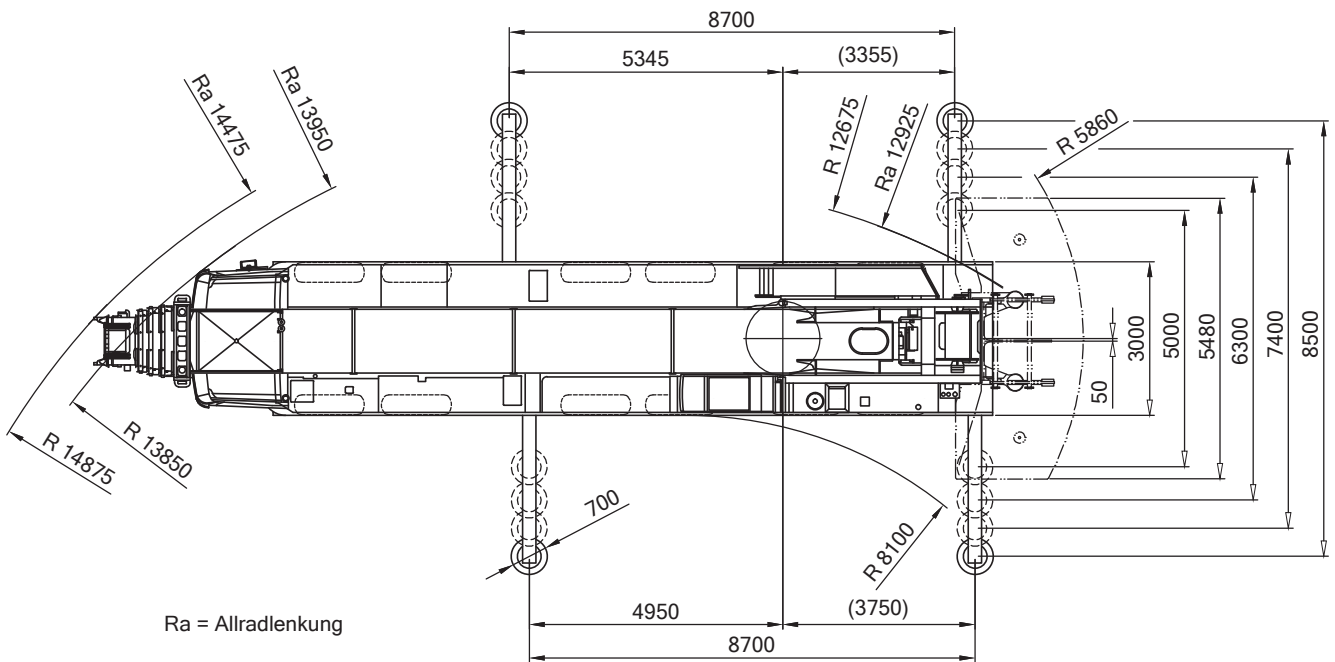


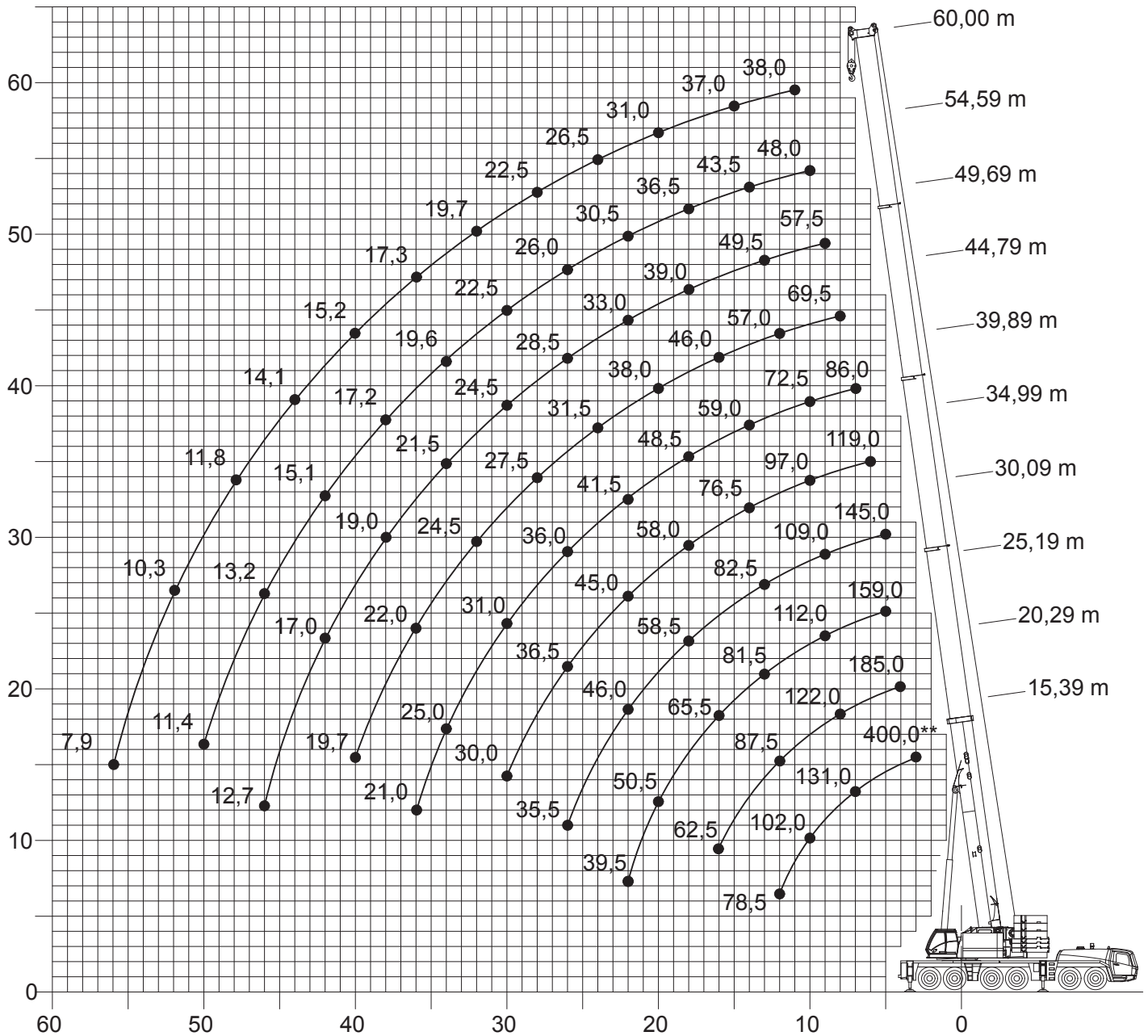
* = 16.00 R25 / 20.5 R25



Ra = Allradlenkung

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



|  | 15,39 | 20,29 | 25,19 | 30,09 | 34,99 | 39,89 | 44,79 | 49,69 | 54,59 | 58,65 | 60 |  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| 2,4 | 400* | | | | | | | | | | | 2,4 |
| 8 | 123 | 122 | 121 | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 112 | 112 | 112 | 107 | | 77 | 67 | | | | | 9 |
| 10 | 102 | 103 | 103 | 101 | 97 | 72,5 | 64 | 56 | | | | 10 |
| 11 | 93,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 91,5 | 69 | 60,5 | 54 | 47,5 | 40 | 38 | 11 |
| 12 | 78,5 | 87,5 | 87,5 | 89 | 86,5 | 65,5 | 57 | 52 | 46,5 | 40 | 38 | 12 |
| 13 | | 81 | 81,5 | 82,5 | 82 | 62 | 54 | 49,5 | 45 | 40 | 38 | 13 |
| 14 | | 75,5 | 75,5 | 77 | 76,5 | 59 | 51 | 47 | 43,5 | 39,5 | 38 | 14 |
| 15 | | 69,5 | 70,5 | 72 | 71 | 56 | 48,5 | 44,5 | 41,5 | 38,5 | 37 | 15 |
| 16 | | 62,5 | 65,5 | 67 | 66 | 53,5 | 46 | 42,5 | 40 | 37 | 36 | 16 |
| 18 | | | 57,5 | 58,5 | 58 | 48,5 | 41,5 | 39 | 36,5 | 34,5 | 33,5 | 18 |
| 20 | | | 50,5 | 52 | 51 | 44,5 | 38 | 35,5 | 33,5 | 31,5 | 31 | 20 |
| 22 | | | 40 | 46 | 45 | 41,5 | 34 | 33 | 30,5 | 29 | 28,5 | 22 |
| 24 | | | | 41 | 40,5 | 38,5 | 31,5 | 30,5 | 28,5 | 27 | 26,5 | 24 |
| 26 | | | | 35,5 | 36,5 | 36 | 29,5 | 28,5 | 26,5 | 25 | 24,5 | 26 |
| 28 | | | | | 33 | 34 | 27,5 | 26,5 | 24,5 | 23,5 | 22,5 | 28 |
| 30 | | | | | 30 | 31 | 26 | 24,5 | 23 | 21,5 | 21 | 30 |
| 32 | | | | | | 28,5 | 24,5 | 23 | 21,5 | 20 | 19,7 | 32 |
| 34 | | | | | | 25 | 23 | 21,5 | 20 | 18,8 | 18,4 | 34 |
| 36 | | | | | | 21 | 22 | 20 | 19,1 | 17,7 | 17,3 | 36 |
| 38 | | | | | | | 21 | 19 | 18 | 16,6 | 16,2 | 38 |
| 40 | | | | | | | 19,7 | 17,9 | 16,9 | 15,5 | 15,2 | 40 |
| 42 | | | | | | | | 17 | 16 | 14,7 | 14,3 | 42 |
| 44 | | | | | | | | 16 | 15,1 | 13,8 | 13,4 | 44 |
| 46 | | | | | | | | 12,7 | 14,4 | 12,9 | 12,6 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | 13,7 | 12,1 | 11,8 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | 11,4 | 11,2 | 10,9 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | | 10,6 | 10,3 | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | 9,9 | 9,7 | 54 |
| 56 | | | | | | | | | | | 7,9 | 56 |

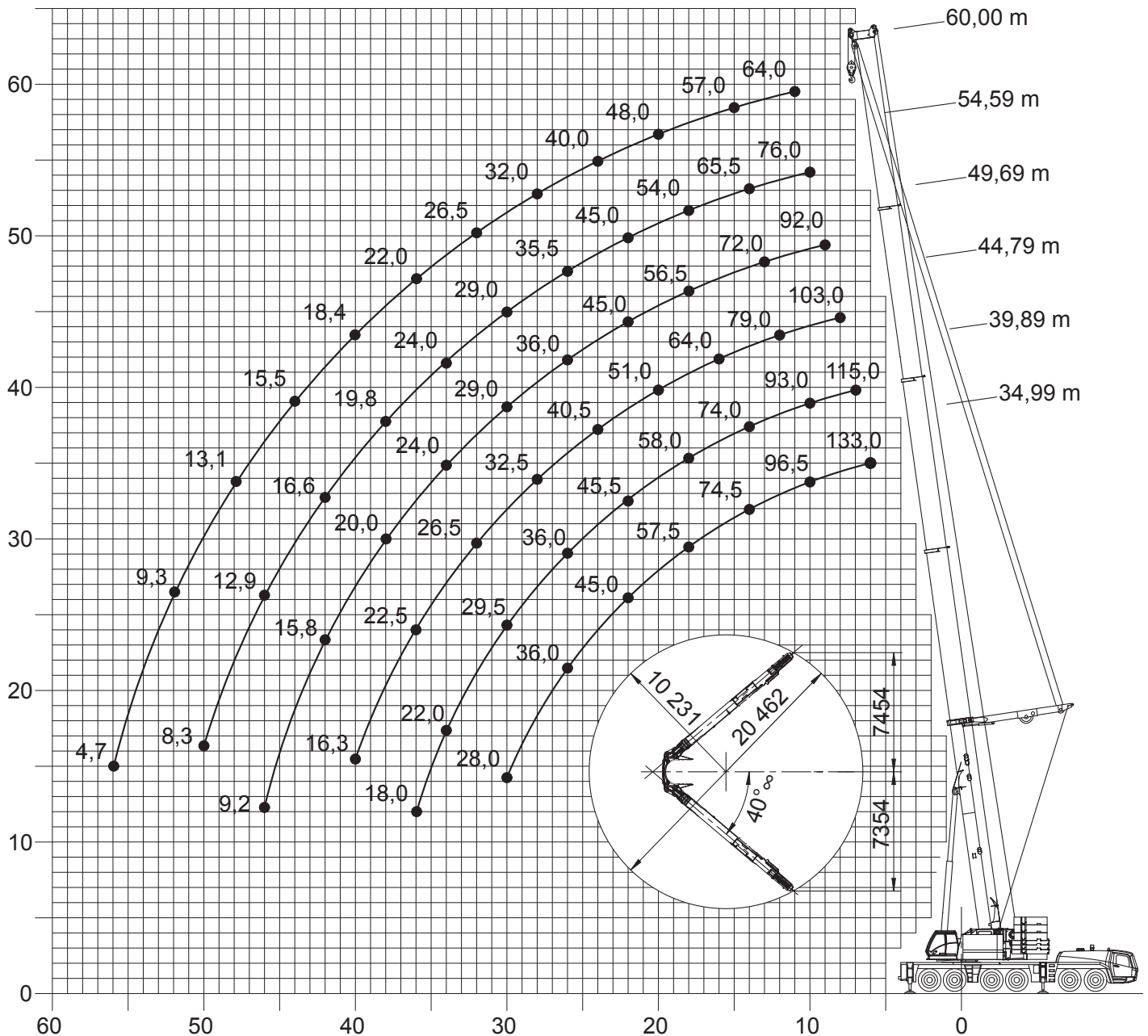
* nach hinten mit Sonderausrüstung



|  | 15,39 | 20,29 | 25,19 | 30,09 | 34,99 | 39,89 | 44,79 | 49,69 | 54,59 | 58,65 | 60 |  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| 5 | 170 | 167 | 157 | | | | | | | | | 5 |
| 6 | 150 | 150 | 144 | 137 | 119 | | | | | | | 6 |
| 7 | 134 | 134 | 132 | 125 | 119 | 86 | | | | | | 7 |
| 8 | 120 | 121 | 121 | 116 | 112 | 82 | 69,5 | | | | | 8 |
| 9 | 109 | 110 | 110 | 109 | 104 | 77 | 67 | 57,5 | | | | 9 |
| 10 | 100 | 101 | 101 | 101 | 97 | 72,5 | 64 | 56 | 48 | | | 10 |
| 11 | 92 | 92,5 | 93 | 94 | 91,5 | 69 | 60,5 | 54 | 47,5 | 40 | 38 | 11 |
| 12 | 78,5 | 85 | 85 | 86,5 | 85 | 65,5 | 57 | 52 | 46,5 | 40 | 38 | 12 |
| 13 | | 78 | 78 | 79 | 78,5 | 62 | 54 | 49,5 | 45 | 40 | 38 | 13 |
| 14 | | 72 | 72 | 73 | 72,5 | 59 | 51 | 47 | 43,5 | 39,5 | 38 | 14 |
| 15 | | 67 | 66 | 67,5 | 67 | 56 | 48,5 | 44,5 | 41,5 | 38,5 | 37 | 15 |
| 16 | | 62 | 62 | 62,5 | 61,5 | 53,5 | 46 | 42,5 | 40 | 37 | 36 | 16 |
| 18 | | | 54 | 54 | 53 | 48,5 | 41,5 | 39 | 36,5 | 34,5 | 33,5 | 18 |
| 20 | | | 47,5 | 47 | 46,5 | 44,5 | 38 | 35,5 | 33,5 | 31,5 | 31 | 20 |
| 22 | | | 39,5 | 41,5 | 41 | 41,5 | 34 | 33 | 30,5 | 29 | 28,5 | 22 |
| 24 | | | | 37,5 | 36,5 | 37,5 | 31,5 | 30,5 | 28,5 | 27 | 26,5 | 24 |
| 26 | | | | 33,5 | 33 | 33,5 | 29,5 | 28,5 | 26,5 | 25 | 24,5 | 26 |
| 28 | | | | | 30,5 | 30,5 | 27,5 | 26,5 | 24,5 | 23,5 | 22,5 | 28 |
| 30 | | | | | 28,5 | 28 | 26 | 24,5 | 23 | 21,5 | 21 | 30 |
| 32 | | | | | | 25,5 | 24,5 | 23 | 21,5 | 20 | 19,7 | 32 |
| 34 | | | | | | 23,5 | 23 | 21,5 | 20 | 18,8 | 18,4 | 34 |
| 36 | | | | | | 21 | 21,5 | 20 | 19,1 | 17,7 | 17,3 | 36 |
| 38 | | | | | | | 19,7 | 19 | 18 | 16,6 | 16,2 | 38 |
| 40 | | | | | | | 18,1 | 17,9 | 16,9 | 15,5 | 15,2 | 40 |
| 42 | | | | | | | | 16,5 | 16 | 14,7 | 14,3 | 42 |
| 44 | | | | | | | | 15,2 | 15,1 | 13,8 | 13,4 | 44 |
| 46 | | | | | | | | 12,7 | 14,2 | 12,9 | 12,6 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | 13,2 | 12,1 | 11,8 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | 11,3 | 11,2 | 10,9 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | | 10,6 | 10,3 | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | 9,8 | 9,7 | 54 |
| 56 | | | | | | | | | | | 7,9 | 56 |



| | 15,39 | 20,29 | 25,19 | 30,09 | 34,99 | 39,89 | 44,79 | 49,69 | 54,59 | 58,65 | 60 | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 3 | 225 | | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | 192 | 187 | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | 167 | 167 | 159 | 145 | | | | | | | | 5 |
| 6 | 147 | 148 | 144 | 137 | 119 | | | | | | | 6 |
| 7 | 131 | 132 | 132 | 125 | 119 | 86 | | | | | | 7 |
| 8 | 118 | 119 | 119 | 116 | 112 | 82 | 69,5 | | | | | 8 |
| 9 | 107 | 108 | 108 | 109 | 104 | 77 | 67 | 56,5 | | | | 9 |
| 10 | 96,5 | 97 | 97,5 | 98,5 | 97 | 72,5 | 64 | 56 | 48 | | | 10 |
| 11 | 87 | 88 | 88 | 89 | 88,5 | 69 | 60,5 | 54 | 47,5 | 40 | 38 | 11 |
| 12 | 78 | 79 | 79 | 80,5 | 80 | 65,5 | 57 | 52 | 46,5 | 40 | 38 | 12 |
| 13 | | 72,5 | 73 | 73 | 72,5 | 62 | 54 | 49,5 | 45 | 40 | 38 | 13 |
| 14 | | 66 | 67 | 66,5 | 66 | 59 | 51 | 47 | 43,5 | 39,5 | 38 | 14 |
| 15 | | 60,5 | 61,5 | 61 | 60,5 | 56 | 48,5 | 44,5 | 41,5 | 38,5 | 37 | 15 |
| 16 | | 56 | 56,5 | 56,5 | 55,5 | 53,5 | 46 | 42,5 | 40 | 37 | 36 | 16 |
| 18 | | | 49 | 48,5 | 48 | 48,5 | 41,5 | 39 | 36,5 | 34,5 | 33,5 | 18 |
| 20 | | | 42,5 | 42,5 | 41,5 | 43 | 38 | 35,5 | 33,5 | 31,5 | 31 | 20 |
| 22 | | | 38 | 37,5 | 37 | 38 | 34 | 33 | 30,5 | 29 | 28,5 | 22 |
| 24 | | | | 33 | 34,5 | 33,5 | 31,5 | 30,5 | 28,5 | 27 | 26,5 | 24 |
| 26 | | | | 29,5 | 30,5 | 29,5 | 29,5 | 28,5 | 26,5 | 25 | 24,5 | 26 |
| 28 | | | | | 27 | 26 | 26,5 | 26,5 | 24,5 | 23,5 | 22,5 | 28 |
| 30 | | | | | 24,5 | 23,5 | 24 | 23,5 | 23 | 21,5 | 21 | 30 |
| 32 | | | | | | 22 | 21,5 | 21,5 | 21,5 | 20 | 19,7 | 32 |
| 34 | | | | | | 20 | 19,7 | 19,2 | 19,5 | 18,8 | 18,4 | 34 |
| 36 | | | | | | 18,4 | 18 | 17,8 | 17,6 | 17 | 16,9 | 36 |
| 38 | | | | | | | 16,4 | 16,6 | 16 | 15,4 | 15,3 | 38 |
| 40 | | | | | | | 15 | 15,2 | 14,6 | 14 | 13,8 | 40 |
| 42 | | | | | | | | 13,9 | 13,3 | 12,7 | 12,6 | 42 |
| 44 | | | | | | | | 12,8 | 12,2 | 11,6 | 11,4 | 44 |
| 46 | | | | | | | | 11 | 11,2 | 10,5 | 10,4 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | 10,2 | 9,6 | 9,4 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | 9,4 | 8,7 | 8,6 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | | 7,9 | 7,7 | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | 7,2 | 7 | 54 |
| 56 | | | | | | | | | | | 6,3 | 56 |





ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCCP

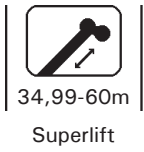
Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.

All information given are for reference only



Superlift

|  | 34,99 | 39,89 | 44,79 | 49,69 | 54,59 | 60 |  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| 8 | 109 | 105 | 103 | | | | 8 |
| 9 | 101 | 97 | 94,5 | 92 | | | 9 |
| 10 | 96,5 | 93 | 90 | 87,5 | 76 | | 10 |
| 11 | 90,5 | 87 | 84 | 81,5 | 76 | 64 | 11 |
| 12 | 85,5 | 82 | 79 | 76,5 | 74 | 64 | 12 |
| 13 | 80,5 | 77,5 | 74,5 | 72 | 69,5 | 61,5 | 13 |
| 14 | 74,5 | 74 | 70,5 | 68 | 65,5 | 59,5 | 14 |
| 15 | 70 | 70 | 67,5 | 64,5 | 62 | 57 | 15 |
| 16 | 65,5 | 65,5 | 64 | 61,5 | 59 | 55 | 16 |
| 18 | 57,5 | 58 | 58 | 56,5 | 54 | 51,5 | 18 |
| 20 | 51 | 51 | 51 | 51 | 49,5 | 48 | 20 |
| 22 | 45 | 45,5 | 45,5 | 45 | 45 | 44,5 | 22 |
| 24 | 40 | 40,5 | 40,5 | 40 | 40 | 40 | 24 |
| 26 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35,5 | 36 | 26 |
| 28 | 31,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32 | 32 | 28 |
| 30 | 28 | 29,5 | 29,5 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 32 | | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26 | 26,5 | 32 |
| 34 | | 22 | 24,5 | 24 | 24 | 24 | 34 |
| 36 | | 18 | 22,5 | 22 | 21,5 | 22 | 36 |
| 38 | | | 18,8 | 20 | 19,8 | 20 | 38 |
| 40 | | | 16,3 | 18,5 | 18,1 | 18,4 | 40 |
| 42 | | | | 15,8 | 16,6 | 16,9 | 42 |
| 44 | | | | 14,2 | 15,2 | 15,5 | 44 |
| 46 | | | | 9,2 | 12,9 | 14,2 | 46 |
| 48 | | | | | 11,6 | 13,1 | 48 |
| 50 | | | | | 8,3 | 11,4 | 50 |
| 52 | | | | | | 9,3 | 52 |
| 54 | | | | | | 8,3 | 54 |
| 56 | | | | | | 4,7 | 56 |



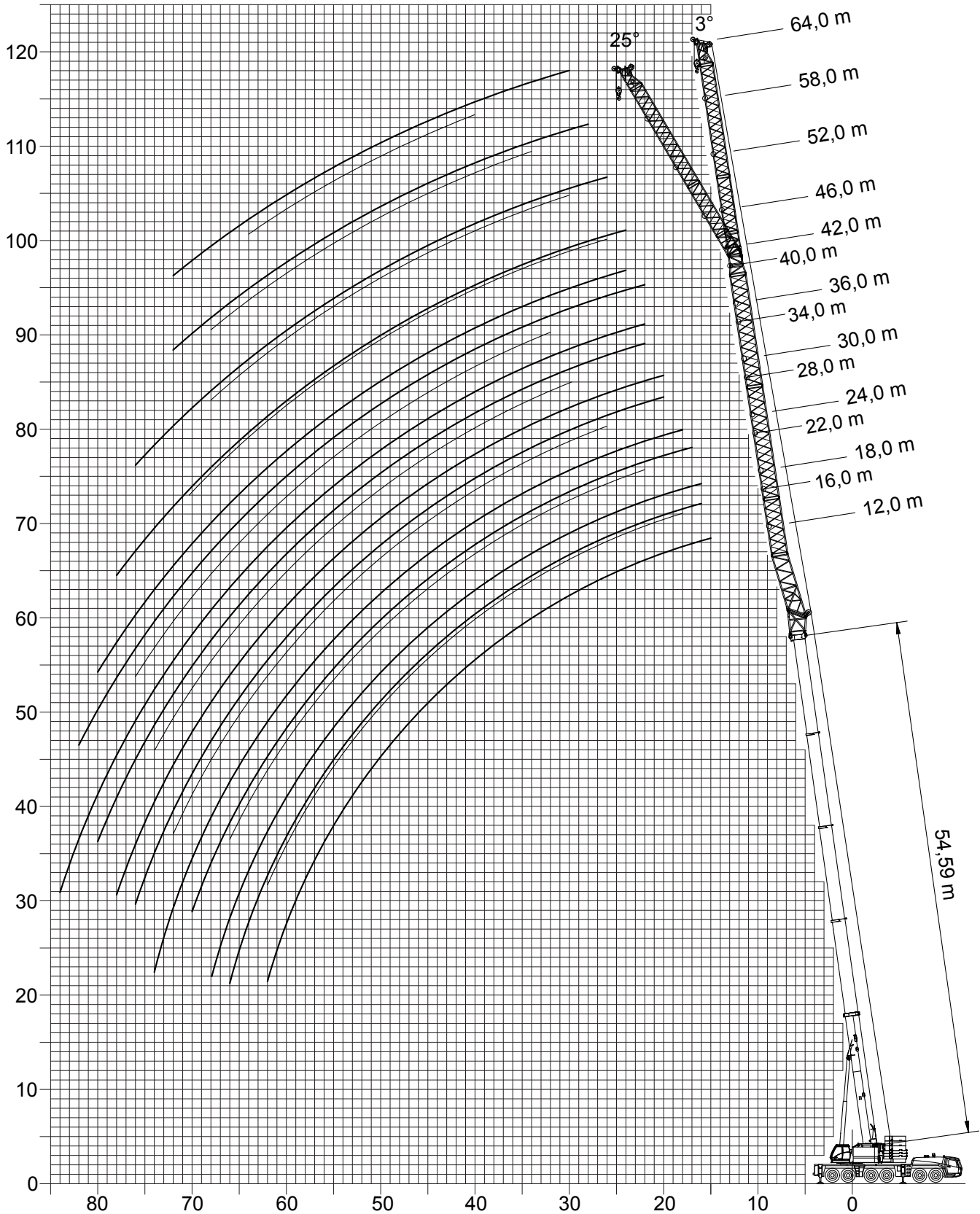
| | 34,99 | 39,89 | 44,79 | 49,69 | 54,59 | 60 | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 6 | 131 | | | | | | 6 |
| 7 | 121 | 115 | | | | | 7 |
| 8 | 111 | 108 | 103 | | | | 8 |
| 9 | 103 | 100 | 97 | 92 | | | 9 |
| 10 | 96,5 | 93 | 90 | 87,5 | 76 | | 10 |
| 11 | 90,5 | 87 | 84 | 81,5 | 76 | 64 | 11 |
| 12 | 85 | 82 | 79 | 76,5 | 74 | 64 | 12 |
| 13 | 78,5 | 77,5 | 74,5 | 72 | 69,5 | 61,5 | 13 |
| 14 | 72,5 | 73 | 70,5 | 68 | 65,5 | 59,5 | 14 |
| 15 | 67 | 67,5 | 67,5 | 64,5 | 62 | 57 | 15 |
| 16 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 61,5 | 59 | 55 | 16 |
| 18 | 53,5 | 54 | 54 | 53,5 | 53 | 51,5 | 18 |
| 20 | 46,5 | 47 | 47 | 46,5 | 46 | 46,5 | 20 |
| 22 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40,5 | 41 | 22 |
| 24 | 36 | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 36 | 36 | 24 |
| 26 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32 | 32,5 | 26 |
| 28 | 29 | 29,5 | 29 | 29 | 28,5 | 29 | 28 |
| 30 | 26 | 26,5 | 26,5 | 26 | 26 | 26 | 30 |
| 32 | | 24 | 24 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 32 |
| 34 | | 22 | 21,5 | 21,5 | 21 | 21,5 | 34 |
| 36 | | 18 | 19,7 | 19,5 | 19,1 | 19,4 | 36 |
| 38 | | | 17,9 | 17,7 | 17,2 | 17,5 | 38 |
| 40 | | | 16,2 | 16 | 15,5 | 15,8 | 40 |
| 42 | | | | 14,4 | 13,9 | 14,2 | 42 |
| 44 | | | | 13,1 | 12,6 | 12,8 | 44 |
| 46 | | | | 9,2 | 11,3 | 11,6 | 46 |
| 48 | | | | | 10,2 | 10,4 | 48 |
| 50 | | | | | 8,3 | 9,4 | 50 |
| 52 | | | | | | 8,5 | 52 |
| 54 | | | | | | 7,6 | 54 |
| 56 | | | | | | 4,7 | 56 |

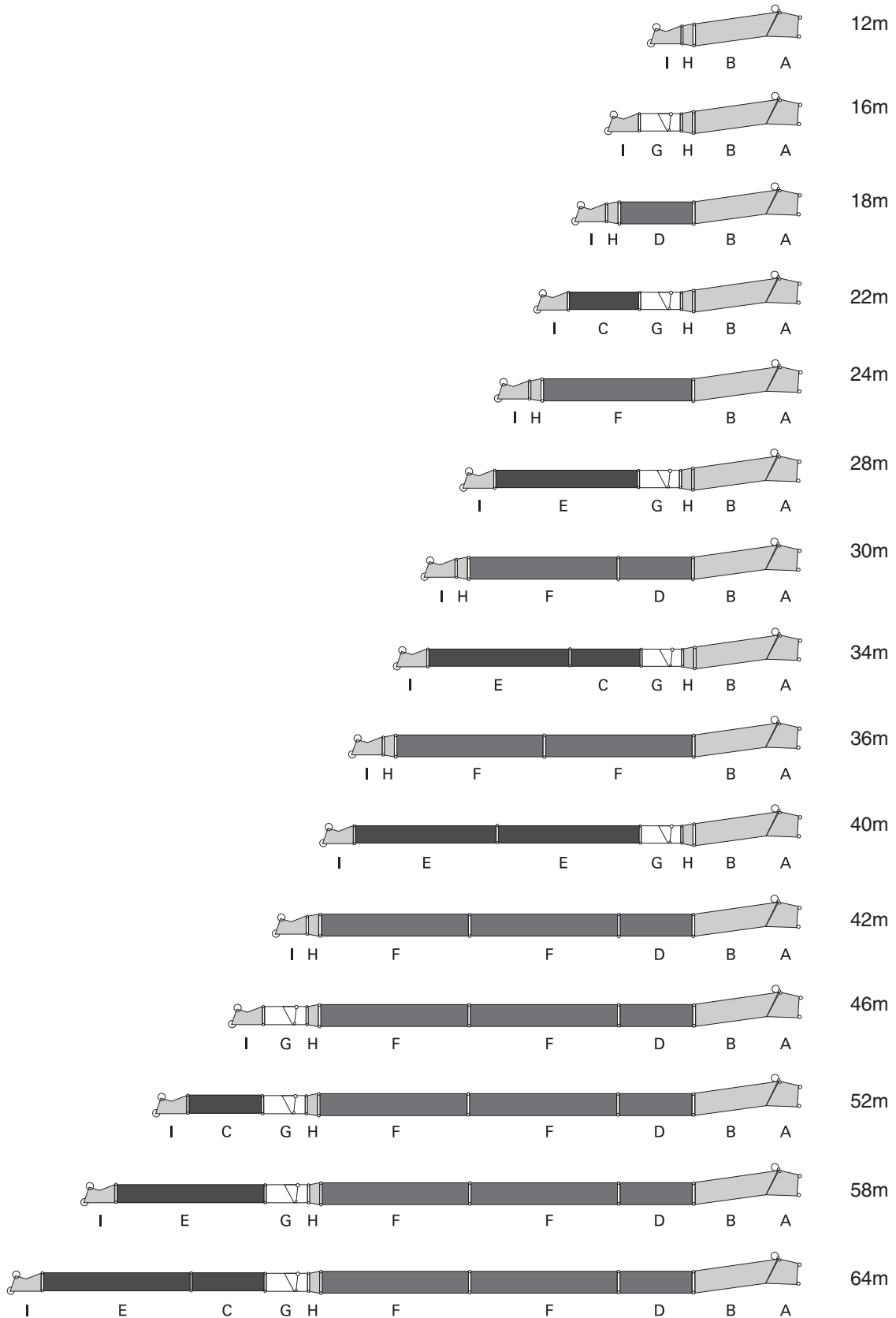


Superlift



| | 34,99 | 39,89 | 44,79 | 49,69 | 54,59 | 60 | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 6 | 133 | | | | | | 6 |
| 7 | 121 | 115 | | | | | 7 |
| 8 | 111 | 108 | 103 | | | | 8 |
| 9 | 103 | 100 | 97 | 92 | | | 9 |
| 10 | 96,5 | 93 | 90 | 87,5 | 76 | | 10 |
| 11 | 89 | 87 | 84 | 81,5 | 76 | 64 | 11 |
| 12 | 81 | 81,5 | 79 | 76,5 | 74 | 64 | 12 |
| 13 | 73,5 | 74 | 74 | 72 | 69,5 | 61,5 | 13 |
| 14 | 67 | 67,5 | 67,5 | 66,5 | 64 | 59,5 | 14 |
| 15 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61 | 59 | 57 | 15 |
| 16 | 56,5 | 56,5 | 56,5 | 56,5 | 54,5 | 53 | 16 |
| 18 | 48 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 47 | 46 | 18 |
| 20 | 42 | 42 | 42 | 42 | 40,5 | 40 | 20 |
| 22 | 36,5 | 37 | 37 | 36,5 | 35,5 | 35 | 22 |
| 24 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 31,5 | 31 | 24 |
| 26 | 28,5 | 29 | 29 | 28,5 | 28 | 27,5 | 26 |
| 28 | 25 | 25,5 | 25,5 | 25 | 25 | 24,5 | 28 |
| 30 | 22 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22 | 22 | 30 |
| 32 | | 20 | 19,9 | 19,7 | 19,3 | 19,6 | 32 |
| 34 | | 17,8 | 17,7 | 17,5 | 17,1 | 17,4 | 34 |
| 36 | | 15,9 | 15,8 | 15,6 | 15,1 | 15,5 | 36 |
| 38 | | | 14,1 | 13,9 | 13,4 | 13,7 | 38 |
| 40 | | | 12,6 | 12,4 | 11,9 | 12,2 | 40 |
| 42 | | | | 11 | 10,6 | 10,9 | 42 |
| 44 | | | | 9,8 | 9,3 | 9,6 | 44 |
| 46 | | | | 8,7 | 8,1 | 8,4 | 46 |
| 48 | | | | | 7,1 | 7,4 | 48 |
| 50 | | | | | 6,1 | 6,4 | 50 |
| 52 | | | | | | 5,5 | 52 |
| 54 | | | | | | 4,7 | 54 |
| 56 | | | | | | 3,9 | 56 |





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

ZERTIFIZIERT
 EN ISO 9001 - SCC*



3°

| | 12 | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|----|
| 13 | 34,5 | | | | | | | | | | 13 |
| 14 | 34,5 | 30 | | | | | | | | | 14 |
| 15 | 34 | 30 | | | | | | | | | 15 |
| 16 | 33 | 30 | 24 | | | | | | | | 16 |
| 18 | 31 | 28,5 | 24 | 18,5 | | | | | | | 18 |
| 20 | 28,5 | 26,5 | 23,5 | 17,8 | 15 | | | | | | 20 |
| 22 | 26 | 24,5 | 22 | 17,1 | 14,4 | 12 | 10,5 | | | | 22 |
| 24 | 24 | 22,5 | 21 | 16,5 | 13,8 | 11,5 | 10,1 | 8,5 | | | 24 |
| 26 | 22 | 20,5 | 19,7 | 15,8 | 13,3 | 11,1 | 9,7 | 8,1 | 7 | | 26 |
| 28 | 20,5 | 19,1 | 18,5 | 15,3 | 12,8 | 10,6 | 9,3 | 7,8 | 6,7 | 5,9 | 28 |
| 30 | 18,8 | 17,6 | 17,1 | 14,7 | 12,1 | 10,2 | 8,9 | 7,4 | 6,4 | 5,6 | 30 |
| 32 | 17,5 | 16,3 | 15,9 | 14,2 | 11,6 | 9,8 | 8,5 | 7,1 | 6,1 | 5,3 | 32 |
| 34 | 16,2 | 15,1 | 14,7 | 13,7 | 11,2 | 9,4 | 8,1 | 6,8 | 5,8 | 5,1 | 34 |
| 36 | 15,1 | 13,9 | 13,6 | 12,9 | 10,8 | 9,1 | 7,8 | 6,5 | 5,5 | 4,8 | 36 |
| 38 | 14 | 12,8 | 12,6 | 12,1 | 10,4 | 8,7 | 7,5 | 6,2 | 5,3 | 4,6 | 38 |
| 40 | 13 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10 | 8,4 | 7,1 | 5,9 | 5 | 4,4 | 40 |
| 42 | 12 | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 9,7 | 8,1 | 6,9 | 5,7 | 4,8 | 4,1 | 42 |
| 44 | 11,1 | 10,1 | 10 | 9,9 | 9,4 | 7,8 | 6,6 | 5,4 | 4,6 | 3,9 | 44 |
| 46 | 10,2 | 9,3 | 9,2 | 9,2 | 9,1 | 7,6 | 6,3 | 5,2 | 4,4 | 3,7 | 46 |
| 48 | 9,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 7,3 | 6,1 | 5 | 4,1 | 3,5 | 48 |
| 50 | 8,7 | 7,9 | 7,9 | 8 | 7,9 | 7,1 | 5,8 | 4,7 | 3,9 | 3,3 | 50 |
| 52 | 8,1 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 6,8 | 5,6 | 4,5 | 3,7 | 3,2 | 52 |
| 54 | 7,5 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,8 | 6,5 | 5,4 | 4,3 | 3,6 | 3 | 54 |
| 56 | 6,9 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,1 | 5,2 | 4,1 | 3,4 | 2,8 | 56 |
| 58 | 4,8 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5 | 4 | 3,2 | 2,7 | 58 |
| 60 | | 5,1 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 4,8 | 3,8 | 3,1 | 2,6 | 60 |
| 62 | | | 4,9 | 5 | 5 | 5 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 2,4 | 62 |
| 64 | | | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,1 | 3,5 | 2,8 | 2,3 | 64 |
| 66 | | | 3,9 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 3,7 | 3,3 | 2,7 | 2,1 | 66 |
| 68 | | | | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,4 | 3,1 | 2,5 | 2 | 68 |
| 70 | | | | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3 | 2,8 | 2,4 | 1,9 | 70 |
| 72 | | | | 2,7 | 3,2 | 3,3 | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 1,8 | 72 |
| 74 | | | | | 2,9 | 3 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 74 |
| 76 | | | | | 2,5 | 2,7 | 2,2 | 1,9 | 1,9 | | 76 |
| 78 | | | | | | 2,4 | 1,9 | 1,6 | | | 78 |
| 80 | | | | | | 2,1 | 1,6 | | | | 80 |
| 82 | | | | | | 1,8 | | | | | 82 |



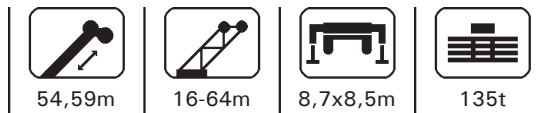
25°

| | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | |
|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 16 | 26 | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 25 | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 23 | 19,2 | | | | | | | | 20 |
| 22 | 21,5 | 18,6 | | | | | | | | 22 |
| 24 | 20 | 17,4 | 13,7 | | | 9,3 | | | | 24 |
| 26 | 18,5 | 16,4 | 13,4 | | | 9,3 | | | | 26 |
| 28 | 16,9 | 15,4 | 13,1 | 9,7 | | 9,1 | 7 | | | 28 |
| 30 | 15,4 | 14,4 | 12,6 | 9,4 | 7,3 | 8,7 | 7 | | | 30 |
| 32 | 14,1 | 13,5 | 11,9 | 9,2 | 7,3 | 8,4 | 6,9 | 5,4 | | 32 |
| 34 | 13 | 12,5 | 11,3 | 9 | 7,1 | 8 | 6,6 | 5,4 | | 34 |
| 36 | 11,8 | 11,6 | 10,7 | 8,8 | 6,9 | 7,7 | 6,3 | 5,3 | 4,2 | 36 |
| 38 | 10,7 | 10,8 | 10,2 | 8,5 | 6,7 | 7,4 | 6,1 | 5,1 | 4,2 | 38 |
| 40 | 9,9 | 9,9 | 9,6 | 8,3 | 6,6 | 7 | 5,8 | 4,9 | 4,2 | 40 |
| 42 | 9,1 | 9,1 | 9 | 8 | 6,4 | 6,6 | 5,6 | 4,7 | 4 | 42 |
| 44 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 7,7 | 6,2 | 6,2 | 5,3 | 4,5 | 3,8 | 44 |
| 46 | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 7,4 | 6,1 | 5,9 | 5,1 | 4,3 | 3,6 | 46 |
| 48 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7 | 5,9 | 5,5 | 4,8 | 4,1 | 3,5 | 48 |
| 50 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,5 | 5,8 | 5,1 | 4,6 | 3,9 | 3,3 | 50 |
| 52 | 5,7 | 5,9 | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,8 | 4,3 | 3,7 | 3,2 | 52 |
| 54 | 5,2 | 5,4 | 5,6 | 5,7 | 5,3 | 4,4 | 4,1 | 3,6 | 3 | 54 |
| 56 | 4,7 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5 | 4,1 | 3,8 | 3,4 | 2,9 | 56 |
| 58 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 3,8 | 3,5 | 3,2 | 2,7 | 58 |
| 60 | | 4 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 3,4 | 3,3 | 3 | 2,6 | 60 |
| 62 | | 3,6 | 3,8 | 4 | 4,1 | 3,1 | 3 | 2,8 | 2,4 | 62 |
| 64 | | | 3,4 | 3,5 | 3,8 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,2 | 64 |
| 66 | | | 3 | 3,2 | 3,4 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 66 |
| 68 | | | 2,7 | 2,8 | 3 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 68 |
| 70 | | | | 2,5 | 2,7 | 1,8 | 1,9 | 2 | 1,7 | 70 |
| 72 | | | | 2,2 | 2,4 | | 1,6 | 1,7 | | 72 |
| 74 | | | | 1,8 | 2,1 | | | | | 74 |
| 76 | | | | | 1,8 | | | | | 76 |



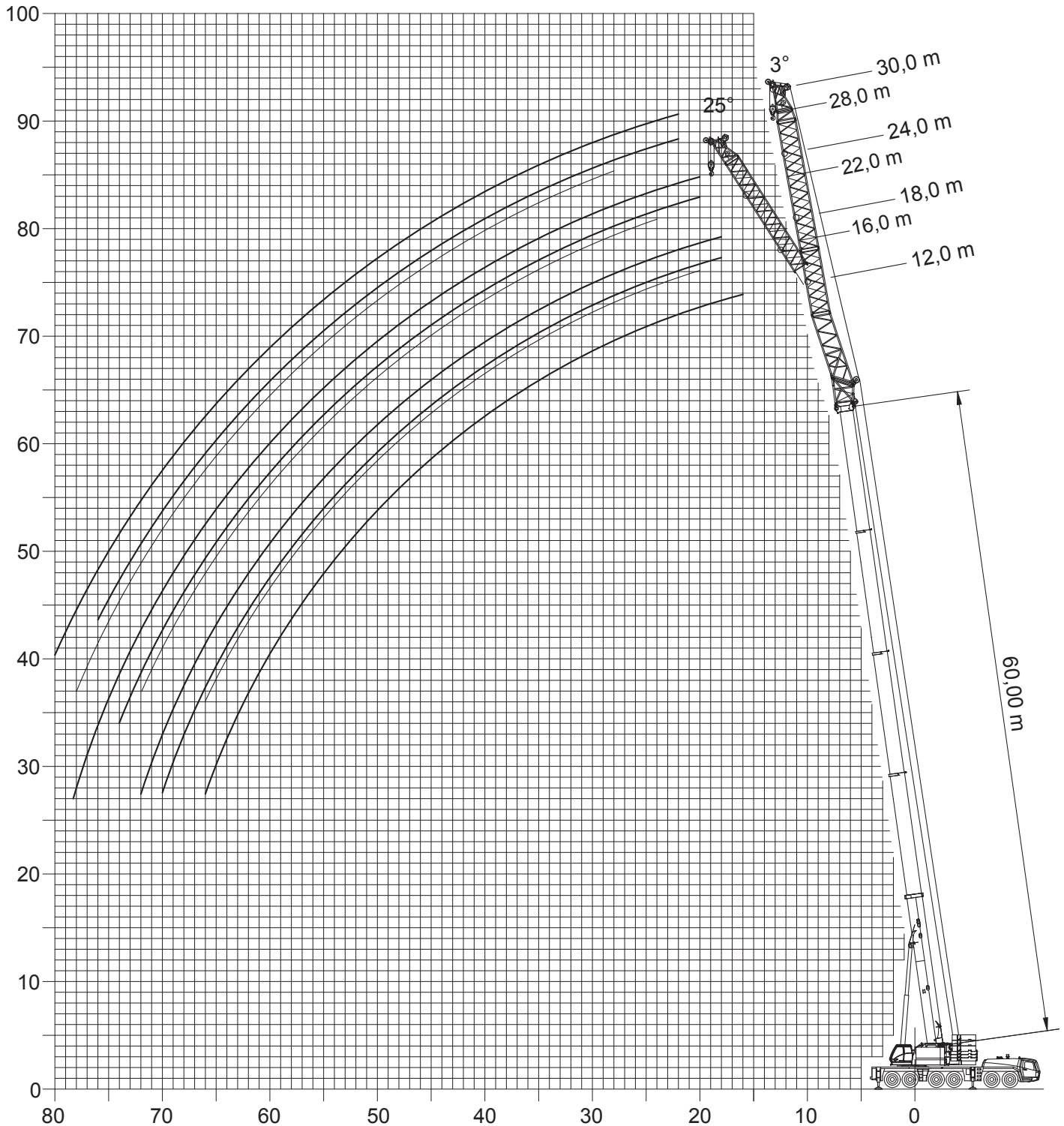
3°

| | 12 | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | |
|----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| 15 | 28 | | | | | | | | | | 15 |
| 16 | 28 | 24 | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 27 | 24 | 19,4 | | | | | | | | 18 |
| 20 | 25,5 | 23 | 19,4 | 16,2 | | | | | | | 20 |
| 22 | 24 | 21,5 | 19,2 | 16,1 | 13,7 | 11,2 | | | | | 22 |
| 24 | 22,5 | 20,5 | 18,3 | 15,6 | 13,3 | 10,8 | 9 | | | | 24 |
| 26 | 21 | 19,3 | 17,3 | 15,2 | 12,9 | 10,5 | 9 | 7,2 | | | 26 |
| 28 | 19,4 | 18,2 | 16,4 | 14,7 | 12,3 | 10,2 | 8,7 | 7,2 | 6 | | 28 |
| 30 | 18 | 16,8 | 15,5 | 14 | 11,9 | 9,8 | 8,4 | 6,9 | 5,9 | 5 | 30 |
| 32 | 16,8 | 15,6 | 14,6 | 13,3 | 11,5 | 9,5 | 8,1 | 6,7 | 5,7 | 4,9 | 32 |
| 34 | 15,5 | 14,4 | 13,7 | 12,5 | 11,2 | 9,2 | 7,8 | 6,4 | 5,5 | 4,7 | 34 |
| 36 | 14,4 | 13,4 | 12,8 | 11,8 | 10,6 | 8,9 | 7,5 | 6,2 | 5,2 | 4,5 | 36 |
| 38 | 13,3 | 12,3 | 11,9 | 11 | 10,1 | 8,6 | 7,2 | 6 | 5 | 4,3 | 38 |
| 40 | 12,2 | 11,2 | 11 | 10,3 | 9,5 | 8,3 | 7 | 5,7 | 4,8 | 4,1 | 40 |
| 42 | 11,4 | 10,4 | 10,3 | 9,7 | 9 | 8 | 6,7 | 5,5 | 4,6 | 3,9 | 42 |
| 44 | 10,6 | 9,7 | 9,6 | 9,2 | 8,5 | 7,8 | 6,5 | 5,3 | 4,4 | 3,8 | 44 |
| 46 | 9,8 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 8 | 7,5 | 6,2 | 5,1 | 4,2 | 3,6 | 46 |
| 48 | 9,2 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 7,6 | 7,1 | 5,9 | 4,9 | 4,1 | 3,4 | 48 |
| 50 | 8,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,2 | 6,7 | 5,6 | 4,7 | 3,9 | 3,3 | 50 |
| 52 | 7,9 | 7 | 7 | 7,1 | 6,8 | 6,3 | 5,2 | 4,5 | 3,7 | 3,1 | 52 |
| 54 | 7,4 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,4 | 6 | 4,9 | 4,2 | 3,5 | 3 | 54 |
| 56 | 6,9 | 6 | 6 | 6,1 | 6 | 5,7 | 4,6 | 4 | 3,4 | 2,8 | 56 |
| 58 | 6,3 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 4,3 | 3,7 | 3,2 | 2,7 | 58 |
| 60 | 5,8 | 5 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5 | 4 | 3,4 | 3 | 2,5 | 60 |
| 62 | 4,9 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 3,8 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | 62 |
| 64 | | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 3,5 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 64 |
| 66 | | 2,4 | 3,9 | 4 | 4 | 4 | 3,3 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 66 |
| 68 | | | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3 | 2,5 | 2,2 | 2 | 68 |
| 70 | | | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 2,3 | 2 | 1,8 | 70 |
| 72 | | | | 2,9 | 3 | 3 | 2,5 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 72 |
| 74 | | | | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 1,9 | | | 74 |
| 76 | | | | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2 | 1,6 | | | 76 |
| 78 | | | | | 2,1 | 2,2 | 1,7 | | | | 78 |
| 80 | | | | | 1,8 | 1,9 | | | | | 80 |
| 82 | | | | | | 1,6 | | | | | 82 |



25°

| | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | |
|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 18 | 21 | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 19,9 | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 18,7 | 16,2 | | | | | | | | 22 |
| 24 | 17,5 | 15,5 | | | | | | | | 24 |
| 26 | 16,3 | 14,6 | 12,7 | | | 8,2 | | | | 26 |
| 28 | 15,2 | 13,7 | 12,2 | | | 8,2 | | | | 28 |
| 30 | 14,1 | 12,7 | 11,4 | 9,2 | | 8,2 | 6,3 | | | 30 |
| 32 | 12,9 | 11,8 | 10,8 | 9,1 | 6,9 | 7,8 | 6,3 | | | 32 |
| 34 | 11,9 | 11,2 | 10,2 | 8,9 | 6,9 | 7,4 | 6,3 | 4,8 | | 34 |
| 36 | 11 | 10,6 | 9,6 | 8,7 | 6,8 | 7 | 6 | 4,8 | | 36 |
| 38 | 10 | 9,9 | 9 | 8,2 | 6,7 | 6,6 | 5,8 | 4,8 | | 38 |
| 40 | 9,1 | 9,3 | 8,6 | 7,8 | 6,5 | 6,2 | 5,6 | 4,7 | 3,7 | 40 |
| 42 | 8,3 | 8,6 | 8,1 | 7,4 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,5 | 3,7 | 42 |
| 44 | 7,7 | 8 | 7,6 | 7 | 6,2 | 5,4 | 5 | 4,3 | 3,7 | 44 |
| 46 | 7 | 7,3 | 7,1 | 6,6 | 6 | 5,1 | 4,6 | 4,1 | 3,5 | 46 |
| 48 | 6,4 | 6,7 | 6,7 | 6,2 | 5,7 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 48 |
| 50 | 5,7 | 6,2 | 6,3 | 5,8 | 5,4 | 4,4 | 4 | 3,7 | 3,3 | 50 |
| 52 | 5,2 | 5,7 | 5,8 | 5,5 | 5,1 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | 3 | 52 |
| 54 | 4,7 | 5,1 | 5,4 | 5,2 | 4,8 | 3,8 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 54 |
| 56 | 4,2 | 4,6 | 4,9 | 4,9 | 4,5 | 3,5 | 3,2 | 3 | 2,6 | 56 |
| 58 | 3,7 | 4,2 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 3,3 | 3 | 2,7 | 2,4 | 58 |
| 60 | 3,3 | 3,8 | 4 | 4,1 | 4 | 3 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 60 |
| 62 | 2,9 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2 | 62 |
| 64 | | 3 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 2,5 | 2,3 | 2 | 1,8 | 64 |
| 66 | | 2,6 | 2,9 | 3 | 3,2 | 2,2 | 2 | 1,8 | | 66 |
| 68 | | | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | | 68 |
| 70 | | | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 1,6 | | | | 70 |
| 72 | | | 1,8 | 2 | 2,2 | | | | | 72 |
| 74 | | | | 1,7 | 1,9 | | | | | 74 |
| 76 | | | | | 1,6 | | | | | 76 |

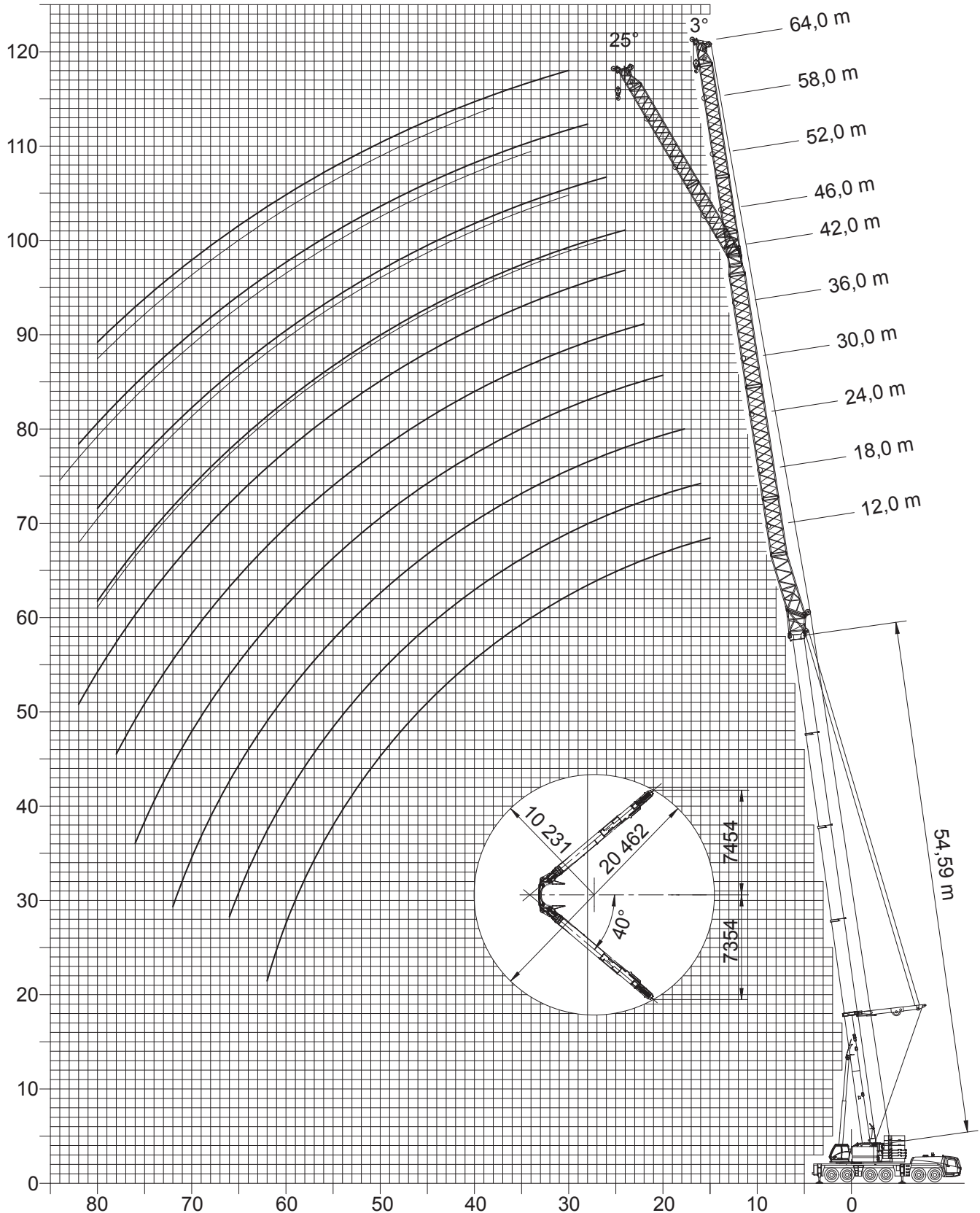


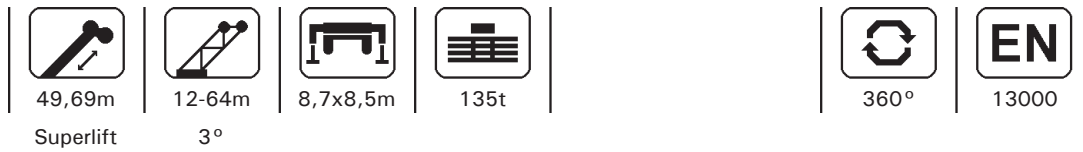


| | 12 3° | 16 3° | 16 25° | 18 3° | 22 3° | 22 25° | 24 3° | 28 3° | 28 25° | 30 3° | |
|----|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----|
| 16 | 22 | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 22 | 19 | | 18 | | | | | | | 18 |
| 20 | 22 | 19 | 19 | 18 | 15,5 | | 15 | | | | 20 |
| 22 | 22 | 19 | 18,7 | 18 | 15,5 | | 15 | 13 | | 12,5 | 22 |
| 24 | 20,5 | 18,7 | 17,8 | 18 | 15,5 | 15,5 | 15 | 13 | | 12,5 | 24 |
| 26 | 19,4 | 17,7 | 17 | 17,4 | 15,5 | 15,1 | 15 | 13 | | 12,5 | 26 |
| 28 | 18 | 16,7 | 16,1 | 16,6 | 15 | 14,4 | 14,8 | 13 | 12 | 12,5 | 28 |
| 30 | 16,8 | 15,5 | 15,2 | 15,8 | 14,3 | 13,7 | 14,2 | 12,8 | 11,9 | 12,5 | 30 |
| 32 | 15,6 | 14,4 | 14,1 | 14,9 | 13,6 | 12,9 | 13,5 | 12,1 | 11,5 | 12 | 32 |
| 34 | 14,5 | 13,3 | 13 | 14 | 12,9 | 12,1 | 12,9 | 11,4 | 11 | 11,3 | 34 |
| 36 | 13,4 | 12,3 | 12 | 13 | 12 | 11,5 | 12,2 | 10,8 | 10,5 | 10,8 | 36 |
| 38 | 12,4 | 11,3 | 11,1 | 12 | 11 | 10,9 | 11,5 | 10,3 | 10 | 10,3 | 38 |
| 40 | 11,3 | 10,3 | 10,3 | 11 | 10,1 | 10,4 | 10,7 | 9,7 | 9,5 | 9,8 | 40 |
| 42 | 10,6 | 9,6 | 9,5 | 10,3 | 9,4 | 9,8 | 10,1 | 9,2 | 9 | 9,3 | 42 |
| 44 | 9,8 | 8,9 | 8,8 | 9,6 | 8,8 | 9,1 | 9,4 | 8,6 | 8,5 | 8,8 | 44 |
| 46 | 9,1 | 8,1 | 8,1 | 8,9 | 8,1 | 8,5 | 8,7 | 8,1 | 8 | 8,3 | 46 |
| 48 | 8,4 | 7,5 | 7,5 | 8,3 | 7,5 | 7,9 | 8,2 | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 48 |
| 50 | 7,8 | 6,9 | 6,9 | 7,7 | 6,9 | 7,2 | 7,6 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 50 |
| 52 | 7,2 | 6,3 | 6,3 | 7,1 | 6,3 | 6,7 | 7 | 6,4 | 6,7 | 6,9 | 52 |
| 54 | 6,7 | 5,9 | 5,7 | 6,6 | 5,9 | 6,2 | 6,6 | 5,9 | 6,2 | 6,4 | 54 |
| 56 | 6,2 | 5,4 | 5,2 | 6,1 | 5,4 | 5,7 | 6,1 | 5,5 | 5,8 | 6 | 56 |
| 58 | 5,7 | 4,9 | 4,8 | 5,7 | 4,9 | 5,2 | 5,6 | 5 | 5,4 | 5,5 | 58 |
| 60 | 5,2 | 4,4 | 4,3 | 5,2 | 4,4 | 4,7 | 5,2 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 60 |
| 62 | 4,8 | 4 | 3,8 | 4,8 | 4 | 4,3 | 4,8 | 4,2 | 4,5 | 4,7 | 62 |
| 64 | 4,4 | 3,6 | 3,5 | 4,4 | 3,7 | 3,9 | 4,4 | 3,8 | 4,1 | 4,3 | 64 |
| 66 | 4 | 3,2 | 3,1 | 4 | 3,3 | 3,5 | 4 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 66 |
| 68 | | 2,9 | | 3,6 | 2,9 | 3,1 | 3,6 | 3 | 3,3 | 3,6 | 68 |
| 70 | | 2,3 | | 3,3 | 2,6 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 3 | 3,2 | 70 |
| 72 | | | | 3 | 2,3 | 2,4 | 3 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 72 |
| 74 | | | | | 2 | | 2,7 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 74 |
| 76 | | | | | | | 2,4 | 1,8 | 2 | 2,3 | 76 |
| 78 | | | | | | | 2,1 | | 1,7 | 2,1 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | 1,8 | 80 |

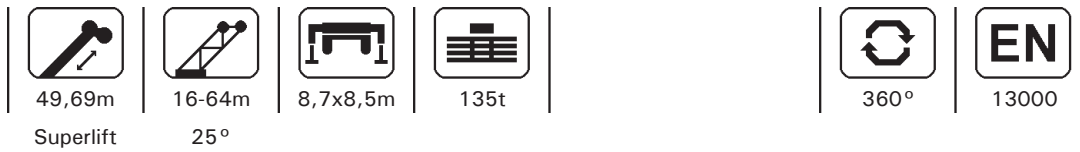
Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only

ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 - SCC*

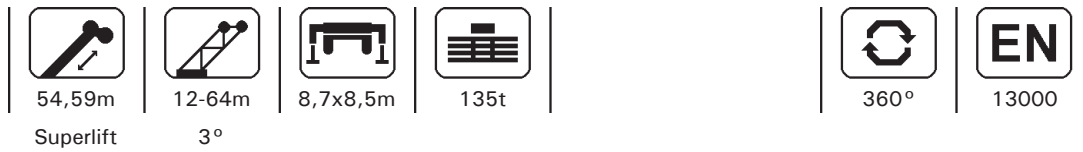




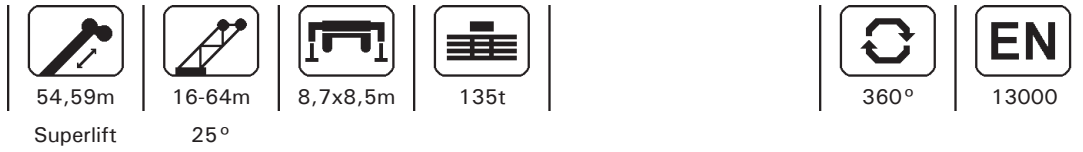
| | 12 | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|
| 13 | 59,5 | | | | | | | | | | 13 |
| 14 | 57 | 48,5 | | | | | | | | | 14 |
| 15 | 54,5 | 47,5 | | | | | | | | | 15 |
| 16 | 52,5 | 46,5 | 33,5 | | | | | | | | 16 |
| 18 | 48,5 | 44 | 32 | 24 | | | | | | | 18 |
| 20 | 44,5 | 41 | 30,5 | 23 | 18,6 | | | | | | 20 |
| 22 | 41 | 38,5 | 29 | 22 | 17,7 | 14,9 | 13,1 | | | | 22 |
| 24 | 38 | 35,5 | 28 | 21 | 16,8 | 14,1 | 12 | 10,4 | | | 24 |
| 26 | 34,5 | 33 | 26,5 | 19,8 | 16,1 | 13,3 | 11,3 | 9,7 | 8,5 | | 26 |
| 28 | 31 | 30,5 | 25,5 | 19 | 15,3 | 12,6 | 10,7 | 9,2 | 8,1 | 6,8 | 28 |
| 30 | 27,5 | 27,5 | 24,5 | 18,3 | 14,6 | 11,8 | 10,1 | 8,7 | 7,6 | 6,6 | 30 |
| 32 | 25 | 25 | 23,5 | 17,5 | 13,9 | 11,1 | 9,6 | 8,3 | 7,2 | 6,3 | 32 |
| 34 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 16,8 | 13,2 | 10,7 | 9 | 7,8 | 6,8 | 5,9 | 34 |
| 36 | 20,5 | 20 | 21 | 16,2 | 12,5 | 10,2 | 8,6 | 7,4 | 6,5 | 5,6 | 36 |
| 38 | 18,5 | 18,3 | 19,1 | 15,7 | 11,9 | 9,8 | 8,3 | 7,1 | 6,1 | 5,3 | 38 |
| 40 | 16,7 | 16,5 | 17,4 | 15,1 | 11,5 | 9,4 | 7,9 | 6,7 | 5,8 | 5 | 40 |
| 42 | 15,2 | 15 | 15,9 | 14,6 | 11,1 | 9 | 7,5 | 6,4 | 5,5 | 4,7 | 42 |
| 44 | 13,8 | 13,6 | 14,4 | 14,1 | 10,7 | 8,7 | 7,1 | 6,1 | 5,2 | 4,5 | 44 |
| 46 | 12,5 | 12,3 | 13,1 | 13,6 | 10,3 | 8,4 | 6,9 | 5,8 | 4,9 | 4,3 | 46 |
| 48 | 11,4 | 11,1 | 12 | 12,7 | 9,9 | 8,1 | 6,6 | 5,6 | 4,7 | 4 | 48 |
| 50 | 9,9 | 10 | 10,9 | 11,7 | 9,6 | 7,8 | 6,3 | 5,3 | 4,4 | 3,8 | 50 |
| 52 | 8,1 | 8,7 | 9,8 | 10,7 | 9,4 | 7,5 | 6 | 5,1 | 4,2 | 3,6 | 52 |
| 54 | 6,2 | 7,2 | 8,8 | 9,7 | 9,1 | 7,3 | 5,8 | 4,9 | 4 | 3,4 | 54 |
| 56 | 5,3 | 5,5 | 7,8 | 8,7 | 8,8 | 7 | 5,5 | 4,6 | 3,8 | 3,2 | 56 |
| 58 | 2 | 3,7 | 6,6 | 7,8 | 8,4 | 6,8 | 5,3 | 4,4 | 3,6 | 3,1 | 58 |
| 60 | | 2,7 | 5,3 | 7 | 7,5 | 6,6 | 5,1 | 4,2 | 3,4 | 2,9 | 60 |
| 62 | | | 3,9 | 6,2 | 6,7 | 6,4 | 4,8 | 4 | 3,2 | 2,7 | 62 |
| 64 | | | 3,1 | 5 | 6 | 6,2 | 4,6 | 3,8 | 3,1 | 2,6 | 64 |
| 66 | | | | 3,9 | 5,3 | 5,8 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 2,4 | 66 |
| 68 | | | | 2,6 | 4,5 | 5,1 | 4,2 | 3,5 | 2,8 | 2,3 | 68 |
| 70 | | | | 1,9 | 3,5 | 4,5 | 4 | 3,3 | 2,6 | 2,1 | 70 |
| 72 | | | | | 2,5 | 3,9 | 3,7 | 3,1 | 2,5 | 2 | 72 |
| 74 | | | | | | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 74 |
| 76 | | | | | | 2,2 | 2,6 | 2,8 | 2,2 | 1,7 | 76 |
| 78 | | | | | | | 2 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 78 |
| 80 | | | | | | | | 2 | 2 | | 80 |
| 82 | | | | | | | | | 1,9 | | 82 |



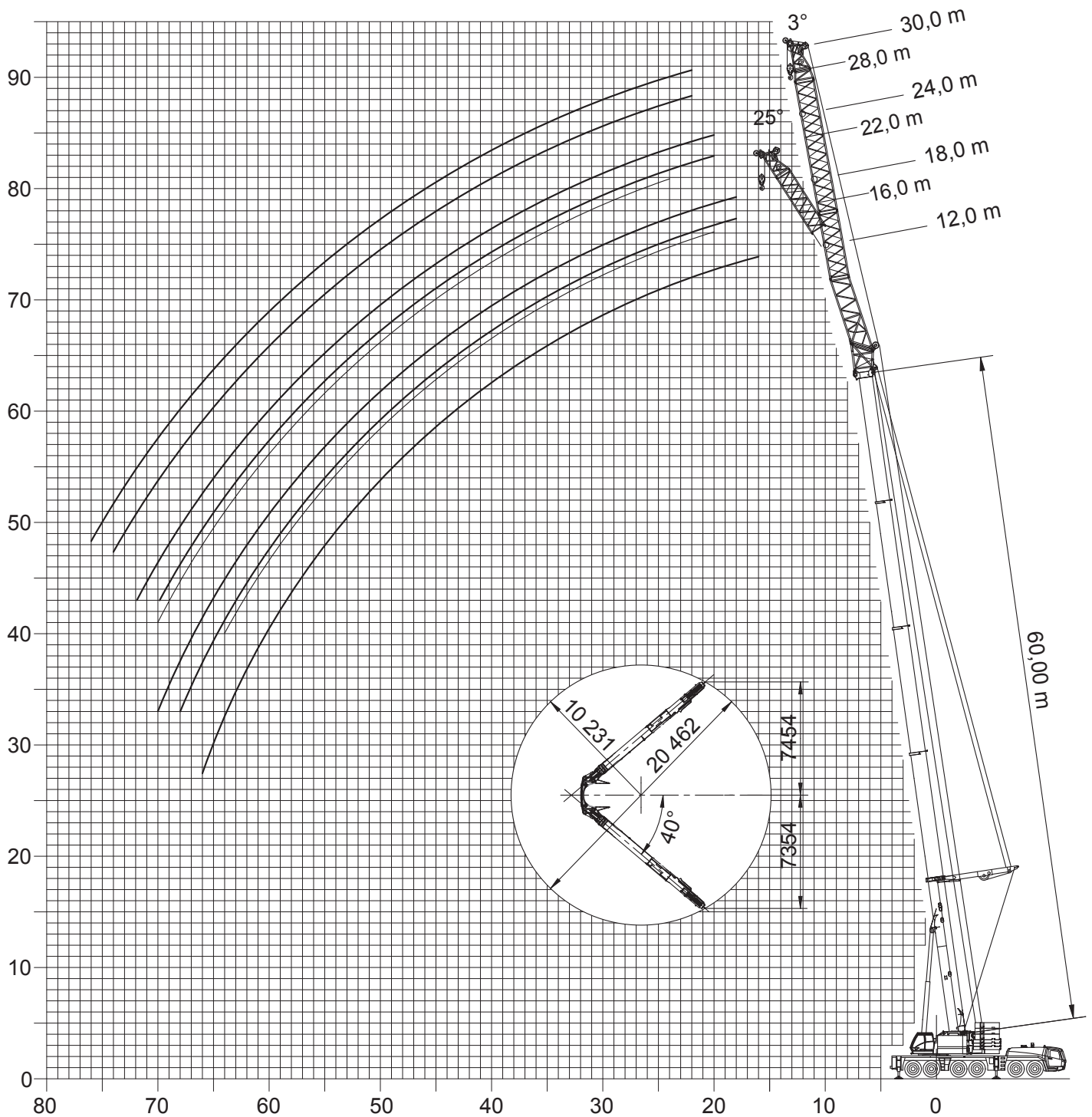
| | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | |
|----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 16 | 39,5 | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 38,5 | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 37 | 21,5 | | | | | | | | 20 |
| 22 | 35,5 | 21 | | | | | | | | 22 |
| 24 | 34 | 20,5 | 14,5 | | | 11,4 | | | | 24 |
| 26 | 32 | 19,8 | 14,1 | | | 10,8 | | | | 26 |
| 28 | 30,5 | 19,4 | 13,8 | 10,1 | | 10,3 | 8,4 | | | 28 |
| 30 | 28,5 | 18,9 | 13,4 | 9,9 | 7,9 | 9,7 | 8 | | | 30 |
| 32 | 25,5 | 18,5 | 13 | 9,6 | 7,7 | 9,3 | 7,6 | 6,4 | | 32 |
| 34 | 23 | 18,1 | 12,6 | 9,3 | 7,5 | 8,8 | 7,3 | 6,2 | | 34 |
| 36 | 20,5 | 17,7 | 12,1 | 9,1 | 7,2 | 8,3 | 6,9 | 5,9 | 4,9 | 36 |
| 38 | 18,8 | 17,4 | 11,7 | 8,9 | 7 | 8 | 6,6 | 5,6 | 4,7 | 38 |
| 40 | 17 | 17 | 11,5 | 8,7 | 6,8 | 7,6 | 6,3 | 5,3 | 4,5 | 40 |
| 42 | 15,4 | 16,7 | 11,3 | 8,5 | 6,7 | 7,3 | 6 | 5,1 | 4,3 | 42 |
| 44 | 14 | 15,4 | 11 | 8,3 | 6,5 | 7 | 5,8 | 4,9 | 4,1 | 44 |
| 46 | 12,6 | 14,1 | 10,8 | 8,1 | 6,3 | 6,7 | 5,5 | 4,6 | 3,9 | 46 |
| 48 | 11,4 | 12,8 | 10,6 | 7,9 | 6,1 | 6,4 | 5,3 | 4,4 | 3,7 | 48 |
| 50 | 10,3 | 11,6 | 10,5 | 7,8 | 6 | 6,2 | 5,1 | 4,3 | 3,5 | 50 |
| 52 | 9,1 | 10,6 | 10,3 | 7,6 | 5,9 | 5,9 | 4,9 | 4,1 | 3,3 | 52 |
| 54 | 7,6 | 9,6 | 10,2 | 7,5 | 5,8 | 5,7 | 4,7 | 3,9 | 3,2 | 54 |
| 56 | 5,9 | 8,5 | 9,7 | 7,3 | 5,6 | 5,4 | 4,5 | 3,7 | 3 | 56 |
| 58 | 4 | 7,5 | 8,8 | 7,2 | 5,5 | 5,2 | 4,3 | 3,5 | 2,9 | 58 |
| 60 | | 6,2 | 7,8 | 7,1 | 5,4 | 5 | 4,1 | 3,4 | 2,7 | 60 |
| 62 | | 4,7 | 6,9 | 7 | 5,3 | 4,8 | 3,9 | 3,2 | 2,6 | 62 |
| 64 | | | 6,1 | 6,9 | 5,2 | 4,6 | 3,7 | 3,1 | 2,5 | 64 |
| 66 | | | 5 | 6,4 | 5,1 | 4,3 | 3,6 | 2,9 | 2,3 | 66 |
| 68 | | | 3,7 | 5,6 | 5 | 4,1 | 3,4 | 2,8 | 2,2 | 68 |
| 70 | | | | 4,9 | 5 | 4 | 3,2 | 2,7 | 2,1 | 70 |
| 72 | | | | 3,9 | 4,9 | 3,8 | 3,1 | 2,5 | 2 | 72 |
| 74 | | | | 2,7 | 4,4 | 3,5 | 2,9 | 2,4 | 1,8 | 74 |
| 76 | | | | | 3,8 | 2,9 | 2,8 | 2,3 | 1,7 | 76 |
| 78 | | | | | 2,9 | 2,4 | 2,6 | 2,1 | 1,6 | 78 |
| 80 | | | | | 1,8 | 1,6 | 2,4 | 2 | | 80 |
| 82 | | | | | | | 1,9 | 1,9 | | 82 |
| 84 | | | | | | | | 1,8 | | 84 |



| | 12 | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|----|
| 15 | 49,5 | | | | | | | | | | 15 |
| 16 | 47,5 | 43,5 | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 44 | 40,5 | 31,5 | | | | | | | | 18 |
| 20 | 41 | 37,5 | 30 | 22,5 | | | | | | | 20 |
| 22 | 37,5 | 35 | 29 | 21,5 | 17,5 | 14,5 | | | | | 22 |
| 24 | 35,5 | 32,5 | 27,5 | 20,5 | 16,7 | 13,9 | 11,5 | | | | 24 |
| 26 | 33 | 30,5 | 26,5 | 19,7 | 15,9 | 13,2 | 11,1 | 9,5 | | | 26 |
| 28 | 31 | 28,5 | 25,5 | 18,9 | 15,3 | 12,6 | 10,5 | 9,1 | 7,9 | | 28 |
| 30 | 28 | 26,5 | 24 | 18,1 | 14,6 | 12 | 10 | 8,7 | 7,6 | 6,3 | 30 |
| 32 | 25,5 | 25 | 23 | 17,5 | 14 | 11,3 | 9,6 | 8,2 | 7,2 | 6,2 | 32 |
| 34 | 23 | 22,5 | 21,5 | 16,9 | 13,4 | 10,7 | 9,1 | 7,8 | 6,8 | 5,9 | 34 |
| 36 | 21 | 20,5 | 20,5 | 16,2 | 12,8 | 10,3 | 8,7 | 7,5 | 6,5 | 5,6 | 36 |
| 38 | 19 | 18,6 | 19,4 | 15,7 | 12,2 | 9,9 | 8,3 | 7,1 | 6,2 | 5,3 | 38 |
| 40 | 17,2 | 16,9 | 17,6 | 15,2 | 11,6 | 9,6 | 8 | 6,8 | 5,8 | 5 | 40 |
| 42 | 15,7 | 15,3 | 16,1 | 14,8 | 11,2 | 9,2 | 7,6 | 6,5 | 5,5 | 4,8 | 42 |
| 44 | 14,3 | 13,9 | 14,6 | 14,3 | 10,9 | 8,9 | 7,3 | 6,2 | 5,2 | 4,5 | 44 |
| 46 | 13 | 12,6 | 13,4 | 13,8 | 10,5 | 8,6 | 7 | 5,9 | 5 | 4,3 | 46 |
| 48 | 11,8 | 11,4 | 12,2 | 12,9 | 10,2 | 8,3 | 6,7 | 5,7 | 4,8 | 4,1 | 48 |
| 50 | 10,8 | 10,3 | 11,1 | 11,8 | 9,8 | 8 | 6,4 | 5,4 | 4,5 | 3,9 | 50 |
| 52 | 9,7 | 9,2 | 10,1 | 10,8 | 9,6 | 7,7 | 6,2 | 5,2 | 4,3 | 3,7 | 52 |
| 54 | 8,4 | 8,2 | 9,1 | 9,9 | 9,3 | 7,4 | 5,9 | 5 | 4 | 3,5 | 54 |
| 56 | 6,9 | 7,2 | 8,1 | 8,9 | 9,1 | 7,2 | 5,7 | 4,8 | 3,9 | 3,3 | 56 |
| 58 | 5,2 | 5,8 | 7,2 | 8 | 8,5 | 7 | 5,4 | 4,6 | 3,7 | 3,1 | 58 |
| 60 | 4,3 | 4,4 | 6,3 | 7,2 | 7,6 | 6,8 | 5,2 | 4,4 | 3,5 | 3 | 60 |
| 62 | 2,2 | 2,9 | 5,4 | 6,4 | 6,8 | 6,6 | 5 | 4,1 | 3,4 | 2,8 | 62 |
| 64 | | 2,3 | 4,2 | 5,6 | 6,1 | 6,4 | 4,8 | 4 | 3,2 | 2,7 | 64 |
| 66 | | | 3 | 4,9 | 5,4 | 5,8 | 4,6 | 3,8 | 3 | 2,5 | 66 |
| 68 | | | 1,6 | 3,9 | 4,7 | 5,2 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 2,4 | 68 |
| 70 | | | | 2,9 | 4,1 | 4,5 | 4,2 | 3,5 | 2,8 | 2,2 | 70 |
| 72 | | | | 1,8 | 3,4 | 3,9 | 3,8 | 3,3 | 2,6 | 2,1 | 72 |
| 74 | | | | 1,7 | 2,5 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 2,5 | 2 | 74 |
| 76 | | | | | 1,6 | 2,9 | 2,7 | 3 | 2,4 | 1,9 | 76 |
| 78 | | | | | | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 2,3 | 1,7 | 78 |
| 80 | | | | | | | 1,8 | 2 | 2,1 | 1,6 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | 1,8 | | 82 |



| | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | |
|----|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 18 | 37 | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 35 | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 33,5 | 21 | | | | | | | | 22 |
| 24 | 31,5 | 20,5 | | | | | | | | 24 |
| 26 | 29,5 | 19,9 | 14,1 | | | 10,6 | | | | 26 |
| 28 | 28 | 19,4 | 13,6 | | | 10,1 | | | | 28 |
| 30 | 26 | 18,9 | 13,3 | 9,8 | | 9,6 | 8 | | | 30 |
| 32 | 24,5 | 18,5 | 13 | 9,6 | 7,7 | 9,2 | 7,6 | | | 32 |
| 34 | 23 | 18,2 | 12,6 | 9,4 | 7,4 | 8,8 | 7,3 | 6 | | 34 |
| 36 | 21 | 17,8 | 12,2 | 9,1 | 7,2 | 8,4 | 6,9 | 5,9 | | 36 |
| 38 | 19,2 | 17,3 | 11,8 | 8,9 | 7 | 8 | 6,7 | 5,6 | 4,6 | 38 |
| 40 | 17,4 | 16,8 | 11,4 | 8,7 | 6,8 | 7,7 | 6,4 | 5,3 | 4,5 | 40 |
| 42 | 15,9 | 16,3 | 11,1 | 8,5 | 6,7 | 7,4 | 6,1 | 5,1 | 4,3 | 42 |
| 44 | 14,4 | 15,7 | 11 | 8,3 | 6,5 | 7,1 | 5,8 | 4,9 | 4,1 | 44 |
| 46 | 13,1 | 14,3 | 10,8 | 8,1 | 6,4 | 6,8 | 5,6 | 4,7 | 3,9 | 46 |
| 48 | 11,9 | 13,1 | 10,6 | 8 | 6,2 | 6,5 | 5,4 | 4,5 | 3,7 | 48 |
| 50 | 10,8 | 11,9 | 10,4 | 7,8 | 6 | 6,3 | 5,2 | 4,3 | 3,5 | 50 |
| 52 | 9,7 | 10,9 | 10,2 | 7,7 | 5,9 | 6,1 | 4,9 | 4,1 | 3,4 | 52 |
| 54 | 8,6 | 9,9 | 10,1 | 7,5 | 5,8 | 5,8 | 4,7 | 4 | 3,2 | 54 |
| 56 | 7,6 | 8,9 | 9,9 | 7,4 | 5,7 | 5,6 | 4,6 | 3,8 | 3,1 | 56 |
| 58 | 6,3 | 7,9 | 9 | 7,3 | 5,6 | 5,4 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 58 |
| 60 | 4,9 | 7 | 8,1 | 7,2 | 5,4 | 5,1 | 4,2 | 3,5 | 2,8 | 60 |
| 62 | 3,3 | 6,1 | 7,2 | 7,1 | 5,4 | 5 | 4 | 3,3 | 2,6 | 62 |
| 64 | | 5 | 6,4 | 7 | 5,3 | 4,8 | 3,9 | 3,2 | 2,5 | 64 |
| 66 | | 3,8 | 5,6 | 6,6 | 5,2 | 4,6 | 3,7 | 3 | 2,4 | 66 |
| 68 | | | 4,9 | 5,9 | 5,1 | 4,4 | 3,5 | 2,9 | 2,3 | 68 |
| 70 | | | 3,9 | 5,1 | 5 | 4,2 | 3,4 | 2,8 | 2,2 | 70 |
| 72 | | | 2,8 | 4,4 | 4,9 | 4 | 3,2 | 2,6 | 2 | 72 |
| 74 | | | | 3,8 | 4,6 | 3,5 | 3,1 | 2,5 | 1,9 | 74 |
| 76 | | | | 2,9 | 4 | 2,9 | 2,8 | 2,4 | 1,8 | 76 |
| 78 | | | | 1,9 | 3,4 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 1,7 | 78 |
| 80 | | | | | 2,8 | 1,9 | 2,4 | 2,1 | 1,6 | 80 |
| 82 | | | | | 2 | | 1,9 | 2 | | 82 |
| 84 | | | | | | | | 1,9 | | 84 |



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

ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001 · SCC*



60m



12-30m



8,7x8,5m



135t



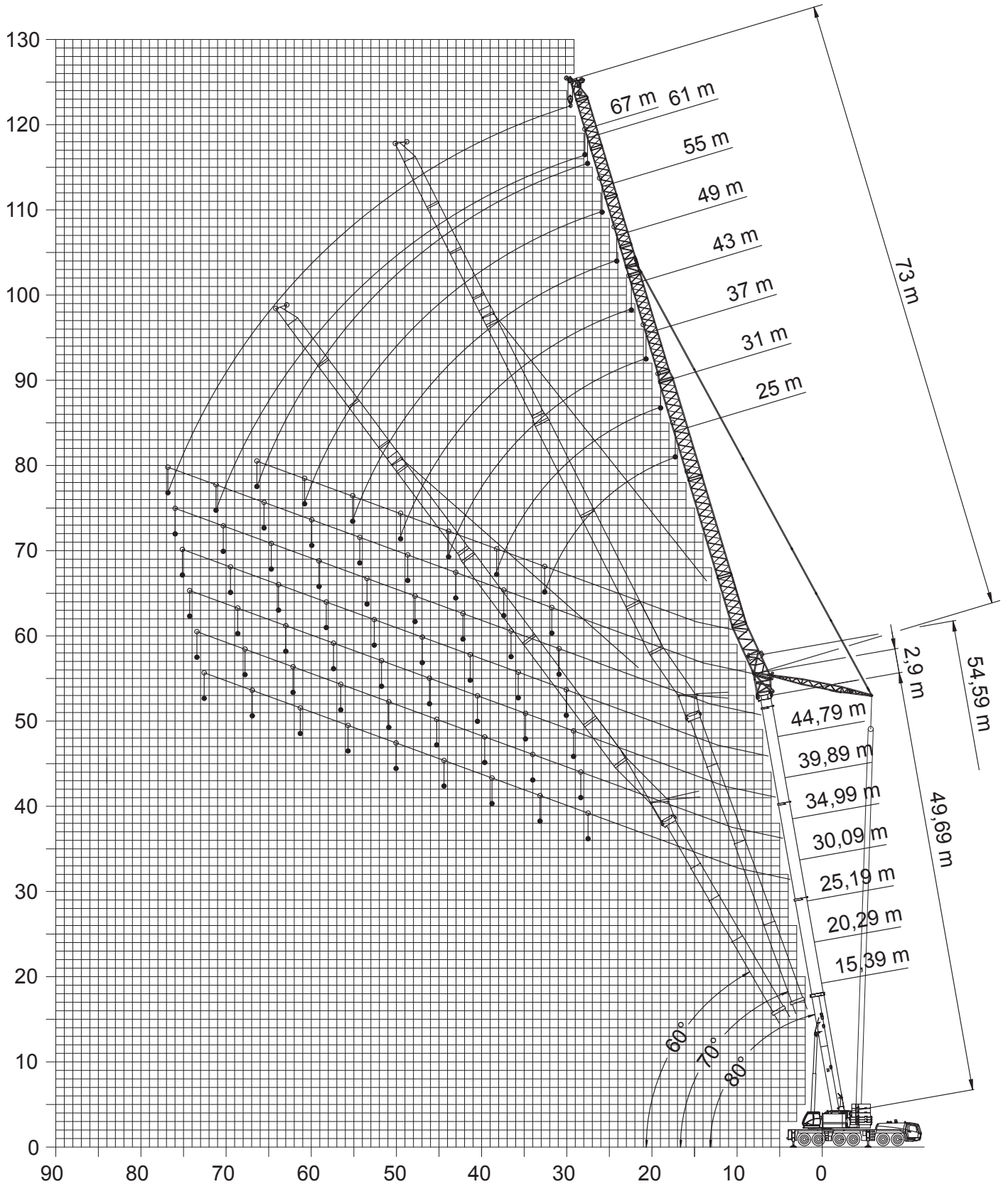
360°



13000

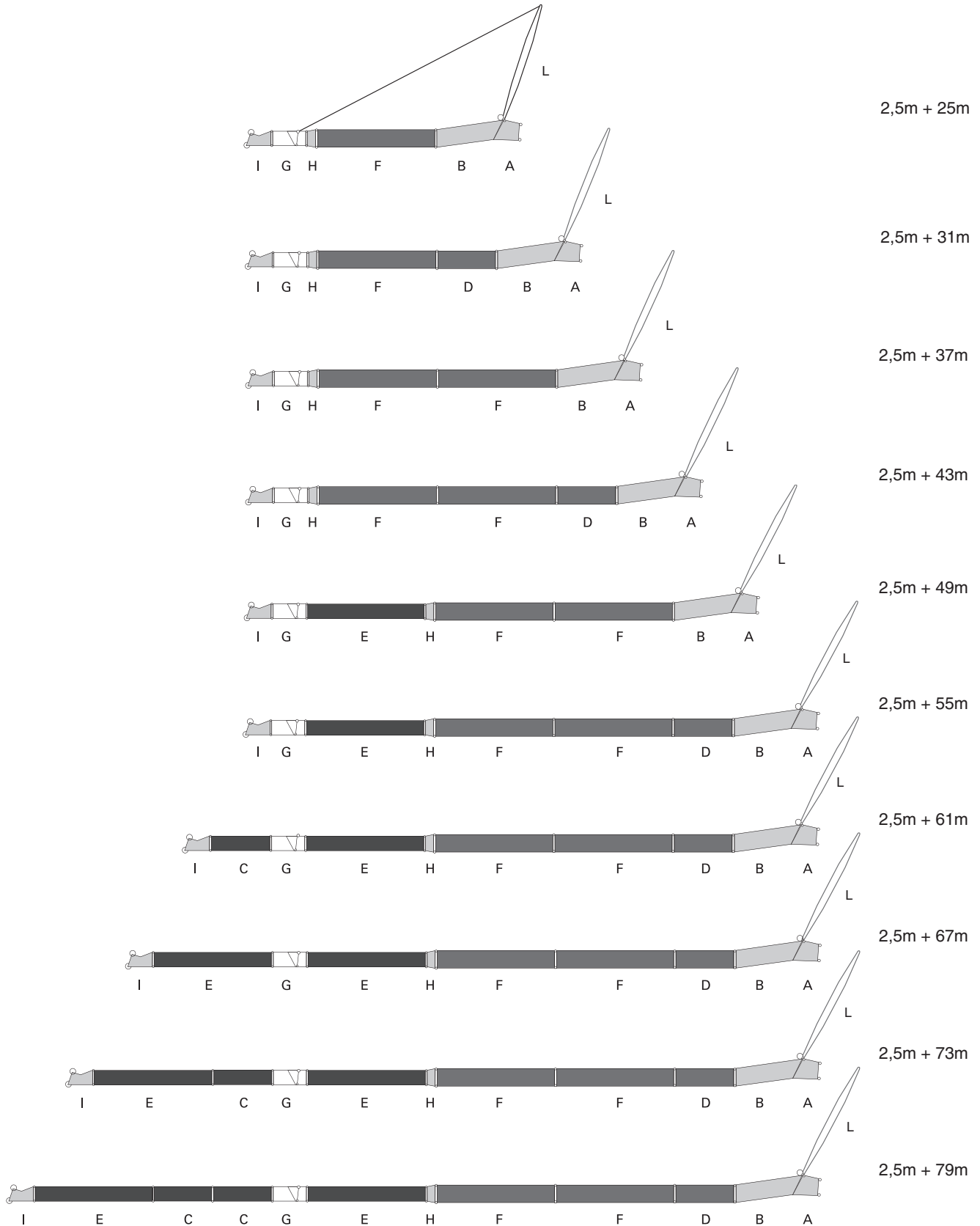
Superlift

| | 12 3° | 16 3° | 16 25° | 18 3° | 22 3° | 22 25° | 24 3° | 28 3° | 28 25° | 30 3° | |
|----|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----|
| 16 | 43,5 | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 41 | 35,5 | | 33,5 | | | | | | | 18 |
| 20 | 38,5 | 33,5 | 30,5 | 32 | 28 | | 27 | | | | 20 |
| 22 | 36 | 31,5 | 29 | 30 | 26,5 | | 25,5 | 21,5 | | 21,5 | 22 |
| 24 | 34 | 30 | 27,5 | 28,5 | 25 | 20,5 | 24 | 20,5 | | 20,5 | 24 |
| 26 | 32 | 28 | 26 | 27 | 24 | 19,8 | 23 | 19,8 | 14,1 | 19,6 | 26 |
| 28 | 30 | 27 | 25 | 25,5 | 22,5 | 19,3 | 22 | 19,1 | 13,6 | 18,8 | 28 |
| 30 | 28 | 25,5 | 24 | 24,5 | 21,5 | 18,8 | 20,5 | 18,3 | 13,3 | 17,9 | 30 |
| 32 | 25,5 | 24 | 23 | 23,5 | 20,5 | 18,2 | 19,9 | 17,6 | 13 | 17,1 | 32 |
| 34 | 23 | 22,5 | 22 | 22 | 19,6 | 17,5 | 19 | 16,9 | 12,6 | 16,4 | 34 |
| 36 | 21 | 20,5 | 21 | 21 | 18,6 | 16,9 | 18,2 | 16,2 | 12,2 | 15,7 | 36 |
| 38 | 18,9 | 18,6 | 19,1 | 19,6 | 17,9 | 16,2 | 17,4 | 15,5 | 11,8 | 15,1 | 38 |
| 40 | 17,2 | 16,9 | 17,4 | 17,9 | 17,2 | 15,7 | 16,8 | 14,8 | 11,4 | 14,4 | 40 |
| 42 | 15,6 | 15,3 | 15,8 | 16,3 | 15,9 | 15,2 | 16,2 | 14,2 | 11,1 | 13,8 | 42 |
| 44 | 14,2 | 13,9 | 14,3 | 14,9 | 14,5 | 14,7 | 15,6 | 13,7 | 11 | 13,3 | 44 |
| 46 | 12,9 | 12,6 | 13 | 13,6 | 13,2 | 14,2 | 14,3 | 13,1 | 10,8 | 12,8 | 46 |
| 48 | 11,8 | 11,5 | 11,8 | 12,4 | 12 | 13 | 13,1 | 12,5 | 10,6 | 12,3 | 48 |
| 50 | 10,7 | 10,3 | 10,7 | 11,4 | 10,9 | 11,8 | 12 | 11,6 | 10,4 | 11,7 | 50 |
| 52 | 9,6 | 9,2 | 9,6 | 10,4 | 9,9 | 10,8 | 11 | 10,6 | 10,2 | 11,3 | 52 |
| 54 | 8,6 | 8,2 | 8,5 | 9,4 | 8,8 | 9,8 | 10,1 | 9,6 | 10,1 | 10,4 | 54 |
| 56 | 7,6 | 7,2 | 7,5 | 8,4 | 7,9 | 8,8 | 9,2 | 8,7 | 9,9 | 9,5 | 56 |
| 58 | 6,7 | 6,3 | 6,6 | 7,5 | 7 | 7,8 | 8,3 | 7,7 | 9 | 8,6 | 58 |
| 60 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 6,7 | 6,1 | 6,9 | 7,4 | 6,9 | 8,1 | 7,8 | 60 |
| 62 | 4 | 4,4 | 4,8 | 5,9 | 5,3 | 6 | 6,6 | 6,1 | 7,2 | 7 | 62 |
| 64 | 2,5 | 3,2 | 3,5 | 4,9 | 4,6 | 5,2 | 5,9 | 5,3 | 6,4 | 6,2 | 64 |
| 66 | 2 | 1,9 | 2,2 | 3,8 | 3,9 | 4,5 | 5,2 | 4,6 | 5,6 | 5,5 | 66 |
| 68 | | 1,7 | | 2,6 | 2,9 | 3,6 | 4,5 | 4 | 4,9 | 4,9 | 68 |
| 70 | | | | 2 | 1,8 | 2,6 | 3,6 | 3,4 | 3,9 | 4,3 | 70 |
| 72 | | | | | | | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 3,7 | 72 |
| 74 | | | | | | | | 1,7 | | 3 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | 2,2 | 76 |



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[®]

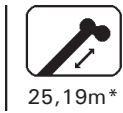
Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen und Satzfehler.
All information given are for reference only



80°

| | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 | | 73 | | |
|----|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|
| | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | |
| 20 | | | 30,5 | 25,5 | | | | | | | | | 20 |
| 22 | | 37 | 30,5 | 25,5 | 21 | | | | | | | | 22 |
| 24 | 41 | 36 | 30,5 | 25,5 | 21 | 21 | 17,5 | | | | | | 24 |
| 26 | 39 | 35 | 30 | 25 | 21 | 21 | 17,5 | | 14,8 | | | | 26 |
| 28 | 37,5 | 34 | 30 | 25 | 21 | 21 | 17,5 | 17,6 | 14,8 | | 12,3 | | 28 |
| 30 | 32,5 | 33 | 29,5 | 24,5 | 20,5 | 21 | 17,5 | 17,6 | 14,8 | | 12,3 | | 30 |
| 32 | 25,5 | 32 | 29 | 24,5 | 20,5 | 20,5 | 17,5 | 17,6 | 14,8 | 13,2 | 12,3 | | 32 |
| 34 | | 29,5 | 28 | 24,5 | 20,5 | 20,5 | 17,5 | 17,5 | 14,8 | 12,8 | 12,3 | | 34 |
| 36 | | 25,5 | 27 | 24 | 20,5 | 20,5 | 17,4 | 17,3 | 14,8 | 12,5 | 12,3 | 9,5 | 36 |
| 38 | | 20,5 | 26,5 | 23,5 | 20 | 20,5 | 17,3 | 17,2 | 14,8 | 12,2 | 12 | 9,3 | 38 |
| 40 | | | 23,5 | 23 | 19,9 | 20 | 17,3 | 17,1 | 14,8 | 12 | 11,6 | 9,1 | 40 |
| 42 | | | 20,5 | 22,5 | 19,7 | 19,9 | 17,2 | 17 | 14,5 | 11,8 | 11,2 | 8,9 | 42 |
| 44 | | | | 21,5 | 19,5 | 19,7 | 17,1 | 16,9 | 14,2 | 11,6 | 10,9 | 8,7 | 44 |
| 46 | | | | 19,2 | 19,2 | 19,4 | 17 | 16,8 | 13,9 | 11,4 | 10,6 | 8,5 | 46 |
| 48 | | | | 16,6 | 18,9 | 19 | 16,9 | 16,8 | 13,5 | 11,2 | 10,3 | 8,3 | 48 |
| 50 | | | | | 17,7 | 17,8 | 16,7 | 16,7 | 13,1 | 11 | 10 | 8,2 | 50 |
| 52 | | | | | 15,7 | 15,8 | 16,4 | 16,5 | 12,7 | 10,9 | 9,7 | 8 | 52 |
| 54 | | | | | 13,6 | | 16,1 | 16,3 | 12,3 | 10,8 | 9,4 | 7,9 | 54 |
| 56 | | | | | | | 14,5 | 15 | 12 | 10,7 | 9,1 | 7,7 | 56 |
| 58 | | | | | | | 12,9 | 13,3 | 11,7 | 10,6 | 8,9 | 7,6 | 58 |
| 60 | | | | | | | 11,2 | | 11,4 | 10,5 | 8,6 | 7,5 | 60 |
| 62 | | | | | | | | | 11,2 | 10,5 | 8,4 | 7,5 | 62 |
| 64 | | | | | | | | | 10,7 | 10,5 | 8,2 | 7,4 | 64 |
| 66 | | | | | | | | | 9,3 | | 8 | 7,3 | 66 |
| 68 | | | | | | | | | | | 7,8 | 7,3 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | | 7,6 | 7,3 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | | 7,4 | | 72 |

* + 2,9 m Adapter



80°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 | | 73 | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | |
| 15 | 50,5 | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 16 | 50,5 | 39,5 | 32,5 | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 50 | 39,5 | 32,5 | 26,5 | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 47 | 39,5 | 32,5 | 26,5 | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 44,5 | 39,5 | 32,5 | 26,5 | 21,5 | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 42,5 | 39,5 | 32,5 | 26,5 | 21,5 | 18 | | | | | | | | 24 |
| 26 | 40,5 | 39,5 | 32,5 | 26,5 | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | | | | | | 26 |
| 28 | 34,5 | 39,5 | 32,5 | 26,5 | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | | 12,8 | | | | 28 |
| 30 | | 36,5 | 32,5 | 26,5 | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | | 10,6 | | 30 |
| 32 | | 34 | 32,5 | 26,5 | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | | 10,6 | | 32 |
| 34 | | 27,5 | 31,5 | 26,5 | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | 12,7 | 10,6 | | 34 |
| 36 | | | 29,5 | 26,5 | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | 12,4 | 10,6 | | 36 |
| 38 | | | 27,5 | 26,5 | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | 12,1 | 10,6 | 9,3 | 38 |
| 40 | | | 22 | 25,5 | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | 11,8 | 10,6 | 9,1 | 40 |
| 42 | | | | 24 | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | 11,7 | 10,6 | 8,9 | 42 |
| 44 | | | | 22 | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | 11,5 | 10,6 | 8,7 | 44 |
| 46 | | | | | 21,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | 11,3 | 10,5 | 8,6 | 46 |
| 48 | | | | | 20,5 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | 11,2 | 10,3 | 8,4 | 48 |
| 50 | | | | | 18,3 | 18 | 18,2 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | 11 | 10 | 8,2 | 50 |
| 52 | | | | | | 17,9 | 17,9 | 15,1 | 15,3 | 12,7 | 10,9 | 9,8 | 8,1 | 52 |
| 54 | | | | | | 17,1 | 17,1 | 15,1 | 15,3 | 12,3 | 10,8 | 9,5 | 7,9 | 54 |
| 56 | | | | | | 15 | | 15,1 | 15,3 | 12 | 10,7 | 9,3 | 7,8 | 56 |
| 58 | | | | | | | | 15,1 | 15,3 | 11,8 | 10,6 | 9 | 7,7 | 58 |
| 60 | | | | | | | | 14,3 | 14,7 | 11,6 | 10,5 | 8,8 | 7,6 | 60 |
| 62 | | | | | | | | 12,4 | | 11,3 | 10,5 | 8,6 | 7,5 | 62 |
| 64 | | | | | | | | | | 11,1 | 10,4 | 8,3 | 7,4 | 64 |
| 66 | | | | | | | | | | 10,9 | 10,4 | 8,1 | 7,4 | 66 |
| 68 | | | | | | | | | | 10,3 | | 7,9 | 7,3 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | | | 7,7 | 7,3 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | | | 7,6 | 7,3 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | | | 7,4 | | 74 |

* + 2,9 m Adapter



80°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 | | 73 | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | |
| 16 | 32 | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 32 | 27 | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 32 | 26,5 | 22 | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 32 | 26,5 | 22 | 17,9 | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 32 | 26,5 | 21,5 | 17,9 | 15 | | | 9,9 | | | | | | 24 |
| 26 | 32 | 26,5 | 21,5 | 17,9 | 15 | 11,9 | | 9,9 | | | | | | 26 |
| 28 | 32 | 26,5 | 21,5 | 17,9 | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | | | | | | 28 |
| 30 | 32 | 26,5 | 21,5 | 17,9 | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | | 8,3 | | | | 30 |
| 32 | | 26,5 | 21,5 | 17,9 | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | | 6,8 | | 32 |
| 34 | | 26,5 | 21,5 | 17,9 | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | | 6,8 | | 34 |
| 36 | | 26,5 | 21,5 | 17,9 | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | | 36 |
| 38 | | | 21,5 | 17,9 | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | | 38 |
| 40 | | | 21,5 | 17,9 | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 40 |
| 42 | | | 21,5 | 17,9 | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 42 |
| 44 | | | | 17,9 | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 44 |
| 46 | | | | 17,9 | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 46 |
| 48 | | | | | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 48 |
| 50 | | | | | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 50 |
| 52 | | | | | 15 | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 52 |
| 54 | | | | | | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 54 |
| 56 | | | | | | 11,9 | 12,2 | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 56 |
| 58 | | | | | | 11,9 | | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 58 |
| 60 | | | | | | | | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 60 |
| 62 | | | | | | | | 9,9 | 10,2 | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 62 |
| 64 | | | | | | | | 9,9 | | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 64 |
| 66 | | | | | | | | | | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 66 |
| 68 | | | | | | | | | | 8,3 | 8,5 | 6,8 | 7 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | 8,3 | | 6,8 | 7 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | | | 6,8 | 7 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | | | 6,8 | 7 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | | | 6,8 | | 76 |

* + 2,9 m Adapter



80°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 | | 73 | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | |
| 18 | 23,5 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 23,5 | 19,3 | | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 23,5 | 19,3 | 15,8 | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 23 | 19,3 | 15,8 | 12,9 | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 22,5 | 19,3 | 15,8 | 12,9 | 10,5 | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 21,5 | 19,3 | 15,8 | 12,9 | 10,5 | 8,4 | | | | | | | | 28 |
| 30 | 20,5 | 18,9 | 15,8 | 12,9 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | | | | | | 30 |
| 32 | 19,9 | 18,3 | 15,8 | 12,9 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | | 5,6 | | | | 32 |
| 34 | | 17,6 | 15,8 | 12,9 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | | 4,4 | | 34 |
| 36 | | 16,9 | 15,6 | 12,9 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | | 4,4 | | 36 |
| 38 | | 16,3 | 15,1 | 12,9 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | | 38 |
| 40 | | | 14,6 | 12,9 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | | 40 |
| 42 | | | 14,1 | 12,5 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 42 |
| 44 | | | 13,6 | 12,1 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 44 |
| 46 | | | | 11,7 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 46 |
| 48 | | | | 11,4 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 48 |
| 50 | | | | 11 | 10,2 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 50 |
| 52 | | | | | 9,9 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 52 |
| 54 | | | | | 9,6 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 54 |
| 56 | | | | | | 8,3 | 8,4 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 56 |
| 58 | | | | | | 8,1 | 8,2 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 58 |
| 60 | | | | | | 7,9 | | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 60 |
| 62 | | | | | | | | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 62 |
| 64 | | | | | | | | 6,8 | 6,9 | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 64 |
| 66 | | | | | | | | 6,6 | | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 66 |
| 68 | | | | | | | | | | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | 5,6 | 5,8 | 4,4 | 4,6 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | 5,6 | | 4,4 | 4,6 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | | | 4,4 | 4,6 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | | | 4,4 | 4,6 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | | | 4,4 | | 78 |

* + 2,9 m Adapter



80°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° | 55 22° | 61 0° | 61 22° | 67 0° | 67 22° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----|
| 22 | 15 | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 15 | 12 | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 15 | 12 | 9,6 | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 15 | 12 | 9,6 | 7,5 | | | | | | | | 28 |
| 30 | 15 | 12 | 9,6 | 7,5 | 6 | | | | | | | 30 |
| 32 | 14,9 | 12 | 9,6 | 7,5 | 6 | 4,5 | 4,6 | | | | | 32 |
| 34 | 14,1 | 12 | 9,6 | 7,5 | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | | | | 34 |
| 36 | 13,4 | 11,7 | 9,6 | 7,5 | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | | 2,5 | | 36 |
| 38 | | 11,4 | 9,6 | 7,5 | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | | 38 |
| 40 | | 11 | 9,6 | 7,5 | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | | 40 |
| 42 | | | 9,5 | 7,5 | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 42 |
| 44 | | | 9,3 | 7,5 | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 44 |
| 46 | | | 9 | 7,5 | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 46 |
| 48 | | | | 7,5 | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 48 |
| 50 | | | | 7,5 | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 50 |
| 52 | | | | 7,2 | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 52 |
| 54 | | | | | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 54 |
| 56 | | | | | 6 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 56 |
| 58 | | | | | 5,9 | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 58 |
| 60 | | | | | | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 60 |
| 62 | | | | | | 4,5 | 4,6 | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 62 |
| 64 | | | | | | 4,5 | | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 64 |
| 66 | | | | | | | | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 66 |
| 68 | | | | | | | | 3,4 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 68 |
| 70 | | | | | | | | 3,4 | | 2,5 | 2,7 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | 2,5 | 2,7 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | 2,5 | 2,7 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | 2,5 | | 76 |

* + 2,9 m Adapter



70°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 | | 73 | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | |
| 18 | 51,5 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 49 | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 46,5 | 42 | | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 43,5 | 40,5 | | | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 41,5 | 39 | 34,5 | | | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 39 | 37,5 | 33,5 | 29 | | | | | | | | | | 28 |
| 30 | | 36 | 32,5 | 29 | 24 | | | | | | | | | 30 |
| 32 | | 33,5 | 31,5 | 28 | 24 | | | | | | | | | 32 |
| 34 | | 31 | 30,5 | 27,5 | 23,5 | 19,8 | 20 | | | | | | | 34 |
| 36 | | | 29 | 27 | 23,5 | 19,7 | 19,9 | 16,9 | | | | | | 36 |
| 38 | | | 27 | 26 | 23 | 19,6 | 19,8 | 16,9 | | | | | | 38 |
| 40 | | | 25,5 | 25 | 23 | 19,5 | 19,7 | 16,8 | 16,9 | 14,5 | | | | 40 |
| 42 | | | | 23,5 | 22,5 | 19,4 | 19,5 | 16,7 | 16,8 | 14,5 | | 11,6 | | 42 |
| 44 | | | | 22,5 | 22 | 19,2 | 19,4 | 16,6 | 16,7 | 14,4 | 11,8 | 11,3 | | 44 |
| 46 | | | | 21 | 21 | 18,9 | 19 | 16,6 | 16,7 | 14,2 | 11,6 | 11 | | 46 |
| 48 | | | | | 20 | 18,6 | 18,7 | 16,5 | 16,6 | 13,9 | 11,4 | 10,7 | | 48 |
| 50 | | | | | 19 | 18,3 | 18,4 | 16,3 | 16,5 | 13,7 | 11,2 | 10,4 | 8,4 | 50 |
| 52 | | | | | 17,7 | 17,6 | 17,6 | 16,1 | 16,3 | 13,3 | 11,1 | 10,1 | 8,2 | 52 |
| 54 | | | | | | 16,8 | 16,8 | 15,9 | 16,1 | 12,9 | 10,9 | 9,8 | 8 | 54 |
| 56 | | | | | | 16 | 16 | 15,7 | 15,8 | 12,5 | 10,8 | 9,5 | 7,9 | 56 |
| 58 | | | | | | 14,6 | | 15,1 | 15,1 | 12,1 | 10,7 | 9,3 | 7,8 | 58 |
| 60 | | | | | | | | 14,4 | 14,4 | 11,8 | 10,6 | 9 | 7,6 | 60 |
| 62 | | | | | | | | 13,7 | 13,7 | 11,5 | 10,5 | 8,7 | 7,5 | 62 |
| 64 | | | | | | | | 12,2 | | 11,3 | 10,5 | 8,5 | 7,4 | 64 |
| 66 | | | | | | | | | | 11 | 10,5 | 8,3 | 7,4 | 66 |
| 68 | | | | | | | | | | 10,8 | 10,5 | 8,1 | 7,3 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | 10,2 | | 7,9 | 7,3 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | | | 7,7 | 7,3 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | | | 7,5 | 7,3 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | | | 7,4 | | 76 |

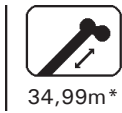
* + 2,9 m Adapter



70°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 | | 73 | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | |
| 22 | 48 | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 43,5 | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 40 | 39,5 | | | | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 37 | 36,5 | 32 | | | | | | | | | | | 28 |
| 30 | 34 | 33,5 | 32 | | | | | | | | | | | 30 |
| 32 | 31,5 | 31 | 31 | 26,5 | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | | 29 | 29 | 26,5 | 22 | | | | | | | | | 34 |
| 36 | | 27 | 27 | 26,5 | 22 | | | | | | | | | 36 |
| 38 | | 25,5 | 25 | 25 | 22 | 18 | | | | | | | | 38 |
| 40 | | | 23,5 | 23,5 | 22 | 18 | 18,3 | 15,3 | | | | | | 40 |
| 42 | | | 22,5 | 22 | 22 | 18 | 18,3 | 15,3 | | | | | | 42 |
| 44 | | | 21 | 20,5 | 20,5 | 18 | 18,3 | 15,3 | 15,4 | 12,9 | | | | 44 |
| 46 | | | | 19,6 | 19,4 | 18 | 18,3 | 15,3 | 15,4 | 12,9 | | 10,6 | | 46 |
| 48 | | | | 18,5 | 18,4 | 18 | 17,9 | 15,3 | 15,4 | 12,9 | 11,5 | 10,6 | | 48 |
| 50 | | | | 17,6 | 17,5 | 17 | 17 | 15,3 | 15,4 | 12,9 | 11,3 | 10,4 | | 50 |
| 52 | | | | | 16,6 | 16,2 | 16,1 | 15,3 | 15,4 | 12,9 | 11,2 | 10,2 | | 52 |
| 54 | | | | | 15,8 | 15,4 | 15,3 | 15,1 | 15,1 | 12,9 | 11 | 10 | 8,3 | 54 |
| 56 | | | | | 15 | 14,6 | 14,6 | 14,4 | 14,4 | 12,8 | 10,9 | 9,8 | 8,1 | 56 |
| 58 | | | | | | 13,9 | 13,9 | 13,7 | 13,7 | 12,4 | 10,8 | 9,5 | 8 | 58 |
| 60 | | | | | | 13,3 | 13,2 | 13,1 | 13,1 | 12,1 | 10,7 | 9,3 | 7,8 | 60 |
| 62 | | | | | | 12,6 | | 12,5 | 12,5 | 11,8 | 10,6 | 9,1 | 7,7 | 62 |
| 64 | | | | | | | | 11,9 | 11,9 | 11,6 | 10,5 | 8,9 | 7,6 | 64 |
| 66 | | | | | | | | 11,4 | 11,4 | 11,3 | 10,5 | 8,7 | 7,5 | 66 |
| 68 | | | | | | | | 10,9 | | 10,8 | 10,4 | 8,5 | 7,4 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | 10,3 | 10,4 | 8,3 | 7,3 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | 9,8 | 10 | 8,1 | 7,3 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | | | 7,9 | 7,3 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | | | 7,8 | 7,3 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | | | 7,6 | | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | | | 7,5 | | 80 |

* + 2,9 m Adapter



70°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|--------------|-----|----|
| 26 | 33 | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 32,5 | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 30 | 32 | 26,5 | | | | | | | | | | | | 30 |
| 32 | 30 | 26,5 | | | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 28 | 26,5 | 21,5 | | | | | | | | | | | 34 |
| 36 | 26 | 25,5 | 21,5 | 18,1 | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | | 24 | 21,5 | 18,1 | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | | 22,5 | 21,5 | 18,1 | 15,3 | | | | | | | | | 40 |
| 42 | | 21,5 | 21 | 18,1 | 14,9 | 12,4 | | | | | | | | 42 |
| 44 | | | 20 | 18,1 | 14,9 | 12,3 | 12,3 | | | | | | | 44 |
| 46 | | | 18,9 | 18,1 | 14,9 | 12,1 | 12,3 | 10,4 | | | | | | 46 |
| 48 | | | 17,9 | 17,6 | 14,9 | 12,1 | 12,3 | 10,3 | 10,6 | 8,7 | | | | 48 |
| 50 | | | | 16,7 | 14,9 | 12,1 | 12,3 | 10,2 | 10,6 | 8,7 | | 7,1 | | 50 |
| 52 | | | | 15,8 | 14,9 | 11,9 | 12,3 | 10,2 | 10,5 | 8,7 | | 7,1 | | 52 |
| 54 | | | | 15 | 14,8 | 11,9 | 12,3 | 10,2 | 10,5 | 8,7 | 9 | 7,1 | | 54 |
| 56 | | | | | 14,1 | 11,9 | 12,3 | 10,2 | 10,4 | 8,7 | 9 | 7,1 | | 56 |
| 58 | | | | | 13,4 | 11,9 | 12,3 | 10,2 | 10,2 | 8,7 | 8,9 | 7,1 | 7,4 | 58 |
| 60 | | | | | 12,7 | 11,9 | 12,3 | 10,2 | 10,2 | 8,7 | 8,9 | 7,1 | 7,4 | 60 |
| 62 | | | | | | 11,9 | 11,9 | 10,2 | 10,2 | 8,7 | 8,9 | 7,1 | 7,4 | 62 |
| 64 | | | | | | 11,3 | | 10,2 | 10,2 | 8,7 | 8,9 | 7,1 | 7,4 | 64 |
| 66 | | | | | | 10,8 | | 10,2 | 10,2 | 8,7 | 8,9 | 7,1 | 7,4 | 66 |
| 68 | | | | | | | | 10,2 | 10,2 | 8,7 | 8,9 | 7,1 | 7,4 | 68 |
| 70 | | | | | | | | 9,7 | | 8,7 | 8,9 | 7,1 | 7,3 | 70 |
| 72 | | | | | | | | 9,3 | | 8,7 | 8,9 | 7,1 | 7,2 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | 8,7 | 8,8 | 7,1 | 7,2 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | 8,7 | | 7,1 | 7,2 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | 8,4 | | 7,1 | 7,2 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | | | 7,1 | 7,2 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | 7,1 | | 82 |

* + 2,9 m Adapter



70°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 | | 73 | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | |
| 30 | 19,3 | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 32 | 18,3 | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 17,4 | 16,4 | | | | | | | | | | | | 34 |
| 36 | 16,4 | 15,6 | | | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | 15,4 | 14,9 | 14 | | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | 14,4 | 14,1 | 13,5 | 12 | | | | | | | | | | 40 |
| 42 | | 13,3 | 12,6 | 11,5 | | | | | | | | | | 42 |
| 44 | | 12,2 | 11,6 | 11 | 10,3 | | | | | | | | | 44 |
| 46 | | 11,1 | 10,9 | 10,4 | 9,9 | | | | | | | | | 46 |
| 48 | | | 10,4 | 9,9 | 9,6 | 8,6 | 8,7 | | | | | | | 48 |
| 50 | | | 9,8 | 9,4 | 9,1 | 8,3 | 8,4 | 7,2 | | | | | | 50 |
| 52 | | | 9,2 | 8,9 | 8,7 | 8 | 8,1 | 7,2 | | 5,9 | | | | 52 |
| 54 | | | | 8,5 | 8,2 | 7,7 | 7,8 | 7,1 | 7,3 | 5,9 | | 4,7 | | 54 |
| 56 | | | | 8 | 7,8 | 7,3 | 7,4 | 6,9 | 7 | 5,9 | | 4,7 | | 56 |
| 58 | | | | 7,5 | 7,4 | 7 | 7 | 6,6 | 6,8 | 5,9 | 6,2 | 4,7 | | 58 |
| 60 | | | | | 7 | 6,6 | 6,7 | 6,3 | 6,5 | 5,9 | 6,1 | 4,7 | | 60 |
| 62 | | | | | 6,7 | 6,3 | 6,3 | 6 | 6,2 | 5,7 | 5,9 | 4,7 | 4,9 | 62 |
| 64 | | | | | 6,3 | 6 | 6 | 5,7 | 5,9 | 5,5 | 5,7 | 4,7 | 4,9 | 64 |
| 66 | | | | | | 5,6 | 5,7 | 5,4 | 5,6 | 5,2 | 5,4 | 4,7 | 4,9 | 66 |
| 68 | | | | | | 5,3 | | 5,1 | 5,3 | 5 | 5,2 | 4,6 | 4,8 | 68 |
| 70 | | | | | | 5 | | 4,9 | 5 | 4,7 | 4,9 | 4,4 | 4,6 | 70 |
| 72 | | | | | | | | 4,6 | 4,7 | 4,5 | 4,6 | 4,2 | 4,4 | 72 |
| 74 | | | | | | | | 4,3 | 4,4 | 4,2 | 4,4 | 4 | 4,2 | 74 |
| 76 | | | | | | | | 4 | | 4 | 4,1 | 3,7 | 4 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | 3,7 | 3,9 | 3,5 | 3,7 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | 3,5 | | 3,3 | 3,5 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | 3,1 | 3,3 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | 2,9 | 3,1 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | | | 2,7 | | 86 |

* + 2,9 m Adapter



70°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° | 55 22° | 61 0° | 61 22° | 67 0° | 67 22° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----|
| 36 | 11,8 | | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | 11,3 | | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | 10,8 | 9,9 | | | | | | | | | | 40 |
| 42 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | | | | | | | | | 42 |
| 44 | 9,9 | 9,1 | 8,3 | | | | | | | | | 44 |
| 46 | | 8,7 | 8 | 7 | | | | | | | | 46 |
| 48 | | 8,3 | 7,7 | 6,8 | | | | | | | | 48 |
| 50 | | 8 | 7,3 | 6,5 | 5,8 | | | | | | | 50 |
| 52 | | | 7 | 6,2 | 5,6 | 4,7 | | | | | | 52 |
| 54 | | | 6,8 | 6 | 5,4 | 4,6 | 4,6 | | | | | 54 |
| 56 | | | 6,5 | 5,7 | 5,2 | 4,4 | 4,5 | 3,7 | | | | 56 |
| 58 | | | | 5,5 | 5 | 4,2 | 4,3 | 3,6 | 3,8 | 2,8 | | 58 |
| 60 | | | | 5,3 | 4,8 | 4 | 4,1 | 3,5 | 3,6 | 2,8 | | 60 |
| 62 | | | | 5,1 | 4,6 | 3,9 | 3,9 | 3,3 | 3,5 | 2,8 | | 62 |
| 64 | | | | | 4,4 | 3,7 | 3,7 | 3,2 | 3,3 | 2,8 | 2,9 | 64 |
| 66 | | | | | 4,2 | 3,5 | 3,6 | 3 | 3,2 | 2,6 | 2,8 | 66 |
| 68 | | | | | 4 | 3,3 | 3,4 | 2,9 | 3 | 2,5 | 2,7 | 68 |
| 70 | | | | | | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 2,6 | 70 |
| 72 | | | | | | 3 | 3,1 | 2,6 | 2,7 | 2,3 | 2,4 | 72 |
| 74 | | | | | | 2,9 | | 2,5 | 2,6 | 2,1 | 2,3 | 74 |
| 76 | | | | | | | | 2,3 | 2,4 | 2 | 2,1 | 76 |
| 78 | | | | | | | | 2,2 | 2,3 | 1,9 | 2 | 78 |
| 80 | | | | | | | | 2,1 | | 1,8 | 1,9 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | 1,7 | 1,8 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | 1,7 | 84 |

* + 2,9 m Adapter



60°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 | | 73 | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | 0° | 22° | |
| 26 | 41 | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 37,5 | 37 | | | | | | | | | | | | 28 |
| 30 | 35 | 34,5 | | | | | | | | | | | | 30 |
| 32 | 32 | 32 | | | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | | 30 | 29,5 | | | | | | | | | | | 34 |
| 36 | | 28 | 27,5 | 26,5 | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | | 26 | 26 | 25,5 | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | | | 24,5 | 24 | 22,5 | | | | | | | | | 40 |
| 42 | | | 23 | 22,5 | 22 | | | | | | | | | 42 |
| 44 | | | 21,5 | 21,5 | 21 | 18,7 | | | | | | | | 44 |
| 46 | | | | 20 | 20 | 18,5 | 18,7 | | | | | | | 46 |
| 48 | | | | 19,1 | 18,9 | 18,3 | 18,4 | 16 | | | | | | 48 |
| 50 | | | | 18,1 | 18 | 17,5 | 17,5 | 16 | 16,1 | | | | | 50 |
| 52 | | | | | 17,1 | 16,6 | 16,6 | 15,9 | 16 | 13,6 | | | | 52 |
| 54 | | | | | 16,2 | 15,8 | 15,8 | 15,6 | 15,6 | 13,3 | | | | 54 |
| 56 | | | | | | 15,1 | 15 | 14,9 | 14,9 | 13,1 | 10,9 | 9,9 | | 56 |
| 58 | | | | | | 14,3 | 14,3 | 14,2 | 14,2 | 12,7 | 10,8 | 9,6 | | 58 |
| 60 | | | | | | 13,7 | | 13,5 | 13,5 | 12,3 | 10,7 | 9,3 | | 60 |
| 62 | | | | | | | | 12,9 | 12,9 | 11,9 | 10,6 | 9,1 | 7,7 | 62 |
| 64 | | | | | | | | 12,3 | 12,3 | 11,6 | 10,5 | 8,8 | 7,6 | 64 |
| 66 | | | | | | | | 11,8 | | 11,4 | 10,5 | 8,6 | 7,5 | 66 |
| 68 | | | | | | | | | | 11,1 | 10,4 | 8,3 | 7,4 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | 10,7 | 10,4 | 8,1 | 7,3 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | 10,2 | | 7,9 | 7,3 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | | | 7,7 | 7,2 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | | | 7,6 | 7,2 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | | | 7,4 | | 78 |

* +e 2,9 m Adapter



60°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|----|
| 30 | 31,5 | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 32 | 29 | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 27 | 27 | | | | | | | | | | | | 34 |
| 36 | 25,5 | 25 | | | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | | 23,5 | 23 | | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | | 22 | 21,5 | | | | | | | | | | | 40 |
| 42 | | 20,5 | 20,5 | 20 | | | | | | | | | | 42 |
| 44 | | | 19,2 | 18,8 | | | | | | | | | | 44 |
| 46 | | | 18,2 | 17,8 | 17,6 | | | | | | | | | 46 |
| 48 | | | 17,2 | 16,8 | 16,6 | | | | | | | | | 48 |
| 50 | | | | 16 | 15,8 | 15,3 | | | | | | | | 50 |
| 52 | | | | 15,1 | 15 | 14,5 | 14,5 | | | | | | | 52 |
| 54 | | | | 14,4 | 14,2 | 13,8 | 13,7 | 13,5 | | | | | | 54 |
| 56 | | | | | 13,5 | 13,1 | 13,1 | 12,8 | 12,8 | | | | | 56 |
| 58 | | | | | 12,9 | 12,4 | 12,4 | 12,2 | 12,2 | 12 | | | | 58 |
| 60 | | | | | 12,3 | 11,8 | 11,8 | 11,6 | 11,6 | 11,4 | | | | 60 |
| 62 | | | | | | 11,3 | 11,3 | 11,1 | 11,1 | 10,9 | 10,7 | 9,5 | | 62 |
| 64 | | | | | | 10,7 | 10,7 | 10,5 | 10,5 | 10,4 | 10,5 | 9,3 | | 64 |
| 66 | | | | | | 10,2 | | 10,1 | 10,1 | 9,9 | 10,1 | 9,1 | | 66 |
| 68 | | | | | | | | 9,6 | 9,6 | 9,4 | 9,6 | 8,9 | 7,6 | 68 |
| 70 | | | | | | | | 9,2 | 9,2 | 9 | 9,2 | 8,6 | 7,5 | 70 |
| 72 | | | | | | | | 8,7 | | 8,6 | 8,8 | 8,4 | 7,4 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | 8,2 | 8,4 | 8,1 | 7,3 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | 7,9 | 8 | 7,8 | 7,3 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | 7,5 | | 7,4 | 7,2 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | | | 7,1 | 7,1 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | 6,8 | 6,8 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | 6,5 | | 84 |

* + 2,9 m Adapter



60°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|----|
| 36 | 23,5 | | | | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | 22 | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | 20,5 | 20,5 | | | | | | | | | | | | 40 |
| 42 | 19,3 | 19,1 | | | | | | | | | | | | 42 |
| 44 | | 18 | 17,7 | | | | | | | | | | | 44 |
| 46 | | 17 | 16,7 | | | | | | | | | | | 46 |
| 48 | | 16,1 | 15,8 | 15,3 | | | | | | | | | | 48 |
| 50 | | | 15 | 14,5 | | | | | | | | | | 50 |
| 52 | | | 14,2 | 13,8 | 13,4 | | | | | | | | | 52 |
| 54 | | | 13,4 | 13,1 | 12,8 | | | | | | | | | 54 |
| 56 | | | | 12,4 | 12,1 | 11,8 | | | | | | | | 56 |
| 58 | | | | 11,8 | 11,5 | 11,2 | 11,2 | | | | | | | 58 |
| 60 | | | | 11,2 | 11 | 10,6 | 10,6 | 10,1 | | | | | | 60 |
| 62 | | | | | 10,4 | 10,1 | 10,1 | 9,9 | 9,9 | | | | | 62 |
| 64 | | | | | 9,9 | 9,6 | 9,6 | 9,4 | 9,4 | 8,6 | | | | 64 |
| 66 | | | | | 9,5 | 9,2 | 9,2 | 9 | 8,9 | 8,6 | | | | 66 |
| 68 | | | | | | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 7,4 | | 68 |
| 70 | | | | | | 8,3 | | 8,1 | 8,1 | 8 | 7,9 | 7,4 | | 70 |
| 72 | | | | | | 7,9 | | 7,8 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,3 | | 72 |
| 74 | | | | | | | | 7,4 | 7,4 | 7,2 | 7,2 | 7 | 7 | 74 |
| 76 | | | | | | | | 7 | | 6,9 | 6,9 | 6,6 | 6,6 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | 6,6 | 6,5 | 6,2 | 6,3 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | 6,2 | 6,2 | 5,9 | 5,9 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | 5,9 | | 5,6 | 5,6 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | 5,3 | 5,3 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | | | 4,7 | | 88 |

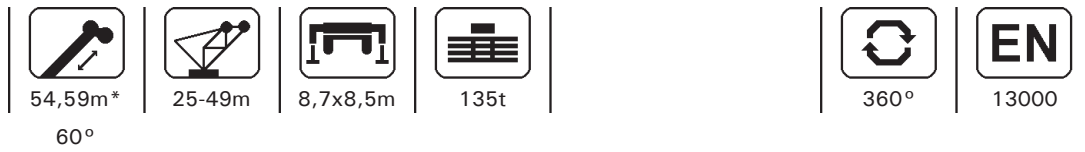
* + 2,9 m Adapter



60°

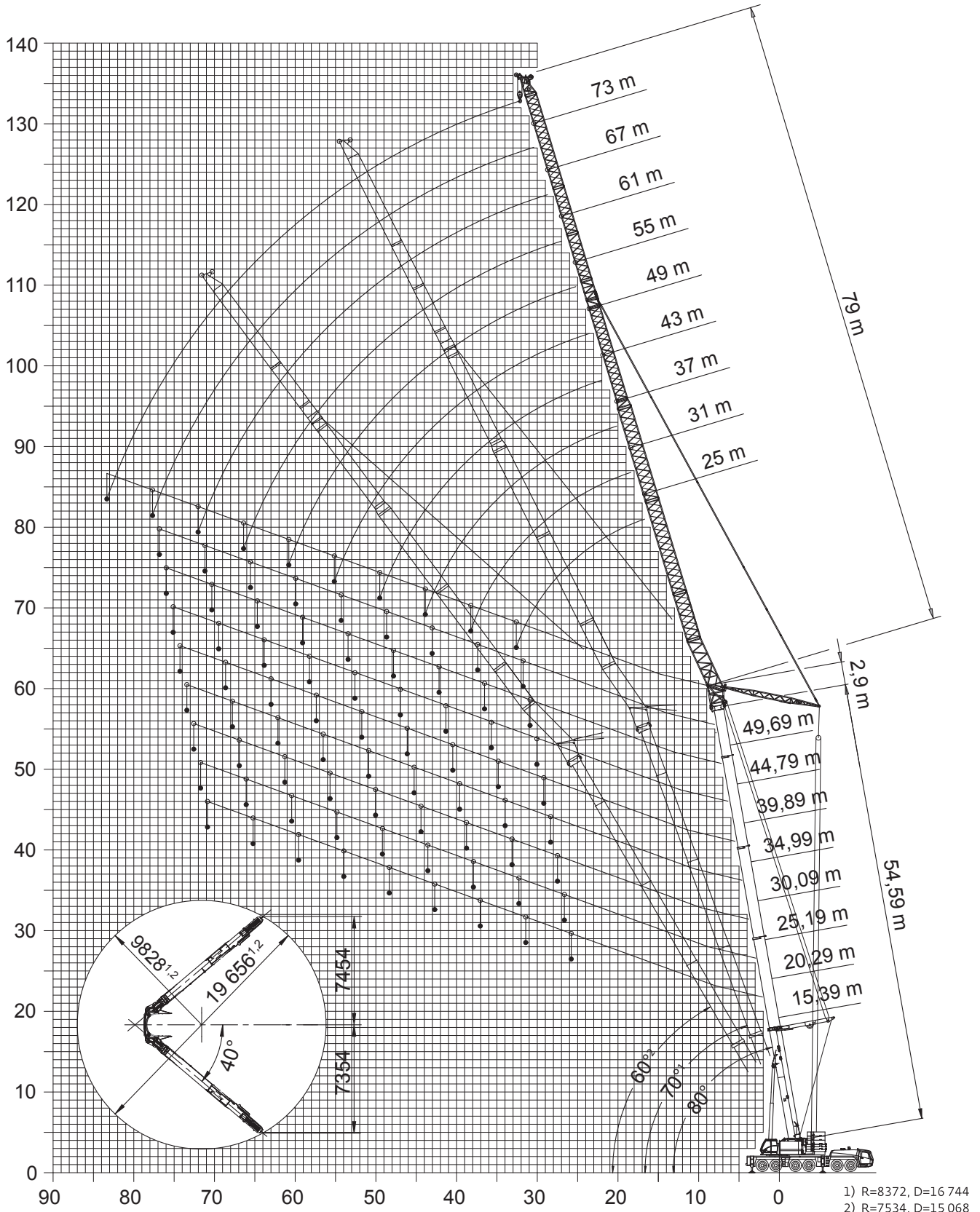
| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|----|
| 42 | 12 | | | | | | | | | | | | | 42 |
| 44 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 46 | 10,9 | 10,2 | | | | | | | | | | | | 46 |
| 48 | 10,4 | 9,8 | | | | | | | | | | | | 48 |
| 50 | | 9,3 | 8,8 | | | | | | | | | | | 50 |
| 52 | | 8,9 | 8,4 | | | | | | | | | | | 52 |
| 54 | | 8,5 | 8,1 | 7,4 | | | | | | | | | | 54 |
| 56 | | | 7,7 | 7,1 | | | | | | | | | | 56 |
| 58 | | | 7,4 | 6,8 | 6,3 | | | | | | | | | 58 |
| 60 | | | 7 | 6,5 | 6 | | | | | | | | | 60 |
| 62 | | | | 6,2 | 5,8 | 5,1 | | | | | | | | 62 |
| 64 | | | | 5,9 | 5,5 | 4,9 | 4,9 | | | | | | | 64 |
| 66 | | | | | 5,3 | 4,6 | 4,7 | 4,2 | | | | | | 66 |
| 68 | | | | | 5 | 4,4 | 4,5 | 4 | 4,2 | | | | | 68 |
| 70 | | | | | 4,8 | 4,2 | 4,3 | 3,8 | 3,9 | 3,5 | | | | 70 |
| 72 | | | | | | 4 | 4 | 3,6 | 3,7 | 3,3 | | | | 72 |
| 74 | | | | | | 3,8 | 3,8 | 3,5 | 3,6 | 3,2 | 3,3 | 2,8 | | 74 |
| 76 | | | | | | 3,6 | | 3,3 | 3,4 | 3 | 3,2 | 2,6 | | 76 |
| 78 | | | | | | | | 3,1 | 3,2 | 2,8 | 3 | 2,4 | | 78 |
| 80 | | | | | | | | 2,9 | 3 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 2,5 | 80 |
| 82 | | | | | | | | 2,8 | | 2,5 | 2,6 | 2,2 | 2,3 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | 2,4 | 2,5 | 2 | 2,2 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | 2,2 | 2,3 | 1,9 | 2 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | 2,1 | | 1,7 | 1,9 | 88 |
| 90 | | | | | | | | | | | | 1,6 | 1,7 | 90 |
| 92 | | | | | | | | | | | | | 1,6 | 92 |

* + 2,9 m Adapter



| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 48 | 7,1 | | | | | 48 |
| 50 | 6,8 | | | | | 50 |
| 52 | 6,4 | | | | | 52 |
| 54 | 6,1 | 5,5 | | | | 54 |
| 56 | | 5,2 | 4,7 | | | 56 |
| 58 | | 5 | 4,5 | | | 58 |
| 60 | | 4,7 | 4,2 | | | 60 |
| 62 | | | 4 | 3,4 | | 62 |
| 64 | | | 3,8 | 3,2 | | 64 |
| 66 | | | 3,6 | 3 | 2,6 | 66 |
| 68 | | | | 2,8 | 2,4 | 68 |
| 70 | | | | 2,7 | 2,3 | 70 |
| 72 | | | | | 2,1 | 72 |
| 74 | | | | | 2 | 74 |
| 76 | | | | | 1,8 | 76 |

* + 2,9 m Adapter

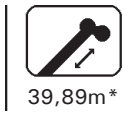




Superlift 80°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | 79 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|----------|----|
| 16 | 59,5 | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 53,5 | 48 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 49 | 48 | 38 | | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 45,5 | 44,5 | 38 | 31 | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 42 | 41 | 38 | 31 | 25,5 | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 39,5 | 38 | 37,5 | 31 | 25,5 | 20 | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 37,5 | 35,5 | 35 | 31 | 25,5 | 20 | 21 | 16,7 | | 13,9 | | | | | 28 |
| 30 | 36 | 33,5 | 32,5 | 31 | 25,5 | 20 | 21 | 16,7 | | 13,9 | | | | | 30 |
| 32 | | 32 | 30,5 | 30 | 25,5 | 20 | 21 | 16,7 | 17,4 | 13,9 | | 11,4 | | | 32 |
| 34 | | 30,5 | 29 | 28,5 | 25,5 | 20 | 21 | 16,7 | 17,4 | 13,9 | | 11,4 | | 9 | 34 |
| 36 | | 28,5 | 27,5 | 26,5 | 25,5 | 20 | 21 | 16,7 | 17,4 | 13,9 | 13,3 | 11,4 | | 9 | 36 |
| 38 | | | 26 | 25,5 | 24,5 | 20 | 21 | 16,7 | 17,4 | 13,9 | 12,9 | 11,4 | | 9 | 38 |
| 40 | | | 25 | 24 | 23,5 | 20 | 21 | 16,7 | 17,4 | 13,9 | 12,5 | 11,4 | 9,5 | 9 | 40 |
| 42 | | | 23 | 23 | 22 | 20 | 21 | 16,7 | 17,3 | 13,9 | 12,2 | 11,4 | 9,3 | 9 | 42 |
| 44 | | | | 22 | 21 | 20 | 20,5 | 16,7 | 17,2 | 13,9 | 12 | 11,4 | 9,1 | 9 | 44 |
| 46 | | | | 21,5 | 20 | 19,5 | 19,5 | 16,7 | 17,1 | 13,9 | 11,8 | 11,3 | 8,9 | 9 | 46 |
| 48 | | | | | 19,4 | 18,6 | 18,6 | 16,7 | 16,9 | 13,9 | 11,6 | 10,9 | 8,7 | 8,9 | 48 |
| 50 | | | | | 18,7 | 17,8 | 17,8 | 16,7 | 16,9 | 13,9 | 11,4 | 10,6 | 8,5 | 8,6 | 50 |
| 52 | | | | | 18,1 | 17,1 | 17 | 16,6 | 16,5 | 13,6 | 11,2 | 10,3 | 8,3 | 8,3 | 52 |
| 54 | | | | | | 16,4 | 16,4 | 15,9 | 15,8 | 13,2 | 11 | 10 | 8,2 | 8,1 | 54 |
| 56 | | | | | | 15,9 | 15,8 | 15,2 | 15,1 | 12,7 | 10,9 | 9,7 | 8 | 7,8 | 56 |
| 58 | | | | | | 15,3 | | 14,7 | 14,6 | 12,3 | 10,8 | 9,5 | 7,9 | 7,6 | 58 |
| 60 | | | | | | | | 14,1 | 14 | 12 | 10,7 | 9,2 | 7,7 | 7,3 | 60 |
| 62 | | | | | | | | 13,7 | 13,6 | 11,7 | 10,6 | 8,9 | 7,6 | 7,1 | 62 |
| 64 | | | | | | | | 13,2 | | 11,5 | 10,5 | 8,7 | 7,5 | 6,9 | 64 |
| 66 | | | | | | | | | | 11,2 | 10,5 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 66 |
| 68 | | | | | | | | | | 11 | 10,5 | 8,2 | 7,4 | 6,5 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | 10,7 | | 8 | 7,3 | 6,3 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | | | 7,8 | 7,3 | 6,1 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | | | 7,6 | 7,3 | 5,9 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | | | 7,4 | | 5,8 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | | | | | 5,6 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | 5,5 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | | | 5,3 | 82 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 80°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | 79 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|----------|----|
| 18 | 51,5 | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 47 | 46 | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 43 | 42,5 | 37,5 | | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 40 | 39 | 37,5 | 30,5 | | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 37,5 | 36,5 | 36 | 30,5 | 25 | | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 35 | 34 | 33,5 | 30,5 | 25 | 20 | | | | | | | | | 28 |
| 30 | 33,5 | 32 | 31,5 | 30,5 | 25 | 20 | 20,5 | 16,6 | | 13,9 | | | | | 30 |
| 32 | | 30 | 29,5 | 28,5 | 25 | 20 | 20,5 | 16,6 | 17,3 | 13,9 | | | | | 32 |
| 34 | | 28,5 | 28 | 27 | 25 | 20 | 20,5 | 16,6 | 17,3 | 13,9 | | 11,4 | | 9,2 | 34 |
| 36 | | 27,5 | 26,5 | 25,5 | 25 | 20 | 20,5 | 16,6 | 17,3 | 13,9 | | 11,4 | | 9,2 | 36 |
| 38 | | | 25 | 24 | 23,5 | 20 | 20,5 | 16,6 | 17,3 | 13,9 | 13 | 11,4 | | 9,2 | 38 |
| 40 | | | 24 | 23 | 22 | 20 | 20,5 | 16,6 | 17,2 | 13,9 | 12,7 | 11,4 | | 9,2 | 40 |
| 42 | | | 23 | 21,5 | 21 | 20 | 20,5 | 16,6 | 17,1 | 13,9 | 12,3 | 11,4 | 9,4 | 9,2 | 42 |
| 44 | | | | 21 | 20 | 19,5 | 19,5 | 16,6 | 17 | 13,9 | 12,1 | 11,4 | 9,2 | 9,2 | 44 |
| 46 | | | | 20 | 19,1 | 18,5 | 18,5 | 16,6 | 16,9 | 13,9 | 11,9 | 11,3 | 9 | 9,2 | 46 |
| 48 | | | | 19,5 | 18,3 | 17,6 | 17,6 | 16,6 | 16,3 | 13,9 | 11,6 | 11 | 8,8 | 9 | 48 |
| 50 | | | | | 17,6 | 16,8 | 16,8 | 16,4 | 15,6 | 13,8 | 11,5 | 10,7 | 8,6 | 8,7 | 50 |
| 52 | | | | | 17 | 16,1 | 16,1 | 15,7 | 14,9 | 13,4 | 11,3 | 10,4 | 8,4 | 8,4 | 52 |
| 54 | | | | | 16,6 | 15,5 | 15,4 | 15 | 14,2 | 12,9 | 11,1 | 10,1 | 8,2 | 8,2 | 54 |
| 56 | | | | | | 14,9 | 14,9 | 14,3 | 13,7 | 12,5 | 10,9 | 9,8 | 8,1 | 7,9 | 56 |
| 58 | | | | | | 14,4 | 14,4 | 13,8 | 13,1 | 12,2 | 10,8 | 9,6 | 7,9 | 7,7 | 58 |
| 60 | | | | | | 14,1 | | 13,2 | 12,7 | 11,9 | 10,7 | 9,3 | 7,8 | 7,4 | 60 |
| 62 | | | | | | | | 12,8 | 12,3 | 11,6 | 10,6 | 9 | 7,7 | 7,2 | 62 |
| 64 | | | | | | | | 12,4 | | 11,4 | 10,6 | 8,8 | 7,6 | 7 | 64 |
| 66 | | | | | | | | 12,2 | | 11,1 | 10,5 | 8,6 | 7,5 | 6,8 | 66 |
| 68 | | | | | | | | | | 10,8 | 10,5 | 8,3 | 7,4 | 6,6 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | 10,3 | 10,5 | 8,1 | 7,4 | 6,4 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | | | 7,9 | 7,3 | 6,2 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | | | 7,7 | 7,3 | 6 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | | | 7,5 | 7,3 | 5,9 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | | | 7,3 | | 5,7 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | 5,6 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | | | 5,4 | 82 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 80°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | 79 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|-----|----------|----|
| 18 | 49,5 | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 45 | 44 | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 41,5 | 41 | 35,5 | | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 38,5 | 37,5 | 35,5 | 29 | | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 35,5 | 35 | 34,5 | 29 | 24 | | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 33,5 | 32,5 | 32 | 29 | 24 | 19,8 | | | | | | | | | 28 |
| 30 | 31,5 | 30,5 | 30 | 29 | 24 | 19,8 | 19,9 | 16,6 | | | | | | | 30 |
| 32 | 30,5 | 29 | 28 | 27,5 | 24 | 19,8 | 19,9 | 16,6 | | 13,8 | | | | | 32 |
| 34 | | 27,5 | 26,5 | 26 | 24 | 19,8 | 19,9 | 16,6 | 16,8 | 13,8 | | 11,3 | | | 34 |
| 36 | | 26 | 25 | 24,5 | 24 | 19,8 | 19,9 | 16,6 | 16,8 | 13,8 | | 11,3 | | 9,4 | 36 |
| 38 | | 25,5 | 24 | 23 | 22,5 | 19,8 | 19,9 | 16,6 | 16,8 | 13,8 | 13,2 | 11,3 | | 9,4 | 38 |
| 40 | | | 22,5 | 22 | 21,5 | 19,8 | 19,9 | 16,6 | 16,8 | 13,8 | 12,8 | 11,3 | | 9,4 | 40 |
| 42 | | | 22 | 20,5 | 20,5 | 19,6 | 19,6 | 16,6 | 16,8 | 13,8 | 12,4 | 11,3 | 9,5 | 9,4 | 42 |
| 44 | | | 21,5 | 19,7 | 19,3 | 18,6 | 18,5 | 16,6 | 16,8 | 13,8 | 12,1 | 11,3 | 9,3 | 9,4 | 44 |
| 46 | | | | 18,9 | 18,4 | 17,6 | 17,6 | 16,6 | 16,8 | 13,8 | 11,9 | 11,3 | 9,1 | 9,4 | 46 |
| 48 | | | | 18,3 | 17,6 | 16,8 | 16,7 | 16,4 | 16,3 | 13,8 | 11,7 | 11,1 | 8,9 | 9,1 | 48 |
| 50 | | | | 17,9 | 16,8 | 16 | 15,9 | 15,6 | 15,5 | 13,8 | 11,5 | 10,8 | 8,7 | 8,8 | 50 |
| 52 | | | | | 16,2 | 15,3 | 15,2 | 14,8 | 14,8 | 13,8 | 11,3 | 10,5 | 8,5 | 8,6 | 52 |
| 54 | | | | | 15,7 | 14,6 | 14,6 | 14,2 | 14,1 | 13,5 | 11,2 | 10,2 | 8,3 | 8,3 | 54 |
| 56 | | | | | | 14 | 14 | 13,5 | 13,5 | 13,1 | 11 | 10 | 8,1 | 8 | 56 |
| 58 | | | | | | 13,5 | 13,5 | 13 | 12,9 | 12,6 | 10,9 | 9,7 | 8 | 7,8 | 58 |
| 60 | | | | | | 13,1 | | 12,5 | 12,4 | 12,1 | 10,8 | 9,4 | 7,9 | 7,5 | 60 |
| 62 | | | | | | | | 12 | 11,9 | 11,6 | 10,7 | 9,2 | 7,7 | 7,3 | 62 |
| 64 | | | | | | | | 11,6 | 11,5 | 11,1 | 10,6 | 8,9 | 7,6 | 7,1 | 64 |
| 66 | | | | | | | | 11,3 | | 10,7 | 10,5 | 8,6 | 7,5 | 6,9 | 66 |
| 68 | | | | | | | | | | 10,3 | 10,2 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | 10 | 9,9 | 8,2 | 7,4 | 6,4 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | 9,8 | | 8 | 7,3 | 6,3 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | | | 7,8 | 7,3 | 6,1 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | | | 7,7 | 7,3 | 5,9 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | | | 7,5 | | 5,8 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | 5,6 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | | | 5,5 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | | | 5,3 | 84 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 80°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | 79 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|----------|----|
| 20 | 43 | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 39,5 | 39 | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 36,5 | 36 | 34 | | | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 34 | 33,5 | 33 | 28 | | | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 31,5 | 31,5 | 31 | 28 | 23 | | | | | | | | | | 28 |
| 30 | 30 | 29,5 | 29 | 28 | 23 | 18,8 | | | | | | | | | 30 |
| 32 | 28,5 | 27,5 | 27 | 26,5 | 23 | 18,8 | 19,1 | 15,9 | | | | | | | 32 |
| 34 | 27,5 | 26 | 25,5 | 24,5 | 23 | 18,8 | 19,1 | 15,9 | | 13,5 | | | | | 34 |
| 36 | | 24,5 | 24 | 23,5 | 23 | 18,8 | 19,1 | 15,9 | 16 | 13,5 | | 11,2 | | 9,4 | 36 |
| 38 | | 23,5 | 22,5 | 22 | 21,5 | 18,8 | 19,1 | 15,9 | 16 | 13,5 | | 11,2 | | 9,4 | 38 |
| 40 | | | 21,5 | 21 | 20,5 | 18,8 | 19,1 | 15,9 | 16 | 13,5 | 12,9 | 11,2 | | 9,4 | 40 |
| 42 | | | 20,5 | 19,7 | 19,4 | 18,7 | 18,7 | 15,9 | 16 | 13,5 | 12,5 | 11,2 | | 9,4 | 42 |
| 44 | | | 19,9 | 18,8 | 18,4 | 17,7 | 17,7 | 15,9 | 16 | 13,5 | 12,2 | 11,2 | 9,3 | 9,4 | 44 |
| 46 | | | | 18 | 17,5 | 16,8 | 16,8 | 15,9 | 16 | 13,5 | 11,9 | 11,2 | 9,1 | 9,4 | 46 |
| 48 | | | | 17,3 | 16,7 | 16 | 16 | 15,6 | 15,6 | 13,5 | 11,7 | 11,1 | 8,9 | 9,1 | 48 |
| 50 | | | | 16,7 | 16 | 15,2 | 15,2 | 14,8 | 14,8 | 13,5 | 11,6 | 10,8 | 8,7 | 8,9 | 50 |
| 52 | | | | | 15,3 | 14,5 | 14,5 | 14,1 | 14 | 13,5 | 11,4 | 10,6 | 8,6 | 8,6 | 52 |
| 54 | | | | | 14,8 | 13,9 | 13,8 | 13,4 | 13,4 | 13,1 | 11,2 | 10,3 | 8,4 | 8,4 | 54 |
| 56 | | | | | 14,3 | 13,3 | 13,2 | 12,8 | 12,8 | 12,5 | 11,1 | 10,1 | 8,2 | 8,1 | 56 |
| 58 | | | | | | 12,8 | 12,7 | 12,3 | 12,2 | 11,9 | 10,9 | 9,8 | 8,1 | 7,9 | 58 |
| 60 | | | | | | 12,3 | 12,3 | 11,8 | 11,7 | 11,4 | 10,8 | 9,5 | 7,9 | 7,6 | 60 |
| 62 | | | | | | 12 | | 11,3 | 11,2 | 10,9 | 10,7 | 9,3 | 7,8 | 7,4 | 62 |
| 64 | | | | | | | | 10,9 | 10,8 | 10,5 | 10,4 | 9 | 7,7 | 7,2 | 64 |
| 66 | | | | | | | | 10,5 | 10,5 | 10 | 10 | 8,8 | 7,6 | 7 | 66 |
| 68 | | | | | | | | 10,3 | | 9,7 | 9,6 | 8,6 | 7,5 | 6,8 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | 9,3 | 9,3 | 8,3 | 7,4 | 6,6 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | 9 | 9 | 8,1 | 7,4 | 6,4 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | 8,9 | | 7,9 | 7,3 | 6,2 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | | | 7,7 | 7,3 | 6 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | | | 7,6 | 7,3 | 5,9 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | | | 7,4 | | 5,7 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | | | 5,6 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | | | 5,4 | 84 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 80°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | 79 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|----------|----|
| 22 | 38 | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 35 | 34,5 | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 32,5 | 32 | 32 | | | | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 30,5 | 30 | 29,5 | 26 | | | | | | | | | | | 28 |
| 30 | 28,5 | 28 | 27,5 | 26 | 21,5 | | | | | | | | | | 30 |
| 32 | 27 | 26,5 | 26 | 25 | 21,5 | 17,8 | 17,2 | | | | | | | | 32 |
| 34 | 25,5 | 25 | 24,5 | 23,5 | 21,5 | 17,8 | 17,2 | 15,1 | | | | | | | 34 |
| 36 | | 23,5 | 23 | 22,5 | 21,5 | 17,8 | 17,2 | 15,1 | | 12,8 | | | | | 36 |
| 38 | | 22,5 | 21,5 | 21 | 21 | 17,8 | 17,1 | 15,1 | 15,2 | 12,8 | | 10,6 | | 8,9 | 38 |
| 40 | | 21,5 | 20,5 | 19,9 | 19,6 | 17,8 | 16,7 | 15,1 | 15,2 | 12,8 | | 10,6 | | 8,9 | 40 |
| 42 | | | 19,6 | 18,8 | 18,6 | 17,8 | 16,3 | 15,1 | 15,2 | 12,8 | 12,2 | 10,6 | | 8,9 | 42 |
| 44 | | | 18,8 | 17,9 | 17,6 | 16,9 | 15,7 | 15,1 | 15,2 | 12,8 | 12 | 10,6 | | 8,9 | 44 |
| 46 | | | 18,2 | 17,1 | 16,7 | 16 | 14,5 | 15,1 | 15,2 | 12,8 | 11,9 | 10,6 | | 8,9 | 46 |
| 48 | | | | 16,3 | 15,9 | 15,2 | 13,3 | 14,9 | 14,8 | 12,8 | 11,7 | 10,6 | 9 | 8,9 | 48 |
| 50 | | | | 15,7 | 15,2 | 14,5 | 12,3 | 14,1 | 14,1 | 12,8 | 11,5 | 10,6 | 8,8 | 8,9 | 50 |
| 52 | | | | 15,2 | 14,6 | 13,8 | 11,7 | 13,4 | 13,3 | 12,8 | 11,4 | 10,5 | 8,6 | 8,6 | 52 |
| 54 | | | | | 14 | 13,1 | 11,2 | 12,7 | 12,7 | 12,4 | 11,2 | 10,3 | 8,5 | 8,4 | 54 |
| 56 | | | | | 13,5 | 12,6 | 10,6 | 12,1 | 12,1 | 11,8 | 11,1 | 10,1 | 8,3 | 8,2 | 56 |
| 58 | | | | | 13,1 | 12 | 10 | 11,6 | 11,5 | 11,3 | 11 | 9,9 | 8,1 | 8 | 58 |
| 60 | | | | | | 11,6 | 9,4 | 11,1 | 11 | 10,8 | 10,8 | 9,6 | 8 | 7,7 | 60 |
| 62 | | | | | | 11,2 | | 10,6 | 10,6 | 10,3 | 10,5 | 9,4 | 7,9 | 7,5 | 62 |
| 64 | | | | | | 10,9 | | 10,2 | 10,1 | 9,8 | 10,1 | 9,1 | 7,7 | 7,3 | 64 |
| 66 | | | | | | | | 9,8 | 9,8 | 9,4 | 9,6 | 8,9 | 7,6 | 7,1 | 66 |
| 68 | | | | | | | | 9,5 | 9,4 | 9 | 9,2 | 8,7 | 7,5 | 6,9 | 68 |
| 70 | | | | | | | | 9,3 | | 8,7 | 8,9 | 8,5 | 7,5 | 6,7 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | 8,4 | 8,6 | | 7,4 | 6,5 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | 8,1 | 8,3 | | 7,3 | 6,3 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | 8 | | | 7,3 | 6,1 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | | | | 7,2 | 6 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | | | | 7 | 5,8 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | | | 5,7 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | | | 5,5 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | | | | | 5,4 | 86 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 70°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | 79 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|-----|----------|----|
| 26 | 37,5 | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 34,5 | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 30 | 32 | 31,5 | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 32 | 30 | 29,5 | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 27,5 | 27,5 | 27 | | | | | | | | | | | | 34 |
| 36 | 26 | 25,5 | 25,5 | 25 | | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | | 24 | 23,5 | 23,5 | | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | | 22,5 | 22,5 | 22 | 21,5 | | | | | | | | | | 40 |
| 42 | | 21 | 21 | 20,5 | 20,5 | 20 | | | | | | | | | 42 |
| 44 | | | 19,8 | 19,5 | 19,2 | 18,8 | 18,8 | | | | | | | | 44 |
| 46 | | | 18,7 | 18,4 | 18,1 | 17,8 | 17,8 | 17,5 | | | | | | | 46 |
| 48 | | | 17,7 | 17,4 | 17,1 | 16,8 | 16,8 | 16,5 | 16,5 | 14,8 | | | | | 48 |
| 50 | | | | 16,5 | 16,2 | 15,9 | 15,9 | 15,7 | 15,7 | 14,6 | | 11,4 | | | 50 |
| 52 | | | | 15,7 | 15,4 | 15,1 | 15,1 | 14,8 | 14,8 | 14,3 | | 11,1 | | 7,4 | 52 |
| 54 | | | | 14,9 | 14,6 | 14,3 | 14,3 | 14,1 | 14,1 | 13,9 | 11,5 | 10,8 | | 7,4 | 54 |
| 56 | | | | | 13,9 | 13,6 | 13,6 | 13,4 | 13,4 | 13,2 | 11,4 | 10,6 | | 7,4 | 56 |
| 58 | | | | | 13,3 | 13 | 12,9 | 12,7 | 12,7 | 12,6 | 11,2 | 10,3 | 8,3 | 7,4 | 58 |
| 60 | | | | | 12,6 | 12,3 | 12,3 | 12,1 | 12,1 | 11,9 | 11 | 10 | 8,2 | 7,4 | 60 |
| 62 | | | | | | 11,8 | 11,7 | 11,6 | 11,6 | 11,4 | 10,9 | 9,7 | 8 | 7,2 | 62 |
| 64 | | | | | | 11,2 | | 11 | 11 | 10,9 | 10,8 | 9,5 | 7,9 | 6,9 | 64 |
| 66 | | | | | | | | 10,5 | 10,5 | 10,3 | 10,5 | 9,2 | 7,7 | 6,7 | 66 |
| 68 | | | | | | | | 10 | 10 | 9,9 | 10,1 | 8,9 | 7,6 | 6,5 | 68 |
| 70 | | | | | | | | 9,6 | | 9,4 | 9,6 | 8,7 | 7,5 | 6,3 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | 9 | 9,2 | 8,5 | 7,4 | 6 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | 8,6 | 8,8 | 8,2 | 7,4 | 5,8 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | 8,2 | | 8 | 7,3 | 5,7 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | | | 7,7 | 7,3 | 5,5 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | | | 7,3 | 7,3 | 5,3 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | 7 | | 5,2 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | | | 5 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | | | | | 4,9 | 86 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 70°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | 79 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|----------|----|
| 26 | 37,5 | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 34,5 | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 30 | 32 | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 32 | 30 | 28 | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 27,5 | 26,5 | | | | | | | | | | | | | 34 |
| 36 | 26 | 24,5 | 24 | | | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | | 23 | 22,5 | 22 | | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | | 21,5 | 21 | 21 | | | | | | | | | | | 40 |
| 42 | | 20,5 | 20 | 19,6 | 19,4 | | | | | | | | | | 42 |
| 44 | | 19,1 | 18,9 | 18,4 | 18,3 | 17,7 | | | | | | | | | 44 |
| 46 | | | 17,8 | 17,4 | 17,3 | 16,7 | 16,7 | | | | | | | | 46 |
| 48 | | | 16,8 | 16,5 | 16,3 | 15,8 | 15,8 | 15,4 | | | | | | | 48 |
| 50 | | | 15,9 | 15,6 | 15,5 | 15 | 15 | 14,6 | 14,6 | 14,3 | | | | 7,4 | 50 |
| 52 | | | | 14,8 | 14,7 | 14,2 | 14,2 | 13,8 | 13,8 | 13,6 | | 11,3 | | 7,4 | 52 |
| 54 | | | | 14 | 13,9 | 13,5 | 13,4 | 13,1 | 13,1 | 12,9 | | 11 | | 7,4 | 54 |
| 56 | | | | 13,3 | 13,2 | 12,8 | 12,8 | 12,5 | 12,5 | 12,2 | 11,5 | 10,7 | | 7,4 | 56 |
| 58 | | | | | 12,6 | 12,1 | 12,1 | 11,8 | 11,8 | 11,6 | 11,3 | 10,5 | | 7,4 | 58 |
| 60 | | | | | 12 | 11,6 | 11,5 | 11,2 | 11,3 | 11 | 11,2 | 10,2 | 8,3 | 7,2 | 60 |
| 62 | | | | | 11,4 | 11 | 11 | 10,7 | 10,7 | 10,4 | 10,7 | 10 | 8,1 | 6,9 | 62 |
| 64 | | | | | | 10,5 | 10,5 | 10,2 | 10,2 | 9,9 | 10,2 | 9,7 | 8 | 6,7 | 64 |
| 66 | | | | | | 10 | | 9,7 | 9,7 | 9,5 | 9,7 | 9,4 | 7,9 | 6,4 | 66 |
| 68 | | | | | | | | 9,2 | 9,2 | 9 | 9,2 | 8,9 | 7,7 | 6,2 | 68 |
| 70 | | | | | | | | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 8,8 | 8,5 | 7,6 | 6 | 70 |
| 72 | | | | | | | | 8,3 | | 8,2 | 8,4 | 8,1 | 7,5 | 5,8 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | 7,8 | 8 | 7,7 | 7,4 | 5,7 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | 7,4 | 7,6 | 7,3 | 7,3 | 5,5 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | 7 | | 7 | 7 | 5,3 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | | | 6,6 | 6,6 | 5,2 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | 6,3 | 6,3 | 4,9 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | 6 | | 4,7 | 84 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 70°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | 79 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|-----|----------|----|
| 30 | 29 | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 32 | 27,5 | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 25,5 | 25 | | | | | | | | | | | | | 34 |
| 36 | 24 | 23,5 | | | | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | 22 | 22 | 21,5 | | | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | 21 | 20,5 | 20 | 19,7 | | | | | | | | | | | 40 |
| 42 | - | 19,4 | 19 | 18,6 | | | | | | | | | | | 42 |
| 44 | | 18,3 | 17,9 | 17,5 | 17,3 | | | | | | | | | | 44 |
| 46 | | 17,2 | 16,9 | 16,5 | 16,4 | | | | | | | | | | 46 |
| 48 | | | 16 | 15,6 | 15,5 | 14,8 | 14,8 | | | | | | | | 48 |
| 50 | | | 15,2 | 14,8 | 14,7 | 14 | 14 | 13,6 | | | | | | | 50 |
| 52 | | | 14,3 | 14 | 13,9 | 13,3 | 13,2 | 12,9 | | 12,6 | | | | | 52 |
| 54 | | | | 13,3 | 13,2 | 12,6 | 12,6 | 12,2 | 12,2 | 11,9 | | 11,1 | | | 54 |
| 56 | | | | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 11,9 | 11,6 | 11,6 | 11,3 | | 10,9 | | | 56 |
| 58 | | | | 12 | 11,9 | 11,3 | 11,3 | 11 | 11 | 10,7 | 11 | 10,6 | | | 58 |
| 60 | | | | | 11,3 | 10,7 | 10,7 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10 | | | 60 |
| 62 | | | | | 10,8 | 10,2 | 10,2 | 9,9 | 9,9 | 9,6 | 9,9 | 9,5 | 8,3 | 8 | 62 |
| 64 | | | | | 10,2 | 9,7 | 9,7 | 9,4 | 9,4 | 9,1 | 9,4 | 9 | 8,1 | 7,6 | 64 |
| 66 | | | | | | 9,2 | 9,2 | 8,9 | 8,9 | 8,7 | 8,9 | 8,6 | 8 | 7 | 66 |
| 68 | | | | | | 8,7 | | 8,5 | 8,5 | 8,2 | 8,5 | 8,1 | 7,8 | 6,8 | 68 |
| 70 | | | | | | | | 8,1 | 8,1 | 7,8 | 8,1 | 7,7 | 7,7 | 6,8 | 70 |
| 72 | | | | | | | | 7,6 | 7,7 | 7,4 | 7,7 | 7,3 | 7,4 | 6,4 | 72 |
| 74 | | | | | | | | 7,3 | | 7,1 | 7,3 | 7 | 7 | 6,1 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | 6,7 | 6,9 | 6,6 | 6,7 | 5,8 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | 6,4 | 6,6 | 6,3 | 6,3 | 5,5 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | 6 | | 6 | 6 | 5,2 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | | | 5,6 | 5,7 | 4,9 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | 5,3 | 5,4 | 4,7 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | | | 5 | | 4,4 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | | | | | 4,2 | 88 |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 90 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 70°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | 79 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|--------------|-----|----------|----|
| 34 | 24,5 | | | | | | | | | | | | | | 34 |
| 36 | 23 | 22,5 | | | | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | 21,5 | 21 | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | 20 | 19,7 | 19,2 | | | | | | | | | | | | 40 |
| 42 | 18,9 | 18,6 | 18,1 | | | | | | | | | | | | 42 |
| 44 | | 17,5 | 17,1 | 16,7 | | | | | | | | | | | 44 |
| 46 | | 16,5 | 16,1 | 15,8 | 15,4 | | | | | | | | | | 46 |
| 48 | | 15,5 | 15,2 | 14,9 | 14,6 | | | | | | | | | | 48 |
| 50 | | | 14,4 | 14,1 | 13,8 | 13,1 | 13,1 | | | | | | | | 50 |
| 52 | | | 13,7 | 13,4 | 13,1 | 12,4 | 12,4 | 12 | | | | | | | 52 |
| 54 | | | 12,9 | 12,7 | 12,4 | 11,7 | 11,7 | 11,4 | | 11 | | | | | 54 |
| 56 | | | | 12 | 11,8 | 11,1 | 11,1 | 10,7 | 10,7 | 10,4 | | | | | 56 |
| 58 | | | | 11,4 | 11,2 | 10,5 | 10,5 | 10,2 | 10,2 | 9,9 | | 9,8 | | | 58 |
| 60 | | | | 10,8 | 10,6 | 10 | 10 | 9,6 | 9,6 | 9,3 | 9,6 | 9,2 | | | 60 |
| 62 | | | | | 10,1 | 9,5 | 9,5 | 9,1 | 9,1 | 8,8 | 9,1 | 8,7 | | 6,7 | 62 |
| 64 | | | | | 9,6 | 9 | 9 | 8,7 | 8,7 | 8,4 | 8,6 | 8,3 | | 6,7 | 64 |
| 66 | | | | | 9,1 | 8,5 | 8,5 | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 8,2 | 7,8 | 7,9 | 6,7 | 66 |
| 68 | | | | | | 8,1 | 8,1 | 7,8 | 7,8 | 7,5 | 7,8 | 7,4 | 7,5 | 6,5 | 68 |
| 70 | | | | | | 7,7 | | 7,4 | 7,4 | 7,1 | 7,4 | 7 | 7,1 | 6,1 | 70 |
| 72 | | | | | | | | 7 | 7 | 6,8 | 7 | 6,7 | 6,7 | 5,8 | 72 |
| 74 | | | | | | | | 6,6 | 6,6 | 6,4 | 6,6 | 6,3 | 6,4 | 5,5 | 74 |
| 76 | | | | | | | | 6,3 | | 6,1 | 6,3 | 6 | 6 | 5,2 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 4,9 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 4,7 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | 5,1 | | 5,1 | 5,1 | 4,4 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | 4,8 | 4,8 | 4,2 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | | | 4,5 | 4,5 | 3,9 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | | | 4,2 | | 3,7 | 88 |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | 3,5 | 90 |
| 92 | | | | | | | | | | | | | | 3,3 | 92 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 70°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 0° 22° | | 61 0° 22° | | 67 0° 22° | | 73 0° 22° | | 79 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------|----|
| 36 | 21,5 | | | | | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | 20,5 | 19,8 | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | 19,3 | 18,7 | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 42 | 18,1 | 17,6 | 17 | | | | | | | | | | | | 42 |
| 44 | 17 | 16,6 | 16,1 | | | | | | | | | | | | 44 |
| 46 | | 15,7 | 15,2 | 14,8 | | | | | | | | | | | 46 |
| 48 | | 14,8 | 14,4 | 14 | | | | | | | | | | | 48 |
| 50 | | 14 | 13,6 | 13,2 | 12,8 | | | | | | | | | | 50 |
| 52 | | | 12,9 | 12,5 | 12,1 | 11,6 | | | | | | | | | 52 |
| 54 | | | 12,2 | 11,9 | 11,5 | 11 | 11 | | | | | | | | 54 |
| 56 | | | 11,5 | 11,3 | 10,9 | 10,4 | 10,4 | 10 | | | | | | | 56 |
| 58 | | | | 10,7 | 10,3 | 9,8 | 9,8 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | | | | | 58 |
| 60 | | | | 10,1 | 9,8 | 9,3 | 9,3 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | | | | | 60 |
| 62 | | | | 9,6 | 9,3 | 8,8 | 8,8 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | | 8 | | | 62 |
| 64 | | | | | 8,8 | 8,3 | 8,3 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7,6 | | 7,1 | 64 |
| 66 | | | | | 8,3 | 7,9 | 7,9 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,2 | | 6,7 | 66 |
| 68 | | | | | 7,9 | 7,5 | 7,5 | 7,1 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 6,8 | | 6,4 | 68 |
| 70 | | | | | | 7,1 | 7,1 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,4 | 6,4 | 6 | 70 |
| 72 | | | | | | 6,7 | 6,7 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6 | 6 | 5,7 | 72 |
| 74 | | | | | | 6,3 | | 6 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 5,7 | 5,7 | 5,3 | 74 |
| 76 | | | | | | | | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,4 | 5,4 | 5 | 76 |
| 78 | | | | | | | | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 4,7 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | 5,1 | 5,1 | 4,8 | 4,8 | 4,4 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | 4,8 | 4,8 | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 3,9 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 3,6 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | | | 3,7 | 3,7 | 3,4 | 88 |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | 3,2 | 90 |
| 92 | | | | | | | | | | | | | | 2,9 | 92 |
| 94 | | | | | | | | | | | | | | 2,7 | 94 |
| 96 | | | | | | | | | | | | | | 2,5 | 96 |

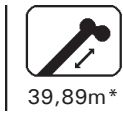
* + 2,9 m Adapter



Superlift 60°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|-----|-----|----------|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | | |
| 36 | 23 | | | | | | | | | | |
| 38 | 21,5 | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | 20 | 19,6 | | | | | | | | | 40 |
| 42 | 18,8 | 18,4 | | | | | | | | | 42 |
| 44 | | 17,3 | 16,9 | | | | | | | | 44 |
| 46 | | 16,4 | 16 | | | | | | | | 46 |
| 48 | | 15,4 | 15,1 | 14,8 | | | | | | | 48 |
| 50 | | | 14,3 | 14 | | | | | | | 50 |
| 52 | | | 13,6 | 13,2 | 13,1 | | | | | | 52 |
| 54 | | | 12,9 | 12,6 | 12,4 | | | | | | 54 |
| 56 | | | | 11,9 | 11,8 | 11,1 | | | | | 56 |
| 58 | | | | 11,3 | 11,2 | 10,5 | 10,5 | | | | 58 |
| 60 | | | | 10,8 | 10,6 | 10 | 10 | 9,6 | | | 60 |
| 62 | | | | | 10,1 | 9,5 | 9,5 | 9,1 | 9,1 | | 62 |
| 64 | | | | | 9,6 | 9 | 9 | 8,6 | 8,7 | 8,4 | 64 |
| 66 | | | | | 9,1 | 8,5 | 8,5 | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 66 |
| 68 | | | | | | 8,1 | 8,1 | 7,8 | 7,8 | 7,5 | 68 |
| 70 | | | | | | 7,7 | | 7,4 | 7,4 | 7,1 | 70 |
| 72 | | | | | | 7,3 | | 7 | 7 | 6,8 | 72 |
| 74 | | | | | | | | 6,6 | 6,7 | 6,4 | 74 |
| 76 | | | | | | | | 6,3 | | 6,1 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | 5,8 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | 5,5 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | 5,2 | 82 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 60°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|----------|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | | |
| 38 | 19,9 | | | | | | | | | | 38 |
| 40 | 18,7 | | | | | | | | | | 40 |
| 42 | 17,5 | 17,2 | | | | | | | | | 42 |
| 44 | 16,5 | 16,2 | | | | | | | | | 44 |
| 46 | | 15,3 | | | | | | | | | 46 |
| 48 | | 14,5 | 14 | | | | | | | | 48 |
| 50 | | 13,7 | 13,3 | | | | | | | | 50 |
| 52 | | | 12,6 | 12 | | | | | | | 52 |
| 54 | | | 11,9 | 11,4 | | | | | | | 54 |
| 56 | | | 11,3 | 10,8 | 10,4 | | | | | | 56 |
| 58 | | | | 10,2 | 9,8 | | | | | | 58 |
| 60 | | | | 9,7 | 9,3 | 8,6 | 8,6 | | | | 60 |
| 62 | | | | 9,2 | 8,8 | 8,2 | 8,2 | | | | 62 |
| 64 | | | | | 8,4 | 7,7 | 7,7 | 7,4 | 7,4 | | 64 |
| 66 | | | | | 7,9 | 7,3 | 7,3 | 7 | 7 | | 66 |
| 68 | | | | | 7,5 | 6,9 | 6,9 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 68 |
| 70 | | | | | | 6,5 | 6,5 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 70 |
| 72 | | | | | | 6,2 | 6,2 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 72 |
| 74 | | | | | | 5,8 | | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 74 |
| 76 | | | | | | | | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 76 |
| 78 | | | | | | | | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 78 |
| 80 | | | | | | | | 4,6 | | 4,6 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | 4,3 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | 4,1 | 84 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 60°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|----------|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | | |
| 42 | 16,4 | | | | | | | | | | 42 |
| 44 | 15,5 | | | | | | | | | | 44 |
| 46 | 14,6 | 14 | | | | | | | | | 46 |
| 48 | | 13,3 | | | | | | | | | 48 |
| 50 | | 12,5 | 12 | | | | | | | | 50 |
| 52 | | 11,8 | 11,4 | | | | | | | | 52 |
| 54 | | | 10,8 | 10,2 | | | | | | | 54 |
| 56 | | | 10,2 | 9,6 | | | | | | | 56 |
| 58 | | | 9,7 | 9,1 | 8,7 | | | | | | 58 |
| 60 | | | | 8,6 | 8,2 | | | | | | 60 |
| 62 | | | | 8,2 | 7,7 | 7,1 | | | | | 62 |
| 64 | | | | 7,7 | 7,3 | 6,7 | 6,7 | | | | 64 |
| 66 | | | | | 6,9 | 6,3 | 6,3 | 6,1 | | | 66 |
| 68 | | | | | 6,5 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | | 68 |
| 70 | | | | | 6,2 | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 70 |
| 72 | | | | | | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 4,8 | 72 |
| 74 | | | | | | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,5 | 74 |
| 76 | | | | | | 4,6 | | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 76 |
| 78 | | | | | | | | 4,2 | 4,2 | 4 | 78 |
| 80 | | | | | | | | 3,9 | 3,9 | 3,7 | 80 |
| 82 | | | | | | | | 3,7 | | 3,5 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | 3,2 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | 3 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | 2,7 | 88 |

* + 2,9 m Adapter



Superlift 60°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|----------|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | | |
| 44 | 14,3 | | | | | | | | | | 44 |
| 46 | 13,5 | | | | | | | | | | 46 |
| 48 | 12,7 | | | | | | | | | | 48 |
| 50 | 11,9 | 11,5 | | | | | | | | | 50 |
| 52 | | 10,9 | | | | | | | | | 52 |
| 54 | | 10,2 | 9,7 | | | | | | | | 54 |
| 56 | | 9,6 | 9,2 | | | | | | | | 56 |
| 58 | | | 8,7 | 8,1 | | | | | | | 58 |
| 60 | | | 8,2 | 7,7 | | | | | | | 60 |
| 62 | | | 7,7 | 7,2 | 6,8 | | | | | | 62 |
| 64 | | | | 6,8 | 6,4 | | | | | | 64 |
| 66 | | | | 6,4 | 6 | 5,6 | 5,6 | | | | 66 |
| 68 | | | | 6 | 5,7 | 5,2 | 5,2 | | | | 68 |
| 70 | | | | | 5,3 | 4,9 | 4,9 | 4,5 | | | 70 |
| 72 | | | | | 5 | 4,6 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 3,9 | 72 |
| 74 | | | | | 4,7 | 4,3 | 4,3 | 4 | 4 | 3,7 | 74 |
| 76 | | | | | | 4 | 4 | 3,7 | 3,7 | 3,4 | 76 |
| 78 | | | | | | 3,7 | 3,7 | 3,4 | 3,4 | 3,1 | 78 |
| 80 | | | | | | 3,4 | | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 80 |
| 82 | | | | | | | | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 82 |
| 84 | | | | | | | | 2,7 | | 2,4 | 84 |
| 86 | | | | | | | | 2,4 | | 2,2 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | 2 | 88 |
| 90 | | | | | | | | | | 1,8 | 90 |

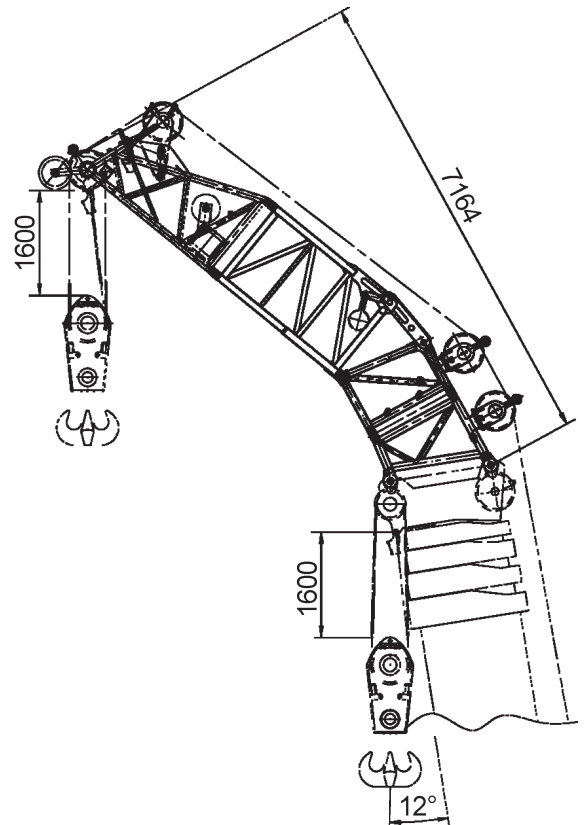
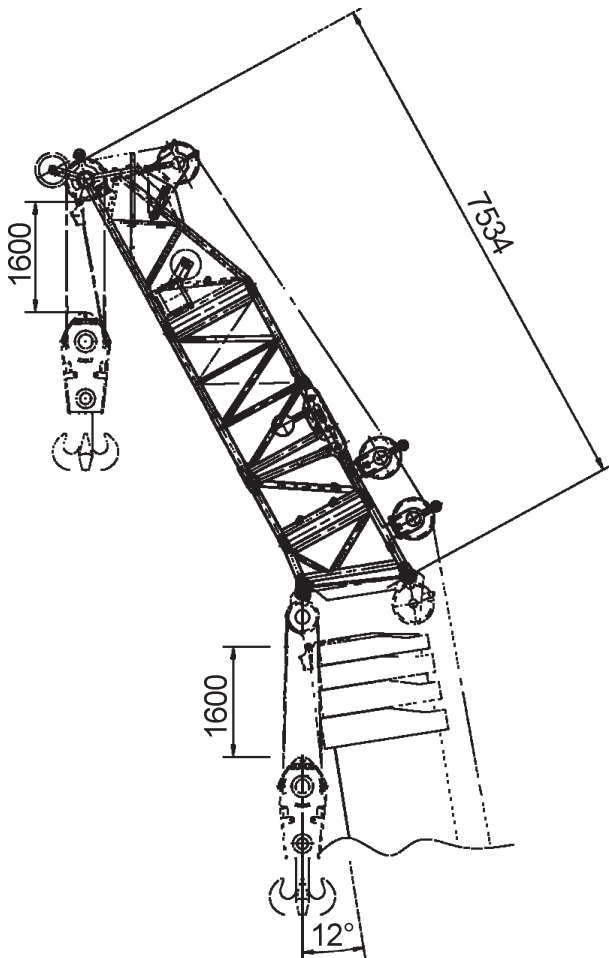
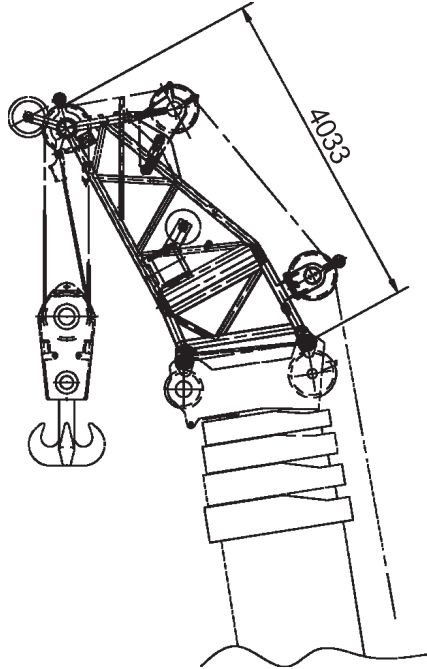
* + 2,9 m Adapter

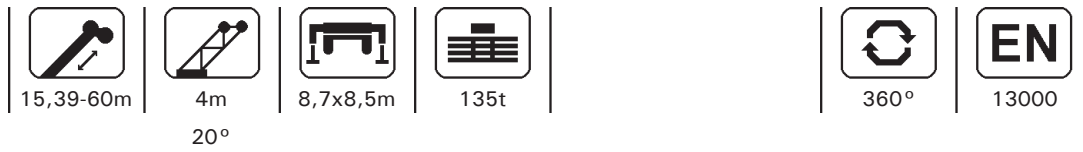


Superlift 60°

| | 25 0° | 31 0° | 37 0° | 43 0° | 49 0° | 55 | | 61 | | 67 0° | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|----------|----|
| | | | | | | 0° | 22° | 0° | 22° | | |
| 48 | 11,8 | | | | | | | | | | 48 |
| 50 | 11,1 | | | | | | | | | | 50 |
| 52 | 10,4 | | | | | | | | | | 52 |
| 54 | | 9,3 | | | | | | | | | 54 |
| 56 | | 8,8 | 8,3 | | | | | | | | 56 |
| 58 | | 8,3 | 7,8 | | | | | | | | 58 |
| 60 | | | 7,4 | | | | | | | | 60 |
| 62 | | | 7 | 6,4 | | | | | | | 62 |
| 64 | | | 6,5 | 6 | | | | | | | 64 |
| 66 | | | | 5,6 | 5,4 | | | | | | 66 |
| 68 | | | | 5,3 | 5,1 | 4,4 | | | | | 68 |
| 70 | | | | 4,9 | 4,7 | 4,1 | 4,1 | | | | 70 |
| 72 | | | | | 4,4 | 3,8 | 3,8 | 3,4 | | | 72 |
| 74 | | | | | 4,1 | 3,5 | 3,5 | 3,1 | 3,2 | | 74 |
| 76 | | | | | 3,8 | 3,3 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 76 |
| 78 | | | | | | 3 | 3 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 78 |
| 80 | | | | | | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | 80 |
| 82 | | | | | | 2,5 | | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 82 |
| 84 | | | | | | | | 2 | 2 | 1,7 | 84 |
| 86 | | | | | | | | 1,8 | 1,8 | | 86 |

* + 2,9 m Adapter

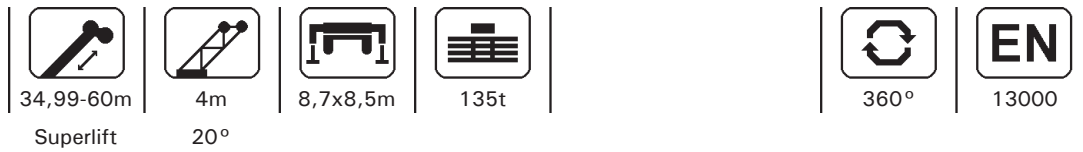




| | 15,39 | 20,29 | 25,19 | 30,09 | 34,99 | 39,89 | 44,79 | 49,69 | 54,59 | 60 | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 9 | | 75 | 75 | | | | | | | | 9 |
| 10 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 64,5 | 55,5 | | | | 10 |
| 11 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 61 | 53,5 | 45 | | | 11 |
| 12 | 73 | 75 | 75 | 75 | 74,5 | 57,5 | 51,5 | 45 | 37 | | 12 |
| 13 | 71,5 | 75 | 75 | 75 | 72 | 54,5 | 49 | 44 | 37 | 30 | 13 |
| 14 | 70,5 | 74,5 | 75 | 75 | 69,5 | 51,5 | 46,5 | 42,5 | 37 | 30 | 14 |
| 15 | 67,5 | 70 | 70 | 70,5 | 67 | 49 | 44,5 | 40,5 | 37 | 30 | 15 |
| 16 | 59 | 65 | 65 | 65,5 | 64,5 | 46,5 | 42 | 39 | 36 | 30 | 16 |
| 18 | | 56,5 | 57 | 57,5 | 58 | 42 | 38,5 | 35,5 | 33 | 30 | 18 |
| 20 | | 44,5 | 49,5 | 50,5 | 51 | 38 | 34,5 | 32,5 | 30,5 | 28 | 20 |
| 22 | | | 44 | 44,5 | 45,5 | 34 | 32 | 29,5 | 28,5 | 26 | 22 |
| 24 | | | 37 | 39,5 | 40,5 | 31,5 | 29,5 | 27,5 | 26 | 24 | 24 |
| 26 | | | | 35,5 | 36 | 28,5 | 27 | 25 | 24 | 22,5 | 26 |
| 28 | | | | 31 | 32,5 | 26 | 24,5 | 23,5 | 22,5 | 21 | 28 |
| 30 | | | | 25,5 | 29,5 | 24 | 22,5 | 21,5 | 20,5 | 19,3 | 30 |
| 32 | | | | | 27 | 22 | 21 | 20 | 19,3 | 18 | 32 |
| 34 | | | | | 24 | 20,5 | 19,1 | 18,5 | 17,9 | 16,7 | 34 |
| 36 | | | | | | 19 | 17,8 | 17,2 | 16,8 | 15,7 | 36 |
| 38 | | | | | | 17,6 | 16,5 | 15,9 | 15,6 | 14,6 | 38 |
| 40 | | | | | | | 15,3 | 14,8 | 14,6 | 13,6 | 40 |
| 42 | | | | | | | 14,3 | 13,8 | 13,7 | 12,6 | 42 |
| 44 | | | | | | | | 12,8 | 12,8 | 11,6 | 44 |
| 46 | | | | | | | | 11,9 | 11,9 | 10,9 | 46 |
| 48 | | | | | | | | 11 | 11 | 10,2 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | 10,2 | 9,5 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | 9,5 | 9 | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | 8,4 | 54 |
| 56 | | | | | | | | | | 7,8 | 56 |
| 58 | | | | | | | | | | 7,3 | 58 |



| | 15,39 | | 20,29 | | 25,19 | | 30,09 | | 34,99 | | 39,89 | | 44,79 | | 49,69 | | 54,59 | | 60 | | |
|----|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|----|
| | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | |
| 10 | | | 38,5 | | 40 | | 41,5 | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 11 | 34 | | 36,5 | | 39 | 38 | 40,5 | | 42 | | 42 | | | | | | | | | | 11 |
| 12 | 33 | 35 | 35,5 | 36 | 37,5 | 37 | 39 | 37,5 | 40,5 | 38 | 41 | 38 | 42,5 | | | | | | | | 12 |
| 13 | 31,5 | 34,5 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 36,5 | 38 | 37 | 39,5 | 37 | 40 | 37,5 | 42 | 36,5 | 38,5 | | | | | | 13 |
| 14 | 30,5 | 34,5 | 33 | 35 | 35,5 | 36 | 37 | 36,5 | 38,5 | 36,5 | 39,5 | 37 | 41,5 | 36,5 | 38,5 | | | | | | 14 |
| 15 | 30 | 34 | 32,5 | 35 | 34,5 | 35,5 | 36 | 36 | 38 | 36,5 | 38,5 | 36,5 | 41,5 | 36 | 38 | 34 | 33 | | | | 15 |
| 16 | 29 | 34 | 31,5 | 34,5 | 33,5 | 35,5 | 35 | 35,5 | 37 | 36 | 37,5 | 36 | 39,5 | 36 | 36,5 | 34 | 32,5 | 31 | 26,5 | | 16 |
| 18 | 28 | | 30 | 34 | 32 | 34,5 | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 35 | 36 | 35 | 36 | 35 | 33,5 | 33,5 | 31 | 30 | 26,5 | 25,5 | 18 |
| 20 | | | 28,5 | 34 | 30,5 | 33,5 | 32 | 33,5 | 34 | 34 | 35 | 34,5 | 32,5 | 33 | 30,5 | 31 | 29 | 28,5 | 26,5 | 25,5 | 20 |
| 22 | | | 28 | | 29,5 | 33 | 31 | 33 | 32,5 | 33,5 | 32,5 | 32,5 | 30 | 30 | 28 | 28,5 | 26,5 | 27 | 24,5 | 24,5 | 22 |
| 24 | | | 28 | | 28,5 | 33 | 30 | 32,5 | 31,5 | 33 | 30 | 30 | 27,5 | 27,5 | 26 | 26 | 24,5 | 25 | 22,5 | 23 | 24 |
| 26 | | | | | 28 | | 29 | 32,5 | 31 | 32,5 | 27,5 | 27,5 | 25,5 | 25,5 | 23,5 | 24 | 22,5 | 23 | 21 | 21,5 | 26 |
| 28 | | | | | 28 | | 28,5 | 32,5 | 30 | 32,5 | 25 | 25,5 | 23,5 | 23,5 | 22 | 22 | 21 | 21 | 19,6 | 19,9 | 28 |
| 30 | | | | | | | 28 | 29,5 | 30 | 23 | 23 | 21,5 | 21,5 | 20 | 20,5 | 19,4 | 19,7 | 18,2 | 18,5 | 30 | |
| 32 | | | | | | | 25 | 27 | | 21 | 21,5 | 19,9 | 20 | 18,8 | 18,9 | 18,1 | 18,3 | 16,9 | 17,2 | 32 | |
| 34 | | | | | | | | 25 | | 19,5 | 19,7 | 18,3 | 18,5 | 17,4 | 17,6 | 16,8 | 17 | 15,7 | 16 | 34 | |
| 36 | | | | | | | | 22 | | 18,2 | | 17 | 17,1 | 16,2 | 16,4 | 15,7 | 15,9 | 14,7 | 14,9 | 36 | |
| 38 | | | | | | | | 18,7 | | 16,8 | | 15,7 | 15,8 | 15,1 | 15,2 | 14,6 | 14,8 | 13,6 | 13,8 | 38 | |
| 40 | | | | | | | | | | 15,6 | | 14,5 | | 14 | 14,2 | 13,6 | 13,8 | 12,4 | 12,9 | 40 | |
| 42 | | | | | | | | | | 14,5 | | 13,5 | | 12,9 | 13,2 | 12,6 | 12,9 | 11,6 | 11,7 | 42 | |
| 44 | | | | | | | | | | | | 12,5 | | 11,8 | | 11,6 | 11,7 | 10,8 | 10,9 | 44 | |
| 46 | | | | | | | | | | | | 11,5 | | 11 | | 10,9 | | 10,1 | 10,2 | 46 | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | 10,2 | | 10,1 | | 9,4 | 9,5 | 48 | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | 9,4 | | 9,4 | | 8,7 | 8,8 | 50 | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | 8,8 | | 8,1 | | 52 | |
| 54 | | | | | | | | | | | | | | | | 8,1 | | 7,5 | | 54 | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 | | 7 | | 56 | |
| 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,5 | | 58 | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 60 | |



| | 34,99 | 39,89 | 44,79 | 49,69 | 54,59 | 60 | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 9 | 75 | 75 | | | | | 9 |
| 10 | 75 | 75 | 75 | | | | 10 |
| 11 | 75 | 75 | 75 | 75 | | | 11 |
| 12 | 75 | 75 | 73,5 | 72 | 68,5 | | 12 |
| 13 | 75 | 71,5 | 69,5 | 68 | 66,5 | 59,5 | 13 |
| 14 | 71,5 | 68 | 65,5 | 64 | 63 | 57,5 | 14 |
| 15 | 68 | 64,5 | 62 | 60,5 | 59,5 | 55,5 | 15 |
| 16 | 64 | 61,5 | 59 | 57,5 | 56,5 | 53,5 | 16 |
| 18 | 56 | 55,5 | 54 | 52,5 | 51 | 49,5 | 18 |
| 20 | 49,5 | 49 | 49 | 48 | 47 | 45,5 | 20 |
| 22 | 43,5 | 43 | 43,5 | 44 | 43,5 | 42 | 22 |
| 24 | 38,5 | 38 | 38 | 39 | 39,5 | 39 | 24 |
| 26 | 34,5 | 34 | 34 | 34,5 | 35 | 35,5 | 26 |
| 28 | 30,5 | 30 | 30,5 | 31 | 31,5 | 31,5 | 28 |
| 30 | 27,5 | 27 | 27 | 27,5 | 28,5 | 28,5 | 30 |
| 32 | 23,5 | 24,5 | 24,5 | 25 | 25,5 | 26 | 32 |
| 34 | 20 | 22 | 22 | 22,5 | 23 | 23,5 | 34 |
| 36 | | 18,7 | 19,9 | 20,5 | 21 | 21,5 | 36 |
| 38 | | 16,7 | 18 | 18,5 | 19,2 | 19,4 | 38 |
| 40 | | | 15,5 | 16,8 | 17,5 | 17,7 | 40 |
| 42 | | | 12,2 | 15,3 | 16 | 16,1 | 42 |
| 44 | | | | 13,2 | 14,6 | 14,7 | 44 |
| 46 | | | | 10,6 | 13,3 | 13,5 | 46 |
| 48 | | | | 9,1 | 11,6 | 12,3 | 48 |
| 50 | | | | | 9,4 | 11,3 | 50 |
| 52 | | | | | 8,2 | 9,9 | 52 |
| 54 | | | | | | 8,1 | 54 |
| 56 | | | | | | 6,2 | 56 |
| 58 | | | | | | 5,1 | 58 |



Superlift

| | 34,99 | | 39,89 | | 44,79 | | 49,69 | | 54,59 | | 60 | | |
|----|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|----|
| | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | 20° | 42° | |
| 10 | 44,5 | | | | | | | | | | | | 10 |
| 11 | 43,5 | | 44,5 | | | | | | | | | | 11 |
| 12 | 42,5 | 35 | 43,5 | 35,5 | 44 | | | | | | | | 12 |
| 13 | 42 | 35 | 42,5 | 35 | 43 | 35,5 | 43,5 | | | | | | 13 |
| 14 | 41 | 34,5 | 42 | 35 | 42,5 | 35 | 43 | | | | | | 14 |
| 15 | 40,5 | 34 | 41 | 34,5 | 42 | 35 | 42,5 | 35 | 42,5 | | | | 15 |
| 16 | 39,5 | 34 | 40,5 | 34 | 41 | 34,5 | 41,5 | 34,5 | 42 | 34,5 | 41,5 | | 16 |
| 18 | 38,5 | 33,5 | 39,5 | 33,5 | 40 | 34 | 40,5 | 34 | 41 | 34,5 | 40,5 | 34,5 | 18 |
| 20 | 37 | 33 | 38 | 33 | 39 | 33,5 | 39,5 | 33,5 | 39,5 | 34 | 39 | 34 | 20 |
| 22 | 35,5 | 32,5 | 37 | 33 | 38 | 33 | 38,5 | 33,5 | 38,5 | 33,5 | 37,5 | 33,5 | 22 |
| 24 | 35 | 32,5 | 36 | 32,5 | 37 | 33 | 37,5 | 33 | 37,5 | 33 | 35,5 | 33 | 24 |
| 26 | 34,5 | 32,5 | 34,5 | 32,5 | 34,5 | 32,5 | 35 | 33 | 35,5 | 33 | 33,5 | 31,5 | 26 |
| 28 | 31,5 | 31,5 | 31 | 31,5 | 31 | 31,5 | 31,5 | 32 | 32 | 32 | 31,5 | 30,5 | 28 |
| 30 | 28 | 28,5 | 27,5 | 28 | 27,5 | 28,5 | 28 | 28,5 | 28,5 | 29,5 | 28,5 | 29 | 30 |
| 32 | 25,5 | | 25 | 25 | 25 | 25,5 | 25,5 | 26 | 26 | 26,5 | 26 | 26,5 | 32 |
| 34 | 23 | | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 23 | 23 | 23,5 | 23,5 | 24 | 23,5 | 24 | 34 |
| 36 | 18,7 | | 20 | | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 21 | 21,5 | 21,5 | 21,5 | 22 | 36 |
| 38 | 15,2 | | 18,2 | | 18,4 | 18,6 | 18,8 | 19,1 | 19,3 | 19,7 | 19,4 | 19,8 | 38 |
| 40 | | | 14,9 | | 16,6 | | 17 | 17,3 | 17,6 | 17,9 | 17,7 | 18 | 40 |
| 42 | | | 12,8 | | 14,9 | | 15,5 | 15,7 | 16 | 16,3 | 16,1 | 16,4 | 42 |
| 44 | | | | | 12,3 | | 14 | | 14,6 | 14,9 | 14,7 | 15 | 44 |
| 46 | | | | | 10,8 | | 12,6 | | 13,3 | | 13,4 | 13,6 | 46 |
| 48 | | | | | | | 10,4 | | 12,1 | | 12,2 | 12,4 | 48 |
| 50 | | | | | | | 7,9 | | 10,8 | | 11,1 | 11,3 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | 9 | | 10,1 | | 52 |
| 54 | | | | | | | | | 7 | | 9 | | 54 |
| 56 | | | | | | | | | 5,9 | | 7,4 | | 56 |
| 58 | | | | | | | | | | | 5,8 | | 58 |
| 60 | | | | | | | | | | | 4,9 | | 60 |