
| 12 | | 10 | 10,9 | 11,2 | 10,9 | 10,6 | 10,1 | 9,7 | 9 | 8,3 | 7,6 | 7 | 5,8 | 6,8 | 6,2 | 6,2 | 6 | 5,9 | 12 |
| 13 | | 8,4 | 9,2 | 9,8 | 9,6 | 9,4 | 8,9 | 8,5 | 7,9 | 7,3 | 6,6 | 6 | 4,9 | 5,9 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5 | 13 |
| 14 | | 7 | 7,8 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 7,8 | 7,5 | 6,9 | 6,4 | 5,7 | 5,2 | 4,1 | 5,1 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 14 |
| 15 | | | 6,6 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7 | 6,7 | 6,2 | 5,6 | 5 | 4,5 | 3,4 | 4,4 | 3,8 | 3,9 | 3,8 | 3,6 | 15 |
| 16 | | | 5,6 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,2 | 6 | 5,4 | 5 | 4,4 | 3,9 | 2,8 | 3,8 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 16 |
| 18 | | | 4,2 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 4,7 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 3,3 | 2,9 | 1,8 | 2,8 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 18 |
| 20 | | | | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,3 | 3 | 2,4 | 2 | | 2 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 20 |
| 22 | | | | 3 | 3 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | | 1,3 | | | | | 22 |
| 24 | | | | | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1 | | | | | | | | 24 |
| 26 | | | | | 1,9 | 2 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1 | | | | | | | | | 26 |
| 28 | | | | | | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 0,9 | | | | | | | | | | 28 |
| 30 | | | | | | 1,1 | 0,9 | 0,9 | | | | | | | | | | | 30 |