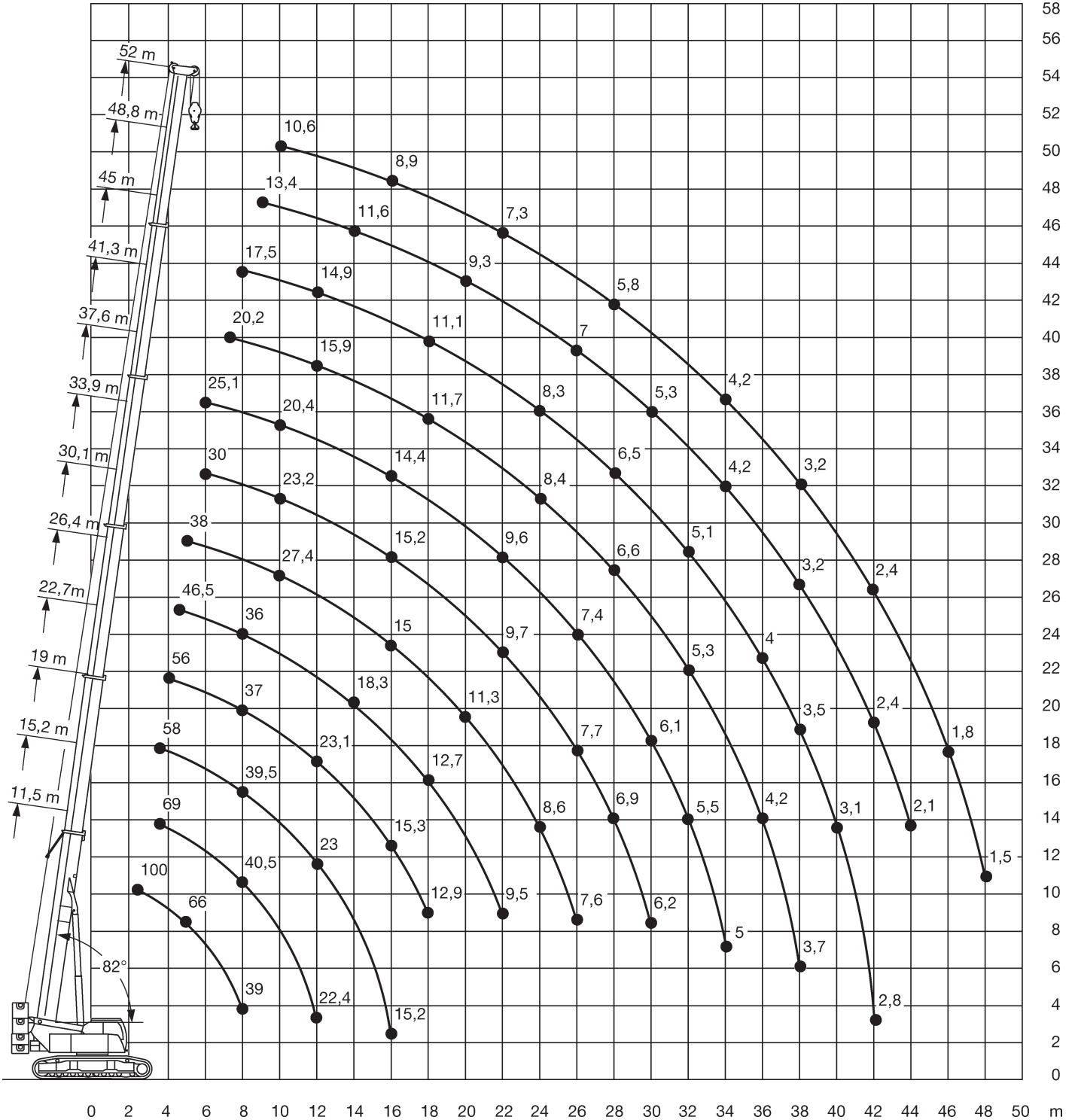


Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

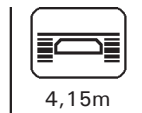
ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCC[®]



ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCCP

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.

All information given are for reference only



| | 11,5 | 15,2 | 19 | 22,7 | 26,4 | 30,1 | 33,9 | 37,6 | 41,3 | 45 | 48,8 | 52 | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 2,5 | 100* | | | | | | | | | | | | 2,5 |
| 2,7 | 95* | | | | | | | | | | | | 2,7 |
| 3 | 85 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 83 | 69 | 58 | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 77 | 70 | 59 | 56 | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 71 | 70 | 60 | 56 | 46,5 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 66 | 66 | 60 | 55 | 46 | 38 | | | | | | | 5 |
| 6 | 57 | 57 | 56 | 52 | 43,5 | 36,5 | 30 | 25,1 | | | | | 6 |
| 7 | 48 | 48,5 | 46,5 | 43 | 41,5 | 34,5 | 28,4 | 24,2 | 20,2 | | | | 7 |
| 8 | 39 | 40,5 | 39,5 | 37 | 36 | 33 | 26,5 | 23,1 | 19,6 | 17,5 | | | 8 |
| 9 | | 33,5 | 33,5 | 33 | 31,5 | 31 | 24,8 | 21,7 | 18,8 | 17 | 13,4 | | 9 |
| 10 | | 28,8 | 28,4 | 30 | 29 | 27,4 | 23,2 | 20,4 | 17,8 | 16,5 | 13 | 10,6 | 10 |
| 12 | | 22,4 | 23 | 23,1 | 22,9 | 22,1 | 20,7 | 18,1 | 15,9 | 14,9 | 12,3 | 10 | 12 |
| 14 | | | 18,4 | 18,5 | 18,3 | 18 | 17,7 | 16,1 | 14,3 | 13,5 | 11,6 | 9,4 | 14 |
| 16 | | | 15,2 | 15,3 | 15,1 | 15 | 15,2 | 14,4 | 12,9 | 12,2 | 10,9 | 8,9 | 16 |
| 18 | | | | 12,9 | 12,7 | 13,2 | 12,8 | 12,5 | 11,7 | 11,1 | 10,1 | 8,4 | 18 |
| 20 | | | | | 11 | 11,3 | 10,9 | 10,6 | 10,6 | 10 | 9,3 | 7,9 | 20 |
| 22 | | | | | 9,5 | 9,8 | 9,7 | 9,6 | 9,3 | 9 | 8,5 | 7,3 | 22 |
| 24 | | | | | | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 7,8 | 6,7 | 24 |
| 26 | | | | | | 7,6 | 7,7 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7 | 6,2 | 26 |
| 28 | | | | | | | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,5 | 6 | 5,8 | 28 |
| 30 | | | | | | | 6,2 | 6,1 | 6 | 5,7 | 5,3 | 5,3 | 30 |
| 32 | | | | | | | | 5,5 | 5,3 | 5,1 | 4,7 | 4,7 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 5 | 4,7 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | 4,2 | 4 | 3,6 | 3,6 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | 3,7 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | 2,8 | 2,4 | 2,4 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | | 2,1 | 2,1 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | | | 1,8 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | | | 1,5 | 48 |

mit 15t Zentralballast

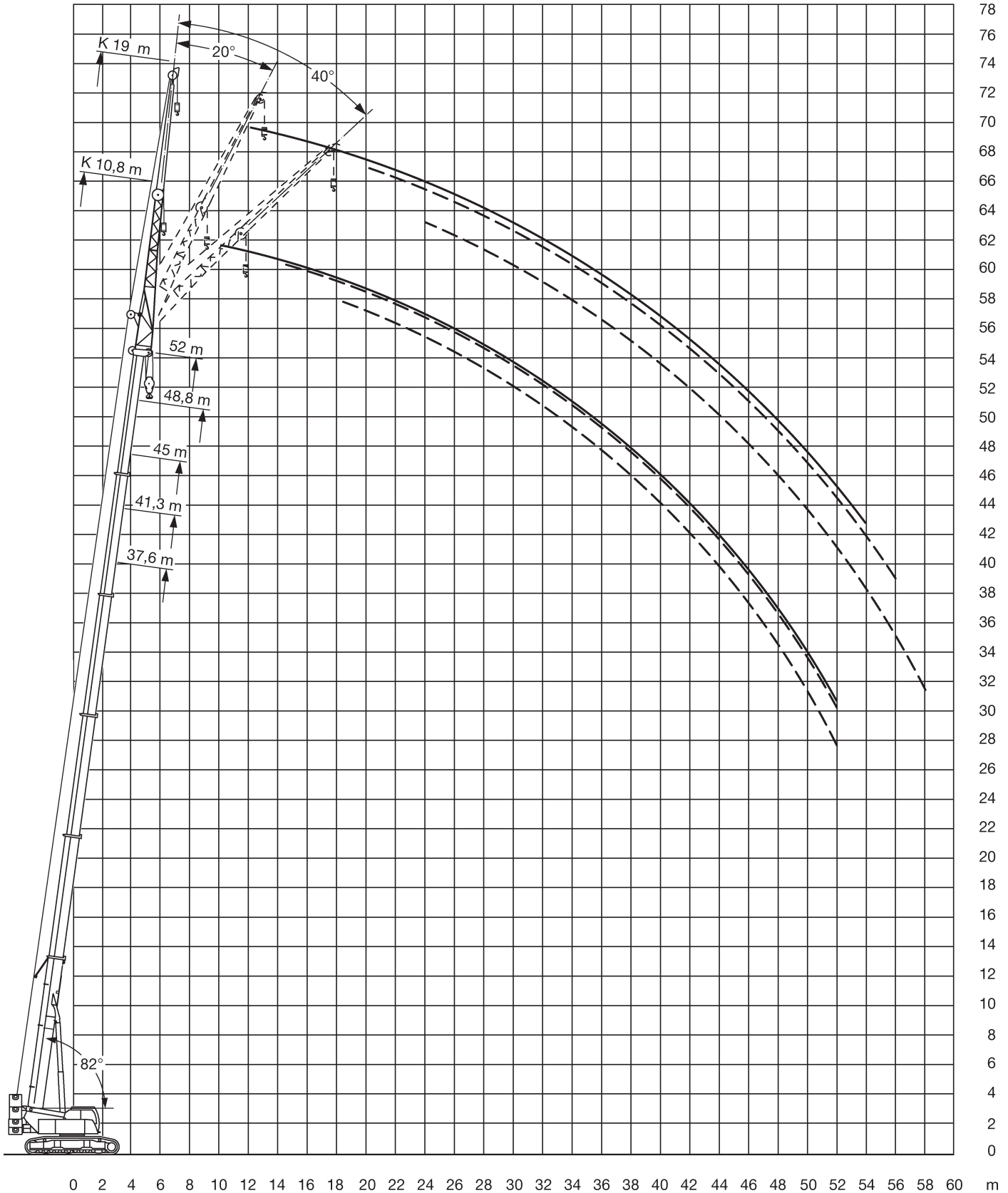
* mit 16t Drehbühnenballast



| | 11,5 | 15,2 | 19 | 22,7 | 26,4 | 30,1 | 33,9 | 37,6 | 41,3 | 45 | 48,8 | 52 | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 2,5 | 100* | | | | | | | | | | | | 2,5 |
| 3 | 91 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 83 | 69 | 58 | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 76 | 70 | 59 | 56 | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 70 | 70 | 60 | 56 | 46,5 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 65 | 65 | 60 | 55 | 46 | 38 | | | | | | | 5 |
| 6 | 54 | 53 | 49,5 | 46 | 43,5 | 36,5 | 30 | 25,1 | | | | | 6 |
| 7 | 43 | 44,5 | 41 | 38,5 | 37 | 34,5 | 28,4 | 24,2 | 20,2 | | | | 7 |
| 8 | 35 | 36 | 35 | 35 | 33 | 31 | 26,5 | 23,1 | 19,6 | 17,5 | | | 8 |
| 9 | | 30 | 29,8 | 30,5 | 29 | 27,3 | 24,8 | 21,7 | 18,8 | 17 | 13,4 | | 9 |
| 10 | | 25,9 | 26,5 | 26,7 | 25,7 | 24,2 | 23 | 20,4 | 17,8 | 16,5 | 13 | 10,6 | 10 |
| 12 | | 19,7 | 20,3 | 20,4 | 20,3 | 19,7 | 19 | 17,7 | 15,9 | 14,9 | 12,3 | 10 | 12 |
| 14 | | | 16,2 | 16,3 | 16,1 | 16,5 | 16,2 | 15,2 | 14,3 | 13,5 | 11,6 | 9,4 | 14 |
| 16 | | | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,7 | 13,4 | 12,8 | 12,6 | 11,9 | 10,9 | 8,9 | 16 |
| 18 | | | | 11,3 | 11,2 | 11,5 | 11,5 | 11,2 | 10,9 | 10,6 | 10,1 | 8,4 | 18 |
| 20 | | | | | 9,5 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 9,7 | 9,6 | 8,9 | 7,9 | 20 |
| 22 | | | | | 8,2 | 8,5 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,3 | 7,8 | 7,3 | 22 |
| 24 | | | | | | 7,8 | 7,6 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 6,7 | 6,7 | 24 |
| 26 | | | | | | 6,9 | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,2 | 5,8 | 5,7 | 26 |
| 28 | | | | | | | 6 | 5,9 | 5,7 | 5,4 | 5 | 5 | 28 |
| 30 | | | | | | | 5,3 | 5,2 | 5 | 4,8 | 4,4 | 4,3 | 30 |
| 32 | | | | | | | | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3,8 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 4,1 | 3,8 | 3,6 | 3,3 | 3,3 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | 3,4 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | 3 | 2,8 | 2,4 | 2,4 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | | 2,4 | 2 | 2 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | 2,1 | 1,7 | 1,7 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | | 1,4 | 1,4 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | | | 1,2 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | | | 0,9 | 48 |

mit 15t Zentralballast

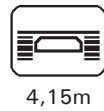
* mit 16t Drehbühnenballast



0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 m

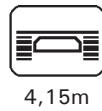
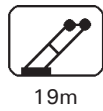
Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
 All information given are for reference only

ZERTIFIZIERT
 EN ISO 9001 · SCC*



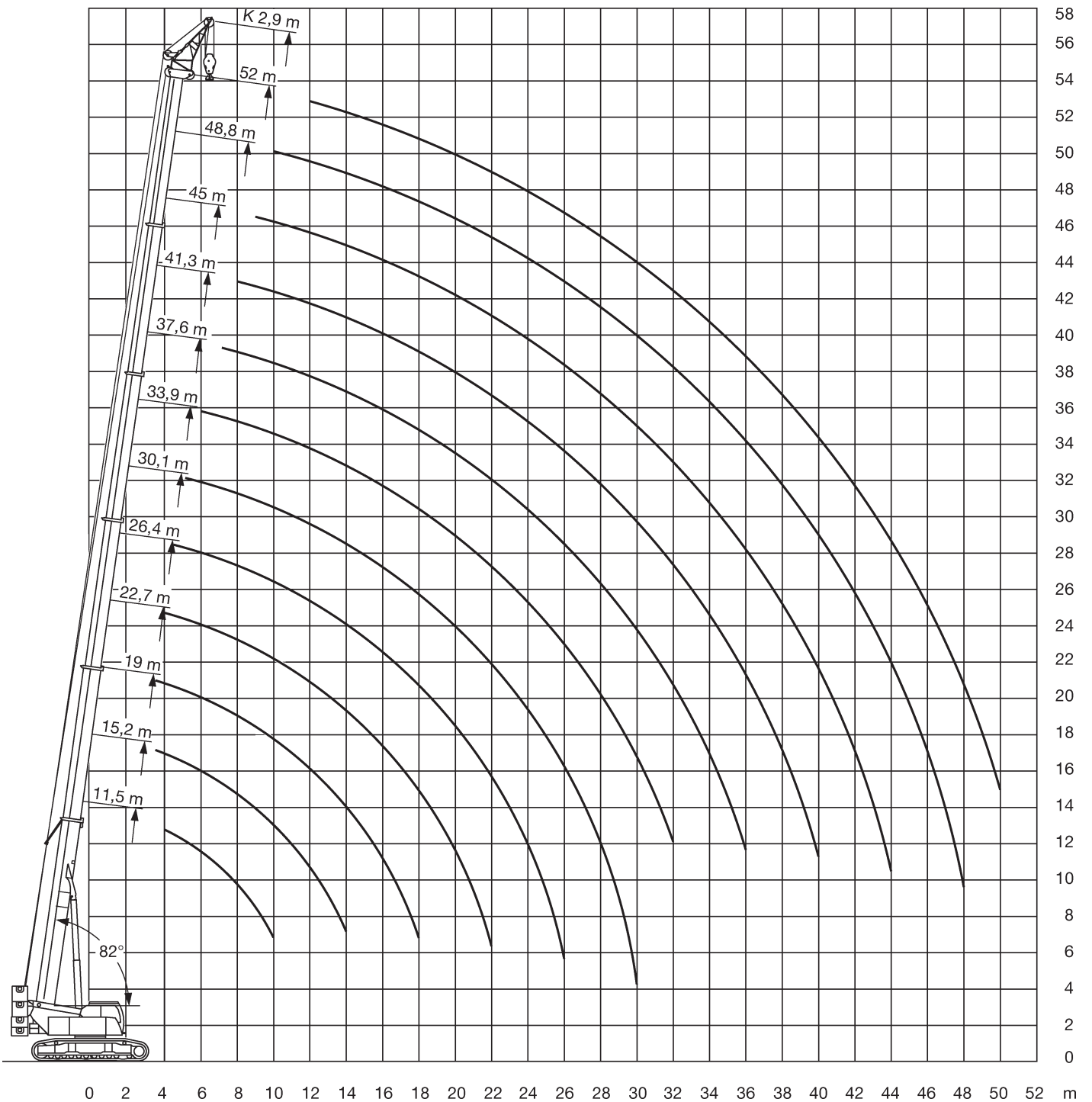
| ↙ | 37,6 | | | 41,3 | | | 45 | | | 48,8 | | | 52 | | | ↘ |
|----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 7 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | 7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

mit 15t Zentralballast



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

mit 15t Zentralballast





ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCC[®]

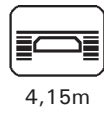
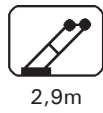
Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.

All information given are for reference only



|  | 11,5 | 15,2 | 19 | 22,7 | 26,4 | 30,1 | 33,9 | 37,6 | 41,3 | 45 | 48,8 | 52 |  |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|
| 3,5 | | 34,5 | 34,5 | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 32,5 | | | | | | | 5 |
| 6 | 34 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 31 | 24,8 | | | | | | 6 |
| 7 | 32,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 33 | 29 | 23,9 | 21,4 | | | | | 7 |
| 8 | 31 | 34 | 34,5 | 34,5 | 31 | 26,9 | 23 | 20,5 | 17,2 | | | | 8 |
| 9 | 29,8 | 32,5 | 33 | 31,5 | 28,7 | 25 | 22 | 19,6 | 16,6 | 13,9 | | | 9 |
| 10 | 29,4 | 29,5 | 29,4 | 28,2 | 26,6 | 23,4 | 20,8 | 18,4 | 16,1 | 13,6 | 10,9 | | 10 |
| 12 | | 22,6 | 22,5 | 22,2 | 22,2 | 20,5 | 18,5 | 16,3 | 14,4 | 12,9 | 10,3 | 8,3 | 12 |
| 14 | | 18,3 | 17,9 | 17,6 | 17,9 | 17,6 | 16,5 | 14,6 | 13 | 12 | 9,7 | 7,8 | 14 |
| 16 | | | 14,6 | 14,4 | 15,2 | 15 | 14,8 | 13,1 | 11,7 | 11 | 9,2 | 7,3 | 16 |
| 18 | | | 12,2 | 12,8 | 12,9 | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 10,6 | 10,1 | 8,7 | 6,9 | 18 |
| 20 | | | | 11,2 | 11 | 10,8 | 10,6 | 10,6 | 9,7 | 9,2 | 8,3 | 6,5 | 20 |
| 22 | | | | 9,7 | 9,5 | 9,4 | 9,5 | 9,1 | 8,7 | 8,4 | 7,7 | 6,1 | 22 |
| 24 | | | | | 8,3 | 8,6 | 8,2 | 7,9 | 8,1 | 7,6 | 7,1 | 5,8 | 24 |
| 26 | | | | | 7,3 | 7,6 | 7,2 | 7 | 7,1 | 6,8 | 6,5 | 5,5 | 26 |
| 28 | | | | | | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 5,9 | 5,2 | 28 |
| 30 | | | | | | 6 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,2 | 4,9 | 30 |
| 32 | | | | | | | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 4,6 | 4,5 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 4,8 | 4,5 | 4,3 | 4 | 4 | 34 |
| 36 | | | | | | | | 4,3 | 4 | 3,8 | 3,5 | 3,5 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | 3,5 | 3,3 | 3 | 3 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | 2,5 | 2,2 | 2,2 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | 2,2 | 1,9 | 1,9 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | | 1,6 | 1,6 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | | 1,3 | 1,3 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | | | | 1 | 50 |

mit 15t Zentralballast



| | 11,5 | 15,2 | 19 | 22,7 | 26,4 | 30,1 | 33,9 | 37,6 | 41,3 | 45 | 48,8 | 52 | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 3 | 34,5 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 32,5 | | | | | | | 5 |
| 6 | 34 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 31 | 24,8 | | | | | | 6 |
| 7 | 32,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 33 | 29 | 23,9 | 21,4 | | | | | 7 |
| 8 | 31 | 34 | 34,5 | 32,5 | 31 | 26,9 | 23 | 20,5 | 17,2 | | | | 8 |
| 9 | 29,8 | 31 | 30 | 28,3 | 27,6 | 25 | 22 | 19,6 | 16,6 | 13,9 | | | 9 |
| 10 | 26,1 | 26,3 | 26,1 | 25,1 | 24,4 | 22,8 | 20,8 | 18,4 | 16,1 | 13,6 | 10,9 | | 10 |
| 12 | | 20,2 | 19,9 | 19,6 | 19,5 | 19,3 | 18,2 | 16,3 | 14,4 | 12,9 | 10,3 | 8,3 | 12 |
| 14 | | 16,1 | 15,7 | 15,5 | 16,5 | 16 | 15,4 | 14,4 | 13 | 12 | 9,7 | 7,8 | 14 |
| 16 | | | 12,7 | 13,7 | 13,5 | 13,2 | 12,9 | 12,6 | 11,7 | 11 | 9,2 | 7,3 | 16 |
| 18 | | | 11,5 | 11,5 | 11,3 | 11 | 11,2 | 10,7 | 10,3 | 10,1 | 8,7 | 6,9 | 18 |
| 20 | | | | 9,8 | 9,7 | 9,9 | 9,6 | 9,2 | 9,2 | 8,6 | 8,3 | 6,5 | 20 |
| 22 | | | | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,4 | 8,2 | 8 | 7,9 | 7,5 | 6,1 | 22 |
| 24 | | | | | 7,2 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,1 | 6,5 | 5,8 | 24 |
| 26 | | | | | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 6,4 | 6 | 5,6 | 5,5 | 26 |
| 28 | | | | | | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,3 | 4,9 | 4,8 | 28 |
| 30 | | | | | | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 4,8 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 30 |
| 32 | | | | | | | 4,6 | 4,5 | 4,2 | 4 | 3,7 | 3,6 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,1 | 3,1 | 34 |
| 36 | | | | | | | | 3,5 | 3,2 | 3 | 2,7 | 2,6 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | 2,8 | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | 2,4 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | | 0,9 | 0,9 | 46 |

mit 15t Zentralballast