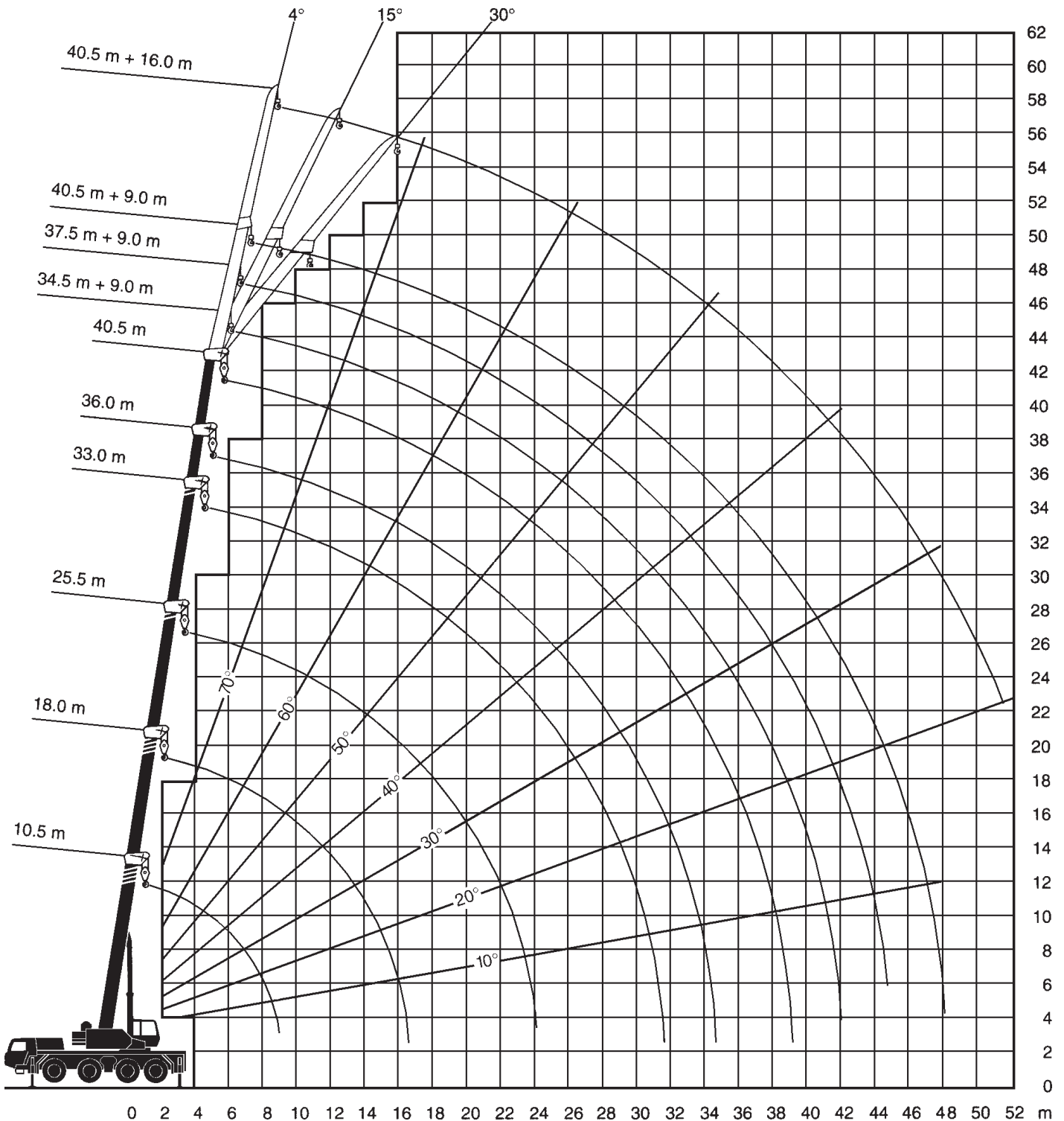


Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 - SCC*



ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCC[®]

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.

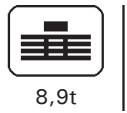
All information given are for reference only



| | 10,5* | 10,5 | 14,2 | 18 | 25,5 | 33 | 36 | 37,5 | 40,5 | |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 3 | 70** | 55 | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 56 | 50,5 | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 51,2 | 46,7 | 38 | 32 | | | | | | 4 |
| 4,5 | 46,8 | 43,3 | 38 | 32 | | | | | | 4,5 |
| 5 | 41 | 40,4 | 38 | 32 | 20 | | | | | 5 |
| 6 | 30,8 | 34,5 | 33,8 | 32 | 20 | 13,5 | | | | 6 |
| 7 | 23,5 | 29,2 | 28,5 | 28,4 | 19 | 13,5 | 12 | 10 | | 7 |
| 8 | 18,7 | 25,2 | 24,4 | 24,4 | 18,1 | 13,5 | 12 | 10 | 9 | 8 |
| 9 | | | 21,3 | 21,2 | 17,1 | 12,8 | 12 | 9,8 | 9 | 9 |
| 10 | | | 18,7 | 18,7 | 15,4 | 12,2 | 12 | 9,6 | 8,7 | 10 |
| 11 | | | 16,4 | 17 | 13,9 | 11,5 | 11,3 | 9,4 | 8,4 | 11 |
| 12 | | | 14,2 | 14,7 | 12,4 | 10,9 | 10,6 | 9,3 | 8,2 | 12 |
| 14 | | | | 11,4 | 10,7 | 9,1 | 9,2 | 9 | 7,6 | 14 |
| 16 | | | | 9,2 | 9,2 | 7,7 | 7,9 | 7,7 | 7,1 | 16 |
| 18 | | | | | 7,6 | 6,6 | 6,8 | 6,7 | 6,1 | 18 |
| 20 | | | | | 6,3 | 5,7 | 5,9 | 5,8 | 5,3 | 20 |
| 22 | | | | | 5,3 | 4,7 | 5,1 | 5,1 | 4,6 | 22 |
| 24 | | | | | | 4 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 24 |
| 26 | | | | | | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 26 |
| 28 | | | | | | 3,3 | 3 | 3 | 3,1 | 28 |
| 30 | | | | | | 3 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 30 |
| 32 | | | | | | | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 32 |
| 34 | | | | | | | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | 1,4 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | 1,2 | 38 |

* Abstützbasis 5,0 m

** nach hinten mit Zusatzeinrichtung



| | 10,5* | 10,5 | 14,2 | 18 | 25,5 | 33 | 36 | 37,5 | 40,5 | |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 3 | 70** | 55 | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 55,4 | 50,4 | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 50,4 | 46,6 | 38 | 32 | | | | | | 4 |
| 4,5 | 44,9 | 43,3 | 38 | 32 | | | | | | 4,5 |
| 5 | 39,5 | 40,2 | 38 | 32 | 20 | | | | | 5 |
| 6 | 27,8 | 33,1 | 32,3 | 32 | 20 | 13,5 | | | | 6 |
| 7 | 21 | 28 | 27,2 | 27,4 | 19 | 13,5 | 12 | 10 | | 7 |
| 8 | 16,6 | 24,1 | 23,3 | 23,6 | 18,1 | 13,5 | 12 | 10 | 9 | 8 |
| 9 | | | 20,5 | 20,4 | 17,1 | 12,8 | 12 | 9,8 | 9 | 9 |
| 10 | | | 17,1 | 17,9 | 15,4 | 12,2 | 12 | 9,6 | 8,7 | 10 |
| 11 | | | 14,6 | 15,2 | 13,9 | 11,5 | 11,3 | 9,4 | 8,4 | 11 |
| 12 | | | 12,6 | 13,2 | 12,4 | 10,9 | 10,6 | 9,3 | 8,2 | 12 |
| 14 | | | | 10,2 | 10,3 | 9,1 | 9,2 | 9 | 7,6 | 14 |
| 16 | | | | 8,2 | 8,2 | 7,5 | 7,9 | 7,7 | 7,1 | 16 |
| 18 | | | | | 6,7 | 6 | 6,8 | 6,7 | 6,1 | 18 |
| 20 | | | | | 5,5 | 4,9 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 20 |
| 22 | | | | | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 22 |
| 24 | | | | | | 4 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 24 |
| 26 | | | | | | 3,6 | 2,9 | 2,9 | 3 | 26 |
| 28 | | | | | | 3,2 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 28 |
| 30 | | | | | | 2,7 | 1,9 | 1,9 | 2 | 30 |
| 32 | | | | | | | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 32 |
| 34 | | | | | | | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | 0,9 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | 0,7 | 38 |

* Abstützbasis 5,0 m

** nach hinten mit Zusatzeinrichtung



| 40,5m | 9 | | | 16 | | | 40,5m |
|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 4° | 15° | 30° | 4° | 15° | 30° | |
| 10 | 4,5 | | | | | | 10 |
| 11 | 4,5 | | | | | | 11 |
| 12 | 4,5 | 3,7 | | 2,5 | | | 12 |
| 14 | 4,1 | 3,7 | 3 | 2,5 | 2,1 | | 14 |
| 16 | 3,86 | 3,52 | 2,88 | 2,5 | 2,1 | 1,5 | 16 |
| 18 | 3,61 | 3,33 | 2,76 | 2,45 | 1,98 | 1,5 | 18 |
| 20 | 3,37 | 3,15 | 2,64 | 2,4 | 1,85 | 1,42 | 20 |
| 22 | 3,02 | 2,89 | 2,5 | 2,35 | 1,73 | 1,35 | 22 |
| 24 | 2,72 | 2,65 | 2,38 | 2,13 | 1,62 | 1,28 | 24 |
| 26 | 2,43 | 2,46 | 2,27 | 1,94 | 1,51 | 1,22 | 26 |
| 28 | 2,11 | 2,28 | 2,18 | 1,78 | 1,42 | 1,17 | 28 |
| 30 | 1,84 | 2,02 | 2,09 | 1,65 | 1,34 | 1,12 | 30 |
| 32 | 1,59 | 1,75 | 1,9 | 1,53 | 1,27 | 1,07 | 32 |
| 34 | 1,37 | 1,51 | 1,64 | 1,43 | 1,21 | 1,03 | 34 |
| 36 | 1,17 | 1,3 | 1,4 | 1,33 | 1,14 | 0,99 | 36 |
| 38 | 1 | 1,11 | 1,19 | 1,26 | 1,09 | 0,96 | 38 |
| 40 | 0,82 | 0,92 | 0,99 | 1,11 | 1,04 | 0,93 | 40 |
| 42 | 0,65 | 0,7 | 0,7 | 0,97 | 1 | 0,91 | 42 |
| 44 | 0,4 | 0,45 | 0,45 | 0,82 | 0,95 | 0,88 | 44 |
| 46 | | | | 0,7 | 0,8 | 0,86 | 46 |
| 48 | | | | 0,55 | 0,6 | 0,65 | 48 |
| 50 | | | | 0,35 | 0,4 | 0,45 | 50 |



| 40,5m | 9 | | | 16 | | | 40,5m |
|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 4° | 15° | 30° | 4° | 15° | 30° | |
| 10 | 4,5 | | | | | | 10 |
| 11 | 4,5 | | | | | | 11 |
| 12 | 4,5 | 3,7 | | 2,5 | | | 12 |
| 14 | 4,1 | 3,7 | 3 | 2,5 | 2,1 | | 14 |
| 16 | 3,86 | 3,52 | 2,88 | 2,5 | 2,1 | 1,5 | 16 |
| 18 | 3,61 | 3,33 | 2,76 | 2,45 | 1,98 | 1,5 | 18 |
| 20 | 3,37 | 3,15 | 2,64 | 2,4 | 1,85 | 1,42 | 20 |
| 22 | 3,02 | 2,89 | 2,5 | 2,35 | 1,73 | 1,35 | 22 |
| 24 | 2,72 | 2,65 | 2,38 | 2,13 | 1,62 | 1,28 | 24 |
| 26 | 2,43 | 2,46 | 2,27 | 1,94 | 1,51 | 1,22 | 26 |
| 28 | 2,11 | 2,28 | 2,18 | 1,78 | 1,42 | 1,17 | 28 |
| 30 | 1,84 | 2,02 | 2,09 | 1,65 | 1,34 | 1,12 | 30 |
| 32 | 1,59 | 1,75 | 1,9 | 1,53 | 1,27 | 1,07 | 32 |
| 34 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,43 | 1,21 | 1,03 | 34 |
| 36 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,33 | 1,14 | 0,99 | 36 |
| 38 | 0,65 | 0,75 | 0,8 | 1,2 | 1,09 | 0,96 | 38 |
| 40 | 0,45 | 0,5 | 0,5 | 0,95 | 1,04 | 0,93 | 40 |
| 42 | | | | 0,7 | 0,8 | 0,91 | 42 |
| 44 | | | | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 44 |
| 46 | | | | | 0,4 | 0,5 | 46 |