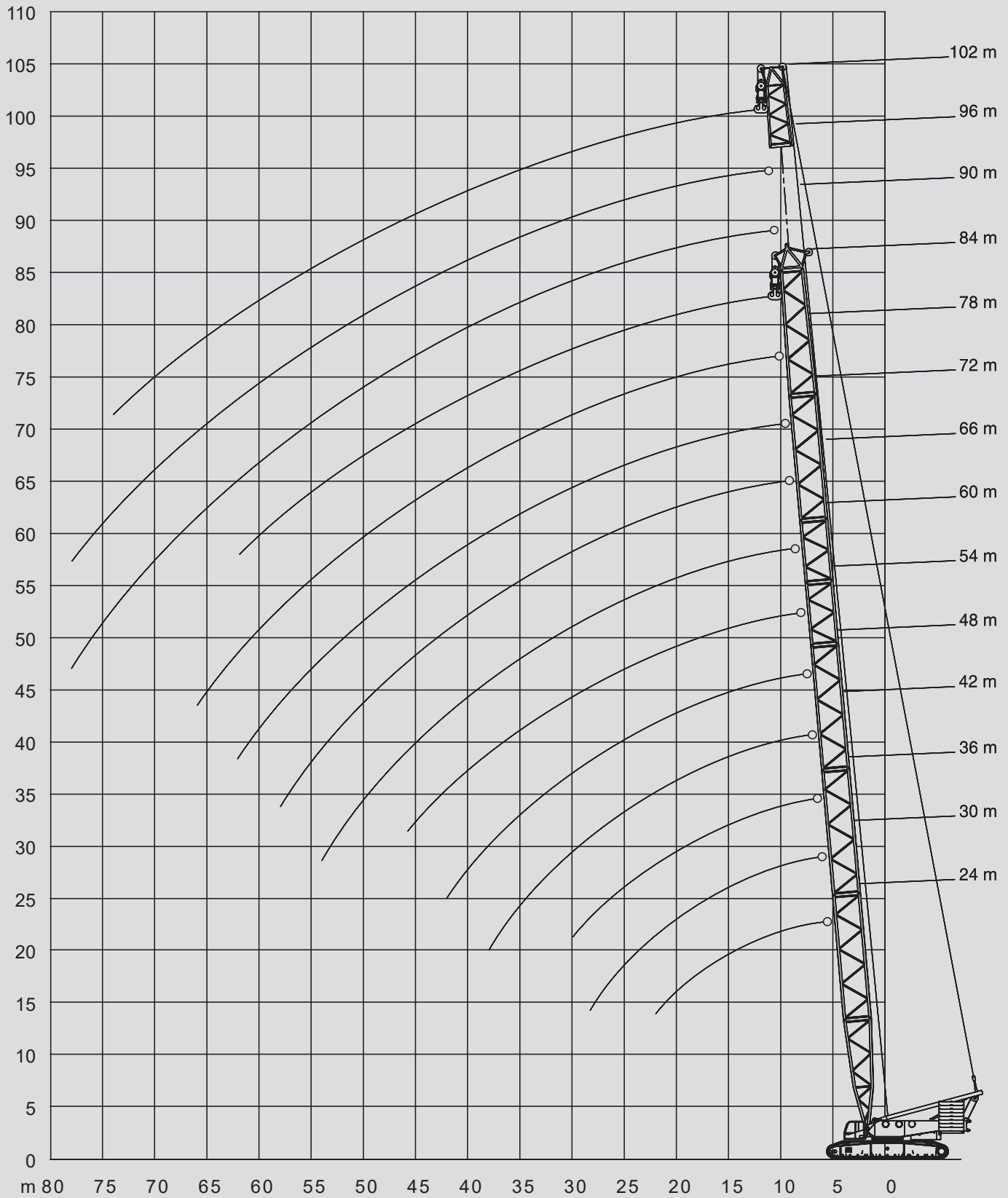


PRK 600

Raupenkrane

Crawler Cranes



| | | | | |
|--------|----------|-------|------|------------|
| | | | | DIN |
| 24-84m | 180t+60t | 10,4m | 360° | 75% |

| m | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84* | m |
|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 6 | 600 | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | 561 | 554 | 567 | | | | | | | | | 7 |
| 8 | 506 | 502 | 499 | 496 | 494 | | | | | | | 8 |
| 9 | 410 | 408 | 407 | 406 | 405 | 404 | 404 | | | | | 9 |
| 10 | 337 | 335 | 334 | 332 | 331 | 330 | 330 | 329 | 301 | | | 10 |
| 12 | 247 | 245 | 243 | 241 | 240 | 239 | 239 | 238 | 237 | 236 | 212 | 12 |
| 14 | 193 | 191 | 190 | 188 | 186 | 185 | 185 | 184 | 183 | 182 | 181 | 14 |
| 16 | 158 | 156 | 154 | 152 | 151 | 150 | 149 | 148 | 147 | 147 | 145 | 16 |
| 18 | 133 | 131 | 129 | 127 | 126 | 125 | 124 | 123 | 122 | 121 | 120 | 18 |
| 20 | 115 | 113 | 111 | 109 | 107 | 106 | 105 | 104 | 103 | 102 | 101 | 20 |
| 22 | 101 | 98,5 | 96,5 | 94,5 | 93 | 91,5 | 90,5 | 89,5 | 88,5 | 88 | 86 | 22 |
| 24 | | 87,5 | 85 | 83 | 81,5 | 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 74,5 | 24 |
| 26 | | 78 | 76 | 73,5 | 72 | 70,5 | 69,5 | 68,5 | 67,5 | 66,5 | 65 | 26 |
| 28 | | 70,5 | 68 | 66 | 64 | 63 | 61,5 | 60,5 | 59,5 | 58,5 | 57 | 28 |
| 30 | | | 62 | 59,5 | 57,5 | 56,5 | 55 | 54 | 53 | 52 | 50 | 30 |
| 34 | | | | 49,5 | 47,5 | 46,1 | 44,8 | 43,6 | 42,4 | 41,2 | 39,1 | 34 |
| 38 | | | | 42,1 | 39,9 | 38,3 | 36,7 | 35,2 | 33,8 | 32,6 | 30,5 | 38 |
| 42 | | | | | 34,1 | 31,9 | 30,2 | 28,7 | 27,2 | 25,9 | 23,8 | 42 |
| 46 | | | | | | 27 | 25,1 | 23,4 | 21,9 | 20,6 | 18,4 | 46 |
| 50 | | | | | | | 21 | 19,3 | 17,6 | 16,2 | 14 | 50 |
| 54 | | | | | | | 17,8 | 15,9 | 14,1 | 12,6 | 10,4 | 54 |
| 58 | | | | | | | | 13,2 | 11,2 | 9,7 | 7,4 | 58 |
| 62 | | | | | | | | | 8,9 | 7,2 | | 62 |
| 66 | | | | | | | | | | 5,2 | | 66 |

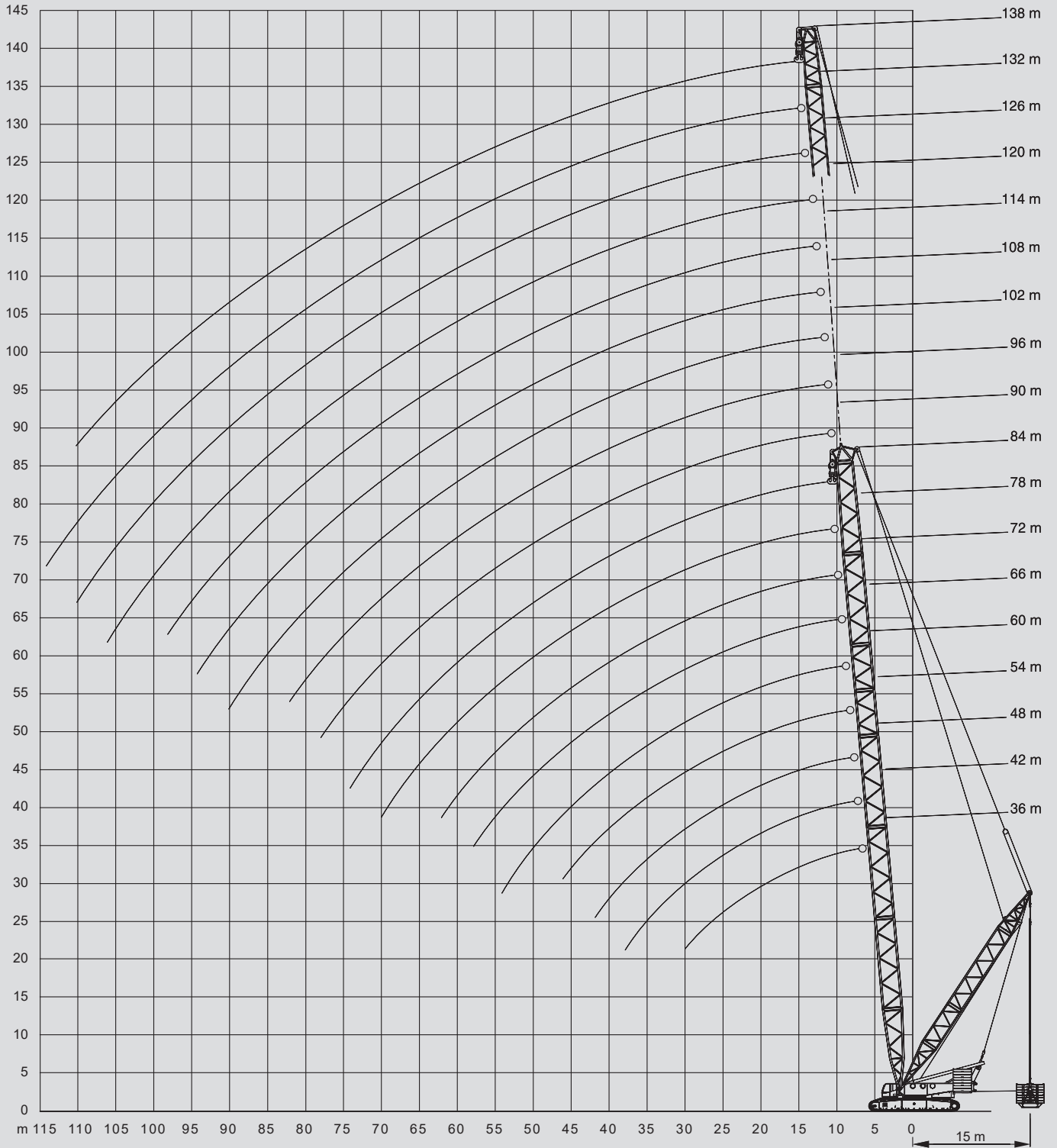
* Aufrichten mit seitlicher Zusatzabstützung oder Hilfskran / With additional side jack or assist crane







Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SH, SH/LH (SGL 58,5 m), SH/LH (SGL max.), SH/LH (SGL max. S7)

| | | | | |
|---|---|---|---|------------|
|  |  |  |  | DIN |
| 66-102m | 180t+60t | 10,4m | 360° | 75% |

| m | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 | m |
|----|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 9 | 298 | | | | | | | 9 |
| 10 | 298 | 251 | 222 | | | | | 10 |
| 12 | 244 | 245 | 213 | 206 | 199 | 159 | | 12 |
| 14 | 190 | 191 | 185 | 173 | 167 | 159 | 145 | 14 |
| 16 | 154 | 155 | 154 | 149 | 143 | 139 | 135 | 16 |
| 18 | 129 | 129 | 129 | 127 | 127 | 121 | 117 | 18 |
| 20 | 110 | 110 | 110 | 108 | 108 | 108 | 103 | 20 |
| 22 | 96 | 95,5 | 95 | 94,5 | 94 | 93 | 90 | 22 |
| 24 | 84 | 84 | 83,5 | 82,5 | 82 | 81,5 | 78,5 | 24 |
| 26 | 74,5 | 74 | 74 | 73 | 72,5 | 72 | 68,5 | 26 |
| 28 | 66,5 | 66,5 | 66 | 65 | 64,5 | 64 | 63,5 | 28 |
| 30 | 60 | 59,5 | 59 | 58,5 | 57,5 | 57 | 56,5 | 30 |
| 34 | 49,5 | 49,1 | 48,7 | 47,8 | 47,2 | 46,6 | 46,1 | 34 |
| 38 | 41,5 | 41 | 40,5 | 39,6 | 39 | 38,4 | 37,8 | 38 |
| 42 | 35,1 | 34,6 | 34,1 | 33 | 32,3 | 31,5 | 30,9 | 42 |
| 46 | 29,9 | 29,3 | 28,7 | 27,5 | 26,8 | 26 | 25,4 | 46 |
| 50 | 25,5 | 24,8 | 24,2 | 23 | 22,2 | 21,4 | 20,8 | 50 |
| 54 | 21,9 | 21,2 | 20,5 | 19,3 | 18,5 | 17,7 | 17 | 54 |
| 58 | 18,9 | 18,1 | 17,4 | 16,1 | 15,3 | 14,5 | 13,8 | 58 |
| 62 | | 15,5 | 14,7 | 13,5 | 12,6 | 11,7 | 11,1 | 62 |
| 66 | | | 12,5 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 66 |
| 70 | | | 10,6 | 9,2 | 8,3 | 7,3 | 6,6 | 70 |
| 74 | | | | 7,6 | 6,5 | 5,5 | 4,8 | 74 |
| 78 | | | | | 5 | 4 | | 78 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
SH, SH/LH (SGL 58,5 m), SH/LH (SGL max.), SH/LH (SGL max. S7)



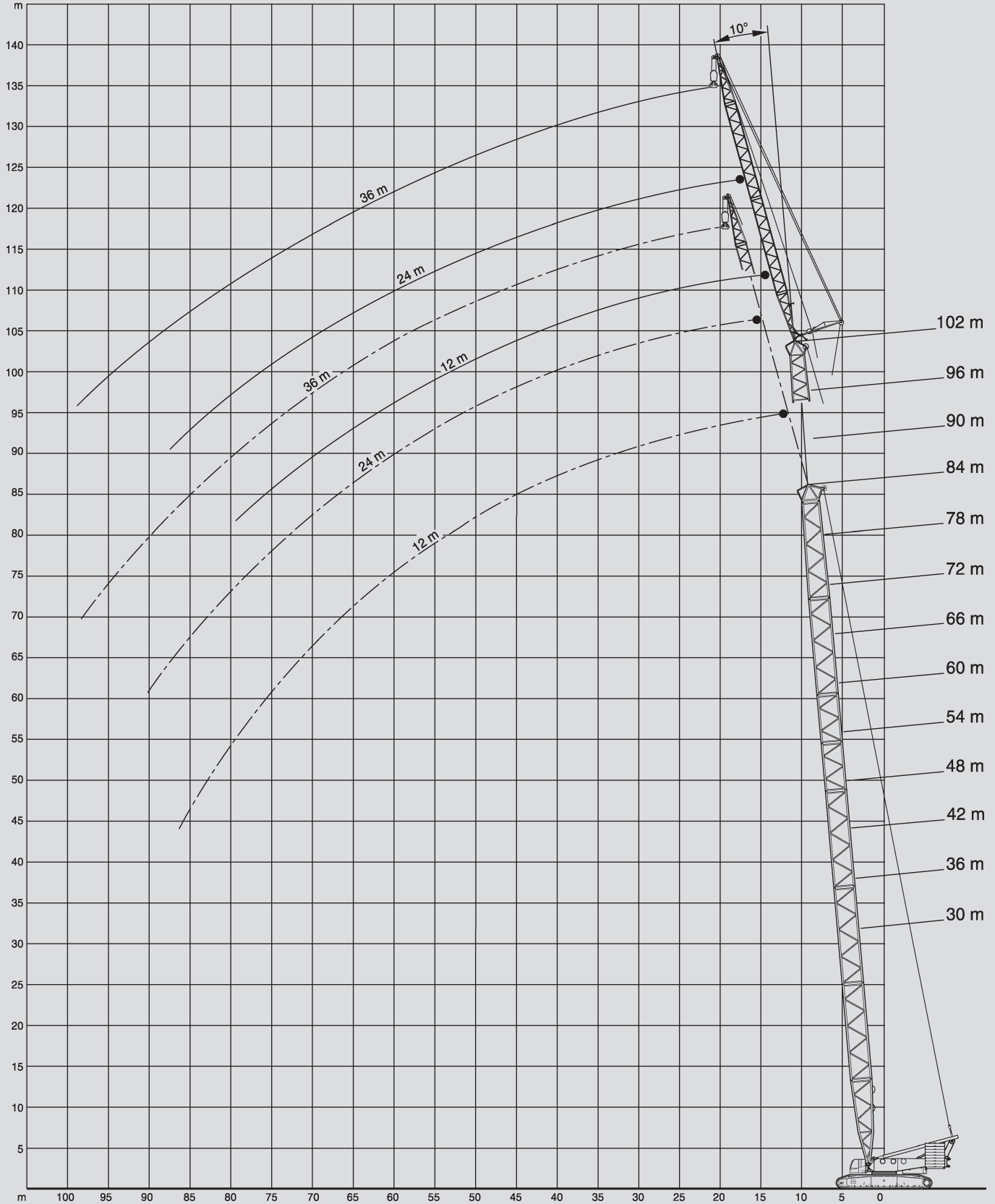
|  |  |  |  |  |  | DIN | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 36-108m | 30m | 180t+60t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% | | | | | | | | |
| 15m | | | | | | | | | | | | | | |
| m | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 | 108 | m |
| 7 | 600 | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | 600 | 593 | 580 | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 600 | 593 | 580 | 525 | 476 | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 599 | 593 | 580 | 525 | 476 | 421 | 393 | | | | | | | 10 |
| 12 | 583 | 574 | 580 | 525 | 476 | 421 | 393 | 364 | 307 | 288 | 252 | | | 12 |
| 14 | 519 | 516 | 514 | 512 | 476 | 421 | 393 | 364 | 307 | 287 | 251 | 217 | 191 | 14 |
| 16 | 454 | 451 | 449 | 448 | 446 | 421 | 393 | 364 | 307 | 286 | 249 | 215 | 189 | 16 |
| 18 | 403 | 401 | 399 | 397 | 395 | 392 | 390 | 364 | 307 | 285 | 247 | 212 | 187 | 18 |
| 20 | 363 | 360 | 358 | 356 | 354 | 353 | 349 | 348 | 307 | 284 | 245 | 210 | 184 | 20 |
| 22 | 323 | 326 | 324 | 322 | 321 | 319 | 318 | 314 | 305 | 274 | 242 | 208 | 182 | 22 |
| 24 | 284 | 294 | 293 | 293 | 292 | 291 | 289 | 288 | 284 | 264 | 236 | 203 | 179 | 24 |
| 26 | 251 | 269 | 267 | 266 | 265 | 265 | 264 | 264 | 260 | 254 | 231 | 198 | 174 | 26 |
| 28 | 222 | 245 | 244 | 244 | 243 | 242 | 242 | 241 | 240 | 237 | 226 | 193 | 170 | 28 |
| 30 | 196 | 220 | 226 | 224 | 224 | 223 | 221 | 221 | 219 | 217 | 213 | 188 | 165 | 30 |
| 34 | | 178 | 193 | 192 | 191 | 189 | 188 | 187 | 186 | | | | | 34 |
| 36 | | | | 178 | 176 | 175 | 174 | 173 | 171 | 171 | 169 | 166 | 151 | 36 |
| 38 | | 143 | 161 | 167 | 165 | 164 | 163 | 162 | 160 | | | | | 38 |
| 42 | | | 133 | 146 | 146 | 144 | 143 | 142 | 140 | 139 | 137 | 136 | 132 | 42 |
| 46 | | | | 123 | 130 | 129 | 127 | 126 | 124 | | | | | 46 |
| 48 | | | | 111 | 120 | 121 | 119 | 118 | 116 | 116 | 114 | 113 | 111 | 48 |
| 50 | | | | | 113 | 115 | 114 | 113 | 111 | | | | | 50 |
| 54 | | | | | 96,5 | 103 | 103 | 102 | 100 | 98,5 | 96,5 | 96 | 94,5 | 54 |
| 58 | | | | | | 89,5 | 94 | 93 | 91 | | | | | 58 |
| 60 | | | | | | | 85,5 | 87,5 | 85,5 | 85 | 83 | 82,5 | 80,5 | 60 |
| 62 | | | | | | | 82,5 | 85 | 83 | | | | | 62 |
| 66 | | | | | | | | 75,5 | 76 | 74 | 72 | 71,5 | 69,5 | 66 |
| 70 | | | | | | | | 66 | 68 | | | | | 70 |
| 72 | | | | | | | | | 61,5 | 63,5 | 62,5 | 62,5 | 60,5 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | 60 | | | | 58 | 74 |
| 78 | | | | | | | | | | 53 | 53 | 54 | 52 | 78 |
| 84 | | | | | | | | | | | 43,7 | 45,6 | 44,5 | 84 |
| 90 | | | | | | | | | | | | 37,6 | 37,3 | 90 |
| 94 | | | | | | | | | | | | | 32,6 | 94 |
| 96 | | | | | | | | | | | | | 30,3 | 96 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SSL, HSSL (S7), SSL/LSL (SGL 82,5 m), SSL/LSL (SGL max.), SSL/LSL (SGL max. S7)

| | | | | | | | | DIN | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----|----------|--------|-------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | 36-138m | 30m | 180t+60t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% | | | | | | | | | | | |
| | | 15m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 | 108 | 114 | 120 | 126 | 132 | 138 | m |
| 7 | 292 | 291 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | 292 | 291 | 291 | 291 | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 292 | 291 | 291 | 291 | 290 | 289 | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 292 | 291 | 291 | 291 | 290 | 289 | 286 | 282 | | | | | | | | | | | 10 |
| 12 | 292 | 291 | 291 | 291 | 290 | 289 | 286 | 282 | 271 | 248 | 224 | | | | | | | | 12 |
| 14 | 292 | 291 | 291 | 291 | 290 | 289 | 286 | 282 | 271 | 248 | 222 | 202 | 181 | 162 | 146 | | | | 14 |
| 16 | 292 | 291 | 291 | 291 | 290 | 289 | 286 | 282 | 271 | 248 | 220 | 199 | 179 | 161 | 146 | 129 | 117 | 103 | 16 |
| 18 | 292 | 291 | 291 | 290 | 290 | 289 | 286 | 282 | 271 | 248 | 217 | 196 | 177 | 160 | 145 | 128 | 116 | 102 | 18 |
| 20 | 292 | 290 | 291 | 289 | 287 | 289 | 286 | 282 | 269 | 247 | 215 | 193 | 175 | 159 | 144 | 127 | 115 | 101 | 20 |
| 22 | 290 | 281 | 291 | 288 | 281 | 283 | 286 | 282 | 266 | 241 | 210 | 190 | 173 | 158 | 143 | 126 | 114 | 100 | 22 |
| 24 | 270 | 272 | 276 | 287 | 275 | 273 | 277 | 282 | 264 | 236 | 205 | 185 | 171 | 157 | 142 | 125 | 113 | 99 | 24 |
| 26 | 249 | 259 | 260 | 273 | 269 | 263 | 265 | 269 | 262 | 230 | 200 | 180 | 168 | 155 | 141 | 124 | 112 | 98 | 26 |
| 28 | 228 | 241 | 243 | 250 | 249 | 247 | 247 | 247 | 246 | 224 | 195 | 175 | 165 | 154 | 140 | 124 | 111 | 97 | 28 |
| 30 | 208 | 222 | 228 | 230 | 229 | 228 | 228 | 227 | 226 | 213 | 189 | 170 | 162 | 152 | 138 | 123 | 110 | 95,5 | 30 |
| 34 | | 190 | 198 | 197 | 196 | 196 | 195 | 194 | 193 | | 173 | 156 | 131 | 116 | 102 | 90 | | | 34 |
| 36 | | | | | | | | 180 | 179 | 178 | 165 | 151 | 149 | 143 | 133 | 120 | 107 | 92,5 | 36 |
| 38 | | 152 | 172 | 172 | 171 | 170 | 170 | 168 | 167 | | 158 | 144 | 122 | 108 | 95,5 | 83,5 | | | 38 |
| 42 | | | 142 | 152 | 151 | 150 | 150 | 148 | 147 | 146 | 144 | 133 | 133 | 128 | 121 | 112 | 102 | 89 | 42 |
| 46 | | | | 130 | 135 | 134 | 133 | 132 | 131 | | 128 | 120 | 106 | 94 | 82 | 71 | | | 46 |
| 48 | | | | | | | | 125 | 124 | 122 | 122 | 116 | 119 | 114 | 109 | 102 | 94 | 83,5 | 48 |
| 50 | | | | | 120 | 121 | 120 | 119 | 118 | | 115 | 110 | 98 | 87 | 75,5 | 65,5 | | | 50 |
| 54 | | | | | 102 | 108 | 109 | 108 | 107 | 105 | 104 | 101 | 101 | 100 | 98 | 93 | 86,5 | 78 | 54 |
| 58 | | | | | | 94 | 100 | 98,5 | 97,5 | 95,5 | 94,5 | 94,5 | 83,5 | 74 | 64 | 54,5 | | | 58 |
| 60 | | | | | | | | 91 | 92,5 | 91,5 | 90,5 | 88 | 87,5 | 86,5 | 85 | 83 | 79 | 72,5 | 60 |
| 62 | | | | | | | 88 | 90,5 | 89 | 87,5 | 86,5 | 86,5 | 85,5 | 83,5 | 79 | | | | 62 |
| 66 | | | | | | | | 81 | 82 | 80,5 | 79,5 | 75,5 | 78,5 | 75 | 77,5 | 72 | 69 | 65,5 | 66 |
| 70 | | | | | | | | 71 | 74,5 | | 73,5 | 67 | 70 | 71,5 | 71,5 | 40 | 70,5 | | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | 70,5 | 69 | 65 | 67,5 | 66 | 64,5 | 63,5 | 60 | 57 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | 66 | 68 | 64 | 67,5 | 66,5 | 61,5 | 51,5 | 43,6 | 65,5 | 64,5 | 74 |
| 78 | | | | | | | | | | 60,5 | 59,5 | 62,5 | 61,5 | 58,5 | 57 | 60,5 | 59,5 | 50 | 78 |
| 82 | | | | | | | | | | | 56,5 | 58,5 | 57,5 | 42,1 | 56,5 | 27,5 | | | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | 52 | 48,6 | 52,5 | 51,5 | 50 | 48,6 | 46,1 | 43,6 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | | | 52,5 | 43,7 | 37,9 | 52,5 | 23,9 | | 33,9 | 86 |
| 90 | | | | | | | | | | | | 42,5 | 48,1 | 48,9 | 49,2 | 48,7 | 47,6 | 37,7 | 90 |
| 94 | | | | | | | | | | | | | 43,1 | 44,4 | 45,1 | 45,3 | 44,2 | 31,9 | 94 |
| 96 | | | | | | | | | | | | | 37,6 | 37,9 | 37,2 | 36,3 | 34,4 | 32,4 | 96 |
| 98 | | | | | | | | | | | | | | 26,7 | 41,1 | 41,5 | 40,7 | 30,9 | 98 |
| 102 | | | | | | | | | | | | | | | 37,2 | 37,8 | 37,2 | 29,8 | 102 |
| 106 | | | | | | | | | | | | | | | 33,3 | 34,2 | 33,9 | 28,8 | 106 |
| 108 | | | | | | | | | | | | | | | | 25,4 | 24,3 | 22,8 | 108 |
| 110 | | | | | | | | | | | | | | | | 30,7 | 30,7 | 27,8 | 110 |
| 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,5 | 26,8 | 114 |
| 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,6 | 118 |
| 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,8 | 122 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SSL, HSSL (S7), SSL/LSL (SGL 82,5 m), SSL/LSL (SGL max.), SSL/LSL (SGL max. S7)

Weitere Traglasten für Abwinkelungen von 10°, 15°, 20° und 30° auf Anfrage

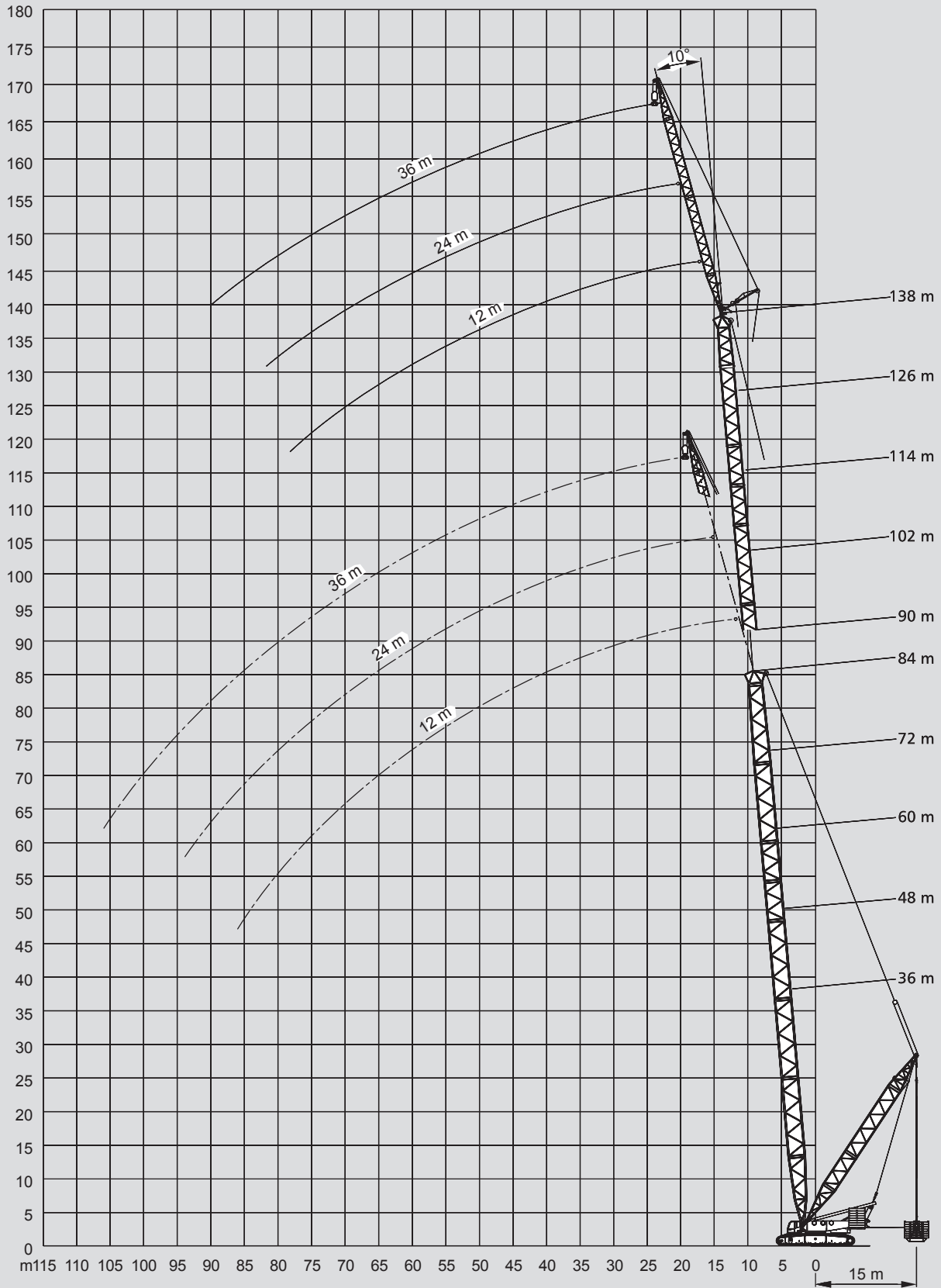


| | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------|
|  |  |  |  |  | DIN |
| 30-102m | 12m | 180t+60t | 10,4m | 360° | 75% |

| m | 30 10° | 36 10° | 42 10° | 48 10° | 54 10° | 60 10° | 66 10° | 72 10° | 78 10° | 84 10° | 90 10° | 96 10° | 102 10° | m |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----|
| 9 | 125 | 125 | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 125 | 125 | 125 | 125 | | | | | | | | | | 10 |
| 11 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | | | | | | | | 11 |
| 12 | 119 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | | | | | | 12 |
| 13 | 111 | 120 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | | | | 13 |
| 14 | 104 | 113 | 120 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | | | 14 |
| 15 | 98,5 | 106 | 113 | 120 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 110 | 103 | 15 |
| 16 | 93 | 100 | 108 | 114 | 120 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 110 | 103 | 16 |
| 17 | 88 | 95,5 | 102 | 109 | 115 | 120 | 124 | 125 | 125 | 125 | 117 | 107 | 103 | 17 |
| 18 | 83,5 | 91 | 98 | 104 | 110 | 115 | 116 | 123 | 125 | 125 | 119 | 108 | 103 | 18 |
| 19 | 79,5 | 87 | 93,5 | 100 | 105 | 111 | 110 | 121 | 122 | 119 | 110 | 101 | 90,5 | 19 |
| 20 | 76 | 83 | 89,5 | 95,5 | 101 | 106 | 104 | 113 | 112 | 112 | 107 | 104 | 99,5 | 20 |
| 22 | 69,5 | 76,5 | 82,5 | 88,5 | 94 | 96 | 94 | 98,5 | 97,5 | 96,5 | 95,5 | 93,5 | 90 | 22 |
| 24 | 64 | 70,5 | 76,5 | 82,5 | 87,5 | 87 | 85 | 86,5 | 85,5 | 84,5 | 83,5 | 82,5 | 80,5 | 24 |
| 26 | 59,5 | 65,5 | 71,5 | 77 | 78,5 | 77 | 77,5 | 76,5 | 75,5 | 74,5 | 73,5 | 72,5 | 71,5 | 26 |
| 28 | 55,5 | 61,5 | 67 | 71,5 | 70,5 | 69 | 69 | 68,5 | 67,5 | 66,5 | 65 | 64,5 | 63 | 28 |
| 30 | 52,5 | 58 | 63 | 64,5 | 63,5 | 62,5 | 62,5 | 61,5 | 61 | 59,5 | 58 | 57,5 | 56 | 30 |
| 34 | 46,9 | 51,5 | 55,5 | 54 | 53 | 51,5 | 51,5 | 50,5 | 50 | 49,3 | 48,2 | 46,4 | 45,1 | 34 |
| 38 | 42,6 | 47,1 | 47,3 | 45,8 | 44,7 | 43,2 | 43,2 | 42,5 | 41,8 | 40,9 | 40,1 | 39,3 | 37,8 | 38 |
| 42 | | 42,3 | 40,8 | 39,3 | 38,1 | 36,7 | 36,6 | 35,9 | 35,2 | 34,3 | 33,4 | 32,4 | 31,5 | 42 |
| 46 | | | 35,6 | 34,1 | 32,9 | 31,4 | 31,3 | 30,5 | 29,7 | 28,6 | 27,7 | 26,7 | 25,8 | 46 |
| 50 | | | 31,4 | 29,8 | 28,6 | 26,9 | 26,8 | 25,9 | 25,1 | 24 | 23 | 22 | 21,1 | 50 |
| 54 | | | | 26,2 | 24,8 | 23,1 | 22,9 | 22 | 21,2 | 20,1 | 19,1 | 18 | 17,1 | 54 |
| 58 | | | | | 21,6 | 19,8 | 19,6 | 18,7 | 17,9 | 16,7 | 15,7 | 14,7 | 13,8 | 58 |
| 62 | | | | | | 17 | 16,9 | 15,9 | 15 | 13,9 | 12,9 | 11,8 | 10,9 | 62 |
| 66 | | | | | | | 14,4 | 13,4 | 12,6 | 11,4 | 10,4 | 9,3 | 8,4 | 66 |
| 70 | | | | | | | 12,4 | 11,3 | 10,5 | 9,3 | 8,3 | 7,2 | | 70 |
| 74 | | | | | | | | 9,5 | 8,6 | 7,4 | 6,4 | 5,3 | | 74 |
| 78 | | | | | | | | | 7 | 5,8 | 4,7 | 3,6 | | 78 |
| 82 | | | | | | | | | | 4,3 | | | | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | 3,7 | | | | 84 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SH+LF2, SH/LH (SGL 58,5 m)+LF2, SH/LH (SGL max.)+LF2, SH/LH (SGL max. S7)+LF2

Weitere Traglasten für Abwinkelungen von 10°, 15°, 20° und 30° auf Anfrage



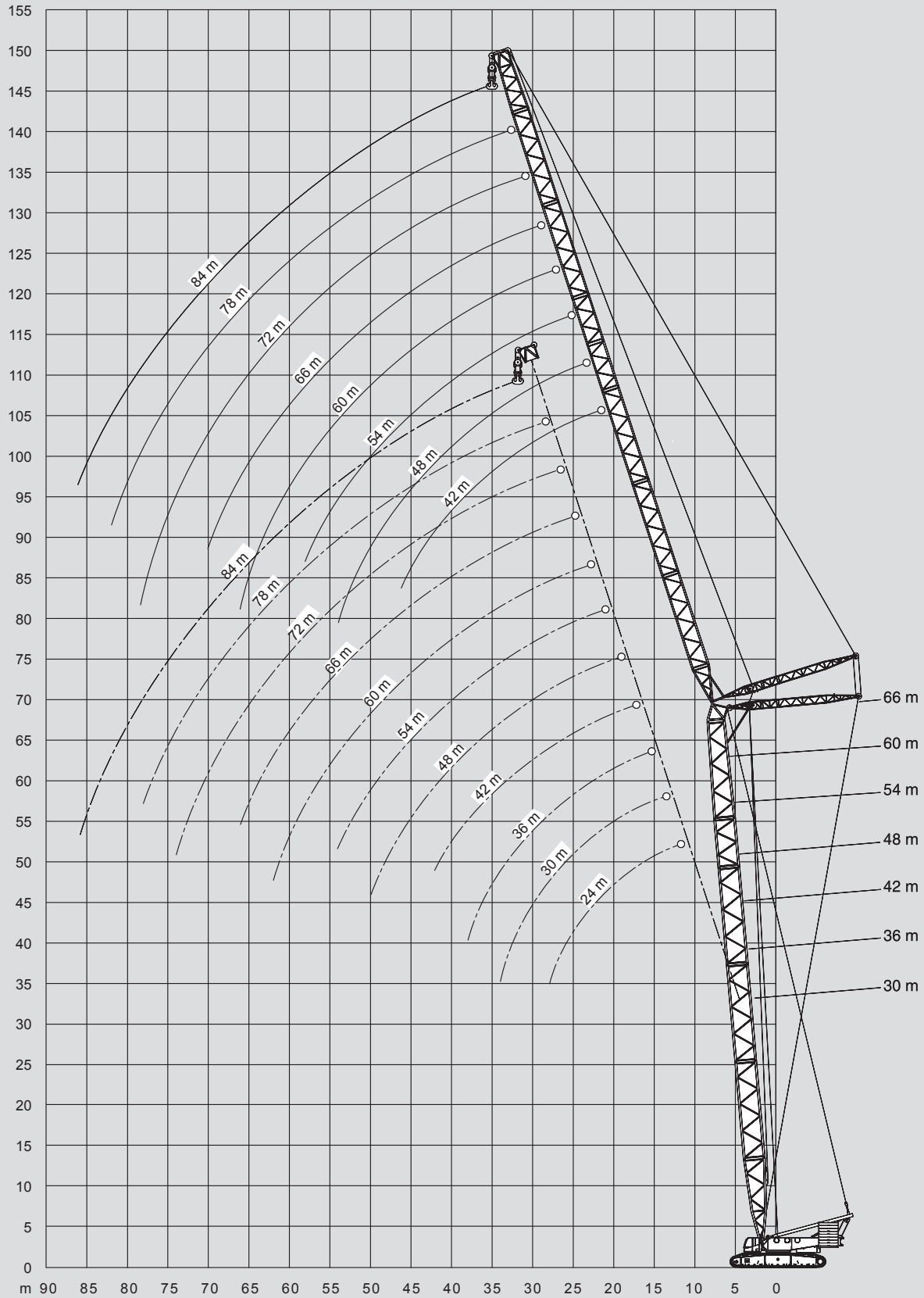
| | | | | | | | |
|---------|-----|-----|----------|--------|-------|------|------------|
| | | | | | | | DIN |
| 36-138m | 30m | 12m | 180t+60t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 36 10° | 42 10° | 48 10° | 54 10° | 60 10° | 66 10° | 72 10° | 78 10° | 84 10° | 90 10° | 96 10° | 102 10° | 108 10° | 114 10° | 120 10° | 126 10° | 132 10° | 138 10° | m |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| 9 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 125 | 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 11 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 12 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | | | | | | | | | | | | 12 |
| 13 | 120 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | | | | | | | | | | 13 |
| 14 | 113 | 120 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | | | | | | | | 14 |
| 15 | 106 | 113 | 120 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 123 | | | | | | 15 |
| 16 | 100 | 108 | 114 | 121 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 124 | 115 | | | | | 16 |
| 17 | 95,5 | 102 | 109 | 115 | 120 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 124 | 108 | 94,5 | 85,5 | 107 | 97,5 | | | 17 |
| 18 | 91 | 98 | 104 | 110 | 116 | 121 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 124 | 115 | 107 | 97,5 | 90,5 | 79,5 | 18 |
| 19 | 87 | 93,5 | 100 | 105 | 111 | 116 | 120 | 124 | 125 | 125 | 122 | 106 | 92,5 | 84,5 | 75 | 66 | 61,5 | 53 | 19 |
| 20 | 83 | 89,5 | 95,5 | 102 | 107 | 112 | 116 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 123 | 115 | 107 | 97,5 | 90,5 | 79,5 | 20 |
| 22 | 76,5 | 82,5 | 88,5 | 94,5 | 99,5 | 104 | 109 | 119 | 123 | 125 | 125 | 125 | 123 | 115 | 107 | 97,5 | 90 | 79 | 22 |
| 24 | 70,5 | 76,5 | 82,5 | 88 | 93 | 97,5 | 102 | 112 | 116 | 120 | 123 | 125 | 123 | 115 | 107 | 97,5 | 90 | 78,5 | 24 |
| 26 | 65,5 | 71,5 | 77 | 82 | 87 | 91,5 | 96 | 105 | 109 | 113 | 117 | 120 | 120 | 115 | 107 | 97,5 | 89,5 | 78 | 26 |
| 28 | 61,5 | 67 | 72 | 77,5 | 82 | 86,5 | 90,5 | 100 | 104 | 107 | 111 | 114 | 117 | 115 | 107 | 97,5 | 89,5 | 77,5 | 28 |
| 30 | 58 | 63 | 68 | 73 | 77,5 | 81,5 | 85,5 | 95 | 98,5 | 102 | 105 | 109 | 112 | 113 | 107 | 97,5 | 89 | 77 | 30 |
| 34 | 51,5 | 56,5 | 61 | 65,5 | 69,5 | 73,5 | 77,5 | 81 | 84,5 | | | | | | | | | | 34 |
| 36 | | | | 62,5 | 66,5 | 70,5 | 74 | 82,5 | 86 | 89 | 92,5 | 95,5 | 98,5 | 101 | 101 | 95 | 87 | 75,5 | 36 |
| 38 | 47,1 | 51 | 55,5 | 59,5 | 63,5 | 67 | 70,5 | 74 | 77,5 | | | | | | | | | | 38 |
| 42 | 43,3 | 47,2 | 51 | 54,5 | 58,5 | 62 | 65 | 72,5 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | 90,5 | 93 | 91,5 | 84 | 74 | 42 |
| 46 | | 43,7 | 47,2 | 50,5 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | | | | | | | | | | 46 |
| 48 | | | | 49 | 52 | 55 | 58 | 65 | 68 | 71 | 74 | 76,5 | 79,5 | 82 | 84,5 | 84,5 | 79 | 71,5 | 48 |
| 50 | | 41 | 44,1 | 47,2 | 50 | 53 | 56 | 59 | 62 | | | | | | | | | | 50 |
| 54 | | | 41,5 | 44,4 | 47,3 | 50 | 52,5 | 59 | 62 | 64,5 | 67,5 | 70 | 72,5 | 74,5 | 77 | 75,5 | 71,5 | 65 | 54 |
| 58 | | | | 42 | 44,6 | 47,2 | 49,8 | 52 | 54,5 | | | | | | | | | 60,5 | 58 |
| 60 | | | | 41 | 43,5 | 46 | 48,5 | 54 | 57 | 59,5 | 61,5 | 64 | 66,5 | 68,5 | 69 | 67,5 | 64 | 58,5 | 60 |
| 62 | | | | | 42,3 | 44,7 | 47,1 | 49,5 | 51,5 | | | | | | | 65 | | | 62 |
| 66 | | | | | | 42,7 | 44,9 | 50 | 52,5 | 55 | 57 | 59,5 | 61,5 | 62,5 | 61,5 | 60 | 57 | 52,5 | 66 |
| 70 | | | | | | 40,8 | 42,9 | 44,9 | 47 | | | | | | | | | | 70 |
| 72 | | | | | | | 42 | 47,1 | 49,2 | 51 | 53 | 55,5 | 57,5 | 55,5 | 54 | 52,5 | 50 | 47 | 72 |
| 74 | | | | | | | 41,2 | 43,1 | 45 | | 49 | 53,5 | 44,6 | | | | | 45,1 | 74 |
| 78 | | | | | | | | 44,4 | 46,3 | 48,2 | 50 | 52 | 52 | 50,5 | 47,8 | 46,2 | 44,2 | 41,5 | 78 |
| 82 | | | | | | | | | 41,7 | 43,7 | | | | | | 38,8 | | | 82 |
| 84 | | | | | | | | | 43,6 | 43,8 | 45,2 | 47,1 | 46,7 | 45,5 | 41,6 | 40,1 | 38,5 | 36,3 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | 39,7 | | | | | | | | | | 86 |
| 90 | | | | | | | | | | 39,1 | 39,7 | 41,3 | 41,1 | 40,3 | 36,1 | 34,4 | 35 | 31,4 | 90 |
| 96 | | | | | | | | | | | 34,8 | 35,4 | 35,5 | 35,1 | 32,1 | 29,3 | 32,8 | 26,8 | 96 |
| 102 | | | | | | | | | | | | 29,5 | 29,9 | 29,9 | 28,8 | 26,4 | 30,5 | 22,5 | 102 |
| 108 | | | | | | | | | | | | | | 25,9 | 25,5 | 23,7 | 28,3 | 18,5 | 108 |
| 114 | | | | | | | | | | | | | | | 22,2 | 21 | 26,1 | 14,8 | 114 |
| 120 | | | | | | | | | | | | | | | | 18,3 | 23,5 | 11,5 | 120 |
| 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,6 | 8,4 | 126 |
| 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,6 | 132 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:

SSL+LF2, HSSL (SGL max. S7)+LF2, SSL/LSL (SGL 82,5 m)+LF2, SSL/LSL (SGL max.)+LF2, SSL/LSL (SGL max. S7)+LF2



| | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------|
|  |  |  |  |  | DIN |
| 30m | 24-84m | 180t+60t | 10,4m | 360° | 75% |

| m | 30 | | | | | | | | | | | m |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 14 | 208 | | | | | | | | | | | 14 |
| 16 | 172 | 171 | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 145 | 144 | 144 | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 126 | 125 | 124 | 123 | | | | | | | | 20 |
| 22 | 111 | 110 | 109 | 108 | 107 | | | | | | | 22 |
| 24 | 98,5 | 98 | 97 | 96 | 95,5 | 94 | | | | | | 24 |
| 26 | 89 | 88 | 87,5 | 86 | 85,5 | 84,5 | 83,5 | | | | | 26 |
| 28 | 80,5 | 80 | 79 | 78 | 77,5 | 76 | 75,5 | 75 | | | | 28 |
| 30 | 69 | 73 | 72 | 71 | 70,5 | 69,5 | 68,5 | 68 | 67 | | | 30 |
| 32 | 63,5 | 62,5 | 61,5 | 60 | | | | | | | | 32 |
| 34 | 54,5 | 62 | 61 | 60 | 59,5 | 58,5 | 57,5 | 57 | 56 | 55,5 | 54,5 | 34 |
| 36 | 50,5 | 53,5 | 52,5 | 51 | 50,5 | | | | | | | 36 |
| 38 | 47,2 | 49,8 | 52,5 | 51,5 | 51 | 50 | 49,4 | 48,7 | 47,5 | 47,3 | 46,4 | 38 |
| 40 | | 43 | 45,6 | 44,4 | 43,6 | 42,3 | 41,5 | | | | | 40 |
| 42 | | 40,3 | 42,7 | 45,3 | 44,5 | 43,4 | 42,7 | 42,1 | 40,9 | 40,7 | 39,7 | 42 |
| 44 | | | 40 | 38,9 | 38,1 | 36,8 | 36 | 35,2 | | | | 44 |
| 46 | | | 34,4 | 36,6 | 39,2 | 38,1 | 37,4 | 36,7 | 35,6 | 35,3 | 34,4 | 46 |
| 48 | | | 32,5 | 34,4 | 33,6 | 32,4 | 31,5 | 30,8 | 29,5 | | | 48 |
| 50 | | | 30,7 | 32,5 | 34,9 | 33,7 | 33 | 32,3 | 31,2 | 30,9 | 30 | 50 |
| 52 | | | | 27,8 | 29,9 | 28,6 | 27,8 | 27 | 25,6 | 25,2 | 24 | 52 |
| 54 | | | | 26,3 | 28,2 | 30,1 | 29,3 | 28,7 | 27,5 | 27,2 | 26,3 | 54 |
| 56 | | | | | 26,8 | 25,5 | 24,7 | 23,8 | 22,3 | 21,9 | 20,7 | 56 |
| 58 | | | | | 22,5 | 24,2 | 26,3 | 25,6 | 24,4 | 24,1 | 23 | 58 |
| 60 | | | | | | 22,9 | 21,9 | 20,9 | 19,5 | 19,1 | 17,9 | 60 |
| 62 | | | | | | 21,7 | 23,6 | 22,9 | 21,6 | 21,3 | 20,2 | 62 |
| 64 | | | | | | 17,6 | 19,5 | 18,5 | 17,1 | 16,6 | 15,5 | 64 |
| 66 | | | | | | 16,6 | 18,4 | 20,6 | 19,2 | 18,8 | 17,7 | 66 |
| 68 | | | | | | | 17,4 | 16,5 | 15 | 14,5 | 13,4 | 68 |
| 70 | | | | | | | 13,7 | 15,5 | 17,1 | 16,6 | 15,6 | 70 |
| 72 | | | | | | | | 14,7 | 13,2 | 12,7 | 11,5 | 72 |
| 74 | | | | | | | | 13,9 | 15,3 | 14,8 | 13,7 | 74 |
| 76 | | | | | | | | 10,5 | 11,6 | 11,1 | 9,9 | 76 |
| 78 | | | | | | | | 9,9 | 10,9 | 13,2 | 12 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | 10,3 | 9,7 | 8,5 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | 7,1 | 9 | 10,6 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | 8,4 | 7,2 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | 5,4 | 9,3 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | 5 | 6,1 | 88 |
| 90 | | | | | | | | | | 4,5 | 5,6 | 90 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SW 85°-65°

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------|
|  |  |  |  |  | DIN |
| 36m | 24-84m | 180t+60t | 10,4m | 360° | 75% |

| m | 36 | | | | | | | | | | | m |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 16 | 170 | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 144 | 143 | 143 | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 125 | 124 | 123 | 122 | | | | | | | | 20 |
| 22 | 110 | 109 | 108 | 107 | 106 | | | | | | | 22 |
| 24 | 98 | 97 | 96,5 | 95,5 | 94,5 | 93,5 | | | | | | 24 |
| 26 | 88 | 87,5 | 86,5 | 85,5 | 85 | 83,5 | 83 | | | | | 26 |
| 28 | 80 | 79 | 78,5 | 77,5 | 76,5 | 75,5 | 75 | 74 | | | | 28 |
| 30 | 67 | 72,5 | 71,5 | 70,5 | 70 | 68,5 | 68 | 67,5 | 66 | | | 30 |
| 32 | 61,5 | 60,5 | 59,5 | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 57 | 61 | 60,5 | 59,5 | 59 | 57,5 | 57 | 56,5 | 55 | 55 | 54 | 34 |
| 36 | 48,2 | 51,5 | 50,5 | 49,7 | 48,8 | | | | | | | 36 |
| 38 | 44,8 | 48,2 | 52 | 51 | 50,5 | 49,5 | 48,8 | 48,1 | 47 | 46,7 | 45,8 | 38 |
| 40 | | 45 | 44 | 42,9 | 42 | 40,7 | | | | | | 40 |
| 42 | | 38 | 41,2 | 44,8 | 44,1 | 42,9 | 42,2 | 41,6 | 40,4 | 40,2 | 39,2 | 42 |
| 44 | | 35,6 | 38,6 | 37,5 | 36,6 | 35,4 | 34,6 | 33,7 | | | | 44 |
| 46 | | 33,5 | 36,4 | 39,5 | 38,8 | 37,6 | 36,9 | 36,3 | 35,1 | 34,8 | 33,9 | 46 |
| 48 | | | 30,4 | 33,1 | 32,3 | 31 | 30,2 | 29,4 | 27,9 | | | 48 |
| 50 | | | 28,6 | 31,3 | 34,4 | 33,3 | 32,6 | 31,9 | 30,7 | 30,5 | 29,5 | 50 |
| 52 | | | | 29,5 | 28,6 | 27,4 | 26,5 | 25,6 | 24,1 | 23,6 | | 52 |
| 54 | | | | 24,2 | 27,1 | 29,7 | 28,9 | 28,2 | 27,1 | 26,8 | 25,9 | 54 |
| 56 | | | | 22,8 | 25,6 | 24,3 | 23,3 | 22,4 | 20,9 | 20,4 | 19,2 | 56 |
| 58 | | | | 21,6 | 24,3 | 26,7 | 25,9 | 25,2 | 24 | 23,6 | 22,6 | 58 |
| 60 | | | | | 19,2 | 21,6 | 20,6 | 19,6 | 18,2 | 17,7 | 16,5 | 60 |
| 62 | | | | | 18,2 | 20,4 | 23,3 | 22,5 | 21,2 | 20,8 | 19,7 | 62 |
| 64 | | | | | | 19,3 | 18,2 | 17,3 | 15,8 | 15,4 | 14,2 | 64 |
| 66 | | | | | | 14,7 | 17,2 | 20,2 | 18,8 | 18,4 | 17,3 | 66 |
| 68 | | | | | | 13,8 | 16,2 | 15,3 | 13,8 | 13,3 | 12,1 | 68 |
| 70 | | | | | | 13,1 | 15,4 | 14,4 | 16,7 | 16,2 | 15,1 | 70 |
| 72 | | | | | | | 11,1 | 13,5 | 12 | 11,5 | 10,4 | 72 |
| 74 | | | | | | | 10,5 | 12,8 | 14,9 | 14,4 | 13,3 | 74 |
| 76 | | | | | | | | 8,8 | 10,5 | 10 | 8,8 | 76 |
| 78 | | | | | | | | 8,2 | 9,8 | 12,8 | 11,6 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | 9,2 | 8,6 | 7,4 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | 5,4 | 8 | 10,2 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | 5 | 7,4 | 6,2 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | 4,5 | 6,9 | 8,9 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | | 5,1 | 88 |
| 90 | | | | | | | | | | | 4,6 | 90 |
| 92 | | | | | | | | | | | 4,2 | 92 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
SW 85°-65°

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------|
|  |  |  |  |  | DIN |
| 42m | 24-84m | 180t+60t | 10,4m | 360° | 75% |

| m | 42 | | | | | | | | | | | m |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 16 | 169 | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 143 | 142 | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 124 | 123 | 122 | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 109 | 108 | 107 | 106 | | | | | | | | 22 |
| 24 | 97 | 96,5 | 95,5 | 94,5 | 93,5 | 92,5 | | | | | | 24 |
| 26 | 87,5 | 86,5 | 86 | 84,5 | 84 | 83 | 82 | | | | | 26 |
| 28 | 79 | 78,5 | 77,5 | 76,5 | 76 | 74,5 | 74 | 73,5 | | | | 28 |
| 30 | 65 | 71,5 | 71 | 70 | 69 | 68 | 67 | 66,5 | 65,5 | | | 30 |
| 32 | 59,5 | 58,5 | 57,5 | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 55 | 60,5 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56,5 | 55,5 | 54,5 | 54 | 53 | 34 |
| 36 | 51 | 50 | 49 | 47,8 | | | | | | | | 36 |
| 38 | 42,1 | 46,6 | 51,5 | 50,5 | 50 | 48,9 | 48,2 | 47,5 | 46,4 | 46,1 | 45,2 | 38 |
| 40 | 39,3 | 43,4 | 42,4 | 41,2 | 40,3 | 39 | | | | | | 40 |
| 42 | 36,8 | 40,6 | 39,6 | 44,2 | 43,5 | 42,4 | 41,7 | 41 | 39,8 | 39,6 | 38,6 | 42 |
| 44 | | 33,2 | 37,1 | 36 | 35,1 | 33,8 | 33 | | | | | 44 |
| 46 | | 31,2 | 34,9 | 39 | 38,3 | 37,1 | 36,4 | 35,7 | 34,6 | 34,3 | 33,4 | 46 |
| 48 | | | 32,9 | 31,7 | 30,8 | 29,6 | 28,6 | 27,6 | | | | 48 |
| 50 | | | 26,2 | 29,9 | 34 | 32,8 | 32,1 | 31,4 | 30,2 | 30 | 29 | 50 |
| 52 | | | 24,6 | 28,2 | 27,3 | 25,9 | 24,9 | 23,9 | 22,4 | 22 | | 52 |
| 54 | | | 23,2 | 26,7 | 25,7 | 29,2 | 28,5 | 27,8 | 26,6 | 26,3 | 25,3 | 54 |
| 56 | | | | 20,5 | 24,3 | 22,8 | 21,8 | 20,8 | 19,3 | 18,9 | 17,6 | 56 |
| 58 | | | | 19,3 | 22,9 | 26,2 | 25,4 | 24,7 | 23,5 | 23,1 | 22 | 58 |
| 60 | | | | | 21,7 | 20,2 | 19,2 | 18,2 | 16,7 | 16,3 | 15 | 60 |
| 62 | | | | | 16 | 19 | 22,8 | 22,1 | 20,7 | 20,3 | 19,2 | 62 |
| 64 | | | | | 15,1 | 17,9 | 16,9 | 15,9 | 14,4 | 14 | 12,8 | 64 |
| 66 | | | | | 14,2 | 12,6 | 15,9 | 19,7 | 18,3 | 17,9 | 16,8 | 66 |
| 68 | | | | | | 11,8 | 15 | 14 | 12,5 | 12 | 10,8 | 68 |
| 70 | | | | | | 11,1 | 14,1 | 17,7 | 16,2 | 15,8 | 14,7 | 70 |
| 72 | | | | | | | 9,2 | 12,3 | 10,8 | 10,3 | 9,1 | 72 |
| 74 | | | | | | | 8,6 | 11,6 | 14,4 | 13,9 | 12,8 | 74 |
| 76 | | | | | | | 8 | 10,9 | 9,3 | 8,8 | 7,6 | 76 |
| 78 | | | | | | | 7,4 | 6,3 | 8,7 | 12,3 | 11,2 | 78 |
| 80 | | | | | | | | 5,8 | 8 | 7,5 | 6,3 | 80 |
| 82 | | | | | | | | 5,3 | 7,5 | 6,9 | 9,8 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | 6,3 | 5,1 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | 5,8 | 8,5 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | 5,3 | 4,1 | 88 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
SW 85°-65°

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------|
|  |  |  |  |  | DIN |
| 48m | 24-84m | 180t+60t | 10,4m | 360° | 75% |

| m | 48 | | | | | | | | | | | m |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 16 | 168 | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 142 | 141 | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 123 | 122 | 121 | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 108 | 107 | 106 | 105 | | | | | | | | 22 |
| 24 | 96,5 | 95,5 | 94,5 | 93,5 | 92,5 | | | | | | | 24 |
| 26 | 86,5 | 85,5 | 85 | 84 | 83 | 82 | | | | | | 26 |
| 28 | 78,5 | 77,5 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 | | | | | 28 |
| 30 | 71,5 | 71 | 70 | 69 | 68,5 | 67 | 66,5 | 65,5 | | | | 30 |
| 32 | 57,5 | 56,5 | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 53 | 60 | 59,5 | 58 | 57,5 | 56,5 | 55,5 | 55 | 53,5 | 53,5 | 52,5 | 34 |
| 36 | 49,3 | 48,1 | 47 | 45,8 | | | | | | | | 36 |
| 38 | 45,8 | 44,7 | 51 | 50 | 49,4 | 48,3 | 47,6 | 46,9 | 45,7 | 45,5 | 44,5 | 38 |
| 40 | | 41,7 | 40,6 | 39,4 | 38,5 | | | | | | | 40 |
| 42 | 34,1 | 39 | 37,9 | 43,7 | 42,9 | 41,8 | 41,1 | 40,4 | 39,2 | 39 | 38 | 42 |
| 44 | 31,9 | 36,5 | 35,5 | 34,3 | 33,4 | 32 | | | | | | 44 |
| 46 | 29,9 | 28,4 | 33,3 | 38,5 | 37,7 | 36,6 | 35,9 | 35,2 | 34 | 33,8 | 32,8 | 46 |
| 48 | | 26,6 | 31,4 | 30,2 | 29,3 | 27,7 | 26,7 | 25,7 | | | | 48 |
| 50 | | 25 | 29,6 | 28,4 | 33,4 | 32,3 | 31,6 | 30,9 | 29,7 | 29,5 | 28,5 | 50 |
| 52 | | | 22 | 26,7 | 25,7 | 24,2 | 23,2 | 22,2 | 20,6 | | | 52 |
| 54 | | | 20,6 | 25,2 | 24,1 | 28,7 | 28 | 27,3 | 26,1 | 25,8 | 24,7 | 54 |
| 56 | | | | 18 | 22,7 | 21,2 | 20,2 | 19,2 | 17,7 | 17,2 | 16 | 56 |
| 58 | | | | 16,9 | 21,4 | 25,8 | 25 | 24,3 | 22,9 | 22,6 | 21,5 | 58 |
| 60 | | | | 15,9 | 20,2 | 18,7 | 17,7 | 16,7 | 15,1 | 14,7 | 13,5 | 60 |
| 62 | | | | 15 | 13,7 | 17,5 | 22,4 | 21,5 | 20,2 | 19,8 | 18,7 | 62 |
| 64 | | | | | 12,9 | 16,5 | 15,5 | 14,5 | 13 | 12,5 | 11,3 | 64 |
| 66 | | | | | 12 | 15,6 | 14,5 | 19,2 | 17,8 | 17,4 | 16,3 | 66 |
| 68 | | | | | | 9,7 | 13,6 | 12,6 | 11,1 | 10,7 | 9,4 | 68 |
| 70 | | | | | | 9 | 12,8 | 17,2 | 15,7 | 15,3 | 14,2 | 70 |
| 72 | | | | | | 8,3 | 12 | 11 | 9,5 | 9 | 7,8 | 72 |
| 74 | | | | | | 7,8 | 6,6 | 10,3 | 14 | 13,5 | 12,4 | 74 |
| 76 | | | | | | | 6 | 9,6 | 8,1 | 7,6 | 6,3 | 76 |
| 78 | | | | | | | 5,5 | 9 | 7,4 | 11,9 | 10,8 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | 6,8 | 6,3 | 5,1 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | 6,3 | 10,5 | 9,3 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | 5,8 | 5,2 | | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | 4,7 | 8,1 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | 4,2 | | 88 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
SW 85°-65°

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|-------|------|-----|------------|
| | | | | | | DIN |
| 54m | 24-84m | 180t+60t | 10,4m | 360° | 75% | |

| m | 54 | | | | | | | | | | | m |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 16 | 166 | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 141 | 140 | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 122 | 121 | 120 | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 107 | 106 | 105 | 104 | | | | | | | | 22 |
| 24 | 95,5 | 94,5 | 93,5 | 92,5 | 91,5 | | | | | | | 24 |
| 26 | 85,5 | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 | | | | | | 26 |
| 28 | 77,5 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72,5 | | | | | 28 |
| 30 | 71 | 70 | 69,5 | 68 | 67,5 | 66,5 | 65,5 | 65 | | | | 30 |
| 32 | 55,5 | 54 | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 51 | 59,5 | 58,5 | 57,5 | 56,5 | 55,5 | 55 | 54 | 53 | 52,5 | | 34 |
| 36 | 47,3 | 46,2 | 44,9 | | | | | | | | | 36 |
| 38 | 44 | 42,9 | 50,5 | 49,5 | 48,8 | 47,6 | 46,9 | 46,2 | 45 | 44,8 | 43,8 | 38 |
| 40 | 41 | 39,9 | 38,7 | 37,6 | | | | | | | | 40 |
| 42 | 31 | 37,3 | 44,1 | 43 | 42,3 | 41,2 | 40,5 | 39,8 | 38,6 | 38,4 | 37,4 | 42 |
| 44 | 28,9 | 34,9 | 33,8 | 32,7 | 31,6 | 30 | | | | | | 44 |
| 46 | 27 | 25,5 | 31,7 | 37,9 | 37,2 | 36 | 35,3 | 34,6 | 33,4 | 33,2 | 32,2 | 46 |
| 48 | | 23,8 | 29,8 | 28,5 | 27,4 | 25,9 | 24,9 | | | | | 48 |
| 50 | | 22,3 | 28,1 | 26,7 | 32,9 | 31,8 | 31,1 | 30,4 | 29,2 | 28,9 | 27,9 | 50 |
| 52 | | 20,9 | 19,3 | 25,1 | 24 | 22,4 | 21,4 | 20,4 | 18,8 | | | 52 |
| 54 | | 19,7 | 18,1 | 23,6 | 22,5 | 28,2 | 27,5 | 26,8 | 25,5 | 25,2 | 24,1 | 54 |
| 56 | | | 16,9 | 22,2 | 21,1 | 19,6 | 18,6 | 17,6 | 16 | 15,5 | | 56 |
| 58 | | | 15,9 | 14,5 | 19,8 | 25,3 | 24,5 | 23,7 | 22,3 | 22 | 20,9 | 58 |
| 60 | | | | 13,5 | 18,7 | 17,1 | 16,1 | 15,1 | 13,6 | 13,1 | 11,9 | 60 |
| 62 | | | | 12,6 | 17,6 | 16,1 | 21,9 | 21 | 19,6 | 19,3 | 18,2 | 62 |
| 64 | | | | 11,8 | 10,6 | 15,1 | 14,1 | 13,1 | 11,5 | 11,1 | 9,8 | 64 |
| 66 | | | | 11,1 | 9,9 | 14,2 | 13,1 | 18,7 | 17,2 | 16,9 | 15,8 | 66 |
| 68 | | | | | 9,2 | 13,3 | 12,3 | 11,3 | 9,7 | 9,3 | 8 | 68 |
| 70 | | | | | 8,5 | 6,9 | 11,5 | 16,7 | 15,2 | 14,8 | 13,7 | 70 |
| 72 | | | | | | 6,3 | 10,7 | 9,7 | 8,1 | 7,7 | 6,4 | 72 |
| 74 | | | | | | 5,7 | 10 | 9 | 13,5 | 13 | 11,9 | 74 |
| 76 | | | | | | | 4 | 8,3 | 6,8 | 6,3 | 5 | 76 |
| 78 | | | | | | | | 7,8 | 6,2 | 11,4 | 10,3 | 78 |
| 80 | | | | | | | | 7,2 | 5,6 | 5,1 | | 80 |
| 82 | | | | | | | | | 5,1 | 10,1 | 8,9 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | 4,6 | 4 | | 84 |
| 86 | | | | | | | | | 4,1 | | 7,7 | 86 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
SW 85°-65°

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------|
|  |  |  |  |  | DIN |
| 60m | 24-84m | 180t+60t | 10,4m | 360° | 75% |

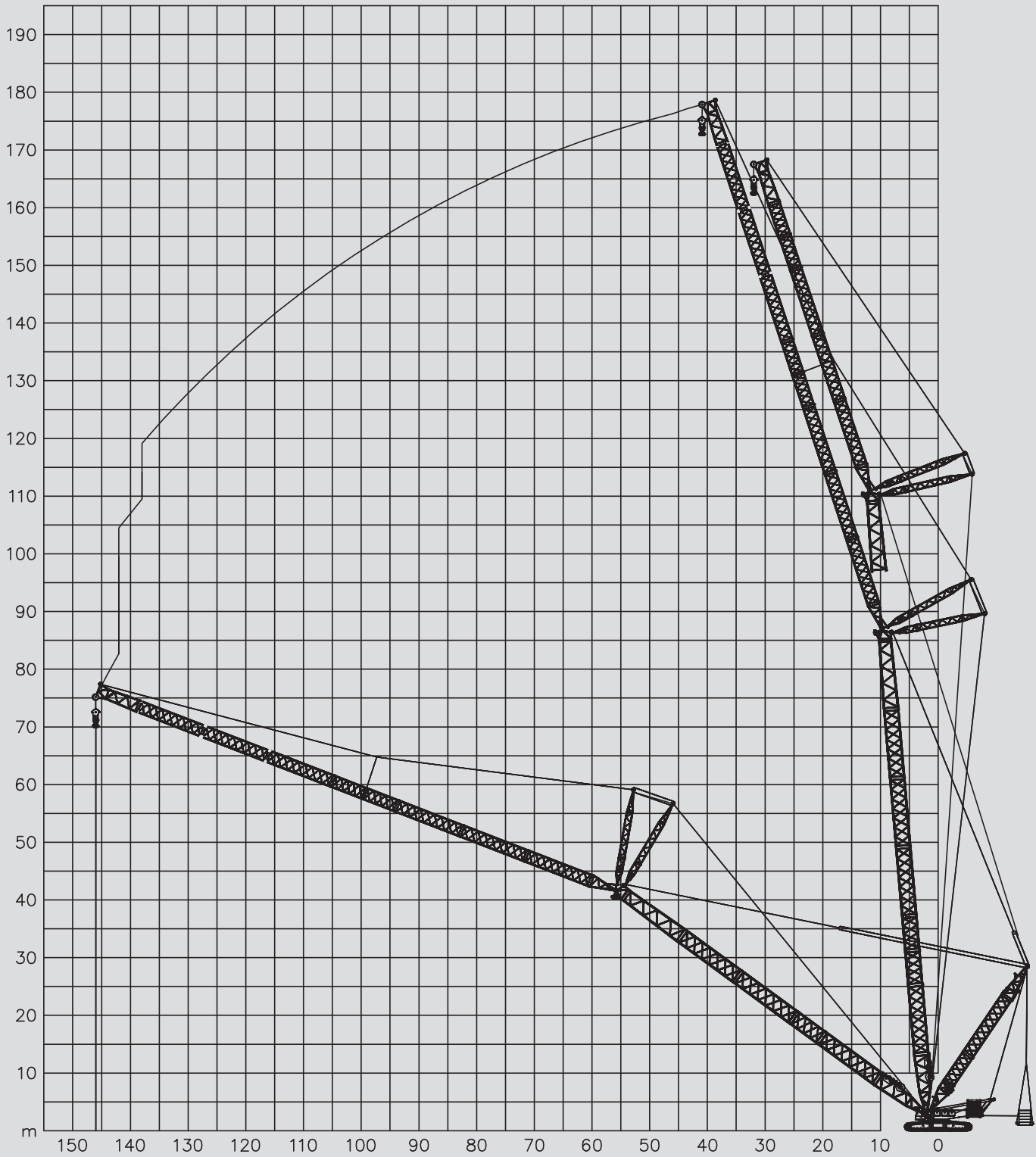
| m | 60 | | | | | | | | | | | m |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 18 | 139 | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 120 | 119 | 118 | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 106 | 105 | 104 | 103 | | | | | | | | 22 |
| 24 | 94,5 | 93,5 | 92,5 | 91,5 | 90,5 | | | | | | | 24 |
| 26 | 84,5 | 84 | 83 | 82 | 81 | 80 | | | | | | 26 |
| 28 | 76,5 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71,5 | | | | | 28 |
| 30 | 70 | 69 | 68,5 | 67,5 | 66,5 | 65,5 | 64,5 | 64 | | | | 30 |
| 32 | 53 | | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 48,8 | 58,5 | 58 | 56,5 | 56 | 54,5 | 54 | 53,5 | 52 | 50 | | 34 |
| 36 | 45,2 | 43,9 | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | 41,9 | 40,7 | 49,8 | 48,7 | 48 | 46,9 | 46,2 | 45,5 | 44,2 | 44 | 43 | 38 |
| 40 | 39 | 37,9 | 36,7 | 35,3 | | | | | | | | 40 |
| 42 | | 35,4 | 43,5 | 42,4 | 41,7 | 40,5 | 39,8 | 39,1 | 37,9 | 37,7 | 36,7 | 42 |
| 44 | | 33,1 | 31,8 | 30,4 | 29,3 | | | | | | | 44 |
| 46 | 23,8 | 31,1 | 29,7 | 37,3 | 36,5 | 35,4 | 34,7 | 34 | 32,8 | 32,6 | 31,6 | 46 |
| 48 | 22,2 | | 27,8 | 26,4 | 25,4 | 23,8 | 22,7 | | | | | 48 |
| 50 | 20,8 | 19,2 | 26,1 | 24,7 | 32,3 | 31,2 | 30,5 | 29,8 | 28,6 | 28,3 | 27,2 | 50 |
| 52 | | 17,9 | 24,5 | 23,2 | 22,1 | 20,5 | 19,5 | 18,4 | | | | 52 |
| 54 | | 16,8 | 15,1 | 21,7 | 28,9 | 27,7 | 27 | 26,2 | 24,9 | 24,6 | 23,5 | 54 |
| 56 | | | 14,1 | 20,4 | 19,3 | 17,8 | 16,8 | 15,7 | 14,1 | 13,7 | | 56 |
| 58 | | | 13,2 | 19,2 | 18,1 | 24,7 | 24 | 23,1 | 21,7 | 21,4 | 20,3 | 58 |
| 60 | | | 12,3 | 10,9 | 17 | 15,4 | 14,4 | 13,4 | 11,8 | 11,4 | 10,1 | 60 |
| 62 | | | 11,5 | 10,1 | 16 | 14,4 | 21,3 | 20,4 | 19 | 18,7 | 17,6 | 62 |
| 64 | | | | 9,3 | 15,1 | 13,5 | 12,5 | 11,4 | 9,8 | 9,4 | 8,1 | 64 |
| 66 | | | | 8,7 | 7,4 | 12,6 | 11,6 | 18,1 | 16,7 | 16,4 | 15,2 | 66 |
| 68 | | | | | 6,8 | 11,8 | 10,7 | 9,7 | 8,1 | 7,7 | 6,4 | 68 |
| 70 | | | | | 6,2 | 11,1 | 10 | 16,1 | 14,7 | 14,3 | 13,2 | 70 |
| 72 | | | | | 5,7 | | 9,3 | 8,2 | 6,7 | 6,2 | 4,9 | 72 |
| 74 | | | | | 5,2 | | 8,6 | 7,6 | 12,9 | 12,5 | 11,4 | 74 |
| 76 | | | | | | | 8 | 6,9 | 5,4 | 4,9 | | 76 |
| 78 | | | | | | | | 6,4 | 4,8 | 11 | 9,8 | 78 |
| 80 | | | | | | | | 5,8 | 4,2 | | | 80 |
| 82 | | | | | | | | 5,4 | | 9,6 | 8,4 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | | 7,2 | 86 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
SW 85°-65°

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|-------|------|-----|------------|
| | | | | | | DIN |
| 66m | 24-84m | 180t+60t | 10,4m | 360° | 75% | |

| m | 66 | | | | | | | | | | | m |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 18 | 136 | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 119 | 118 | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 105 | 104 | 103 | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 93 | 92 | 91,5 | 90 | | | | | | | | 24 |
| 26 | 83,5 | 83 | 82 | 81 | 80 | | | | | | | 26 |
| 28 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 | 66 | | | | | 28 |
| 30 | 69 | 68,5 | 67,5 | 66,5 | 65,5 | 64,5 | 63,5 | 58 | | | | 30 |
| 32 | 50,5 | | | | | | | | | | | 32 |
| 34 | 46,5 | 57,5 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52,5 | 51 | 44 | | 34 |
| 36 | 43 | 41,7 | | | | | | | | | | 36 |
| 38 | 39,9 | 38,7 | 49,1 | 48 | 47,3 | 46,1 | 45,5 | 44,7 | 43,5 | 43,2 | 39 | 38 |
| 40 | 37,1 | 35,9 | 34,4 | | | | | | | | | 40 |
| 42 | 34,7 | 33,3 | 42,8 | 41,7 | 41 | 39,8 | 39,2 | 38,4 | 37,2 | 37 | 36 | 42 |
| 44 | | 31,1 | 29,7 | 28,3 | 27,1 | | | | | | | 44 |
| 46 | | 29 | 27,6 | 36,6 | 35,9 | 34,7 | 34,1 | 33,3 | 32,1 | 31,9 | 30,9 | 46 |
| 48 | | 27,2 | 25,8 | 24,4 | 23,4 | 21,7 | | | | | | 48 |
| 50 | 17,9 | 16,2 | 24,2 | 22,8 | 31,8 | 30,6 | 29,9 | 29,2 | 27,9 | 27,6 | 26,5 | 50 |
| 52 | 16,7 | 15,1 | 22,7 | 21,3 | 20,2 | 18,6 | 17,6 | 16,5 | | | | 52 |
| 54 | 15,6 | 14 | 21,3 | 19,9 | 28,3 | 27,1 | 26,4 | 25,6 | 24,2 | 23,9 | 22,8 | 54 |
| 56 | | 13,1 | 11,4 | 18,7 | 17,6 | 16 | 15 | 13,9 | 12,3 | | | 56 |
| 58 | | 12,2 | 10,5 | 17,5 | 16,4 | 24,2 | 23,4 | 22,5 | 21,1 | 20,8 | 19,7 | 58 |
| 60 | | | 9,7 | 16,5 | 15,4 | 13,8 | 12,8 | 11,7 | 10,1 | 9,7 | | 60 |
| 62 | | | 9 | 7,6 | 14,4 | 12,8 | 20,7 | 19,8 | 18,4 | 18,1 | 17 | 62 |
| 64 | | | | 6,9 | 13,5 | 11,9 | 10,9 | 9,8 | 8,2 | 7,8 | 6,5 | 64 |
| 66 | | | | 6,3 | 12,7 | 11,1 | 18,5 | 17,5 | 16,1 | 15,8 | 14,7 | 66 |
| 68 | | | | 5,7 | 4,5 | 10,3 | 9,3 | 8,2 | 6,6 | 6,2 | 4,9 | 68 |
| 70 | | | | 5,2 | | 9,6 | 8,5 | 15,6 | 14,1 | 13,8 | 12,6 | 70 |
| 72 | | | | | | 9 | 7,8 | 6,8 | 5,2 | 4,8 | | 72 |
| 74 | | | | | | | 7,2 | 6,2 | 12,4 | 12 | 10,9 | 74 |
| 76 | | | | | | | 6,6 | 5,6 | | | | 76 |
| 78 | | | | | | | | 5 | 10,9 | 10,5 | 9,3 | 78 |
| 80 | | | | | | | | 4,5 | | | | 80 |
| 82 | | | | | | | | 4,1 | | 9,1 | 7,9 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | | | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | | 6,7 | 86 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SW 85°-65°




| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|------------|
| | | | | | | | DIN |
| 36m | 30m | 24-96m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 36 | | | | | | | | | | | | | m |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|------|-----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | |
| 16 | 300 | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 300 | 300 | 257 | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 300 | 291 | 257 | 222 | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 288 | 280 | 253 | 222 | 187 | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 263 | 265 | 245 | 219 | 187 | 163 | | | | | | | | 24 |
| 26 | 246 | 246 | 239 | 213 | 187 | 163 | 134 | | | | | | | 26 |
| 28 | 231 | 226 | 224 | 209 | 183 | 163 | 134 | 109 | | | | | | 28 |
| 30 | 217 | 214 | 208 | 199 | 181 | 161 | 134 | 109 | 96 | | | | | 30 |
| 34 | 185 | 186 | 185 | 178 | 164 | 157 | 133 | 109 | 96 | 85 | 69 | | | 34 |
| 38 | 160 | 161 | 161 | 162 | 149 | 144 | 130 | 109 | 94 | 85 | 69 | 51,5 | 44,2 | 38 |
| 42 | 141 | 141 | 142 | 142 | 138 | 131 | 124 | 107 | 93 | 84 | 68 | 50 | 43 | 42 |
| 46 | 123 | 125 | 126 | 126 | 126 | 121 | 116 | 105 | 91 | 82 | 68 | 49 | 41,2 | 46 |
| 50 | 104 | 111 | 112 | 113 | 113 | 111 | 105 | 99 | 88 | 80 | 67 | 48 | 40 | 50 |
| 54 | 86 | 95 | 101 | 102 | 102 | 101 | 94 | 91 | 83 | 78 | 66 | 46 | 39 | 54 |
| 58 | | 80 | 87 | 92 | 92 | 92 | 86 | 84 | 78 | 74 | 65 | 45 | 38 | 58 |
| 62 | | 66 | 75 | 80 | 84 | 84 | 81 | 78 | 73 | 70 | 63 | 44 | 37 | 62 |
| 66 | | | 63 | 69 | 74 | 76 | 76 | 73 | 68 | 66 | 60 | 43 | 36 | 66 |
| 70 | | | | 59 | 64 | 67 | 70 | 68 | 64 | 63 | 57 | 42 | 35 | 70 |
| 74 | | | | 49 | 55 | 59 | 62 | 64 | 61 | 59 | 55 | 40 | 34 | 74 |
| 78 | | | | | 47 | 51 | 55 | 57 | 57 | 55 | 52 | 39 | 33 | 78 |
| 82 | | | | | | 44 | 48 | 50 | 52 | 51 | 50 | 38 | 32,1 | 82 |
| 86 | | | | | | 36 | 41 | 44 | 46 | 48 | 46 | 37 | 31,4 | 86 |
| 90 | | | | | | | 34 | 38 | 40 | 43 | 43 | 35 | 30 | 90 |
| 94 | | | | | | | | 32 | 35 | 38 | 39 | 34 | 29 | 94 |
| 98 | | | | | | | | | 32 | 33 | 34 | 32 | 28 | 98 |
| 102 | | | | | | | | | 24 | 28 | 30 | 31 | 27 | 102 |
| 106 | | | | | | | | | | 23 | 26 | 28 | 26 | 106 |
| 110 | | | | | | | | | | | 21 | 24 | 25 | 110 |
| 114 | | | | | | | | | | | 17 | 20 | 22 | 114 |
| 118 | | | | | | | | | | | | 16 | 18 | 118 |
| 122 | | | | | | | | | | | | | 15 | 122 |
| 126 | | | | | | | | | | | | | 11 | 126 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HSWSL (S7) 85°-55°

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|------------|
|  |  |  |  |  |  |  | DIN |
| 42m | 30m | 24-96m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 42 | | | | | | | | | | | | m | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|------|-----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | 96 |
| 16 | 300 | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 300 | 286 | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 300 | 286 | 238 | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 295 | 278 | 238 | 207 | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 274 | 272 | 234 | 206 | 176 | 152 | | | | | | | | 24 |
| 26 | 253 | 255 | 231 | 203 | 176 | 152 | 128 | | | | | | | 26 |
| 28 | 237 | 236 | 222 | 201 | 175 | 152 | 128 | 105 | | | | | | 28 |
| 30 | 216 | 217 | 210 | 197 | 175 | 152 | 128 | 105 | 91 | | | | | 30 |
| 34 | 184 | 185 | 185 | 179 | 167 | 152 | 127 | 105 | 91 | 80 | 66 | | | 34 |
| 38 | 159 | 160 | 160 | 160 | 148 | 142 | 126 | 105 | 90 | 80 | 66 | 50 | 42,8 | 38 |
| 42 | 139 | 140 | 140 | 141 | 138 | 130 | 121 | 105 | 90 | 80 | 66 | 49 | 42 | 42 |
| 46 | 123 | 124 | 124 | 124 | 125 | 121 | 116 | 105 | 88 | 79 | 65 | 48 | 41 | 46 |
| 50 | 110 | 111 | 111 | 111 | 112 | 111 | 104 | 102 | 87 | 78 | 65 | 47 | 40 | 50 |
| 54 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 | 93 | 83 | 76 | 64 | 45,1 | 38,1 | 54 |
| 58 | 83 | 90 | 90 | 91 | 91 | 91 | 87 | 84 | 78 | 72 | 63 | 44 | 37 | 58 |
| 62 | 68 | 77 | 82 | 82 | 83 | 82 | 82 | 80 | 74 | 69 | 61 | 43 | 36 | 62 |
| 66 | | 65 | 71 | 75 | 76 | 75 | 75 | 75 | 69 | 65 | 60 | 42 | 35 | 66 |
| 70 | | | 61 | 66 | 69 | 69 | 69 | 69 | 64 | 61 | 57 | 41 | 34 | 70 |
| 74 | | | 50 | 57 | 62 | 63 | 64 | 64 | 62 | 58 | 55 | 40 | 33 | 74 |
| 78 | | | | 48 | 53 | 56 | 59 | 59 | 58 | 53 | 53 | 39 | 33 | 78 |
| 82 | | | | | 46 | 49 | 52 | 54 | 54 | 51 | 49 | 38 | 32 | 82 |
| 86 | | | | | | 42 | 46 | 48 | 50 | 48 | 45 | 37 | 31,1 | 86 |
| 90 | | | | | | 35 | 40 | 43 | 44 | 46 | 43 | 36 | 30 | 90 |
| 94 | | | | | | | 34 | 37 | 39 | 41 | 40 | 34 | 29 | 94 |
| 98 | | | | | | | | 32 | 34 | 36 | 37 | 33 | 28 | 98 |
| 102 | | | | | | | | 26 | 29 | 32 | 33 | 31 | 27 | 102 |
| 106 | | | | | | | | | 24 | 27 | 29 | 29 | 26 | 106 |
| 110 | | | | | | | | | | 23 | 25 | 27 | 25 | 110 |
| 114 | | | | | | | | | | 18 | 21 | 23 | 24 | 114 |
| 118 | | | | | | | | | | | 17 | 20 | 21 | 118 |
| 122 | | | | | | | | | | | | 16 | 18 | 122 |
| 126 | | | | | | | | | | | | 12 | 14 | 126 |
| 130 | | | | | | | | | | | | | 11 | 130 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HWSL (S7) 85°-55°

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|------------|
| | | | | | | | DIN |
| 48m | 30m | 24-96m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 48 | | | | | | | | | | | | m | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|------|-----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | 96 |
| 16 | 298 | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 298 | 263 | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 297 | 264 | 222 | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 296 | 262 | 220 | 191 | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 282 | 261 | 219 | 190 | 162 | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 260 | 254 | 217 | 189 | 162 | 141 | | | | | | | | 26 |
| 28 | 236 | 237 | 215 | 189 | 162 | 141 | 120 | | | | | | | 28 |
| 30 | 215 | 216 | 206 | 189 | 162 | 141 | 120 | 100 | | | | | | 30 |
| 34 | 182 | 183 | 184 | 177 | 160 | 141 | 120 | 100 | 87 | 76 | 64 | | | 34 |
| 38 | 157 | 158 | 159 | 159 | 149 | 137 | 120 | 100 | 86 | 76 | 64 | 48,7 | 41,1 | 38 |
| 42 | 138 | 138 | 139 | 139 | 137 | 130 | 117 | 100 | 86 | 76 | 63 | 47,4 | 40,5 | 42 |
| 46 | 122 | 122 | 123 | 123 | 124 | 121 | 114 | 100 | 85 | 76 | 63 | 46,2 | 39,3 | 46 |
| 50 | 109 | 109 | 109 | 110 | 110 | 110 | 107 | 100 | 83 | 74 | 63 | 45 | 38,1 | 50 |
| 54 | 98 | 98 | 98 | 99 | 99 | 99 | 98 | 92 | 81 | 73 | 62 | 44 | 37,1 | 54 |
| 58 | 88 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 90 | 83 | 77 | 71 | 61 | 43 | 36,1 | 58 |
| 62 | 77 | 80 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 77 | 73 | 68 | 59 | 42 | 35,1 | 62 |
| 66 | 65 | 72 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 73 | 68 | 65 | 58 | 41 | 35 | 66 |
| 70 | | 61 | 67 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 63 | 62 | 55 | 40 | 34 | 70 |
| 74 | | | 57 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 61 | 57 | 53 | 39 | 33 | 74 |
| 78 | | | 48 | 54 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 53 | 50 | 38 | 32 | 78 |
| 82 | | | | 46 | 50 | 53 | 53 | 53 | 52 | 51 | 48 | 37 | 31,1 | 82 |
| 86 | | | | | 43 | 46 | 49 | 49 | 48 | 49 | 44 | 36 | 30,5 | 86 |
| 90 | | | | | 36 | 40 | 43 | 45 | 45 | 45 | 42 | 35 | 29,3 | 90 |
| 94 | | | | | | 34 | 37 | 40 | 41 | 41 | 40 | 34 | 29 | 94 |
| 98 | | | | | | | 32 | 35 | 36 | 38 | 38 | 32 | 28 | 98 |
| 102 | | | | | | | 26 | 30 | 31 | 34 | 35 | 31 | 26 | 102 |
| 106 | | | | | | | | 25 | 27 | 30 | 31 | 29 | 25 | 106 |
| 110 | | | | | | | | | 22 | 25 | 27 | 28 | 24 | 110 |
| 114 | | | | | | | | | 18 | 21 | 23 | 25 | 23 | 114 |
| 118 | | | | | | | | | | 17 | 19 | 21 | 22 | 118 |
| 122 | | | | | | | | | | | 15 | 18 | 20 | 122 |
| 126 | | | | | | | | | | | | 14 | 16 | 126 |
| 130 | | | | | | | | | | | | 11 | 13 | 130 |
| 134 | | | | | | | | | | | | | 10 | 134 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HSWSL (S7) 85°-55°

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|------------|
|  |  |  |  |  |  |  | DIN |
| 54m | 30m | 24-96m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 54 | | | | | | | | | | | | | m |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|------|----|------|------|-----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | |
| 16 | 298 | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 18 | 297 | 256 | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 285 | 252 | 216 | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 273 | 243 | 213 | 186 | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 269 | 234 | 208 | 184 | 158 | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 252 | 234 | 201 | 180 | 157 | 137 | | | | | | | | 26 |
| 28 | 235 | 225 | 198 | 176 | 153 | 136 | 116 | | | | | | | 28 |
| 30 | 214 | 214 | 194 | 171 | 149 | 135 | 116 | 101 | | | | | | 30 |
| 34 | 181 | 182 | 182 | 166 | 149 | 130 | 115 | 98,5 | 83 | 73,5 | | | | 34 |
| 38 | 156 | 157 | 158 | 158 | 142 | 128 | 113 | 95 | 81 | 72 | 61 | 50,5 | 42,6 | 38 |
| 42 | 136 | 137 | 138 | 138 | 134 | 124 | 111 | 94 | 81 | 72 | 60 | 49,3 | 42 | 42 |
| 46 | 120 | 121 | 121 | 122 | 122 | 120 | 109 | 94 | 80 | 72 | 60 | 48 | 40,8 | 46 |
| 50 | 107 | 108 | 108 | 109 | 109 | 109 | 105 | 94 | 79 | 71 | 59 | 46,8 | 39,6 | 50 |
| 54 | 96 | 97 | 97 | 97 | 98 | 98 | 97 | 90 | 78 | 70 | 59 | 45,7 | 38,5 | 54 |
| 58 | 87 | 87 | 87 | 88 | 88 | 88 | 88 | 84 | 75 | 69 | 58 | 44,6 | 37,5 | 58 |
| 62 | 79 | 79 | 79 | 80 | 80 | 80 | 80 | 79 | 71 | 66 | 57 | 43,5 | 36,5 | 62 |
| 66 | 71 | 72 | 72 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 67 | 63 | 55 | 42,4 | 35,5 | 66 |
| 70 | 61 | 66 | 66 | 66 | 67 | 66 | 67 | 67 | 63 | 60 | 54 | 41,3 | 34,5 | 70 |
| 74 | | 57 | 60 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 60 | 56 | 52 | 40 | 33,6 | 74 |
| 78 | | 48 | 53 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 52 | 50 | 38,8 | 32,8 | 78 |
| 82 | | | 45 | 50 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 50 | 46 | 37,6 | 32,1 | 82 |
| 86 | | | | 42 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 43 | 35,7 | 31,4 | 86 |
| 90 | | | | 35 | 40 | 42 | 44 | 44 | 43 | 44 | 42 | 34 | 30,7 | 90 |
| 94 | | | | | 34 | 37 | 39 | 40 | 40 | 40 | 40 | 34 | 28,9 | 94 |
| 98 | | | | | | 31 | 34 | 36 | 36 | 37 | 36 | 32 | 27 | 98 |
| 102 | | | | | | | 29 | 32 | 33 | 34 | 33 | 31 | 26 | 102 |
| 106 | | | | | | | 24 | 27 | 28 | 31 | 30 | 29 | 25 | 106 |
| 110 | | | | | | | | 23 | 24 | 27 | 28 | 27 | 24 | 110 |
| 114 | | | | | | | | | 20 | 23 | 24 | 26 | 23 | 114 |
| 118 | | | | | | | | | 16 | 19 | 20 | 22 | 21 | 118 |
| 122 | | | | | | | | | | 15 | 17 | 19 | 20 | 122 |
| 126 | | | | | | | | | | | 14 | 16 | 17 | 126 |
| 130 | | | | | | | | | | | 10 | 13 | 14 | 130 |
| 134 | | | | | | | | | | | | 9 | 11 | 134 |
| 138 | | | | | | | | | | | | | 8 | 138 |
| 142 | | | | | | | | | | | | | 5 | 142 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HWSL (S7) 85°-55°

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|------------|
| | | | | | | | DIN |
| 60m | 30m | 24-96m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 60 | | | | | | | | | | | | m | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|------|------|------|-----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | 96 |
| 18 | 267 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 257 | 227 | 196 | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 246 | 220 | 193 | 169 | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 245 | 212 | 188 | 167 | 145 | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 238 | 208 | 183 | 164 | 144 | 126 | | | | | | | | 26 |
| 28 | 226 | 206 | 178 | 160 | 141 | 125 | 109 | | | | | | | 28 |
| 30 | 213 | 199 | 178 | 155 | 138 | 123 | 108 | 93,5 | | | | | | 30 |
| 34 | 180 | 181 | 170 | 153 | 135 | 119 | 104 | 92 | 78,5 | 69 | | | | 34 |
| 38 | 155 | 156 | 156 | 149 | 132 | 118 | 102 | 89,5 | 77 | 68 | 57,5 | 48,1 | | 38 |
| 42 | 135 | 136 | 136 | 137 | 127 | 115 | 101 | 89 | 77 | 67 | 57 | 47,2 | 40,3 | 42 |
| 46 | 119 | 120 | 120 | 121 | 121 | 113 | 100 | 88 | 76 | 67 | 57 | 46,1 | 39,2 | 46 |
| 50 | 106 | 106 | 107 | 107 | 108 | 106 | 100 | 88 | 75 | 66 | 57 | 45 | 38,1 | 50 |
| 54 | 95 | 95 | 96 | 96 | 96 | 96 | 93 | 87 | 74 | 66 | 56 | 44 | 37,1 | 54 |
| 58 | 85 | 86 | 86 | 86 | 87 | 87 | 87 | 82 | 72 | 65 | 55 | 43 | 36,2 | 58 |
| 62 | 77 | 78 | 78 | 78 | 79 | 78 | 79 | 77 | 69 | 63 | 55 | 41,9 | 35,3 | 62 |
| 66 | 70 | 70 | 71 | 71 | 71 | 71 | 72 | 72 | 65 | 60 | 53 | 40,9 | 34,4 | 66 |
| 70 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 62 | 58 | 51 | 39,9 | 33,5 | 70 |
| 74 | 55 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 60 | 60 | 58 | 55 | 50 | 38,8 | 32,6 | 74 |
| 78 | 46 | 52 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 54 | 53 | 48 | 37,8 | 31,9 | 78 |
| 82 | | 44 | 48 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 46 | 36,7 | 31,2 | 82 |
| 86 | | | 41 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 44 | 35,6 | 30,6 | 86 |
| 90 | | | | 38 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 34 | 29,9 | 90 |
| 94 | | | | 32 | 36 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 33 | 29,2 | 94 |
| 98 | | | | | 30 | 33 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 32 | 27 | 98 |
| 102 | | | | | | 28 | 30 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 26 | 102 |
| 106 | | | | | | 23 | 26 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 25 | 106 |
| 110 | | | | | | | 21 | 24 | 25 | 27 | 26 | 27 | 24 | 110 |
| 114 | | | | | | | | 20 | 21 | 23 | 24 | 24 | 22 | 114 |
| 118 | | | | | | | | 16 | 17 | 20 | 21 | 22 | 21 | 118 |
| 122 | | | | | | | | | 14 | 16 | 17 | 19 | 20 | 122 |
| 126 | | | | | | | | | | 13 | 14 | 16 | 17 | 126 |
| 130 | | | | | | | | | | 9 | 11 | 13 | 14 | 130 |
| 134 | | | | | | | | | | | 8 | 10 | 11 | 134 |
| 138 | | | | | | | | | | | | 7 | 9 | 138 |
| 142 | | | | | | | | | | | | | 6 | 142 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HSWSL (S7) 85°-55°

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|------------|
|  |  |  |  |  |  |  | DIN |
| 66m | 30m | 24-96m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 66 | | | | | | | | | | | | m | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | 96 |
| 18 | 246 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 237 | 210 | | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 227 | 203 | 180 | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 217 | 197 | 175 | 156 | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 207 | 189 | 170 | 152 | 135 | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 200 | 182 | 165 | 149 | 132 | 117 | 102 | | | | | | | 28 |
| 30 | 195 | 175 | 160 | 145 | 129 | 116 | 102 | 88 | | | | | | 30 |
| 34 | 179 | 171 | 149 | 137 | 123 | 111 | 99 | 87 | 75,5 | 66 | | | | 34 |
| 38 | 154 | 154 | 146 | 133 | 117 | 107 | 95,5 | 85 | 73 | 65 | 55,5 | 46,5 | | 38 |
| 42 | 134 | 134 | 135 | 130 | 117 | 103 | 90 | 82,5 | 70,5 | 63,5 | 54,5 | 45,7 | 39 | 42 |
| 46 | 118 | 118 | 119 | 119 | 116 | 103 | 90 | 79,5 | 69 | 62 | 53,5 | 44,7 | 38 | 46 |
| 50 | 104 | 105 | 106 | 106 | 107 | 101 | 90 | 79 | 68 | 60 | 52,5 | 43,7 | 37 | 50 |
| 54 | 93 | 94 | 94 | 95 | 95 | 94 | 87 | 79 | 68 | 59 | 51 | 42,7 | 36,1 | 54 |
| 58 | 84 | 84 | 85 | 85 | 86 | 86 | 81 | 75 | 68 | 59 | 51 | 41,7 | 35,3 | 58 |
| 62 | 76 | 76 | 76 | 77 | 77 | 77 | 76 | 71 | 65 | 59 | 51 | 40,8 | 34,4 | 62 |
| 66 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | 70 | 67 | 62 | 56 | 50 | 39,8 | 33,5 | 66 |
| 70 | 63 | 63 | 63 | 63 | 64 | 64 | 64 | 63 | 59 | 54 | 49 | 38,9 | 32,6 | 70 |
| 74 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 58 | 58 | 59 | 56 | 52 | 47 | 37,9 | 31,7 | 74 |
| 78 | 50 | 52 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 49 | 46 | 36,9 | 31,1 | 78 |
| 82 | 42 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 47 | 44 | 35,9 | 30,5 | 82 |
| 86 | | 40 | 43 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 44 | 45 | 42 | 34,9 | 30 | 86 |
| 90 | | | 37 | 40 | 41 | 40 | 40 | 41 | 40 | 41 | 40 | 32,7 | 29,4 | 90 |
| 94 | | | 31 | 34 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 37 | 37 | 31 | 28,8 | 94 |
| 98 | | | | 29 | 32 | 33 | 34 | 34 | 33 | 34 | 33 | 31 | 26,2 | 98 |
| 102 | | | | | 27 | 29 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | 25 | 102 |
| 106 | | | | | 22 | 25 | 27 | 28 | 27 | 28 | 27 | 28 | 24 | 106 |
| 110 | | | | | | 20 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 110 |
| 114 | | | | | | | 19 | 21 | 21 | 23 | 22 | 23 | 22 | 114 |
| 118 | | | | | | | 14 | 17 | 18 | 20 | 20 | 21 | 21 | 118 |
| 122 | | | | | | | | 13 | 15 | 17 | 17 | 18 | 18 | 122 |
| 126 | | | | | | | | | 11 | 14 | 14 | 16 | 16 | 126 |
| 130 | | | | | | | | | | 10 | 11 | 13 | 14 | 130 |
| 134 | | | | | | | | | | | 7 | 9 | 11 | 134 |
| 138 | | | | | | | | | | | | 6 | 8 | 138 |
| 142 | | | | | | | | | | | | | 5 | 142 |
| 146 | | | | | | | | | | | | | | 146 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HWSL (S7) 85°-55°

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|------------|
| | | | | | | | DIN |
| 72m | 30m | 24-96m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 72 | | | | | | | | | | | | m | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | 96 |
| 18 | 217 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 213 | 189 | | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 205 | 184 | 163 | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 197 | 178 | 159 | 142 | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 188 | 172 | 154 | 138 | 123 | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 182 | 165 | 150 | 135 | 120 | 107 | | | | | | | | 28 |
| 30 | 176 | 159 | 145 | 132 | 118 | 105 | 93,5 | | | | | | | 30 |
| 34 | 170 | 152 | 136 | 125 | 113 | 102 | 90,5 | 80 | 70 | 60,5 | | | | 34 |
| 38 | 152 | 149 | 132 | 122 | 107 | 97,5 | 87,5 | 78 | 68,5 | 60 | 52 | 43,8 | | 38 |
| 42 | 132 | 133 | 127 | 119 | 106 | 93,5 | 84 | 75,5 | 66,5 | 59 | 51 | 43,3 | 36,9 | 42 |
| 46 | 116 | 117 | 118 | 111 | 106 | 93 | 82 | 73 | 64 | 57,5 | 50,5 | 42,4 | 36,1 | 46 |
| 50 | 103 | 104 | 106 | 103 | 101 | 93 | 82 | 72 | 63 | 56 | 49,4 | 41,5 | 35,2 | 50 |
| 54 | 92 | 92 | 93 | 93 | 94 | 88 | 81 | 72 | 63 | 55 | 48,2 | 40,6 | 34,3 | 54 |
| 58 | 82 | 83 | 83 | 84 | 84 | 82 | 77 | 70 | 61 | 55 | 48 | 39,7 | 33,5 | 58 |
| 62 | 74 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 72 | 67 | 59 | 53 | 47 | 38,8 | 32,7 | 62 |
| 66 | 67 | 68 | 68 | 68 | 69 | 69 | 68 | 63 | 56 | 52 | 46 | 37,9 | 31,9 | 66 |
| 70 | 61 | 61 | 61 | 62 | 62 | 62 | 63 | 60 | 54 | 50 | 45 | 37 | 31,1 | 70 |
| 74 | 55 | 56 | 56 | 56 | 57 | 57 | 57 | 57 | 52 | 48 | 44 | 36,2 | 30,3 | 74 |
| 78 | 50 | 51 | 51 | 51 | 52 | 52 | 52 | 52 | 49 | 47 | 42 | 35,3 | 29,8 | 78 |
| 82 | 44 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 45 | 41 | 34,5 | 82 |
| 86 | 38 | 41 | 42 | 42 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 38 | 33,7 | 86 |
| 90 | | 35 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 35 | 32,8 | 90 |
| 94 | | 29 | 32 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 36 | 34 | 30 | 94 |
| 98 | | | 27 | 30 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 29 | 98 |
| 102 | | | | 25 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 28 | 24 | 102 |
| 106 | | | | | 23 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 23 | 106 |
| 110 | | | | | 19 | 21 | 22 | 24 | 23 | 24 | 23 | 24 | 22 | 110 |
| 114 | | | | | | 17 | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 114 |
| 118 | | | | | | | 15 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 118 |
| 122 | | | | | | | 11 | 14 | 14 | 16 | 16 | 17 | 17 | 122 |
| 126 | | | | | | | | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 | 15 | 126 |
| 130 | | | | | | | | | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 130 |
| 134 | | | | | | | | | 5 | 7 | 8 | 10 | 10 | 134 |
| 138 | | | | | | | | | | 4 | 6 | 7 | 8 | 138 |
| 142 | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 142 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HSWSL (S7) 85°-55°

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|------------|
|  |  |  |  |  |  |  | DIN |
| 78m | 30m | 24-96m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 78 | | | | | | | | | | | | m | |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | 96 |
| 18 | 194 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 20 | 191 | 168 | | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 184 | 165 | 145 | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 177 | 160 | 144 | 127 | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 170 | 155 | 140 | 126 | 110 | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 164 | 150 | 136 | 123 | 109 | 97 | | | | | | | | 28 |
| 30 | 158 | 145 | 132 | 120 | 107 | 96,5 | 84,5 | | | | | | | 30 |
| 34 | | 135 | 124 | 114 | 103 | 93 | 83 | 73,5 | 64 | | | | | 34 |
| 38 | | 131 | 116 | 107 | 98 | 89 | 80 | 71,5 | 63 | 55,5 | 48,7 | | | 38 |
| 42 | | 125 | 115 | 101 | 93,5 | 85 | 77 | 69 | 61,5 | 54,5 | 48 | 40,9 | 30,2 | 42 |
| 46 | | 114 | 109 | 100 | 93 | 81,5 | 74 | 67 | 59,5 | 53 | 46,9 | 40,1 | 34 | 46 |
| 50 | | 102 | 100 | 93 | 91 | 80 | 71 | 64,5 | 57,5 | 51,5 | 45,8 | 39,1 | 33,2 | 50 |
| 54 | | 91 | 92 | 87 | 86 | 77 | 70 | 62 | 55,5 | 50 | 44,7 | 38,2 | 32,5 | 54 |
| 58 | | 82 | 82 | 82 | 81 | 73 | 67 | 62 | 54 | 48,8 | 43,5 | 37,4 | 31,7 | 58 |
| 62 | | 73 | 74 | 74 | 75 | 69 | 64 | 59 | 53 | 47,3 | 42,4 | 36,6 | 31 | 62 |
| 66 | | 66 | 67 | 67 | 68 | 65 | 61 | 56 | 52 | 46 | 41,3 | 35,8 | 30,3 | 66 |
| 70 | | 60 | 60 | 61 | 61 | 61 | 58 | 54 | 50 | 45 | 40,1 | 34,9 | 29,6 | 70 |
| 74 | | 54 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34,1 | 28,8 | 74 |
| 78 | | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 51 | 49 | 45 | 42 | 38 | 33,3 | 28,2 | 78 |
| 82 | | 45 | 45 | 45 | 46 | 45 | 46 | 46 | 42 | 41 | 37 | 32,4 | 27,6 | 82 |
| 86 | | 40 | 40 | 41 | 41 | 41 | 41 | 42 | 40 | 37 | 36 | 31,6 | 27,1 | 86 |
| 90 | | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 | 37 | 38 | 37 | 35 | 33 | 30,8 | 26,5 | 90 |
| 94 | | 31 | 33 | 33 | 34 | 33 | 34 | 34 | 33 | 34 | 30 | 29,4 | 25,9 | 94 |
| 98 | | 25 | 28 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 30 | 31 | 29 | 25 | 25,3 | 98 |
| 102 | | | 23 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 27 | 25 | 23,2 | 102 |
| 106 | | | | 21 | 23 | 24 | 24 | 25 | 24 | 25 | 25 | 24 | 20 | 106 |
| 110 | | | | 17 | 19 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 20 | 110 |
| 114 | | | | | 15 | 17 | 19 | 20 | 19 | 20 | 19 | 20 | 19 | 114 |
| 118 | | | | | | 13 | 15 | 16 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 118 |
| 122 | | | | | | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 | 15 | 16 | 122 |
| 126 | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 | 14 | 126 |
| 130 | | | | | | | | 7 | 8 | 10 | 10 | 11 | 12 | 130 |
| 134 | | | | | | | | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 9 | 134 |
| 138 | | | | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 138 |
| 142 | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | 142 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HSWSL (S7) 85°-55°

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|------------|
| | | | | | | | DIN |
| 84m | 30m | 24-96m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 84 | | | | | | | | | | | | m | |
|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | 96 |
| 20 | 169 | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 163 | 147 | | | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 157 | 143 | 129 | 114 | | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 152 | 138 | 125 | 113 | 100 | | | | | | | | | 26 |
| 28 | 146 | 134 | 122 | 110 | 99,5 | 88 | | | | | | | | 28 |
| 30 | 141 | 129 | 118 | 108 | 97,5 | 87,5 | 77 | | | | | | | 30 |
| 34 | | 121 | 111 | 102 | 93 | 84 | 75 | 67 | 58,5 | | | | | 34 |
| 38 | | 114 | 105 | 96,5 | 88,5 | 80,5 | 72,5 | 65 | 57,5 | 51 | 44,5 | | | 38 |
| 42 | | | 102 | 91,5 | 84,5 | 77 | 70 | 63 | 55,5 | 50 | 43,8 | 38 | 31,5 | 42 |
| 46 | | | 99 | 90 | 80,5 | 73,5 | 67 | 60,5 | 54 | 48,8 | 42,9 | 37,3 | 31,4 | 46 |
| 50 | | | 92 | 86 | 79 | 71 | 64,5 | 58,5 | 52,5 | 47,4 | 41,9 | 36,5 | 31,1 | 50 |
| 54 | | | 86 | 80 | 75 | 70 | 62 | 56 | 50,5 | 46 | 40,8 | 35,7 | 30,3 | 54 |
| 58 | | | 81 | 75 | 71 | 67 | 61 | 55 | 49 | 44,6 | 39,6 | 34,8 | 29,6 | 58 |
| 62 | | | 72 | 72 | 67 | 64 | 58 | 54 | 48 | 43,2 | 38,5 | 33,9 | 28,9 | 62 |
| 66 | | | 65 | 66 | 63 | 60 | 56 | 52 | 46 | 42 | 38 | 33 | 28,2 | 66 |
| 70 | | | 59 | 59 | 60 | 57 | 53 | 50 | 45 | 41 | 37 | 32,2 | 27,5 | 70 |
| 74 | | | 53 | 54 | 54 | 54 | 51 | 48 | 44 | 40 | 37 | 31,2 | 26,8 | 74 |
| 78 | | | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 44 | 42 | 39 | 36 | 30,2 | 26,1 | 78 |
| 82 | | | 43 | 43 | 44 | 44 | 44 | 41 | 39 | 38 | 35 | 29,2 | 25,3 | 82 |
| 86 | | | 38 | 39 | 39 | 39 | 40 | 39 | 35 | 36 | 34 | 28,1 | 24,5 | 86 |
| 90 | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 34 | 32 | 32 | 27,1 | 23,7 | 90 |
| 94 | | | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 30 | 28 | 26,1 | 22,8 | 94 |
| 98 | | | 27 | 28 | 29 | 28 | 29 | 29 | 28 | 29 | 25 | 22 | 22 | 98 |
| 102 | | | 23 | 25 | 26 | 25 | 26 | 26 | 25 | 26 | 24 | 22 | 21,2 | 102 |
| 106 | | | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 22 | 23 | 23 | 21 | 18 | 106 |
| 110 | | | 14 | 17 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 20 | 17 | 110 |
| 114 | | | | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 17 | 114 |
| 118 | | | | | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 | 16 | 15 | 16 | 16 | 118 |
| 122 | | | | | 8 | 10 | 11 | 12 | 12 | 14 | 13 | 14 | 14 | 122 |
| 126 | | | | | | 6 | 8 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 126 |
| 130 | | | | | | | 5 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 130 |
| 134 | | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 134 |
| 138 | | | | | | | | | | 4 | 4 | 5 | 6 | 138 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HSWSL (S7) 85°-55°

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|------------|
|  |  |  |  |  |  |  | DIN |
| 90-96m | 30m | 24-84m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 90 | | | | | | | | | | | m |
|----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 20 | 148 | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 143 | 128 | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 138 | 124 | 112 | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 132 | 120 | 109 | 98,5 | | | | | | | | 26 |
| 28 | 127 | 116 | 106 | 96 | 86 | | | | | | | 28 |
| 30 | 123 | 112 | 102 | 93,5 | 84,5 | 75,5 | | | | | | 30 |
| 34 | | 105 | 96,5 | 88,5 | 80,5 | 72,5 | 65 | 58 | 51 | | | 34 |
| 38 | | 98 | 90,5 | 83,5 | 76,5 | 69,5 | 62,5 | 56 | 50 | 44,7 | 38,6 | 38 |
| 42 | | | 84,5 | 78,5 | 72,5 | 66 | 60 | 54 | 48,8 | 43,6 | 38,2 | 42 |
| 46 | | | | 74 | 68,5 | 63 | 57 | 52 | 47 | 42,3 | 37,2 | 46 |
| 50 | | | | 69,5 | 65 | 59,5 | 54,5 | 49,9 | 45,3 | 40,9 | 36,2 | 50 |
| 54 | | | | | 61,5 | 56,5 | 52 | 47,7 | 43,5 | 39,5 | 35,1 | 54 |
| 58 | | | | | | 53,5 | 49,8 | 45,6 | 41,8 | 38,1 | 33,8 | 58 |
| 62 | | | | | | 50,5 | 47,4 | 43,7 | 40,1 | 36,6 | 32,6 | 62 |
| 66 | | | | | | | 45 | 41,7 | 38,4 | 35,2 | 31,4 | 66 |
| 70 | | | | | | | | 39,8 | 36,8 | 33,9 | 30,2 | 70 |
| 74 | | | | | | | | 37,8 | 35,1 | 32,5 | 29,1 | 74 |
| 78 | | | | | | | | | 33,5 | 31,1 | 28 | 78 |
| 82 | | | | | | | | | | 29,8 | 26,9 | 82 |
| 86 | | | | | | | | | | | 25,8 | 86 |
| 90 | | | | | | | | | | | 24,7 | 90 |

| m | 96 | | | | | | | | | | | m |
|----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 20 | 130 | | | | | | | | | | | 20 |
| 22 | 128 | 114 | | | | | | | | | | 22 |
| 24 | 123 | 112 | 99,5 | | | | | | | | | 24 |
| 26 | 119 | 108 | 98 | 87,5 | | | | | | | | 26 |
| 28 | 115 | 105 | 95,5 | 86 | 76,5 | | | | | | | 28 |
| 30 | 111 | 101 | 92,5 | 84 | 75,5 | 67,5 | | | | | | 30 |
| 34 | 103 | 95 | 87 | 79,5 | 72 | 65 | 59 | 52,5 | | | | 34 |
| 38 | | 89 | 81,5 | 75 | 68,5 | 62 | 56,5 | 51 | 45,1 | 40 | 33,3 | 38 |
| 42 | | | 76,5 | 71 | 65 | 59 | 54 | 48,9 | 43,6 | 38,9 | 33,3 | 42 |
| 46 | | | | 67 | 61,5 | 56 | 51,5 | 46,9 | 42 | 37,8 | 33,3 | 46 |
| 50 | | | | 63 | 58,5 | 53,5 | 49,2 | 44,9 | 40,4 | 36,5 | 32,2 | 50 |
| 54 | | | | | 55 | 50,5 | 46,8 | 42,9 | 38,7 | 35,1 | 31,1 | 54 |
| 58 | | | | | | 48,2 | 44,6 | 40,9 | 37,1 | 33,7 | 29,9 | 58 |
| 62 | | | | | | 45,6 | 42,4 | 39,1 | 35,5 | 32,4 | 28,8 | 62 |
| 66 | | | | | | | 40,2 | 37,3 | 34 | 31 | 27,6 | 66 |
| 70 | | | | | | | | 35,5 | 32,5 | 29,8 | 26,5 | 70 |
| 74 | | | | | | | | 33,7 | 30,9 | 28,5 | 25,4 | 74 |
| 78 | | | | | | | | | 29,4 | 27,3 | 24,4 | 78 |
| 82 | | | | | | | | | | 26 | 23,4 | 82 |
| 86 | | | | | | | | | | 24,8 | 22,3 | 86 |
| 90 | | | | | | | | | | | 21,3 | 90 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HSWSL (S7) 85°-55°

| | | | | | | | |
|----------|-----|--------|------|--------|-------|------|------------|
| | | | | | | | DIN |
| 102-108m | 30m | 24-60m | 160t | 0-300t | 10,4m | 360° | 75% |

15m

| m | 24 | 30 | 36 | 102 42 | 48 | 54 | 60 | m |
|----|------|------|------|-----------|------|------|------|----|
| 20 | 111 | | | | | | | 20 |
| 22 | 109 | 96,5 | | | | | | 22 |
| 24 | 105 | 95 | 84,5 | | | | | 24 |
| 26 | 101 | 92 | 83 | 74 | | | | 26 |
| 28 | 97 | 89 | 80,5 | 73 | 65 | | | 28 |
| 30 | 93,5 | 86 | 78 | 71 | 64 | 57 | | 30 |
| 34 | 86,5 | 80 | 73 | 67 | 61 | 55 | 49,8 | 34 |
| 38 | | 74,5 | 68,5 | 63 | 57,5 | 52,5 | 47,4 | 38 |
| 42 | | | 64 | 59 | 54 | 49,7 | 45,1 | 42 |
| 46 | | | 59,5 | 55,5 | 51 | 46,9 | 42,8 | 46 |
| 50 | | | | 52 | 48,3 | 44,2 | 40,5 | 50 |
| 54 | | | | | 45,5 | 41,8 | 38,2 | 54 |
| 58 | | | | | 42,8 | 39,4 | 36,3 | 58 |
| 62 | | | | | | 37 | 34,3 | 62 |
| 66 | | | | | | | 32,3 | 66 |

| m | 24 | 30 | 36 | 108 42 | 48 | 54 | 60 | m |
|----|------|------|------|-----------|------|------|------|----|
| 22 | 97,5 | | | | | | | 22 |
| 24 | 94 | 85 | | | | | | 24 |
| 26 | 90,5 | 82,5 | 74,5 | | | | | 26 |
| 28 | 87 | 79,5 | 72 | 65 | 57,5 | | | 28 |
| 30 | 84 | 77 | 70 | 63,5 | 57,5 | 50 | | 30 |
| 34 | 77,5 | 71,5 | 65,5 | 59,5 | 54 | 49 | 43,9 | 34 |
| 38 | | 66,5 | 61 | 56 | 51 | 46,4 | 41,9 | 38 |
| 42 | | | 57 | 52 | 48,3 | 43,9 | 39,8 | 42 |
| 46 | | | 53 | 49,3 | 45,3 | 41,3 | 37,6 | 46 |
| 50 | | | | 46,2 | 42,7 | 38,8 | 35,5 | 50 |
| 54 | | | | | 40,2 | 36,7 | 33,3 | 54 |
| 58 | | | | | 37,6 | 34,6 | 31,6 | 58 |
| 62 | | | | | | 32,4 | 29,9 | 62 |
| 66 | | | | | | | 28,2 | 66 |
| 70 | | | | | | | 26,5 | 70 |

Diese Tabelle zeigt die jeweils höchsten Traglasten für folgende Rüstzustände:
 SWSL 85°-55°, SFSL 15°, HSWSL (S7) 85°-55°

