



11,1-50m



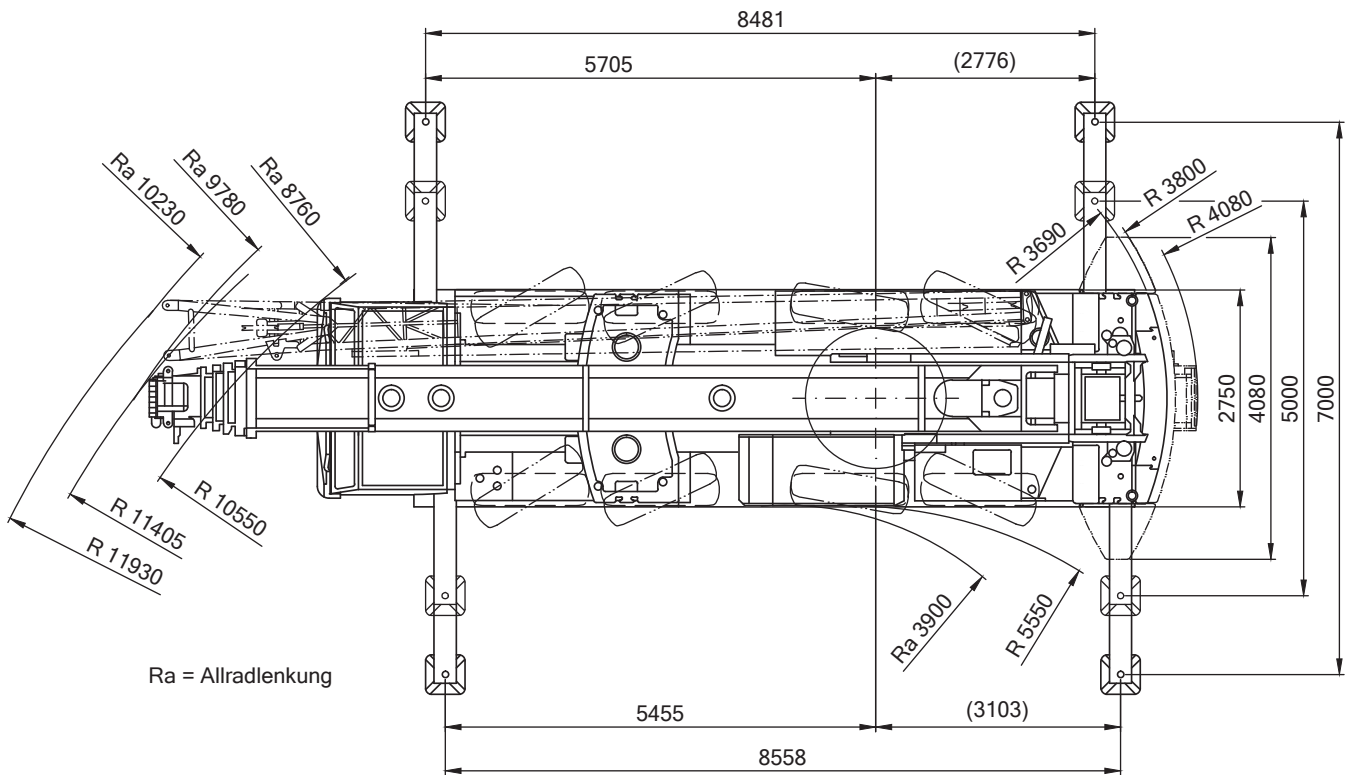
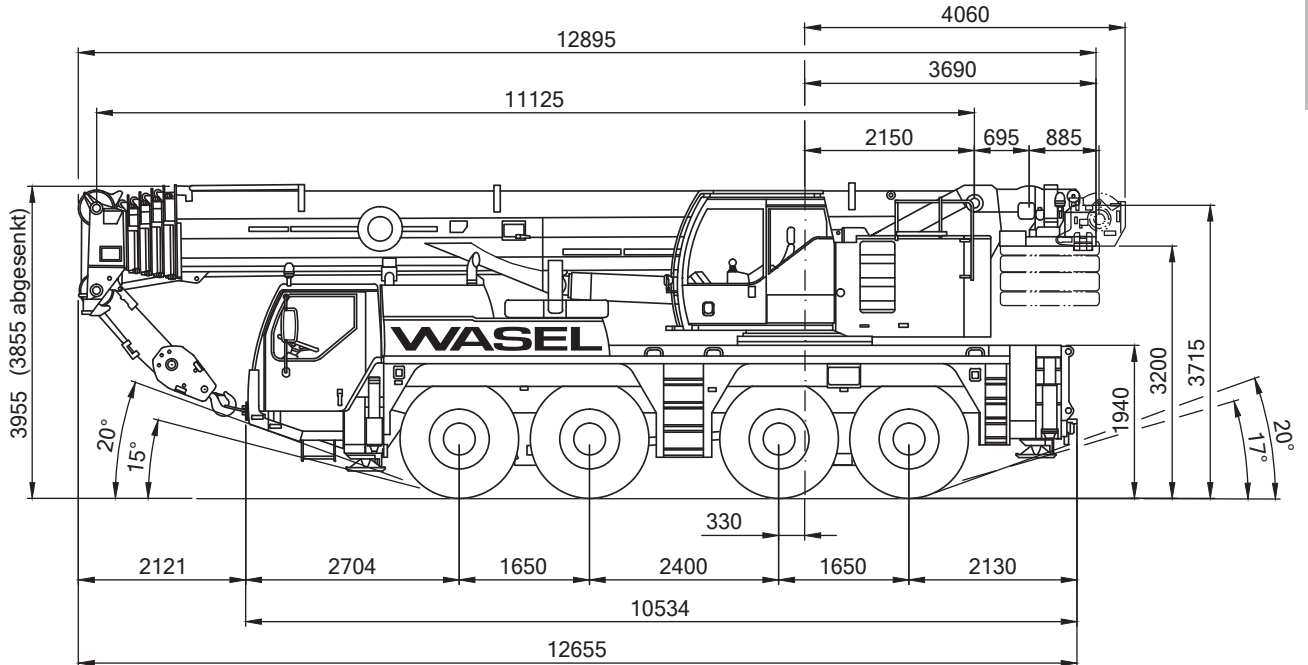
10,5/19m



8,56x7m

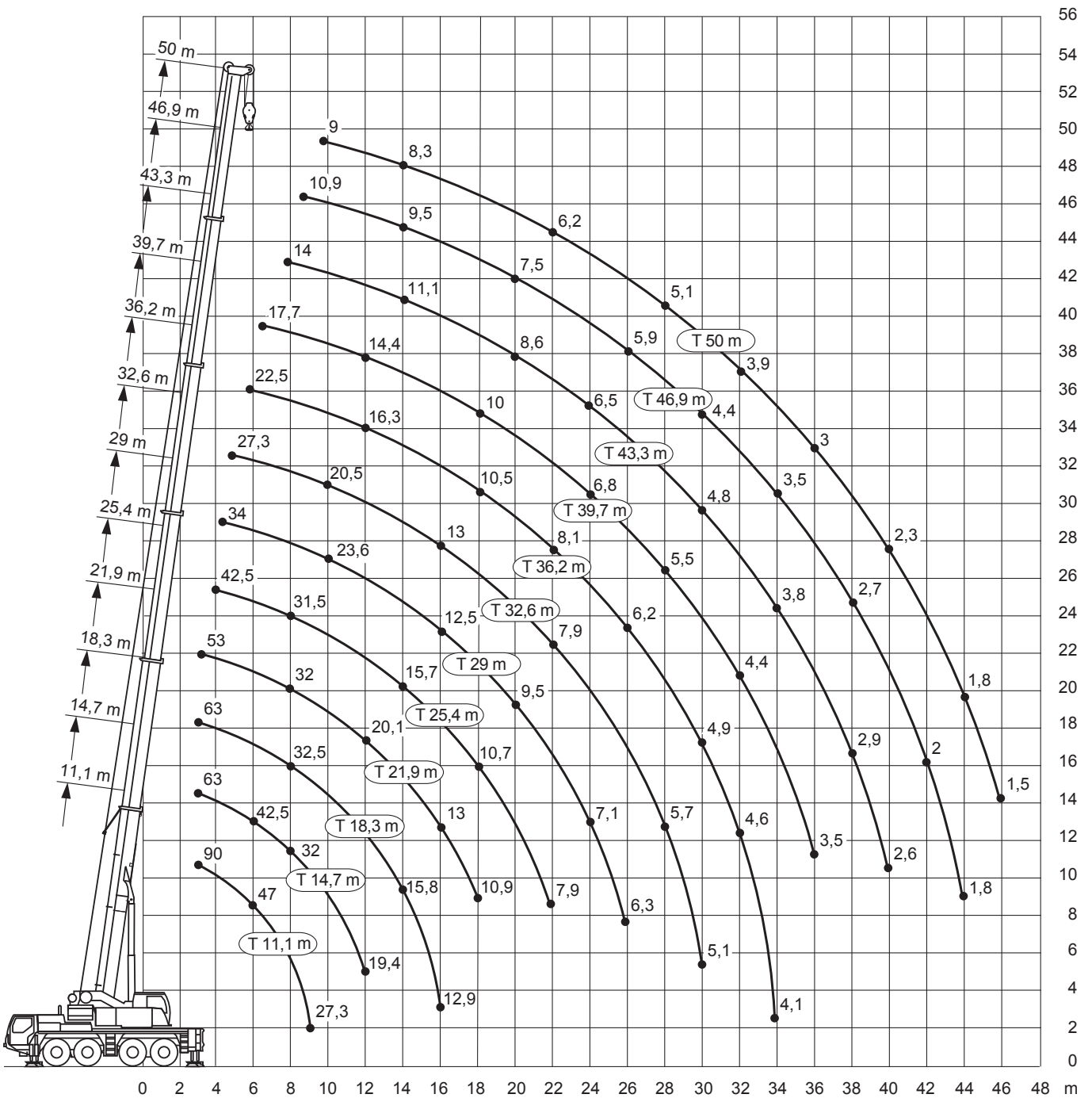


65t



Technische Werte

| | | |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------|
| Haupt- und Spitzenauslegerlänge: | | 69,00 m |
| Max. Hauptauslegerlänge: | | 50,00 m |
| Max. Spitzenauslegerlänge (starr): | | 19,00 m |
| Hauptauslegersystem | | |
| (Breite x Höhe): | | 0,84 m x 0,96 m |
| Spitzenauslegersystem | | |
| (Breite x Höhe der Eckrohre): | | 0,66 m x 1,05 m |
| Auslegerfußpunkt über Boden: | | 3,72 m |
| Auslegerfußpunkt von Drehkranzmitte: | | 2,15 m |
| Gewichte der Hakenflaschen | | |
| bei Tragfähigkeit von | 58,4 t | 500 kg |
| | 38,3 t | 450 kg |
| | 16,0 t | 300 kg |
| | 5,7 t | 140 kg |
| Tot-Weg der Hakenflasche | | |
| | am Hauptausleger: | ca. 3,30 m |
| | am Spitzenausleger: | ca. 3,10 m |
| Max. zulässiger Seilzug | Haupthub: | 57 kN |
| Max. Gegengewicht: | | 21 t |
| Max. Stützlast (Ausleger über Eck): | | 65 t |
| Max. Achslast bei Straßenfahrt: | | 12 t |



56
54
52
50
48
46
44
42
40
38
36
34
32
30
28
26
24
22
20
18
16
14
12
10
8
6
4
2
0
3



11,1-50m



21t



8,56x7m





360°



DIN

75%

|  | 11,1* | 11,1 | 14,7 | 18,3 | 21,9 | 25,4 | 29 | 32,6 | 36,2 | 39,7 | 43,3 | 46,9 | 50 |  |
|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|
| 3 | 90 | 67 | 63 | 63 | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 68 | 62 | 62 | 61 | 53 | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 63 | 57 | 57 | 57 | 52 | 42,5 | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 59 | 52 | 53 | 53 | 50 | 41,5 | 34 | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 55 | 48,5 | 49 | 49 | 48 | 40,5 | 33,5 | 27,3 | | | | | | 5 |
| 6 | 47 | 42 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 38,5 | 32 | 26,4 | 22,5 | | | | | 6 |
| 7 | 39,5 | 36,5 | 37 | 37 | 37,5 | 36,5 | 30,5 | 25,4 | 22,1 | 17,7 | | | | 7 |
| 8 | 33,5 | 31,5 | 32 | 32,5 | 32 | 31,5 | 29,4 | 24 | 21,2 | 17,5 | 14 | | | 8 |
| 9 | 27,3 | 27,3 | 28,1 | 28,3 | 28,3 | 28,3 | 26,8 | 22,3 | 19,9 | 16,9 | 13,8 | 10,9 | | 9 |
| 10 | | | 24,8 | 25 | 24,9 | 25 | 23,6 | 20,5 | 18,6 | 16,1 | 13,4 | 10,7 | 9 | 10 |
| 11 | | | 21,9 | 22,2 | 22,4 | 22,2 | 21 | 19 | 17,4 | 15,2 | 12,8 | 10,4 | 9 | 11 |
| 12 | | | 19,4 | 19,9 | 20,1 | 19,9 | 18,8 | 17,7 | 16,3 | 14,4 | 12,2 | 10,1 | 8,8 | 12 |
| 14 | | | | 15,8 | 15,9 | 15,7 | 15,4 | 15 | 14,1 | 12,9 | 11,1 | 9,5 | 8,3 | 14 |
| 16 | | | | 12,9 | 13 | 12,8 | 12,5 | 13 | 11,8 | 11,6 | 10,2 | 8,8 | 7,8 | 16 |
| 18 | | | | | 10,9 | 10,7 | 11,1 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,3 | 8,1 | 7,2 | 18 |
| 20 | | | | | | 9,1 | 9,5 | 9,2 | 8,9 | 8,6 | 8,6 | 7,5 | 6,7 | 20 |
| 22 | | | | | | 7,9 | 8,2 | 7,9 | 8,1 | 7,7 | 7,5 | 7 | 6,2 | 22 |
| 24 | | | | | | | 7,1 | 7,1 | 7 | 6,8 | 6,5 | 6,5 | 5,8 | 24 |
| 26 | | | | | | | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 26 |
| 28 | | | | | | | | 5,7 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 28 |
| 30 | | | | | | | | 5,1 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,4 | 4,4 | 30 |
| 32 | | | | | | | | | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 3,9 | 3,9 | 32 |
| 34 | | | | | | | | | 4,1 | 3,9 | 3,8 | 3,5 | 3,4 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | | 3,5 | 3,3 | 3,1 | 3 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | | | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | | | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | | | 1,8 | 1,8 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | | | | 1,5 | 46 |

*nach hinten



11,1-50m



17t





8,56x7m



360°



75%

|  | 11,1 | 14,7 | 18,3 | 21,9 | 25,4 | 29 | 32,6 | 36,2 | 39,7 | 43,3 | 46,9 | 50 |  |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|
| 3 | 68 | 63 | 63 | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 62 | 62 | 61 | 53 | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 57 | 57 | 56 | 52 | 42,5 | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 52 | 52 | 52 | 50 | 41,5 | 34 | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48 | 40,5 | 33,5 | 27,3 | | | | | | 5 |
| 6 | 41,5 | 42 | 42 | 42,5 | 38,5 | 32 | 26,4 | 22,5 | | | | | 6 |
| 7 | 35,5 | 36 | 36 | 36 | 33,5 | 30,5 | 25,4 | 22,1 | 17,7 | | | | 7 |
| 8 | 30,5 | 31 | 31,5 | 30,5 | 29,6 | 27,8 | 24 | 21,2 | 17,5 | 14 | | | 8 |
| 9 | 26,3 | 26,9 | 27,2 | 26,2 | 25,6 | 24,1 | 22,3 | 19,9 | 16,9 | 13,8 | 10,9 | | 9 |
| 10 | | 23,1 | 23,5 | 23,7 | 22,5 | 21,2 | 20 | 18,6 | 16,1 | 13,4 | 10,7 | 9 | 10 |
| 11 | | 20 | 20,6 | 20,7 | 20 | 18,8 | 18,1 | 17,1 | 15,2 | 12,8 | 10,4 | 9 | 11 |
| 12 | | 17,4 | 18 | 18,1 | 17,9 | 16,8 | 16,3 | 15,3 | 14,4 | 12,2 | 10,1 | 8,8 | 12 |
| 14 | | | 14,2 | 14,3 | 14,1 | 13,9 | 13,9 | 12,9 | 12,3 | 11,1 | 9,5 | 8,3 | 14 |
| 16 | | | 11,5 | 11,6 | 11,5 | 11,9 | 11,6 | 11 | 10,3 | 10,2 | 8,8 | 7,8 | 16 |
| 18 | | | | 9,7 | 9,6 | 9,9 | 9,7 | 9,4 | 9,2 | 8,8 | 8,1 | 7,2 | 18 |
| 20 | | | | | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8 | 7,5 | 7,5 | 6,7 | 20 |
| 22 | | | | | 7 | 7,2 | 7,4 | 7,2 | 7 | 6,9 | 6,6 | 6,2 | 22 |
| 24 | | | | | | 6,3 | 6,5 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 5,7 | 5,6 | 24 |
| 26 | | | | | | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5 | 4,9 | 26 |
| 28 | | | | | | | 5 | 5 | 4,8 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 28 |
| 30 | | | | | | | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 4 | 3,7 | 3,6 | 30 |
| 32 | | | | | | | | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 3,5 | 3,2 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | | 2 | 1,8 | 1,8 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | | 1,5 | 1,5 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | | 1,3 | 1,2 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | | | 1 | 46 |



11,1-50m



6,6t



8,56x7m





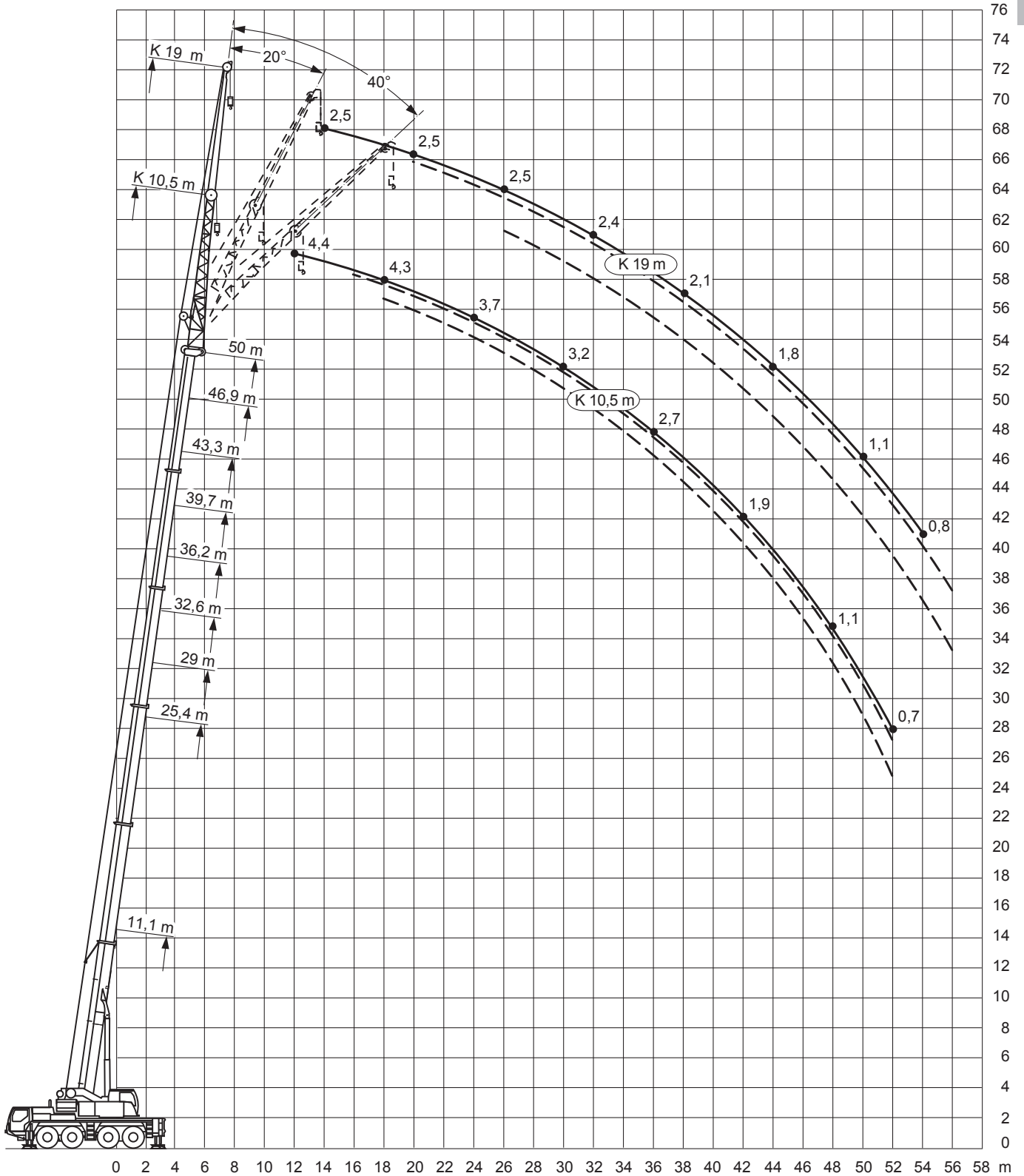
360°



DIN

75%

|  | 11,1 | 14,7 | 18,3 | 21,9 | 25,4 | 29 | 32,6 | 36,2 | 39,7 | 43,3 | 46,9 | 50 |  |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|
| 3 | 67 | 63 | 63 | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 61 | 61 | 61 | 53 | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 56 | 56 | 56 | 52 | 42,5 | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 51 | 51 | 51 | 46 | 41,5 | 34 | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 46,5 | 47 | 45 | 41,5 | 38 | 33,5 | 27,3 | | | | | | 5 |
| 6 | 38 | 37,5 | 35 | 33,5 | 31 | 28,7 | 26,4 | 22,5 | | | | | 6 |
| 7 | 30,5 | 29,7 | 28,9 | 27,3 | 25,6 | 23,9 | 22,6 | 21 | 17,7 | | | | 7 |
| 8 | 23,7 | 25 | 24,1 | 22,9 | 21,6 | 20,3 | 19,8 | 18,5 | 17,2 | 14 | | | 8 |
| 9 | 19,1 | 20,3 | 20,5 | 19,6 | 18,5 | 18 | 17,1 | 15,8 | 14,8 | 13,8 | 10,9 | | 9 |
| 10 | | 16,9 | 17,5 | 17 | 16,2 | 15,8 | 14,8 | 14 | 13,5 | 12,7 | 10,7 | 9 | 10 |
| 11 | | 14,4 | 14,9 | 14,8 | 14,1 | 13,9 | 13,3 | 12,8 | 11,9 | 11,1 | 10,4 | 9 | 11 |
| 12 | | 12,3 | 12,9 | 13 | 12,5 | 12,3 | 11,9 | 11,4 | 11 | 10,6 | 9,9 | 8,8 | 12 |
| 14 | | | 9,8 | 10,4 | 9,9 | 10 | 9,9 | 9,5 | 9 | 8,6 | 8 | 7,8 | 14 |
| 16 | | | 7,8 | 8,2 | 8,1 | 8,5 | 8,2 | 7,9 | 7,4 | 7 | 6,5 | 6,4 | 16 |
| 18 | | | | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,4 | 5,3 | 18 |
| 20 | | | | | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,2 | 4,9 | 4,4 | 4,4 | 20 |
| 22 | | | | | 4,8 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,1 | 3,7 | 3,6 | 22 |
| 24 | | | | | | 4,1 | 4 | 3,9 | 3,6 | 3,5 | 3,1 | 3 | 24 |
| 26 | | | | | | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 26 |
| 28 | | | | | | | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 2 | 28 |
| 30 | | | | | | | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2 | 1,7 | 1,6 | 30 |
| 32 | | | | | | | | 2 | 1,8 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 1 | 1 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | 1,2 | 1 | | | 36 |





32,6-50m



10,5m



21t



8,56x7m



360°

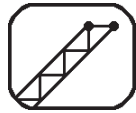


75%

| ↙ m | 32,6 | | | 36,2 | | | 39,7 | | | 43,3 | | | 46,9 | | | 50 | | | ↘ m |
|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 7 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | 11,2 | | | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 11,2 | | | 9,8 | | | 8,4 | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 11 | | | 9,8 | | | 8,4 | | | 7 | | | | | | | | | 10 |
| 11 | 10,7 | 8,5 | | 9,7 | | | 8,4 | | | 7 | | | 5,2 | | | | | | 11 |
| 12 | 10,4 | 8,3 | | 9,5 | 8 | | 8,3 | | | 7 | | | 5,2 | | | 4,4 | | | 12 |
| 14 | 9,8 | 7,9 | 6,4 | 9,1 | 7,6 | 6,2 | 8,1 | 7,2 | | 7 | 6,6 | | 5,2 | | | 4,4 | | | 14 |
| 16 | 9,3 | 7,5 | 6,2 | 8,7 | 7,3 | 6,1 | 7,9 | 7 | 5,9 | 6,7 | 6,3 | 5,7 | 5,2 | 4,9 | | 4,4 | 4,3 | | 16 |
| 18 | 8,8 | 7,1 | 6 | 8,4 | 7 | 6 | 7,5 | 6,8 | 5,8 | 6,3 | 5,9 | 5,5 | 5 | 4,7 | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 18 |
| 20 | 8,2 | 6,8 | 5,9 | 8 | 6,8 | 5,8 | 7 | 6,5 | 5,7 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 4,1 | 3,9 | 3,8 | 20 |
| 22 | 7,6 | 6,5 | 5,8 | 7,2 | 6,5 | 5,7 | 6,5 | 6,2 | 5,6 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | 4,4 | 4,2 | 4 | 3,9 | 3,7 | 3,7 | 22 |
| 24 | 6,8 | 6,2 | 5,7 | 6,3 | 6,2 | 5,6 | 6 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,8 | 4,6 | 4,2 | 4 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 24 |
| 26 | 5,9 | 5,9 | 5,5 | 5,5 | 5,9 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,5 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 26 |
| 28 | 5,2 | 5,4 | 5,3 | 5 | 5,2 | 5,3 | 4,8 | 5 | 5 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 28 |
| 30 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,2 | 4,5 | 4,7 | 4,2 | 4 | 3,9 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 30 |
| 32 | 4 | 4,2 | 4,3 | 3,9 | 4,2 | 4,3 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3 | 2,9 | 2,9 | 32 |
| 34 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 34 |
| 36 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3 | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 3 | 3 | 3,2 | 2,9 | 3 | 3 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 36 |
| 38 | 2,7 | 2,8 | | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 38 |
| 40 | 2,4 | 2,4 | | 2,5 | 2,5 | | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 40 |
| 42 | | | | 2,3 | 2,4 | | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 42 |
| 44 | | | | 2,3 | 2,3 | | 2,1 | 2,2 | | 1,9 | 2 | 2,1 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 44 |
| 46 | | | | | | | 1,8 | 1,9 | | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 46 |
| 48 | | | | | | | 1,6 | | | 1,4 | 1,5 | | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | | 1,2 | 1,3 | | 1 | 1 | | 0,9 | 1 | 1,1 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | | | | | 0,8 | 0,8 | | 0,7 | 0,8 | | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | | | | 0,6 | 0,6 | | | 0,6 | | 54 |



32,6-50m



19m



21t



8,56x7m



360°



75%

| ↙ | 32,6 | | | 36,2 | | | 39,7 | | | 43,3 | | | 46,9 | | | 50 | | | ↘ |
|----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 9 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 3,5 | | | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 11 | 3,5 | | | 3,4 | | | 3,4 | | | | | | | | | | | | 11 |
| 12 | 3,5 | | | 3,4 | | | 3,4 | | | 3,2 | | | | | | | | | 12 |
| 14 | 3,5 | | | 3,4 | | | 3,4 | | | 3,2 | | | 2,8 | | | 2,5 | | | 14 |
| 16 | 3,4 | 2,9 | | 3,3 | 2,9 | | 3,4 | | | 3,2 | | | 2,8 | | | 2,5 | | | 16 |
| 18 | 3,3 | 2,9 | | 3,3 | 2,8 | | 3,3 | 2,9 | | 3,2 | 2,8 | | 2,8 | | | 2,5 | | | 18 |
| 20 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | 3,2 | 2,8 | | 3,2 | 2,8 | | 3,1 | 2,8 | | 2,8 | 2,6 | | 2,5 | 2,4 | | 20 |
| 22 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 3,1 | 2,7 | | 2,8 | 2,6 | | 2,5 | 2,4 | | 22 |
| 24 | 3 | 2,6 | 2,3 | 3 | 2,6 | 2,3 | 3 | 2,7 | 2,3 | 3 | 2,6 | 2,3 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | | 24 |
| 26 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 3 | 2,6 | 2,3 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 26 |
| 28 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 28 |
| 30 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 30 |
| 32 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 32 |
| 34 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 34 |
| 36 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 36 |
| 38 | 2 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2 | 2 | 38 |
| 40 | 1,9 | 1,9 | 2 | 2,1 | 2 | 2 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2 | 2 | 2 | 40 |
| 42 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2 | 1,9 | 2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 42 |
| 44 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 2 | 2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 44 |
| 46 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 1,9 | 1,9 | 2 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 46 |
| 48 | 1,5 | 1,6 | | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 48 |
| 50 | | | | 1,6 | 1,6 | | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 50 |
| 52 | | | | 1,6 | 1,6 | | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 52 |
| 54 | | | | | | | 1,3 | 1,4 | | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 1 | 1,1 | 0,8 | 1 | 1,1 | 54 |
| 56 | | | | | | | 1,1 | | | 0,9 | 1 | | 0,6 | 0,8 | 0,9 | | 0,8 | 0,9 | 56 |
| 58 | | | | | | | | | | 0,8 | 0,8 | | | 0,6 | 0,6 | | 0,6 | 0,7 | 58 |
| 60 | | | | | | | | | | 0,7 | | | | | | | | | 60 |

