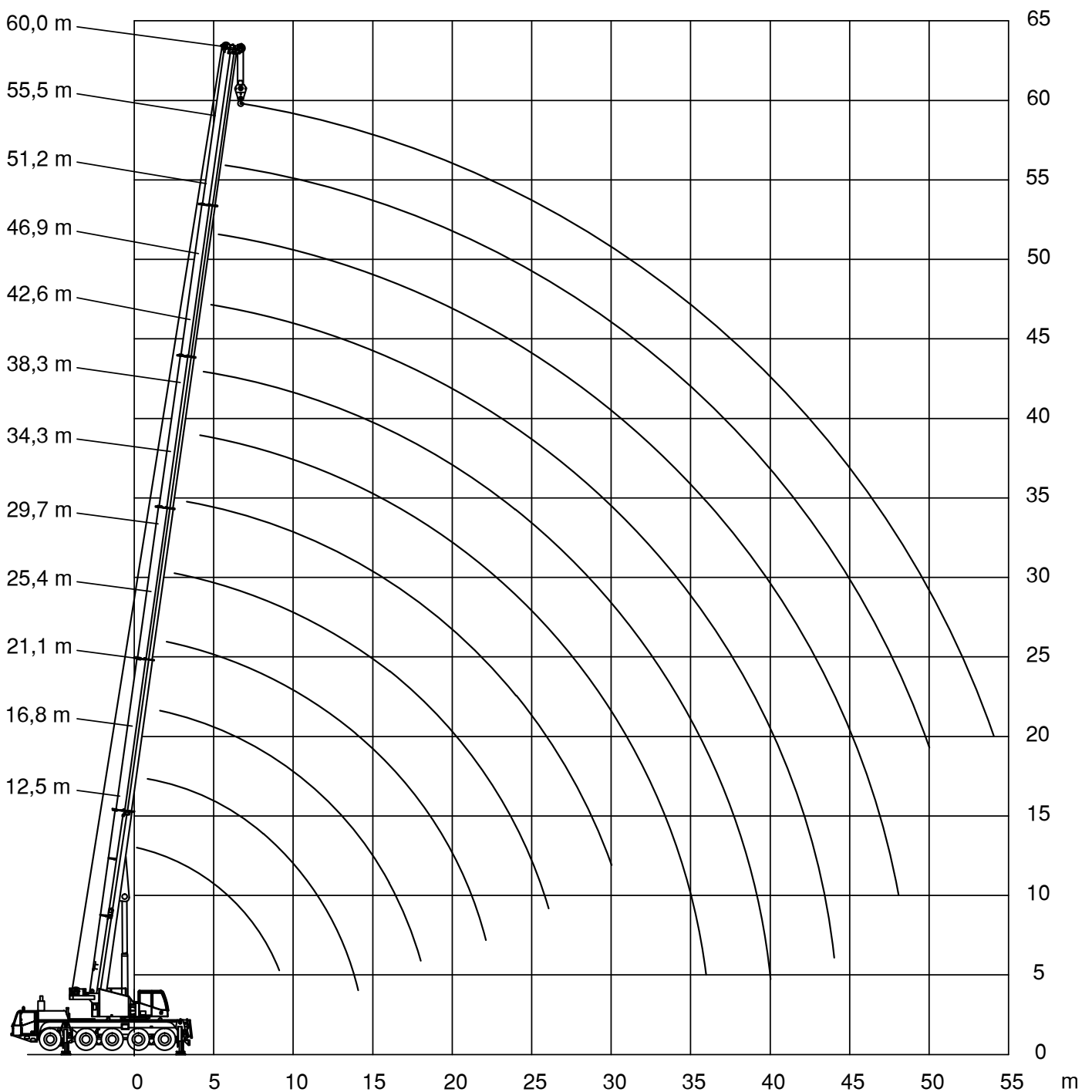


Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

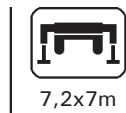
ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCC[®]





ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCCP

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.

All information given are for reference only

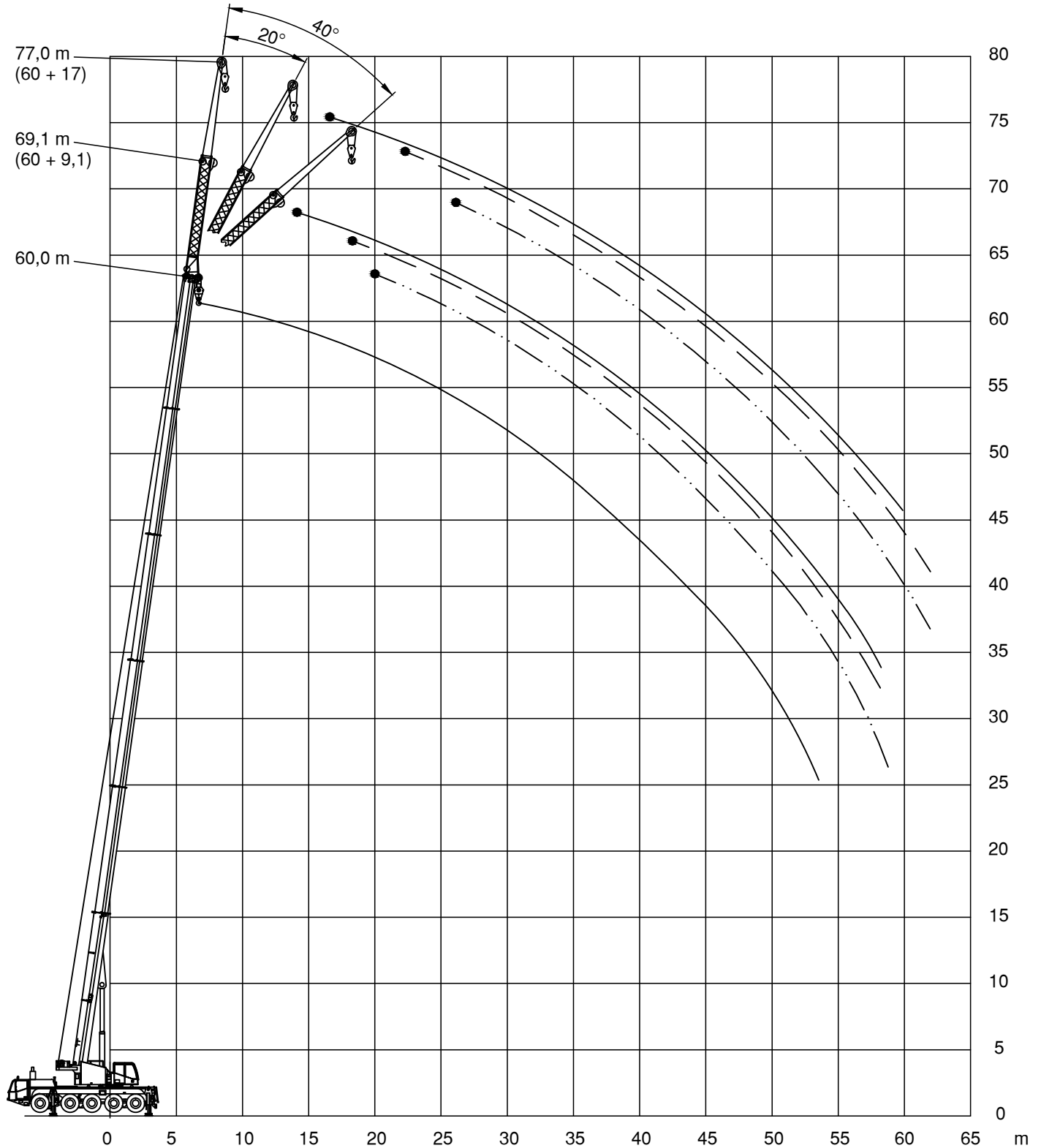


|  | 12,5* | 12,5 | 16,8 | 21,1 | 25,4 | 29,7 | 34,3 | 38,3 | 42,6 | 46,9 | 51,2 | 55,5 | 60 |  |
|---|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|
| | 140 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 120 | 120 | 107,5 | 99,1 | 81,9 | | | | | | | | | 3 |
| 4 | 100,5 | 100,5 | 96,8 | 86 | 75,4 | 58,7 | | | | | | | | 4 |
| 5 | 88,4 | 88,4 | 85 | 76,3 | 68,3 | 55,4 | 42,3 | | | | | | | 5 |
| 6 | 78,3 | 77,8 | 75,7 | 68,2 | 61,7 | 52,3 | 40,2 | 35,2 | | | | | | 6 |
| 7 | 69,4 | 69 | 68,2 | 60,1 | 56,4 | 49,3 | 38,4 | 32,7 | | | | | | 7 |
| 8 | 60,2 | 59,6 | 59,4 | 55,4 | 51,1 | 46,2 | 36,5 | 30,2 | 26,2 | | | | | 8 |
| 9 | 51 | 51 | 51,7 | 50,9 | 45,9 | 43 | 34,9 | 27,8 | 24,5 | 20,4 | | | | 9 |
| 10 | | | 44,8 | 44,4 | 42,9 | 39,9 | 33,4 | 25,5 | 22,9 | 19,9 | 16,3 | | | 10 |
| 12 | | | 33,6 | 33,2 | 34 | 33,2 | 30,5 | 22,5 | 19,8 | 17,8 | 15,5 | 12,2 | 9,3 | 12 |
| 14 | | | 25,1 | 27,2 | 26,8 | 27,4 | 26,9 | 19,6 | 17,6 | 15,8 | 14,3 | 11,8 | 9,2 | 14 |
| 16 | | | | 22,3 | 22,1 | 22,6 | 21,9 | 17,4 | 15,5 | 14,2 | 13,1 | 11,4 | 8,8 | 16 |
| 18 | | | | 16,7 | 19,4 | 18,9 | 18,3 | 16,3 | 13,8 | 12,7 | 11,9 | 10,8 | 8,3 | 18 |
| 20 | | | | | 16,6 | 16,2 | 15,5 | 15,1 | 12,6 | 11,3 | 10,7 | 10 | 7,8 | 20 |
| 22 | | | | | 14,4 | 14 | 13,4 | 13,9 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 9,1 | 7,3 | 22 |
| 24 | | | | | | 12,2 | 12,1 | 12,1 | 10,3 | 9,4 | 8,9 | 8,3 | 6,9 | 24 |
| 26 | | | | | | 10,8 | 11,2 | 10,7 | 9,6 | 8,5 | 8,2 | 7,6 | 6,4 | 26 |
| 28 | | | | | | | 10 | 9,5 | 9 | 7,7 | 7,4 | 7,1 | 5,9 | 28 |
| 30 | | | | | | | 9 | 8,4 | 8,5 | 7,2 | 6,7 | 6,5 | 5,5 | 30 |
| 32 | | | | | | | | 7,5 | 7,7 | 6,7 | 6,2 | 6 | 5,1 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 6,9 | 6,9 | 6,3 | 5,8 | 5,4 | 4,8 | 34 |
| 36 | | | | | | | | 3,7 | 6,2 | 5,9 | 5,4 | 5,1 | 4,4 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | 5,6 | 5,5 | 5 | 4,7 | 4 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | 3,6 | 5 | 4,7 | 4,4 | 3,8 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | 4,5 | 4,3 | 3,9 | 3,5 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | 2,7 | 3,8 | 3,5 | 3,2 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | 2,5 | 3,4 | 3 | 3 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | | | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | | | | | 2 | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | | | | 1,7 | 54 |

* nach hinten





| | 12,5 | 16,8 | 21,1 | 25,4 | 29,7 | 34,3 | 38,3 | 42,6 | 46,9 | 51,2 | 55,5 | 60 | |
|----|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|
| 3 | 120 | 107,5 | 99,1 | 81,9 | | | | | | | | | 3 |
| 4 | 100,5 | 96,8 | 86 | 75,4 | 58,7 | | | | | | | | 4 |
| 5 | 88,1 | 85 | 76,3 | 68,3 | 55,4 | 42,3 | | | | | | | 5 |
| 6 | 76,8 | 75,7 | 68,2 | 61,7 | 52,3 | 40,2 | 35,2 | | | | | | 6 |
| 7 | 64,5 | 64,3 | 60,1 | 56,4 | 49,3 | 38,4 | 32,7 | | | | | | 7 |
| 8 | 54,3 | 53,9 | 53,6 | 49,5 | 46,2 | 36,5 | 30,2 | 26,2 | | | | | 8 |
| 9 | 44,2 | 44,7 | 44,3 | 43,1 | 41,3 | 34,9 | 27,8 | 24,5 | 20,4 | | | | 9 |
| 10 | | 37,5 | 37,1 | 38 | 36,2 | 33,4 | 25,5 | 22,9 | 19,9 | 16,3 | | | 10 |
| 12 | | 28,6 | 28,7 | 28,3 | 29,1 | 28,4 | 22,5 | 19,8 | 17,8 | 15,5 | 12,2 | 9,3 | 12 |
| 14 | | 20,4 | 22,6 | 23,4 | 22,9 | 22,2 | 19,6 | 17,6 | 15,8 | 14,3 | 11,8 | 9,2 | 14 |
| 16 | | | 19,2 | 19,1 | 18,7 | 18 | 17,4 | 15,5 | 14,2 | 13,1 | 11,4 | 8,8 | 16 |
| 18 | | | 13,3 | 16 | 15,5 | 15,2 | 15,5 | 13,8 | 12,7 | 11,9 | 10,8 | 8,3 | 18 |
| 20 | | | | 13,6 | 13,2 | 13,7 | 13,1 | 12,3 | 11,3 | 10,7 | 10 | 7,8 | 20 |
| 22 | | | | 11,8 | 11,6 | 11,8 | 11,2 | 11,2 | 10,4 | 9,6 | 9,1 | 7,3 | 22 |
| 24 | | | | | 10,7 | 10,3 | 9,7 | 10 | 9,2 | 8,9 | 8,3 | 6,9 | 24 |
| 26 | | | | | 9,5 | 9 | 8,9 | 8,7 | 8,2 | 7,8 | 7,6 | 6,4 | 26 |
| 28 | | | | | | 8 | 8,1 | 7,6 | 7,6 | 7,2 | 7,1 | 5,9 | 28 |
| 30 | | | | | | 7,1 | 7,2 | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,1 | 5,5 | 30 |
| 32 | | | | | | | 6,4 | 6 | 5,8 | 5,7 | 5,3 | 5,1 | 32 |
| 34 | | | | | | | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 4,9 | 4,6 | 4,6 | 34 |
| 36 | | | | | | | 3,7 | 5 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,9 | 36 |
| 38 | | | | | | | | 4,5 | 4,2 | 3,7 | 3,4 | 3,4 | 38 |
| 40 | | | | | | | | 3,6 | 3,7 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 2,4 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | 2,7 | 2,5 | 2,1 | 2 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | 2,5 | 2,1 | 1,7 | 1,7 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | | | | 0,8 | 52 |

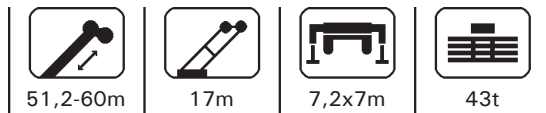




Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

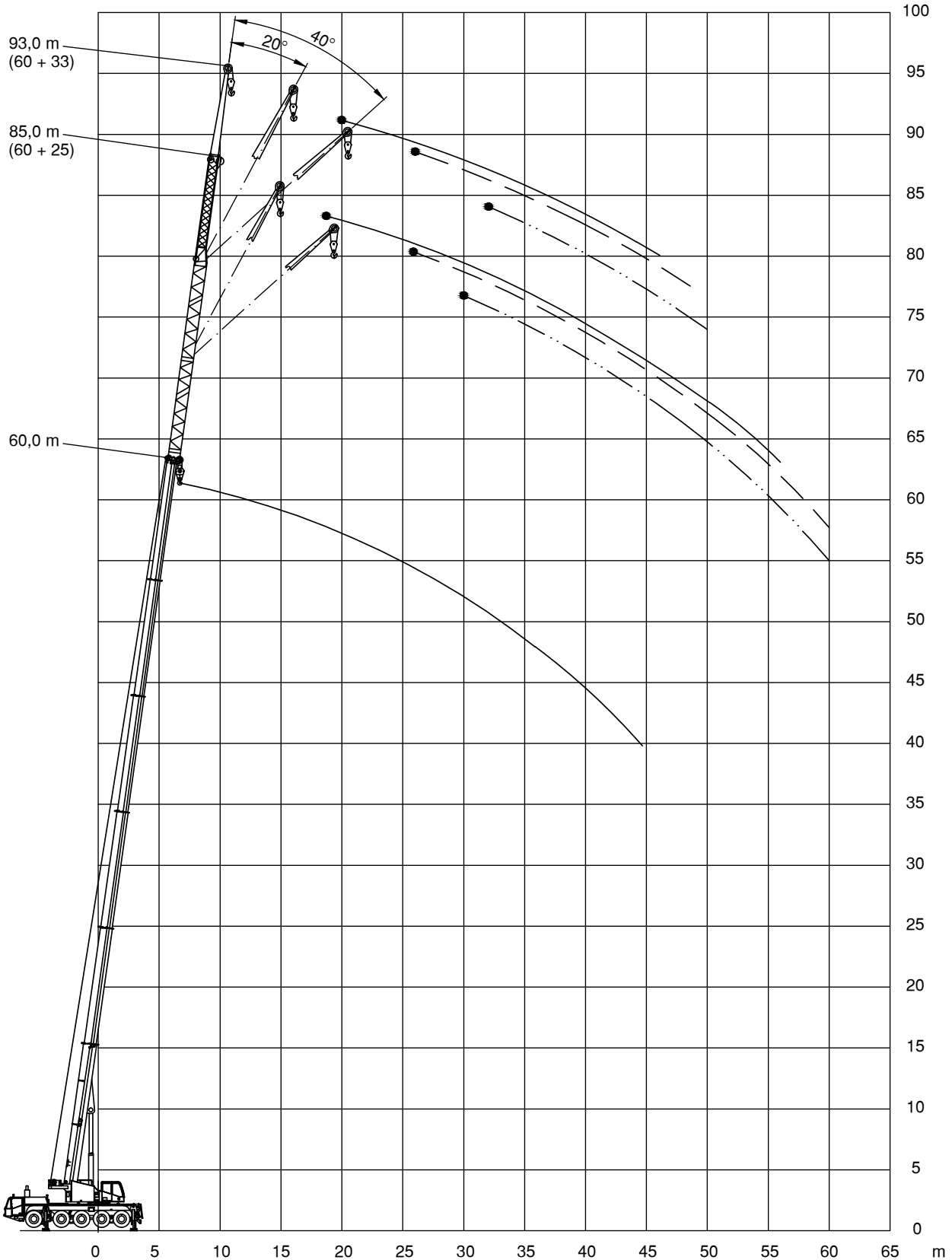
ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCC*



|  | 51,2 | | | 55,5 | | | 60 | | |  |
|--|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 12 | 10,2 | | | | | | | | | 12 |
| 14 | 9,9 | | | 7,7 | | | 6 | | | 14 |
| 16 | 9,5 | 8 | | 7,4 | | | 6 | | | 16 |
| 18 | 9,2 | 7,7 | 6,5 | 7,2 | 7 | | 5,9 | 5,7 | | 18 |
| 20 | 8,7 | 7,5 | 6,4 | 7 | 6,8 | 6,2 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 20 |
| 22 | 8,1 | 7,2 | 6,3 | 6,7 | 6,5 | 6,1 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 22 |
| 24 | 7,5 | 6,9 | 6,2 | 6,4 | 6,3 | 6 | 5,2 | 5,1 | 5 | 24 |
| 26 | 6,9 | 6,6 | 6,1 | 6,1 | 6 | 5,9 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 26 |
| 28 | 6,3 | 6,3 | 6 | 5,9 | 5,8 | 5,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 28 |
| 30 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 30 |
| 32 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 32 |
| 34 | 5 | 5,1 | 5,2 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 3,8 | 3,9 | 4 | 34 |
| 36 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 36 |
| 38 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 38 |
| 40 | 3,9 | 3,9 | 4 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 40 |
| 42 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 2,8 | 2,9 | 3 | 42 |
| 44 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 44 |
| 46 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 3 | 3,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 46 |
| 48 | 2,8 | 2,9 | 3 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 48 |
| 50 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2 | 2,2 | 2,3 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 50 |
| 52 | 2,1 | 2,2 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 52 |
| 54 | 1,8 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 54 |
| 56 | 1,4 | 1,4 | | 1,2 | 1,3 | | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 56 |
| 58 | 1,2 | 1,2 | | 0,9 | 1 | | 0,8 | 0,9 | 1 | 58 |

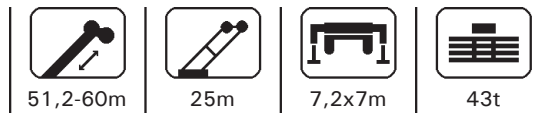




|  | 51,2 | | | 55,5 | | | 60 | | |  |
|---|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 14 | 5,6 | | | 5,1 | | | | | | 14 |
| 16 | 5,4 | | | 4,9 | | | 3,9 | | | 16 |
| 18 | 5,1 | | | 4,7 | | | 3,9 | | | 18 |
| 20 | 4,9 | 4 | | 4,6 | 3,8 | | 3,8 | | | 20 |
| 22 | 4,7 | 3,8 | | 4,4 | 3,7 | | 3,7 | 3,5 | | 22 |
| 24 | 4,5 | 3,7 | 3,1 | 4,3 | 3,5 | | 3,6 | 3,4 | | 24 |
| 26 | 4,4 | 3,5 | 3,1 | 4,1 | 3,4 | 3 | 3,5 | 3,3 | 2,9 | 26 |
| 28 | 4,2 | 3,4 | 3 | 4 | 3,3 | 2,9 | 3,4 | 3,2 | 2,8 | 28 |
| 30 | 4 | 3,3 | 2,9 | 3,8 | 3,2 | 2,9 | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 30 |
| 32 | 3,9 | 3,2 | 2,9 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 3,2 | 3 | 2,7 | 32 |
| 34 | 3,7 | 3,1 | 2,8 | 3,6 | 3,1 | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 34 |
| 36 | 3,6 | 3,1 | 2,8 | 3,4 | 3 | 2,7 | 3 | 2,8 | 2,6 | 36 |
| 38 | 3,5 | 3 | 2,7 | 3,3 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 38 |
| 40 | 3,4 | 2,9 | 2,7 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 40 |
| 42 | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 3 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 42 |
| 44 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 44 |
| 46 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 46 |
| 48 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 1,9 | 2 | 2,1 | 48 |
| 50 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 1,7 | 1,9 | 2 | 50 |
| 52 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 1,9 | 2,3 | 2,3 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 52 |
| 54 | 2 | 2,2 | 2,2 | 1,7 | 2 | 2,2 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 54 |
| 56 | 1,8 | 2 | 2,1 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 56 |
| 58 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 1 | 1,3 | 1,4 | 58 |
| 60 | 1,3 | 1,4 | 1 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 1 | 1,2 | 60 |
| 62 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | | 0,9 | 0,9 | | 0,8 | 0,9 | 62 |
| 64 | 0,8 | 0,8 | | | | | | | | 64 |





ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCCP

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

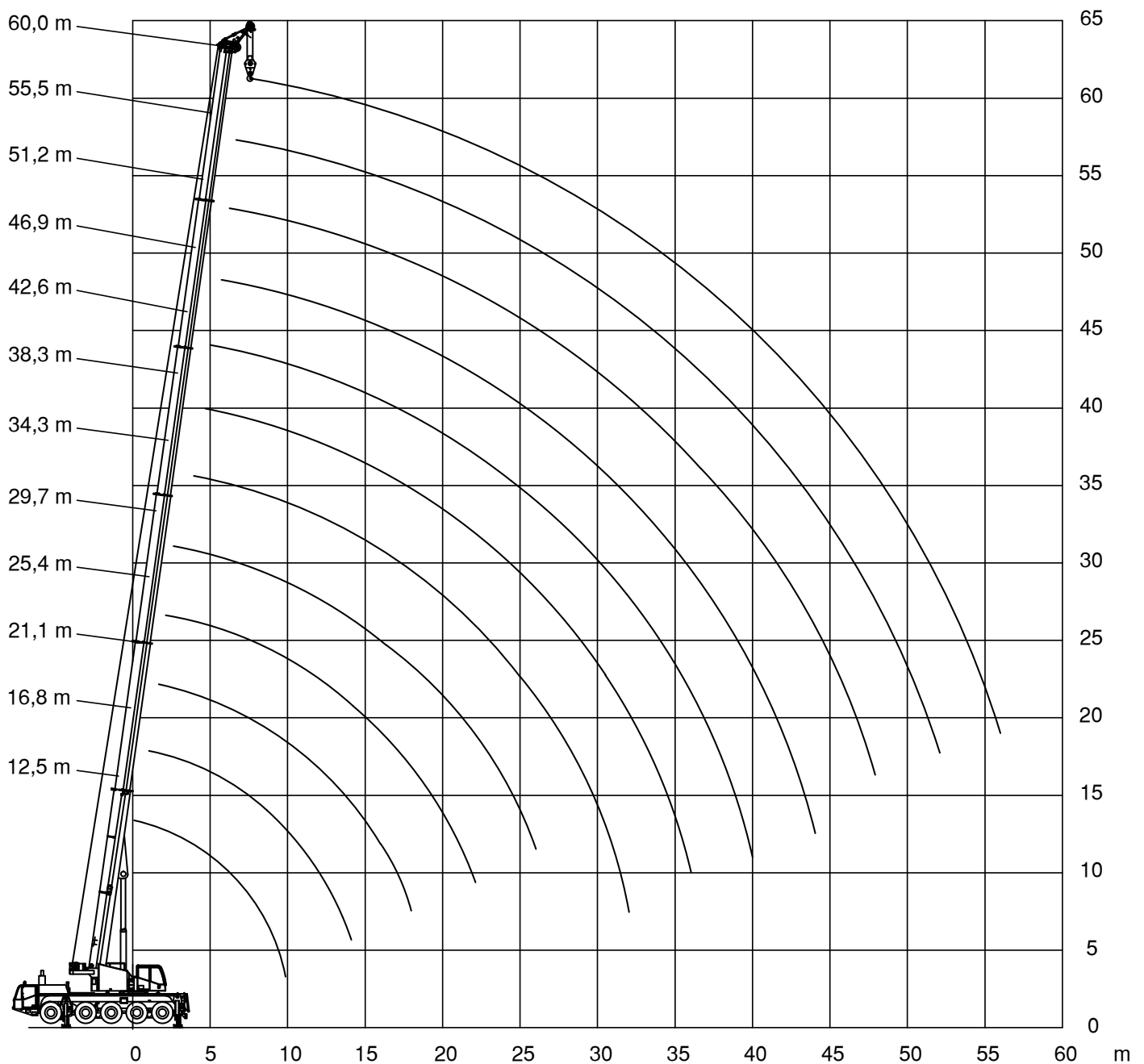


|  | 51,2 | | | 55,5 | | | 60 | | |  |
|---|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 16 | 4,4 | | | 3,4 | | | | | | 16 |
| 18 | 4,4 | | | 3,3 | | | 2,4 | | | 18 |
| 20 | 4,3 | | | 3,3 | | | 2,4 | | | 20 |
| 22 | 4,2 | 3,6 | | 3,2 | | | 2,4 | | | 22 |
| 24 | 4,1 | 3,5 | | 3,1 | 3,1 | | 2,3 | | | 24 |
| 26 | 3,9 | 3,4 | 2,9 | 3 | 3 | | 2,3 | 2,2 | | 26 |
| 28 | 3,8 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,2 | 2,2 | | 28 |
| 30 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 30 |
| 32 | 3,6 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,1 | 2 | 2 | 32 |
| 34 | 3,5 | 3 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2 | 1,9 | 1,9 | 34 |
| 36 | 3,3 | 3 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 36 |
| 38 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 38 |
| 40 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 40 |
| 42 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 42 |
| 44 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 44 |
| 46 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2 | 2 | 2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 46 |
| 48 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 48 |
| 50 | 2 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 50 |
| 52 | 1,8 | 1,9 | 2 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1 | 1,1 | 1,2 | 52 |
| 54 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 0,9 | 1 | 1,1 | 54 |
| 56 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 0,8 | 0,9 | 1 | 56 |
| 58 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1 | 1,3 | 1,4 | | 0,8 | 0,9 | 58 |
| 60 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | | 0,7 | 0,8 | 60 |
| 62 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | | 0,8 | 1 | | | | 62 |
| 64 | 0,7 | 0,9 | 1 | | | 0,7 | | | | 64 |
| 66 | | 0,7 | 0,7 | | | | | | | 66 |



|  | 51,2 | | | 55,5 | | | 60 | | |  |
|--|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20°* | 40°* | |
| 18 | 2,9 | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 2,9 | | | 2 | | | 1,2 | | | 20 |
| 22 | 2,9 | | | 2 | | | 1,2 | | | 22 |
| 24 | 2,8 | | | 1,9 | | | 1,2 | | | 24 |
| 26 | 2,7 | 2,6 | | 1,9 | 1,9 | | 1,2 | 1,2 | | 26 |
| 28 | 2,7 | 2,5 | | 1,8 | 1,8 | | 1,2 | 1,2 | | 28 |
| 30 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,1 | 1,2 | | 30 |
| 32 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 32 |
| 34 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 34 |
| 36 | 2,3 | 2,1 | 2 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1 | 1,1 | 1,1 | 36 |
| 38 | 2,1 | 2 | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 1,1 | 38 |
| 40 | 2 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 1 | 40 |
| 42 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 42 |
| 44 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 44 |
| 46 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 46 |
| 48 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | 0,7 | 0,8 | 48 |
| 50 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | | | 0,7 | 50 |
| 52 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | | | 52 |
| 54 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1 | 1 | 1,1 | | | | 54 |
| 56 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 1 | 1 | | | | 56 |
| 58 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1 | | | | 58 |
| 60 | 0,8 | 1 | 1,1 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | | | | 60 |
| 62 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | | 0,8 | 0,9 | | | | 62 |
| 64 | | | 0,7 | | | 0,7 | | | | 64 |

* Hauptausleger 59 m



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

ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 - SCC*



| | 12,5 | 16,8 | 21,1 | 25,4 | 29,7 | 34,3 | 38,3 | 42,6 | 46,9 | 51,2 | 55,5 | 60 | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|
| 3 | 32 | 32 | 32 | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | 32 | 32 | 32 | 32 | | | | | | | | | 4 |
| 5 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | | | | | | | | 5 |
| 6 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | | | | | | | 6 |
| 7 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | | | | | | | 7 |
| 8 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31,1 | 28,2 | | | | | | 8 |
| 9 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 30,1 | 26,1 | 23,1 | | | | | 9 |
| 10 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 29 | 24,3 | 21,4 | 18,5 | | | | 10 |
| 12 | | 32 | 32 | 30,7 | 32 | 26,8 | 21,1 | 18,8 | 17,1 | 13,7 | 11,3 | | 12 |
| 14 | | 27 | 26,7 | 27,3 | 26,6 | 24,5 | 18,7 | 16,6 | 15,1 | 13 | 11 | 8,3 | 14 |
| 16 | | | 22,6 | 22,3 | 22,1 | 22,2 | 16,4 | 14,8 | 13,5 | 12 | 10,5 | 8,1 | 16 |
| 18 | | | 18,9 | 18,6 | 19,1 | 18,5 | 14,8 | 13,1 | 12,2 | 11,1 | 10 | 7,7 | 18 |
| 20 | | | 6,2 | 16,7 | 16,3 | 15,7 | 13,4 | 11,8 | 10,9 | 10,1 | 9,4 | 7,3 | 20 |
| 22 | | | | 14,5 | 14,1 | 13,5 | 12 | 10,8 | 9,8 | 9,1 | 8,6 | 6,8 | 22 |
| 24 | | | | 6,2 | 12,3 | 11,7 | 11,1 | 9,8 | 9 | 8,2 | 7,9 | 6,4 | 24 |
| 26 | | | | | 10,8 | 10,2 | 10,6 | 8,7 | 8,2 | 7,6 | 7,2 | 6 | 26 |
| 28 | | | | | 8,4 | 9,4 | 9,4 | 8,2 | 7,4 | 7 | 6,7 | 5,5 | 28 |
| 30 | | | | | | 8,9 | 8,3 | 7,7 | 6,7 | 6,4 | 6,2 | 5,2 | 30 |
| 32 | | | | | | 7 | 7,4 | 7,3 | 6,3 | 5,7 | 5,7 | 4,8 | 32 |
| 34 | | | | | | | 6,5 | 6,7 | 5,8 | 5,4 | 5,2 | 4,4 | 34 |
| 36 | | | | | | | 5,9 | 6 | 5,4 | 5 | 4,7 | 4,1 | 36 |
| 38 | | | | | | | 3 | 5,3 | 5 | 4,7 | 4,4 | 3,7 | 38 |
| 40 | | | | | | | | 4,8 | 4,7 | 4,3 | 4,1 | 3,4 | 40 |
| 42 | | | | | | | | 3 | 4,2 | 4 | 3,6 | 3,2 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 2,9 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | 2,2 | 3,1 | 2,7 | 2,6 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | | 2,2 | 2 | 1,9 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | | 2 | 1,7 | 1,6 | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | | | 1,3 | 54 |
| 56 | | | | | | | | | | | | 1,1 | 56 |