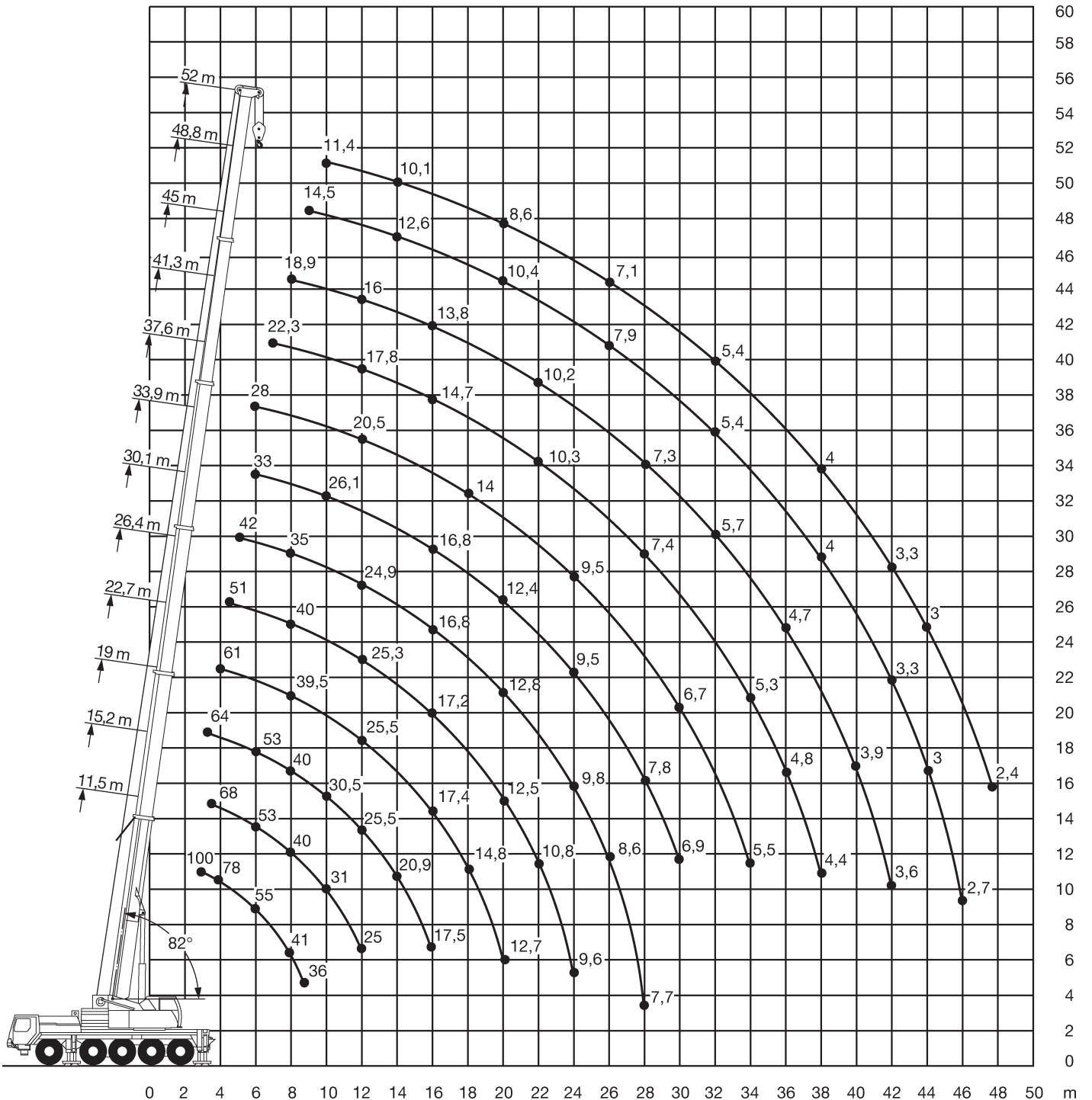


Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

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



|  | 11,5* | 11,5 | 15,2 | 19 | 22,7 | 26,4 | 30,1 | 33,9 | 37,6 | 41,3 | 45 | 48,8 | 52 |  |
|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 3 | 95 | 83 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 86 | 80 | 68 | 64 | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 78 | 73 | 68 | 64 | 61 | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 71 | 67 | 67 | 65 | 59 | 51 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 65 | 62 | 62 | 61 | 57 | 49,5 | 42 | | | | | | | 5 |
| 6 | 55 | 53 | 53 | 53 | 52 | 46,5 | 39 | 33 | 28 | | | | | 6 |
| 7 | 47 | 46 | 46,5 | 46 | 46 | 43,5 | 37 | 31 | 26,6 | 22,3 | | | | 7 |
| 8 | 41 | 39,5 | 40 | 40 | 39,5 | 40 | 35 | 29,2 | 25,3 | 21,4 | 18,9 | | | 8 |
| 9 | 36 | 34,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 33,5 | 27,6 | 23,9 | 20,4 | 18 | 14,5 | | 9 |
| 10 | | | 31 | 30,5 | 32 | 31,5 | 31,5 | 26,1 | 22,7 | 19,5 | 17,3 | 14 | 11,4 | 10 |
| 12 | | | 25 | 25,5 | 25,5 | 25,3 | 24,9 | 23,1 | 20,5 | 17,8 | 16 | 13,2 | 10,7 | 12 |
| 14 | | | | 20,9 | 20,9 | 20,7 | 20,3 | 19,9 | 18,3 | 16,3 | 14,9 | 12,6 | 10,1 | 14 |
| 16 | | | | 17,5 | 17,4 | 17,2 | 16,8 | 16,8 | 16,3 | 14,7 | 13,8 | 12 | 9,6 | 16 |
| 18 | | | | | 14,8 | 14,6 | 14,3 | 14,5 | 14 | 13,3 | 12,5 | 11,2 | 9,1 | 18 |
| 20 | | | | | 12,7 | 12,5 | 12,8 | 12,4 | 12 | 11,7 | 11,4 | 10,4 | 8,6 | 20 |
| 22 | | | | | | 10,8 | 11,1 | 10,7 | 10,3 | 10,3 | 10,2 | 9,6 | 8,1 | 22 |
| 24 | | | | | | 9,6 | 9,8 | 9,5 | 9,5 | 9,1 | 8,8 | 8,9 | 7,6 | 24 |
| 26 | | | | | | | 8,6 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 7,1 | 26 |
| 28 | | | | | | | 7,7 | 7,8 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 6,9 | 6,6 | 28 |
| 30 | | | | | | | | 6,9 | 6,7 | 6,6 | 6,4 | 6,1 | 6 | 30 |
| 32 | | | | | | | | | 6,1 | 5,9 | 5,7 | 5,4 | 5,4 | 32 |
| 34 | | | | | | | | | 5,5 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | | 4,8 | 4,7 | 4,4 | 4,4 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | | 4,4 | 4,3 | 4 | 4 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | | | 3,9 | 3,6 | 3,6 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | | 3,6 | 3,3 | 3,3 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | | | 2,7 | 2,7 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | | | | 2,4 | 48 |

*nach hinten



| | 11,5* | 11,5 | 15,2 | 19 | 22,7 | 26,4 | 30,1 | 33,9 | 37,6 | 41,3 | 45 | 48,8 | 52 | |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 2,7 | 100 | | | | | | | | | | | | | 2,7 |
| 3 | 94 | 83 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 85 | 79 | 68 | 64 | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 77 | 72 | 68 | 64 | 61 | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 70 | 66 | 66 | 65 | 59 | 51 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 63 | 61 | 61 | 60 | 57 | 49,5 | 42 | | | | | | | 5 |
| 6 | 53 | 51 | 52 | 52 | 51 | 46,5 | 39 | 33 | 28 | | | | | 6 |
| 7 | 45 | 43,5 | 44 | 43,5 | 43 | 43,5 | 37 | 31 | 26,6 | 22,3 | | | | 7 |
| 8 | 38,5 | 37 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 35 | 29,2 | 25,3 | 21,4 | 18,9 | | | 8 |
| 9 | 33,5 | 32 | 32,5 | 32 | 33,5 | 33 | 31,5 | 27,6 | 23,9 | 20,4 | 18 | 14,5 | | 9 |
| 10 | | | 28,5 | 29,1 | 29,2 | 29 | 27,6 | 26 | 22,7 | 19,5 | 17,3 | 14 | 11,4 | 10 |
| 12 | | | 22,5 | 23 | 23 | 22,8 | 22,1 | 21,2 | 20 | 17,8 | 16 | 13,2 | 10,7 | 12 |
| 14 | | | | 18,6 | 18,5 | 18,4 | 18,1 | 18,1 | 17 | 16,2 | 14,9 | 12,6 | 10,1 | 14 |
| 16 | | | | 15,3 | 15,3 | 15,2 | 15,5 | 15,1 | 14,3 | 13,6 | 13,6 | 12 | 9,6 | 16 |
| 18 | | | | | 12,8 | 12,7 | 13,1 | 12,7 | 12,2 | 12,2 | 11,6 | 11,2 | 9,1 | 18 |
| 20 | | | | | 10,9 | 10,8 | 11,1 | 11 | 10,8 | 10,6 | 10,4 | 10,1 | 8,6 | 20 |
| 22 | | | | | | 9,3 | 9,6 | 9,7 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 8,8 | 8,1 | 22 |
| 24 | | | | | | 8,1 | 8,4 | 8,5 | 8,3 | 8,1 | 8,1 | 7,7 | 7,5 | 24 |
| 26 | | | | | | | 7,7 | 7,5 | 7,4 | 7,2 | 7 | 6,6 | 6,6 | 26 |
| 28 | | | | | | | 6,9 | 6,6 | 6,5 | 6,3 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 28 |
| 30 | | | | | | | | 5,9 | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5 | 5 | 30 |
| 32 | | | | | | | | | 5,2 | 5 | 4,8 | 4,4 | 4,4 | 32 |
| 34 | | | | | | | | | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 3,9 | 3,9 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | | 3,9 | 3,8 | 3,4 | 3,4 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | | 3,5 | 3,3 | 3 | 3 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | | | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | | | 1,9 | 1,9 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | | | 1,6 | 1,6 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | | | | 1,3 | 48 |

*nach hinten

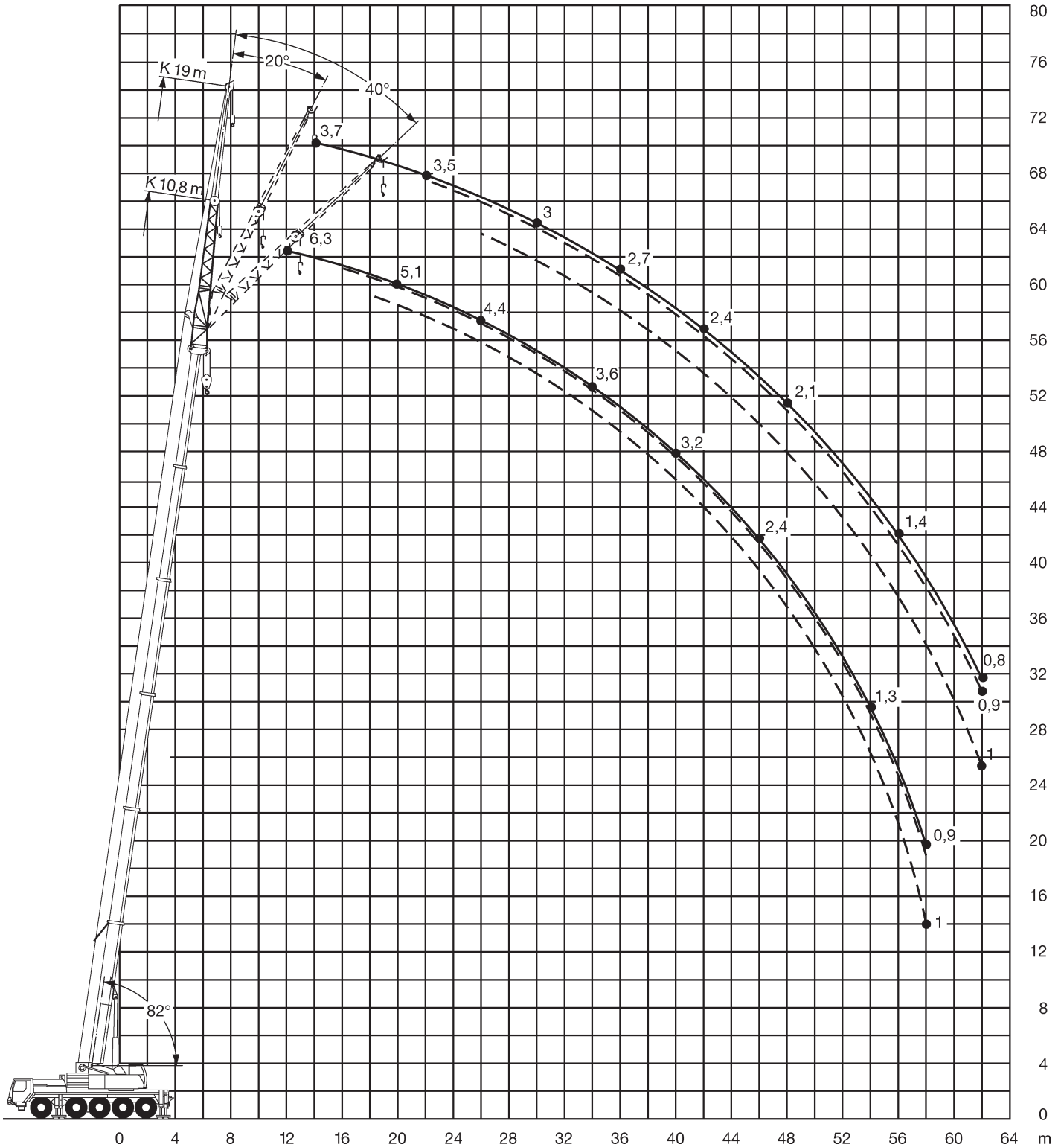


| | 11,5* | 11,5 | 15,2 | 19 | 22,7 | 26,4 | 30,1 | 33,9 | 37,6 | 41,3 | 45 | 48,8 | 52 | |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 3 | 92 | 83 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 82 | 77 | 68 | 64 | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 73 | 70 | 68 | 64 | 61 | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 66 | 64 | 64 | 64 | 59 | 51 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 60 | 58 | 58 | 58 | 55 | 49,5 | 42 | | | | | | | 5 |
| 6 | 49,5 | 47 | 48 | 47 | 43,5 | 42,5 | 39 | 33 | 28 | | | | | 6 |
| 7 | 41 | 39 | 39,5 | 38 | 37,5 | 35 | 32,5 | 30,5 | 26,6 | 22,3 | | | | 7 |
| 8 | 33,5 | 32,5 | 33 | 33,5 | 31,5 | 29,8 | 28 | 26,5 | 24,7 | 21,4 | 18,9 | | | 8 |
| 9 | 27,3 | 27,3 | 28,4 | 28,5 | 27,1 | 25,7 | 24,2 | 23,5 | 22,1 | 20,4 | 18 | 14,5 | | 9 |
| 10 | | | 23,9 | 24,5 | 23,7 | 22,5 | 21,8 | 20,8 | 19,4 | 18,2 | 17,3 | 14 | 11,4 | 10 |
| 12 | | | 17,7 | 18,3 | 18,3 | 17,7 | 17,5 | 16,7 | 15,8 | 15 | 14,2 | 13,2 | 10,7 | 12 |
| 14 | | | | 14,2 | 14,5 | 14,2 | 14,2 | 13,6 | 13,3 | 12,8 | 12,3 | 11,5 | 10,1 | 14 |
| 16 | | | | 11,4 | 11,9 | 11,4 | 11,7 | 11,6 | 11,3 | 10,7 | 10,2 | 9,5 | 9,3 | 16 |
| 18 | | | | | 9,8 | 9,4 | 10 | 9,9 | 9,5 | 9 | 8,6 | 7,9 | 7,7 | 18 |
| 20 | | | | | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 7,7 | 7,3 | 6,7 | 6,5 | 20 |
| 22 | | | | | | 7,1 | 7,2 | 7,1 | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 5,7 | 5,5 | 22 |
| 24 | | | | | | 6,1 | 6,2 | 6 | 5,9 | 5,6 | 5,3 | 4,8 | 4,7 | 24 |
| 26 | | | | | | | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,6 | 4,1 | 4 | 26 |
| 28 | | | | | | | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 4,1 | 3,9 | 3,5 | 3,4 | 28 |
| 30 | | | | | | | | 3,9 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 2,9 | 2,8 | 30 |
| 32 | | | | | | | | | 3,3 | 3 | 2,9 | 2,5 | 2,4 | 32 |
| 34 | | | | | | | | | 2,9 | 2,6 | 2,4 | 2 | 2 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | | 2,2 | 2 | 1,7 | 1,6 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | | 1,9 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | | | 1,4 | 1 | 1 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | | 1,1 | | | 42 |

*nach hinten



| | 11,5 | 15,2 | 19 | 22,7 | 26,4 | 30,1 | 33,9 | 37,6 | 41,3 | 45 | 48,8 | 52 | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 3 | 83 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 77 | 68 | 64 | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 70 | 68 | 64 | 61 | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 63 | 63 | 62 | 57 | 51 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 56 | 56 | 55 | 50 | 46,5 | 42 | | | | | | | 5 |
| 6 | 45,5 | 46 | 42,5 | 41,5 | 39 | 36 | 33 | 28 | | | | | 6 |
| 7 | 37 | 37,5 | 36,5 | 34 | 32 | 29,9 | 28,2 | 26,2 | 22,3 | | | | 7 |
| 8 | 30,5 | 31,5 | 30,5 | 28,7 | 27,1 | 25,4 | 24,7 | 22,9 | 21,4 | 18,9 | | | 8 |
| 9 | 24,8 | 26 | 25,9 | 24,6 | 23,4 | 22,8 | 21,3 | 19,8 | 18,9 | 18 | 14,5 | | 9 |
| 10 | | 21,7 | 22,4 | 21,3 | 20,2 | 19,8 | 18,9 | 17,8 | 16,8 | 15,8 | 14 | 11,4 | 10 |
| 12 | | 15,9 | 16,5 | 16,4 | 15,7 | 15,5 | 14,8 | 14,5 | 13,9 | 13,3 | 12,3 | 10,7 | 12 |
| 14 | | | 12,7 | 13,2 | 12,5 | 12,8 | 12,5 | 11,9 | 11,3 | 10,8 | 10 | 9,7 | 14 |
| 16 | | | 10,1 | 10,5 | 10,4 | 10,8 | 10,3 | 9,9 | 9,3 | 8,9 | 8,2 | 8 | 16 |
| 18 | | | | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,7 | 8,3 | 7,8 | 7,4 | 6,8 | 6,6 | 18 |
| 20 | | | | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7 | 6,6 | 6,2 | 5,6 | 5,5 | 20 |
| 22 | | | | | 6,2 | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 5,6 | 5,3 | 4,7 | 4,6 | 22 |
| 24 | | | | | 5,3 | 5,4 | 5,2 | 5 | 4,7 | 4,5 | 3,9 | 3,8 | 24 |
| 26 | | | | | | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4 | 3,8 | 3,3 | 3,2 | 26 |
| 28 | | | | | | 4 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 2,7 | 2,6 | 28 |
| 30 | | | | | | | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,2 | 2,1 | 30 |
| 32 | | | | | | | | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,7 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 2,3 | 2 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | 1,6 | 1,5 | 1,1 | 1 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | 1,3 | 1,1 | | | 38 |



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

ZERTIFIZIERT
 EN ISO 9001 · SCC*



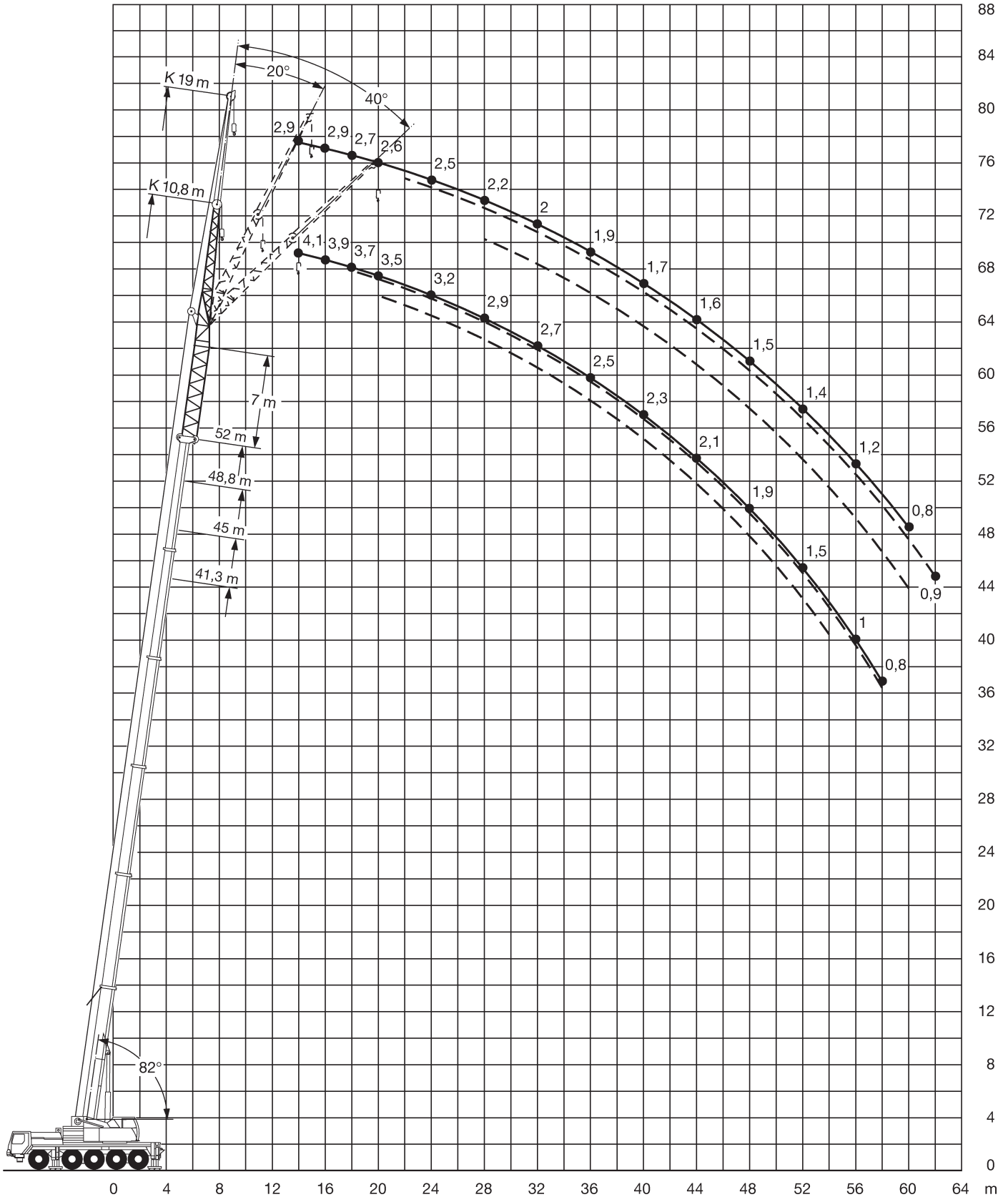
| ↙ ↘ | 37,6 | | | 41,3 | | | 45 | | | 48,8 | | | 52 | | | ↙ ↘ |
|--------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 8 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 13,7 | | | 12,6 | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 13,3 | | | 12,4 | | | 10 | | | | | | | | | 10 |
| 12 | 12,7 | 11,3 | | 12 | | | 9,5 | | | 7,7 | | | 6,3 | | | 12 |
| 14 | 12,2 | 10,8 | | 11,6 | 10,4 | | 9,1 | 8,6 | | 7,4 | | | 6 | | | 14 |
| 16 | 11,3 | 10,1 | 8,6 | 11 | 9,9 | 8,7 | 8,7 | 8,2 | | 7,1 | 6,7 | | 5,7 | 5,4 | | 16 |
| 18 | 10,4 | 9,5 | 8,3 | 10,2 | 9,4 | 8,3 | 8,2 | 7,8 | 7,5 | 6,7 | 6,4 | 6,2 | 5,3 | 5,1 | 5,1 | 18 |
| 20 | 9,6 | 8,9 | 7,9 | 9,4 | 8,9 | 7,9 | 7,8 | 7,3 | 7,1 | 6,3 | 6 | 5,9 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 20 |
| 22 | 8,8 | 8,4 | 7,6 | 8,8 | 8,5 | 7,6 | 7,4 | 7 | 6,8 | 6 | 5,7 | 5,6 | 4,8 | 4,6 | 4,6 | 22 |
| 24 | 8 | 7,9 | 7,2 | 8,1 | 8 | 7,3 | 7,1 | 6,6 | 6,4 | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 24 |
| 26 | 7,3 | 7,3 | 6,7 | 7,4 | 7,5 | 7 | 6,7 | 6,3 | 6,1 | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 26 |
| 28 | 6,5 | 6,6 | 6,4 | 6,4 | 6,8 | 6,8 | 6,2 | 6 | 5,9 | 5,2 | 5 | 5 | 4,2 | 4 | 4 | 28 |
| 30 | 5,7 | 6 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 5 | 4,8 | 4,8 | 4 | 3,8 | 3,8 | 30 |
| 32 | 4,9 | 5,5 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5 | 5,3 | 5,5 | 4,8 | 4,6 | 4,6 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 32 |
| 34 | 4,6 | 5 | 4,8 | 4,8 | 5 | 5,1 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 34 |
| 36 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 36 |
| 38 | 3,9 | 4 | 4,1 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4 | 4,1 | 4,1 | 3,7 | 3,9 | 4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 38 |
| 40 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 40 |
| 42 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3 | 3,2 | 3,3 | 3 | 3 | 3,1 | 42 |
| 44 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3 | 3,1 | 3,2 | 2,7 | 2,9 | 3 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 44 |
| 46 | | | | 3 | 3 | 3 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 46 |
| 48 | | | | 2,7 | 2,8 | | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 48 |
| 50 | | | | | | | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 1,9 | 2 | 2 | 1,8 | 1,9 | 2 | 50 |
| 52 | | | | | | | 2 | | | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 54 |
| 56 | | | | | | | | | | 1,2 | | | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 56 |
| 58 | | | | | | | | | | | | | 0,9 | 1 | 1 | 58 |



| ↙ | 37,6 | | | 41,3 | | | 45 | | | 48,8 | | | 52 | | | ↘ |
|----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 10 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 12 | 5,5 | | | 5,2 | | | 4,9 | | | 4,4 | | | | | | 12 |
| 14 | 5,4 | | | 5,2 | | | 4,9 | | | 4,4 | | | 3,7 | | | 14 |
| 16 | 5,4 | 4,3 | | 5,2 | | | 4,9 | | | 4,4 | | | 3,7 | | | 16 |
| 18 | 5,2 | 4,2 | | 5,1 | 4,2 | | 4,8 | | | 4,4 | | | 3,6 | | | 18 |
| 20 | 5 | 4 | | 5 | 4,1 | | 4,7 | 4 | | 4,3 | 3,9 | | 3,6 | | | 20 |
| 22 | 4,9 | 3,8 | 3,2 | 4,8 | 3,9 | 3,2 | 4,6 | 3,9 | | 4,2 | 3,8 | | 3,5 | 3,4 | | 22 |
| 24 | 4,7 | 3,7 | 3,1 | 4,7 | 3,8 | 3,2 | 4,5 | 3,8 | 3,2 | 4,1 | 3,7 | | 3,4 | 3,3 | | 24 |
| 26 | 4,5 | 3,6 | 3,1 | 4,6 | 3,6 | 3,1 | 4,4 | 3,6 | 3,1 | 4 | 3,6 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 26 |
| 28 | 4,3 | 3,5 | 3 | 4,4 | 3,5 | 3,1 | 4,4 | 3,6 | 3,1 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 3,1 | 3 | 3,1 | 28 |
| 30 | 4,1 | 3,4 | 3 | 4,2 | 3,4 | 3 | 4,2 | 3,5 | 3 | 3,7 | 3,5 | 3,1 | 3 | 2,9 | 2,9 | 30 |
| 32 | 4 | 3,3 | 3 | 4,1 | 3,3 | 3 | 4,1 | 3,4 | 3 | 3,6 | 3,4 | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 32 |
| 34 | 3,8 | 3,3 | 3 | 3,9 | 3,3 | 3 | 4 | 3,3 | 3 | 3,5 | 3,3 | 3 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 34 |
| 36 | 3,7 | 3,2 | 2,9 | 3,8 | 3,2 | 3 | 3,8 | 3,3 | 3 | 3,4 | 3,3 | 3 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 36 |
| 38 | 3,5 | 3,1 | 2,9 | 3,7 | 3,2 | 3 | 3,7 | 3,2 | 3 | 3,3 | 3,2 | 3 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 38 |
| 40 | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 3,5 | 3,1 | 3 | 3,5 | 3,2 | 3 | 3,1 | 3,1 | 3 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 40 |
| 42 | 3,1 | 3 | 2,7 | 3,4 | 3,1 | 3 | 3,2 | 3,1 | 3 | 3,1 | 3 | 3 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 42 |
| 44 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 3,2 | 3,1 | 3 | 3 | 3,1 | 3 | 3 | 2,9 | 3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 44 |
| 46 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,9 | 3,1 | 3 | 2,9 | 2,9 | 3 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 46 |
| 48 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 48 |
| 50 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 50 |
| 52 | 2 | 2,2 | | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 1,8 | 2 | 2,1 | 52 |
| 54 | | | | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2 | 2,2 | 2,2 | 1,6 | 1,9 | 2 | 1,6 | 1,8 | 2 | 54 |
| 56 | | | | 2 | 2,1 | | 1,8 | 1,9 | 2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 56 |
| 58 | | | | | | | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 58 |
| 60 | | | | | | | 1,4 | | | 1 | 1,2 | 1,2 | 1 | 1,1 | 1,2 | 60 |
| 62 | | | | | | | | | | 0,9 | 1 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1 | 62 |

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





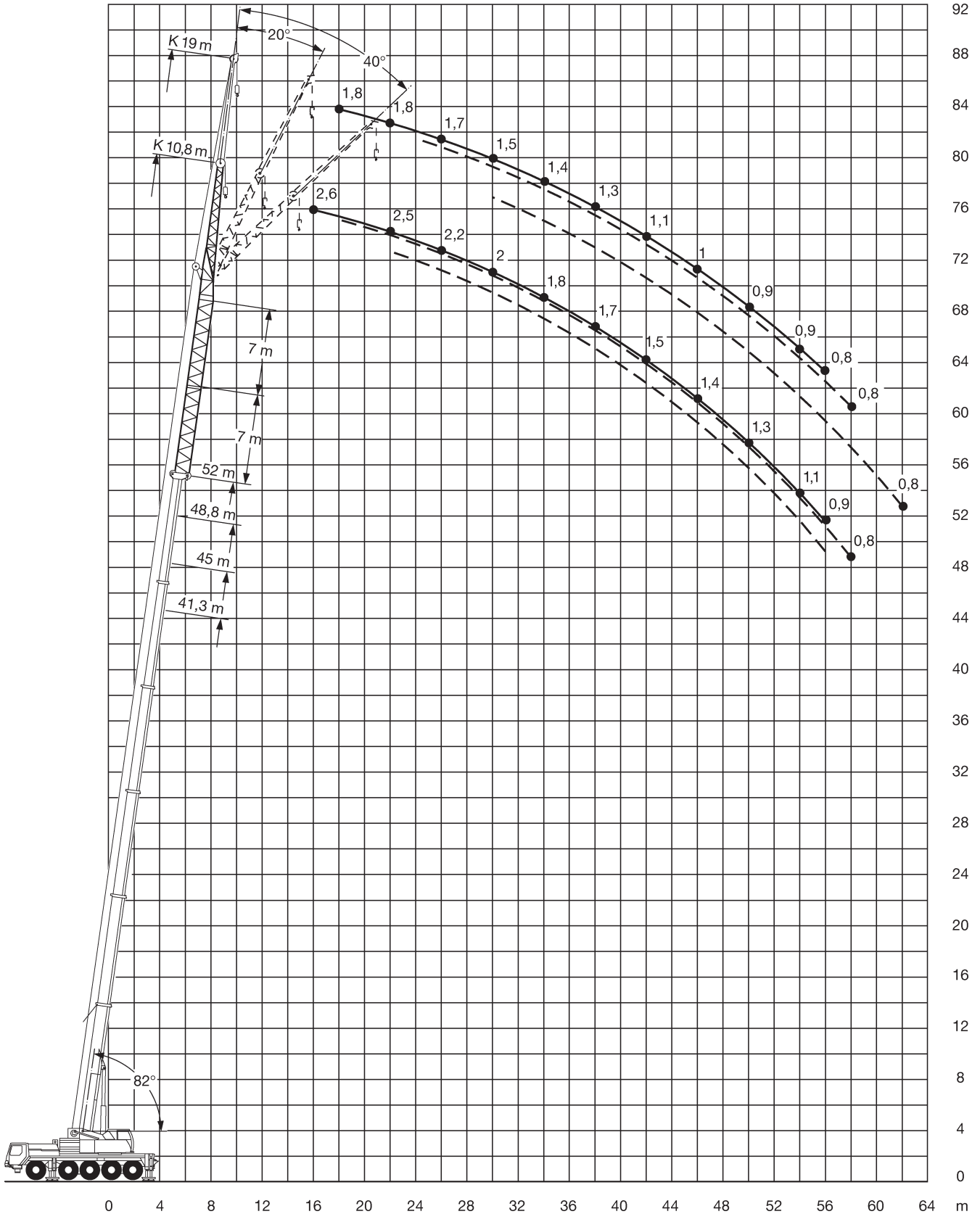
|  | 41,3 | | | 45 | | | 48,8 | | | 52 | | |  |
|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 10 | 6 | | | | | | | | | | | | 10 |
| 12 | 5,7 | | | 5,4 | | | 5,1 | | | | | | 12 |
| 14 | 5,4 | 5,2 | | 5,2 | | | 4,9 | | | 4,1 | | | 14 |
| 16 | 5,1 | 4,9 | | 4,9 | 4,8 | | 4,6 | 4,6 | | 3,9 | | | 16 |
| 18 | 4,9 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | | 3,7 | 3,6 | | 18 |
| 20 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 4,5 | 4,3 | 4,2 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 20 |
| 22 | 4,4 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 4,1 | 4 | 4,2 | 4 | 3,9 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 22 |
| 24 | 4,2 | 4 | 3,9 | 4,1 | 3,9 | 3,8 | 4 | 3,9 | 3,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 24 |
| 26 | 4 | 3,8 | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,1 | 3 | 3 | 26 |
| 28 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 28 |
| 30 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 30 |
| 32 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 32 |
| 34 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 34 |
| 36 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 36 |
| 38 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 38 |
| 40 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 40 |
| 42 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 42 |
| 44 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 44 |
| 46 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2 | 2 | 2 | 46 |
| 48 | 2,5 | 2,5 | | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 48 |
| 50 | 2,4 | 2,4 | | 2,2 | 2,3 | | 1,8 | 2 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 50 |
| 52 | 2,2 | 2,2 | | 1,9 | 2 | | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 52 |
| 54 | 1,9 | 2 | | 1,7 | 1,8 | | 1,3 | 1,5 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 54 |
| 56 | 1,7 | | | 1,4 | 1,5 | | 1,1 | 1,2 | | 1 | 1,2 | | 56 |
| 58 | | | | 1,2 | 1,3 | | 0,9 | 1 | | 0,8 | 0,9 | | 58 |
| 60 | | | | 1,1 | | | | 0,8 | | | | | 60 |

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

ZERTIFIZIERT
 EN ISO 9001 - SCC*





|  | 41,3 | | | 45 | | | 48,8 | | | 52 | | |  |
|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 12 | 3,5 | | | 3,3 | | | | | | | | | 12 |
| 14 | 3,5 | | | 3,3 | | | 3,1 | | | 2,9 | | | 14 |
| 16 | 3,4 | | | 3,3 | | | 3,1 | | | 2,9 | | | 16 |
| 18 | 3,4 | | | 3,3 | | | 3,1 | | | 2,7 | | | 18 |
| 20 | 3,4 | 3,3 | | 3,2 | 3,2 | | 3,1 | | | 2,6 | | | 20 |
| 22 | 3,3 | 3,1 | | 3,2 | 3,1 | | 3,1 | 3 | | 2,5 | 2,5 | | 22 |
| 24 | 3,1 | 3 | 2,8 | 3,1 | 2,9 | | 3 | 2,9 | | 2,5 | 2,4 | | 24 |
| 26 | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | | 26 |
| 28 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 28 |
| 30 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 30 |
| 32 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2 | 2 | 2,1 | 32 |
| 34 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2 | 2 | 2 | 34 |
| 36 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 36 |
| 38 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 38 |
| 40 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 40 |
| 42 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 42 |
| 44 | 2,1 | 2 | 2 | 2,1 | 2 | 2 | 2,1 | 2 | 2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 44 |
| 46 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 46 |
| 48 | 2 | 1,9 | 1,9 | 2 | 1,9 | 1,9 | 2 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 48 |
| 50 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 50 |
| 52 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 52 |
| 54 | 1,8 | 1,8 | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 54 |
| 56 | 1,7 | 1,7 | | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 56 |
| 58 | 1,7 | 1,7 | | 1,4 | 1,6 | | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1 | 1,3 | 1,3 | 58 |
| 60 | 1,5 | 1,6 | | 1,2 | 1,4 | | 0,9 | 1,1 | | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 60 |
| 62 | 1,3 | | | 1,1 | 1,2 | | | 0,9 | | | 0,9 | | 62 |
| 64 | 1,2 | | | 0,9 | 1 | | | | | | | | 64 |





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

ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCC[®]



|  | 41,3 | | | 45 | | | 48,8 | | | 52 | | |  |
|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 12 | 4,2 | | | | | | | | | | | | 12 |
| 14 | 4 | | | 3,9 | | | 3,3 | | | | | | 14 |
| 16 | 3,7 | 3,7 | | 3,6 | | | 3,3 | | | 2,6 | | | 16 |
| 18 | 3,6 | 3,5 | | 3,5 | 3,4 | | 3,3 | 3,3 | | 2,6 | 2,6 | | 18 |
| 20 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | | 2,6 | 2,6 | | 20 |
| 22 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3 | 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 22 |
| 24 | 3,1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 24 |
| 26 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 26 |
| 28 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 28 |
| 30 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2 | 2 | 2,1 | 30 |
| 32 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 2 | 32 |
| 34 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 34 |
| 36 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 36 |
| 38 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 38 |
| 40 | 2,1 | 2,1 | 2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 40 |
| 42 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 42 |
| 44 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 44 |
| 46 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 46 |
| 48 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 48 |
| 50 | 1,8 | 1,7 | | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 50 |
| 52 | 1,7 | 1,7 | | 1,7 | 1,7 | | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 52 |
| 54 | 1,6 | 1,6 | | 1,5 | 1,6 | | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 54 |
| 56 | 1,5 | 1,5 | | 1,3 | 1,4 | | 1 | 1,1 | | 0,9 | 1 | 1,1 | 56 |
| 58 | 1,3 | 1,4 | | 1,1 | 1,2 | | 0,8 | 0,9 | | | 0,8 | | 58 |
| 60 | 1,2 | | | 0,9 | 1 | | | | | | | | 60 |
| 62 | 1 | | | | 0,8 | | | | | | | | 62 |



|  | 41,3 | | | 45 | | | 48,8 | | | 52 | | |  |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 14 | 2,9 | | | | | | | | | | | | 14 |
| 16 | 2,8 | | | 2,7 | | | 2,3 | | | | | | 16 |
| 18 | 2,7 | | | 2,6 | | | 2,3 | | | 1,8 | | | 18 |
| 20 | 2,6 | | | 2,5 | | | 2,3 | | | 1,8 | | | 20 |
| 22 | 2,5 | 2,5 | | 2,4 | | | 2,3 | | | 1,8 | | | 22 |
| 24 | 2,4 | 2,3 | | 2,3 | 2,3 | | 2,2 | 2,2 | | 1,8 | 1,7 | | 24 |
| 26 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | | 2,1 | 2,1 | | 1,7 | 1,7 | | 26 |
| 28 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2 | 2 | 2 | 1,6 | 1,7 | | 28 |
| 30 | 2,1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 30 |
| 32 | 2 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 32 |
| 34 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 34 |
| 36 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 36 |
| 38 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 38 |
| 40 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 40 |
| 42 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 42 |
| 44 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 44 |
| 46 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1 | 1,1 | 1,1 | 46 |
| 48 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1 | 1 | 1,1 | 48 |
| 50 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 1 | 1 | 50 |
| 52 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 1 | 52 |
| 54 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 54 |
| 56 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 56 |
| 58 | 1,1 | 1,1 | | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | | 0,8 | 0,8 | 58 |
| 60 | 1,1 | 1,1 | | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | 1 | 1,1 | | | 0,8 | 60 |
| 62 | 1,1 | 1 | | 0,9 | 1,1 | | | 0,8 | 0,9 | | | 0,8 | 62 |
| 64 | 1 | 1 | | | 0,9 | | | | | | | | 64 |
| 66 | 0,8 | 0,9 | | | | | | | | | | | 66 |

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

ZERTIFIZIERT
 EN ISO 9001 - SCC[®]

