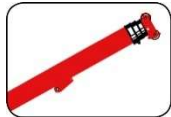
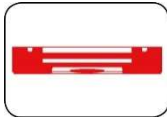


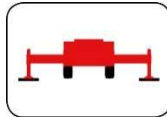
|                                |                     |                          |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|
| <b>Stempelschot afmetingen</b> | <b>2.75 x 1.4</b>   | <b>3.9 m<sup>2</sup></b> |
| <b>Hijsblok</b>                | <b>Eigengewicht</b> | <b>Max. last</b>         |
| <b>Balhaak</b>                 | <b>250 kg</b>       | <b>9.2 T</b>             |
| <b>3 – schijfsblok</b>         | <b>500 / 700 kg</b> | <b>61.6 T</b>            |
| <b>5 – schijfsblok</b>         | <b>750 / 950 kg</b> | <b>86 T</b>              |



12,3 - 66,0m





45,0T

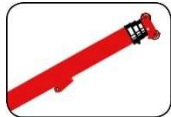


8,1x7,9m

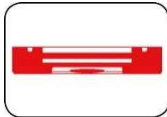


360°

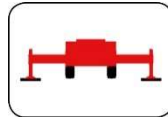
|  m | 12,3 | 16,4 | 20,6 | 24,7 | 28,8 | 32,9 | 37,0 | 41,1 | 45,2 | 49,4 | 53,5 | 57,6 | 59,7 | 60,5 | 61,2 | 61,7 | 63,1 | 66,0 |  m |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3,0                                                                                 | 86,0 | 74,2 | 73,4 | 72,3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,0                                                                                   |
| 3,5                                                                                 | 86,0 | 74,2 | 73,4 | 72,3 | 65,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,5                                                                                   |
| 4,0                                                                                 | 86,0 | 74,2 | 73,4 | 72,3 | 65,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,0                                                                                   |
| 4,5                                                                                 | 85,7 | 74,2 | 73,4 | 72,3 | 65,5 | 52,1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,5                                                                                   |
| 5,0                                                                                 | 81,5 | 74,2 | 73,4 | 72,3 | 65,5 | 52,1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,0                                                                                   |
| 6,0                                                                                 | 71,3 | 71,3 | 69,1 | 66,2 | 63,4 | 52,1 | 44,0 | 34,2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,0                                                                                   |
| 7,0                                                                                 | 63,1 | 63,5 | 62,8 | 60,4 | 57,3 | 50,8 | 44,0 | 34,2 | 27,7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,0                                                                                   |
| 8,0                                                                                 | 56,3 | 56,7 | 56,8 | 54,7 | 52,2 | 48,5 | 44,0 | 34,2 | 27,7 | 22,1 |      |      |      |      |      |      |      |      | 8,0                                                                                   |
| 9,0                                                                                 | 49,3 | 49,8 | 49,9 | 49,1 | 48,0 | 46,6 | 43,8 | 33,4 | 27,7 | 22,1 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      | 9,0                                                                                   |
| 10,0                                                                                | 40,5 | 44,3 | 44,7 | 44,6 | 43,6 | 42,8 | 41,2 | 32,2 | 27,3 | 22,1 | 17,4 | 14,2 | 12,5 | 12,0 | 11,7 |      |      |      | 10,0                                                                                  |
| 11,0                                                                                |      | 39,6 | 40,0 | 40,4 | 39,3 | 38,9 | 37,6 | 30,8 | 26,6 | 22,0 | 17,4 | 14,2 | 12,4 | 12,0 | 11,6 | 11,5 | 10,6 | 9,1  | 11,0                                                                                  |
| 12,0                                                                                |      | 35,7 | 36,1 | 36,5 | 35,8 | 35,5 | 34,4 | 29,3 | 25,7 | 21,7 | 17,3 | 14,2 | 12,3 | 11,8 | 11,5 | 11,4 | 10,6 | 9,1  | 12,0                                                                                  |
| 13,0                                                                                |      | 32,4 | 32,8 | 33,2 | 33,1 | 32,5 | 31,5 | 27,9 | 24,7 | 21,1 | 17,1 | 14,1 | 12,2 | 11,7 | 11,4 | 11,3 | 10,5 | 9,0  | 13,0                                                                                  |
| 14,0                                                                                |      | 28,5 | 30,0 | 30,4 | 30,4 | 29,9 | 29,0 | 26,5 | 23,7 | 20,5 | 16,8 | 13,9 | 12,0 | 11,6 | 11,2 | 11,2 | 10,4 | 8,9  | 14,0                                                                                  |
| 15,0                                                                                |      |      | 27,9 | 27,9 | 28,0 | 27,6 | 26,7 | 25,0 | 22,7 | 19,8 | 16,5 | 13,7 | 11,8 | 11,4 | 10,9 | 11,1 | 10,3 | 8,8  | 15,0                                                                                  |
| 16,0                                                                                |      |      | 25,9 | 25,8 | 25,9 | 25,5 | 24,6 | 23,4 | 21,7 | 19,0 | 16,0 | 13,5 | 11,6 | 11,2 | 10,6 | 11,0 | 10,2 | 8,7  | 16,0                                                                                  |
| 18,0                                                                                |      |      | 21,4 | 22,0 | 21,9 | 21,5 | 21,0 | 21,0 | 19,8 | 17,6 | 15,1 | 12,9 | 11,1 | 10,8 | 10,1 | 10,6 | 9,9  | 8,4  | 18,0                                                                                  |
| 20,0                                                                                |      |      |      | 18,8 | 18,7 | 18,3 | 18,6 | 18,3 | 17,4 | 16,2 | 14,2 | 12,2 | 10,5 | 10,3 | 9,5  | 10,2 | 9,6  | 8,0  | 20,0                                                                                  |
| 22,0                                                                                |      |      |      | 16,4 | 16,2 | 16,2 | 16,3 | 15,8 | 15,4 | 14,8 | 13,2 | 11,6 | 9,9  | 9,7  | 8,9  | 9,8  | 9,2  | 7,6  | 22,0                                                                                  |
| 24,0                                                                                |      |      |      |      | 14,1 | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 13,6 | 13,1 | 12,5 | 10,9 | 9,4  | 9,1  | 8,3  | 9,3  | 8,8  | 7,2  | 24,0                                                                                  |
| 26,0                                                                                |      |      |      |      | 12,6 | 13,0 | 12,6 | 12,2 | 11,9 | 11,9 | 11,6 | 10,3 | 8,9  | 8,5  | 7,7  | 8,8  | 8,4  | 6,8  | 26,0                                                                                  |
| 28,0                                                                                |      |      |      |      |      | 11,6 | 11,2 | 10,8 | 10,9 | 10,6 | 10,2 | 9,7  | 8,4  | 8,0  | 7,2  | 8,4  | 8,0  | 6,4  | 28,0                                                                                  |
| 30,0                                                                                |      |      |      |      |      | 10,4 | 10,0 | 9,8  | 9,7  | 9,4  | 9,2  | 8,9  | 8,0  | 7,5  | 6,8  | 8,0  | 7,6  | 5,9  | 30,0                                                                                  |
| 32,0                                                                                |      |      |      |      |      |      | 8,9  | 9,2  | 8,7  | 8,5  | 8,3  | 7,9  | 7,6  | 7,0  | 6,3  | 7,6  | 7,2  | 5,6  | 32,0                                                                                  |
| 34,0                                                                                |      |      |      |      |      |      | 8,1  | 8,2  | 7,8  | 7,5  | 7,5  | 7,2  | 6,9  | 6,6  | 5,9  | 6,9  | 6,9  | 5,2  | 34,0                                                                                  |
| 36,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      | 7,4  | 7,2  | 7,0  | 6,7  | 6,6  | 6,3  | 6,1  | 5,5  | 6,1  | 6,2  | 4,8  | 36,0                                                                                  |
| 38,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      | 6,7  | 6,5  | 6,3  | 6,0  | 5,9  | 5,9  | 5,5  | 5,1  | 5,4  | 5,5  | 4,5  | 38,0                                                                                  |
| 40,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,0  | 5,7  | 5,5  | 5,2  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,8  | 4,9  | 4,2  | 40,0                                                                                  |
| 42,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 4,7  | 4,7  | 4,5  | 4,4  | 4,3  | 4,3  | 4,0  | 42,0                                                                                  |
| 44,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,8  | 4,5  | 4,2  | 4,3  | 4,1  | 4,2  | 3,9  | 3,9  | 3,7  | 44,0                                                                                  |
| 46,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,4  | 4,1  | 3,9  | 3,9  | 3,7  | 3,9  | 3,5  | 3,6  | 3,5  | 46,0                                                                                  |
| 48,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,8  | 3,5  | 3,6  | 3,4  | 3,5  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 48,0                                                                                  |
| 50,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,5  | 3,2  | 3,3  | 3,1  | 3,2  | 2,9  | 2,9  | 2,9  | 50,0                                                                                  |
| 52,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,9  | 3,0  | 2,8  | 2,9  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 52,0                                                                                  |
| 54,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,7  | 2,7  | 2,5  | 2,7  | 2,3  | 2,4  | 2,4  | 54,0                                                                                  |
| 56,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,3  | 2,5  | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 56,0                                                                                  |
| 58,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 2,2  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 58,0                                                                                  |
| 60,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,6  | 60,0                                                                                  |
| 62,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,3  | 62,0                                                                                  |



12,3 - 66,0m





29,0T

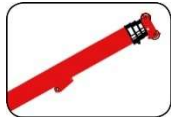


8,1x7,9m

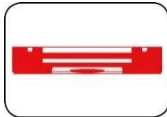


360°

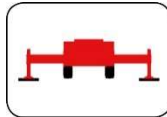
|  m | 12,3 | 16,4 | 20,6 | 24,7 | 28,8 | 32,9 | 37,0 | 41,1 | 45,2 | 49,4 | 53,5 | 57,6 | 59,7 | 60,5 | 61,2 | 61,7 | 63,1 | 66,0 |  m |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3,0                                                                                 | 86,0 | 74,2 | 73,4 | 72,3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,0                                                                                   |
| 3,5                                                                                 | 86,0 | 74,2 | 73,4 | 72,3 | 65,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,5                                                                                   |
| 4,0                                                                                 | 86,0 | 74,2 | 73,4 | 72,3 | 65,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,0                                                                                   |
| 4,5                                                                                 | 85,5 | 74,2 | 73,4 | 72,3 | 65,5 | 52,1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,5                                                                                   |
| 5,0                                                                                 | 80,6 | 74,2 | 73,4 | 72,3 | 65,5 | 52,1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,0                                                                                   |
| 6,0                                                                                 | 70,3 | 70,4 | 69,2 | 66,2 | 63,4 | 52,1 | 44,3 | 34,3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,0                                                                                   |
| 7,0                                                                                 | 59,6 | 60,0 | 59,8 | 58,6 | 54,8 | 50,8 | 44,3 | 34,3 | 27,7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,0                                                                                   |
| 8,0                                                                                 | 50,8 | 51,4 | 51,5 | 49,4 | 47,7 | 45,6 | 43,0 | 34,2 | 27,7 | 22,1 |      |      |      |      |      |      |      |      | 8,0                                                                                   |
| 9,0                                                                                 | 44,1 | 45,0 | 45,3 | 43,8 | 42,5 | 40,1 | 37,6 | 33,4 | 27,7 | 22,1 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      | 9,0                                                                                   |
| 10,0                                                                                | 38,7 | 39,6 | 39,7 | 38,5 | 37,2 | 35,1 | 33,1 | 31,4 | 27,3 | 22,1 | 17,4 | 14,2 | 12,5 | 12,0 | 11,7 |      |      |      | 10,0                                                                                  |
| 11,0                                                                                |      | 34,6 | 35,4 | 34,4 | 33,0 | 31,3 | 29,2 | 28,3 | 26,5 | 22,0 | 17,4 | 14,2 | 12,4 | 12,0 | 11,6 | 11,5 | 10,6 | 9,1  | 11,0                                                                                  |
| 12,0                                                                                |      | 29,9 | 30,8 | 30,8 | 29,4 | 28,1 | 26,5 | 26,1 | 24,8 | 21,7 | 17,3 | 14,2 | 12,3 | 11,8 | 11,5 | 11,4 | 10,6 | 9,1  | 12,0                                                                                  |
| 13,0                                                                                |      | 26,3 | 27,2 | 27,4 | 26,5 | 25,2 | 25,0 | 23,6 | 22,7 | 21,0 | 17,1 | 14,1 | 12,2 | 11,7 | 11,4 | 11,3 | 10,5 | 9,0  | 13,0                                                                                  |
| 14,0                                                                                |      | 23,3 | 24,1 | 24,3 | 24,1 | 23,0 | 22,8 | 21,6 | 20,8 | 19,5 | 16,8 | 13,9 | 12,0 | 11,6 | 11,1 | 11,2 | 10,4 | 8,9  | 14,0                                                                                  |
| 15,0                                                                                |      |      | 21,7 | 21,9 | 21,7 | 21,7 | 20,9 | 19,9 | 19,0 | 18,0 | 16,5 | 13,7 | 11,8 | 11,4 | 10,9 | 11,1 | 10,3 | 8,9  | 15,0                                                                                  |
| 16,0                                                                                |      |      | 19,6 | 19,8 | 19,6 | 20,2 | 19,2 | 18,3 | 17,5 | 17,0 | 15,9 | 13,4 | 11,6 | 11,2 | 10,6 | 11,0 | 10,2 | 8,7  | 16,0                                                                                  |
| 18,0                                                                                |      |      | 16,3 | 16,4 | 17,0 | 16,8 | 16,4 | 15,9 | 15,4 | 14,8 | 14,1 | 12,9 | 11,1 | 10,8 | 10,1 | 10,6 | 9,9  | 8,4  | 18,0                                                                                  |
| 20,0                                                                                |      |      |      | 13,9 | 14,5 | 14,3 | 13,9 | 13,8 | 13,5 | 13,0 | 12,5 | 11,7 | 10,5 | 10,3 | 9,5  | 10,2 | 9,6  | 8,0  | 20,0                                                                                  |
| 22,0                                                                                |      |      |      | 12,5 | 12,5 | 12,3 | 12,0 | 11,7 | 11,9 | 11,5 | 11,0 | 10,2 | 9,8  | 9,6  | 8,9  | 9,8  | 9,2  | 7,6  | 22,0                                                                                  |
| 24,0                                                                                |      |      |      |      | 10,9 | 10,6 | 10,8 | 10,5 | 10,3 | 10,1 | 9,7  | 9,3  | 8,8  | 8,7  | 8,3  | 8,7  | 8,5  | 7,2  | 24,0                                                                                  |
| 26,0                                                                                |      |      |      |      | 9,6  | 9,3  | 9,4  | 9,1  | 9,1  | 8,9  | 8,6  | 8,2  | 7,9  | 7,7  | 7,7  | 7,6  | 7,6  | 6,8  | 26,0                                                                                  |
| 28,0                                                                                |      |      |      |      |      | 8,5  | 8,3  | 8,1  | 7,9  | 7,8  | 7,4  | 7,1  | 7,1  | 6,9  | 7,0  | 6,6  | 6,6  | 6,4  | 28,0                                                                                  |
| 30,0                                                                                |      |      |      |      |      | 7,6  | 7,3  | 7,3  | 7,0  | 6,8  | 6,4  | 6,1  | 6,1  | 5,9  | 6,1  | 5,6  | 5,7  | 5,7  | 30,0                                                                                  |
| 32,0                                                                                |      |      |      |      |      |      | 6,5  | 6,4  | 6,1  | 5,9  | 5,6  | 5,2  | 5,3  | 5,1  | 5,2  | 4,8  | 4,9  | 4,9  | 32,0                                                                                  |
| 34,0                                                                                |      |      |      |      |      |      | 5,8  | 5,7  | 5,4  | 5,2  | 4,8  | 4,5  | 4,6  | 4,4  | 4,5  | 4,2  | 4,2  | 4,2  | 34,0                                                                                  |
| 36,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      | 5,1  | 4,8  | 4,6  | 4,3  | 4,0  | 4,1  | 3,9  | 4,0  | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 36,0                                                                                  |
| 38,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      | 4,5  | 4,3  | 4,1  | 3,8  | 3,6  | 3,6  | 3,4  | 3,6  | 3,2  | 3,2  | 3,3  | 38,0                                                                                  |
| 40,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,9  | 3,7  | 3,4  | 3,2  | 3,2  | 3,0  | 3,1  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 40,0                                                                                  |
| 42,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,5  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,8  | 2,7  | 2,8  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 42,0                                                                                  |
| 44,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,0  | 2,7  | 2,5  | 2,5  | 2,3  | 2,5  | 2,1  | 2,2  | 2,2  | 44,0                                                                                  |
| 46,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,8  | 2,4  | 2,2  | 2,2  | 2,0  | 2,2  | 1,8  | 1,9  | 1,9  | 46,0                                                                                  |
| 48,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,2  | 1,9  | 2,0  | 1,7  | 1,9  | 1,5  | 1,6  | 1,6  | 48,0                                                                                  |
| 50,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 1,6  | 1,7  | 1,4  | 1,6  | 1,2  | 1,3  | 1,3  | 50,0                                                                                  |
| 52,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,3  | 1,4  | 1,2  | 1,4  | 0,9  | 1,0  | 1,0  | 52,0                                                                                  |



12,3 - 66,0m





9,0T

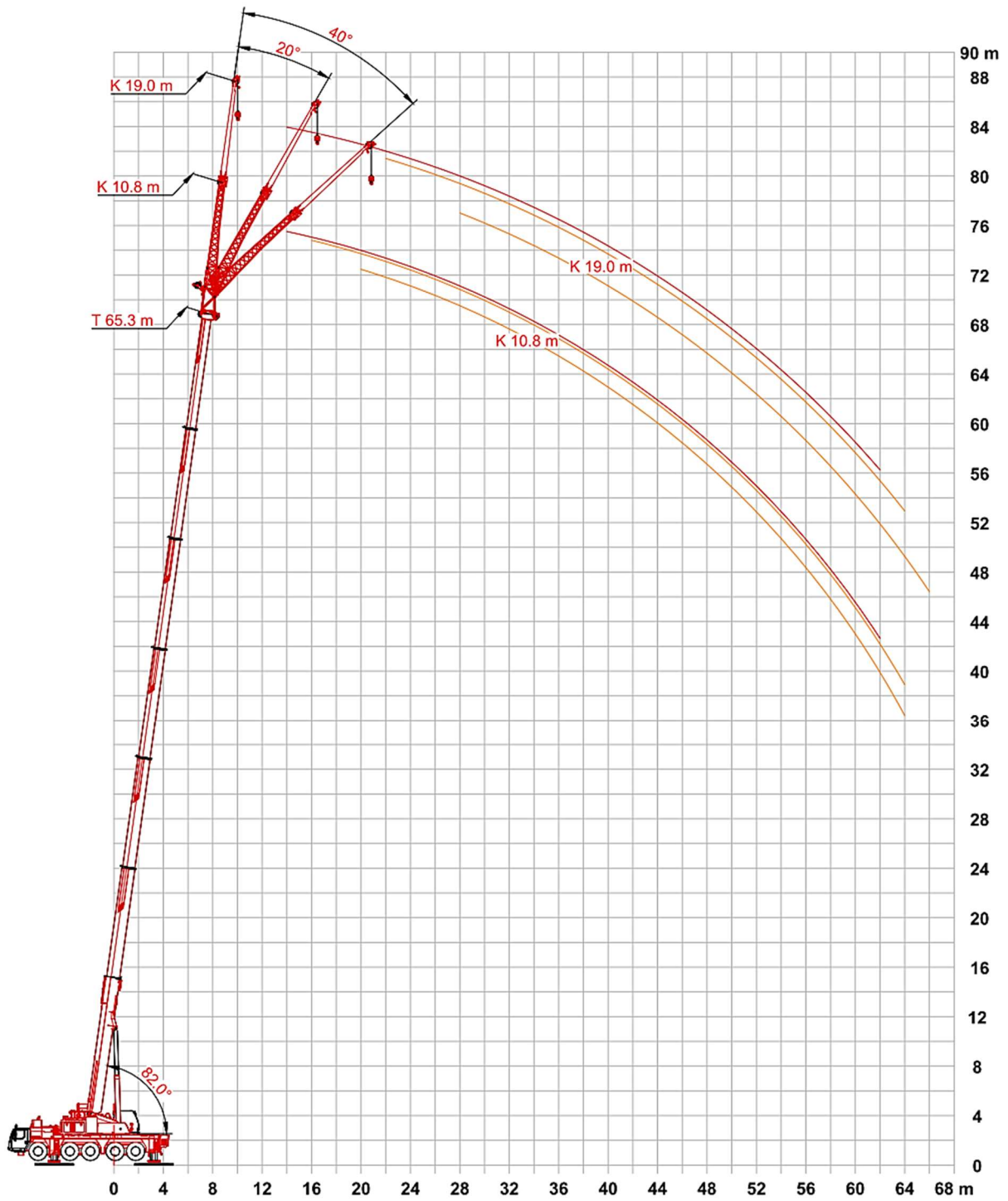


8,1x7,9m

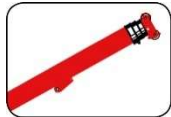


360°

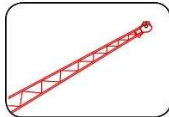
|  m | 12,3 | 16,4 | 20,6 | 24,7 | 28,8 | 32,9 | 37,0 | 41,1 | 45,2 | 49,4 | 53,5 | 57,6 | 59,7 | 60,5 | 61,2 | 61,7 | 63,1 | 66,0 |  m |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3,0                                                                                 | 86,0 | 74,2 | 73,4 | 72,3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,0                                                                                   |
| 3,5                                                                                 | 86,0 | 74,2 | 73,4 | 72,3 | 65,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3,5                                                                                   |
| 4,0                                                                                 | 86,0 | 74,2 | 73,4 | 72,3 | 65,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,0                                                                                   |
| 4,5                                                                                 | 84,8 | 74,2 | 73,2 | 68,5 | 62,7 | 52,1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,5                                                                                   |
| 5,0                                                                                 | 76,4 | 71,1 | 67,1 | 60,9 | 56,9 | 50,7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 5,0                                                                                   |
| 6,0                                                                                 | 60,3 | 55,8 | 51,6 | 48,2 | 45,8 | 42,9 | 39,6 | 34,2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6,0                                                                                   |
| 7,0                                                                                 | 46,5 | 44,6 | 42,9 | 40,5 | 37,9 | 35,2 | 34,2 | 31,7 | 27,7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 7,0                                                                                   |
| 8,0                                                                                 | 36,8 | 36,6 | 35,4 | 33,8 | 31,7 | 30,9 | 28,9 | 27,1 | 25,5 | 22,0 |      |      |      |      |      |      |      |      | 8,0                                                                                   |
| 9,0                                                                                 | 29,2 | 30,7 | 29,9 | 28,6 | 28,1 | 26,6 | 25,2 | 23,8 | 22,5 | 20,6 | 17,4 |      |      |      |      |      |      |      | 9,0                                                                                   |
| 10,0                                                                                | 23,8 | 25,7 | 25,7 | 25,1 | 24,5 | 23,2 | 22,0 | 21,4 | 20,3 | 18,8 | 17,1 | 14,2 | 12,5 | 12,0 | 11,7 |      |      |      | 10,0                                                                                  |
| 11,0                                                                                |      | 21,6 | 22,5 | 22,4 | 21,6 | 20,5 | 20,0 | 19,1 | 18,1 | 17,0 | 15,9 | 14,2 | 12,4 | 12,0 | 11,6 | 11,5 | 10,6 | 9,1  | 11,0                                                                                  |
| 12,0                                                                                |      | 18,5 | 19,4 | 19,8 | 19,2 | 18,6 | 17,9 | 17,0 | 16,3 | 15,4 | 14,4 | 13,3 | 12,3 | 11,8 | 11,5 | 11,4 | 10,6 | 9,1  | 12,0                                                                                  |
| 13,0                                                                                |      | 16,0 | 16,9 | 17,6 | 17,1 | 16,9 | 16,0 | 15,5 | 14,7 | 14,1 | 13,2 | 12,3 | 11,6 | 11,5 | 11,3 | 11,3 | 10,5 | 9,0  | 13,0                                                                                  |
| 14,0                                                                                |      | 14,0 | 14,9 | 15,6 | 15,4 | 15,2 | 14,5 | 14,1 | 13,3 | 12,7 | 11,9 | 11,1 | 10,9 | 10,5 | 10,4 | 10,3 | 10,0 | 8,9  | 14,0                                                                                  |
| 15,0                                                                                |      |      | 13,1 | 13,8 | 14,0 | 13,7 | 13,2 | 12,7 | 12,0 | 11,5 | 10,7 | 10,0 | 10,0 | 9,6  | 9,8  | 9,2  | 9,2  | 8,7  | 15,0                                                                                  |
| 16,0                                                                                |      |      | 11,6 | 12,3 | 12,5 | 12,5 | 12,0 | 11,6 | 10,9 | 10,4 | 9,7  | 9,0  | 9,0  | 8,7  | 8,9  | 8,3  | 8,3  | 7,9  | 16,0                                                                                  |
| 18,0                                                                                |      |      | 9,3  | 9,9  | 10,0 | 10,1 | 10,0 | 9,7  | 9,1  | 8,7  | 8,1  | 7,4  | 7,4  | 7,1  | 7,3  | 6,7  | 6,7  | 6,5  | 18,0                                                                                  |
| 20,0                                                                                |      |      |      | 8,0  | 8,1  | 8,2  | 8,1  | 8,0  | 7,6  | 7,3  | 6,7  | 6,2  | 6,2  | 5,8  | 6,0  | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 20,0                                                                                  |
| 22,0                                                                                |      |      |      | 6,6  | 6,7  | 6,8  | 6,6  | 6,5  | 6,2  | 6,0  | 5,5  | 5,1  | 5,1  | 4,8  | 5,0  | 4,4  | 4,5  | 4,4  | 22,0                                                                                  |
| 24,0                                                                                |      |      |      |      | 5,5  | 5,6  | 5,5  | 5,3  | 5,0  | 4,9  | 4,5  | 4,2  | 4,2  | 3,9  | 4,1  | 3,6  | 3,6  | 3,6  | 24,0                                                                                  |
| 26,0                                                                                |      |      |      |      | 4,6  | 4,7  | 4,5  | 4,4  | 4,2  | 4,0  | 3,7  | 3,4  | 3,5  | 3,2  | 3,4  | 2,8  | 2,9  | 2,9  | 26,0                                                                                  |
| 28,0                                                                                |      |      |      |      |      | 4,0  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,4  | 3,1  | 2,8  | 2,8  | 2,5  | 2,7  | 2,2  | 2,3  | 2,2  | 28,0                                                                                  |
| 30,0                                                                                |      |      |      |      |      | 3,5  | 3,4  | 3,3  | 3,0  | 2,9  | 2,6  | 2,2  | 2,3  | 2,0  | 2,2  | 1,6  | 1,7  | 1,7  | 30,0                                                                                  |
| 32,0                                                                                |      |      |      |      |      |      | 2,9  | 2,8  | 2,6  | 2,4  | 2,1  | 1,7  | 1,8  | 1,4  | 1,7  | 1,0  | 1,1  | 1,1  | 32,0                                                                                  |
| 34,0                                                                                |      |      |      |      |      |      | 2,5  | 2,4  | 2,2  | 2,0  | 1,7  | 1,2  | 1,3  | 0,9  | 1,2  |      |      |      | 34,0                                                                                  |
| 36,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      | 2,1  | 1,8  | 1,7  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      | 36,0                                                                                  |
| 38,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,8  | 1,5  | 1,3  | 0,8  |      |      |      |      |      |      | 38,0                                                                                  |
| 40,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,2  | 0,9  |      |      |      |      |      |      |      | 40,0                                                                                  |
| 42,0                                                                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0,9  |      |      |      |      |      |      |      | 42,0                                                                                  |



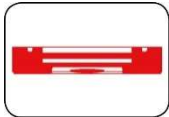




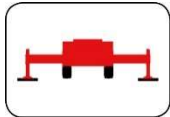
12,3 – 53,5m



10,8m





45,0T

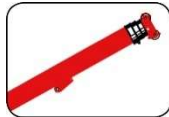


8,1x7,9m

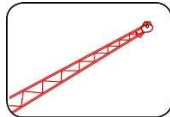


360°

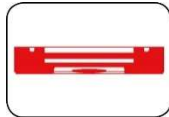
| <br>m | 12,3 |      |     | 37,0 |      |     | 41,1 |      |     | 45,2 |      |     | 49,4 |      |     | 53,5 |     |     | <br>m |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                        | 0°   | 20°  | 40° | 0°   | 20°  | 40° | 0°   | 20°  | 40° | 0°   | 20°  | 40° | 0°   | 20°  | 40° | 0°   | 20° | 40° |                                                                                          |
| 3,0                                                                                    | 18,3 |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |     |     | 3,0                                                                                      |
| 3,5                                                                                    | 18,3 |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |     |     | 3,5                                                                                      |
| 4,0                                                                                    | 18,3 |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |     |     | 4,0                                                                                      |
| 4,5                                                                                    | 18,3 |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |     |     | 4,5                                                                                      |
| 5,0                                                                                    | 18,3 | 16,2 |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |     |     | 5,0                                                                                      |
| 6,0                                                                                    | 17,7 | 15,3 |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |     |     | 6,0                                                                                      |
| 7,0                                                                                    | 16,5 | 13,9 |     | 18,3 |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |     |     | 7,0                                                                                      |
| 8,0                                                                                    | 14,9 | 12,8 | 9,8 | 18,3 |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |     |     | 8,0                                                                                      |
| 9,0                                                                                    | 13,3 | 11,8 | 9,3 | 18,3 |      |     | 17,8 |      |     | 11,3 |      |     | 12,6 |      |     |      |     |     | 9,0                                                                                      |
| 10,0                                                                                   | 11,9 | 11,0 | 8,8 | 18,3 | 15,7 |     | 17,6 |      |     | 14,9 |      |     | 12,6 |      |     | 10,2 |     |     | 10,0                                                                                     |
| 11,0                                                                                   | 10,8 | 10,3 | 8,4 | 18,3 | 15,2 |     | 17,4 | 14,4 |     | 14,8 |      |     | 12,6 |      |     | 10,2 |     |     | 11,0                                                                                     |
| 12,0                                                                                   | 9,8  | 9,7  | 8,1 | 18,3 | 14,6 | 9,8 | 17,0 | 14,1 |     | 14,6 | 12,8 |     | 12,5 |      |     | 10,2 |     |     | 12,0                                                                                     |
| 14,0                                                                                   | 8,3  | 8,7  | 7,6 | 17,9 | 13,4 | 9,3 | 16,4 | 13,3 | 9,3 | 14,2 | 12,3 | 9,1 | 12,3 | 11,2 |     | 10,1 | 9,4 |     | 14,0                                                                                     |
| 16,0                                                                                   | 7,1  | 7,9  | 7,2 | 16,9 | 12,4 | 8,9 | 15,7 | 12,4 | 8,9 | 13,8 | 11,8 | 8,8 | 12,1 | 10,9 | 9,2 | 9,9  | 9,3 |     | 16,0                                                                                     |
| 18,0                                                                                   | 6,2  | 7,3  | 7,1 | 15,3 | 11,6 | 8,6 | 14,9 | 11,6 | 8,6 | 13,4 | 11,3 | 8,5 | 11,8 | 10,6 | 9,2 | 9,6  | 9,2 | 8,8 | 18,0                                                                                     |
| 20,0                                                                                   | 5,5  | 7,0  | 4,2 | 13,7 | 10,8 | 8,2 | 13,9 | 10,9 | 8,3 | 12,9 | 10,7 | 8,2 | 11,4 | 10,3 | 9,2 | 9,3  | 9,0 | 8,6 | 20,0                                                                                     |
| 22,0                                                                                   |      |      |     | 12,3 | 10,2 | 8,0 | 12,6 | 10,3 | 8,0 | 12,2 | 10,1 | 7,9 | 10,8 | 9,9  | 9,0 | 9,0  | 8,9 | 8,4 | 22,0                                                                                     |
| 24,0                                                                                   |      |      |     | 11,1 | 9,6  | 7,7 | 11,5 | 9,8  | 7,8 | 11,3 | 9,6  | 7,7 | 10,2 | 9,5  | 8,8 | 8,6  | 8,5 | 8,1 | 24,0                                                                                     |
| 26,0                                                                                   |      |      |     | 10,1 | 9,1  | 7,5 | 10,5 | 9,3  | 7,6 | 10,5 | 9,2  | 7,6 | 9,6  | 9,1  | 8,6 | 8,2  | 8,0 | 7,7 | 26,0                                                                                     |
| 28,0                                                                                   |      |      |     | 9,3  | 8,7  | 7,3 | 9,3  | 8,9  | 7,4 | 9,5  | 8,8  | 7,4 | 9,0  | 8,8  | 8,4 | 7,8  | 7,6 | 7,4 | 28,0                                                                                     |
| 30,0                                                                                   |      |      |     | 8,3  | 8,3  | 7,2 | 8,0  | 8,4  | 7,3 | 8,3  | 8,5  | 7,3 | 8,2  | 8,4  | 8,2 | 7,4  | 7,2 | 7,0 | 30,0                                                                                     |
| 32,0                                                                                   |      |      |     | 7,3  | 7,7  | 7,1 | 7,0  | 7,5  | 7,2 | 7,2  | 7,7  | 7,2 | 7,1  | 7,6  | 7,9 | 6,9  | 6,8 | 6,7 | 32,0                                                                                     |
| 34,0                                                                                   |      |      |     | 6,7  | 6,7  | 6,9 | 6,1  | 6,5  | 6,8 | 6,3  | 6,7  | 6,9 | 6,2  | 6,6  | 7,1 | 6,2  | 6,5 | 6,4 | 34,0                                                                                     |
| 36,0                                                                                   |      |      |     | 6,3  | 6,0  | 6,0 | 5,3  | 5,6  | 5,9 | 5,5  | 5,9  | 6,1 | 5,4  | 5,8  | 6,2 | 5,4  | 5,8 | 6,1 | 36,0                                                                                     |
| 38,0                                                                                   |      |      |     | 6,0  | 5,7  | 5,8 | 4,9  | 4,9  | 5,1 | 4,9  | 5,1  | 5,4 | 5,0  | 5,1  | 5,4 | 5,1  | 5,1 | 5,4 | 38,0                                                                                     |
| 40,0                                                                                   |      |      |     | 5,7  | 5,5  | 5,7 | 4,6  | 4,5  | 4,5 | 4,7  | 4,6  | 4,6 | 4,7  | 4,7  | 4,7 | 4,8  | 4,6 | 4,7 | 40,0                                                                                     |
| 42,0                                                                                   |      |      |     | 5,2  | 5,3  | 4,2 | 4,4  | 4,3  | 4,4 | 4,4  | 4,4  | 4,4 | 4,4  | 4,5  | 4,4 | 4,4  | 4,5 | 4,5 | 42,0                                                                                     |
| 44,0                                                                                   |      |      |     | 4,8  | 4,8  |     | 4,3  | 4,2  | 4,3 | 4,2  | 4,2  | 4,2 | 4,2  | 4,2  | 4,3 | 3,9  | 4,1 | 4,2 | 44,0                                                                                     |
| 46,0                                                                                   |      |      |     |      |      |     | 4,1  | 4,1  | 3,8 | 4,0  | 4,0  | 4,1 | 3,8  | 3,9  | 4,1 | 3,6  | 3,7 | 3,8 | 46,0                                                                                     |
| 48,0                                                                                   |      |      |     |      |      |     | 4,0  | 4,0  |     | 3,8  | 3,8  | 3,9 | 3,5  | 3,6  | 3,7 | 3,4  | 3,5 | 3,5 | 48,0                                                                                     |
| 50,0                                                                                   |      |      |     |      |      |     |      |      |     | 3,5  | 3,6  | 3,5 | 3,2  | 3,3  | 3,4 | 3,2  | 3,3 | 3,3 | 50,0                                                                                     |
| 52,0                                                                                   |      |      |     |      |      |     |      |      |     | 3,2  | 3,3  |     | 3,0  | 3,1  | 3,1 | 2,9  | 3,0 | 3,0 | 52,0                                                                                     |
| 54,0                                                                                   |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     | 2,9  | 2,9  |     | 2,6  | 2,7 | 2,8 | 54,0                                                                                     |
| 56,0                                                                                   |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     | 2,7  | 2,7  |     | 2,4  | 2,5 | 2,5 | 56,0                                                                                     |
| 58,0                                                                                   |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     | 0,9  |      |     | 2,1  | 2,2 |     | 58,0                                                                                     |
| 60,0                                                                                   |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     | 1,9  | 1,9 |     | 60,0                                                                                     |



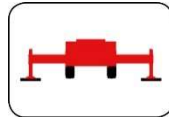
57,6 - 66,0m



10,8m





45,0T



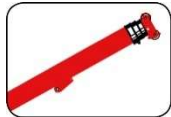
8,1x7,9m



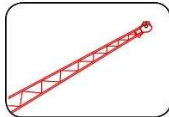
360°

| <br>m | 57,6 |     |     | 61,2 |     |     | 61,7 |     |     | 65,3 |     |     | 66,0 |     |     | <br>m |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                        | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° |                                                                                          |
| 11,0                                                                                   | 7,5  |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     | 11,0                                                                                     |
| 12,0                                                                                   | 7,5  |     |     | 5,6  |     |     | 6,0  |     |     |      |     |     |      |     |     | 12,0                                                                                     |
| 14,0                                                                                   | 7,5  | 7,6 |     | 5,5  |     |     | 6,0  |     |     | 4,8  |     |     | 4,7  |     |     | 14,0                                                                                     |
| 16,0                                                                                   | 7,5  | 7,5 |     | 5,4  | 5,5 |     | 5,9  | 5,9 |     | 4,8  | 4,8 |     | 4,7  | 4,7 |     | 16,0                                                                                     |
| 18,0                                                                                   | 7,4  | 7,3 | 7,1 | 5,3  | 5,3 | 5,3 | 5,9  | 5,8 |     | 4,7  | 4,7 |     | 4,6  | 4,6 |     | 18,0                                                                                     |
| 20,0                                                                                   | 7,2  | 7,1 | 7,1 | 5,2  | 5,1 | 5,2 | 5,8  | 5,7 | 5,7 | 4,6  | 4,6 | 4,7 | 4,5  | 4,6 | 4,6 | 20,0                                                                                     |
| 22,0                                                                                   | 7,1  | 6,9 | 6,8 | 5,0  | 5,0 | 5,0 | 5,7  | 5,6 | 5,6 | 4,6  | 4,5 | 4,6 | 4,5  | 4,5 | 4,5 | 22,0                                                                                     |
| 24,0                                                                                   | 6,8  | 6,7 | 6,6 | 4,8  | 4,8 | 4,8 | 5,5  | 5,4 | 5,4 | 4,4  | 4,4 | 4,5 | 4,4  | 4,4 | 4,4 | 24,0                                                                                     |
| 26,0                                                                                   | 6,6  | 6,4 | 6,3 | 4,6  | 4,6 | 4,6 | 5,4  | 5,2 | 5,2 | 4,3  | 4,3 | 4,4 | 4,3  | 4,2 | 4,3 | 26,0                                                                                     |
| 28,0                                                                                   | 6,3  | 6,1 | 6,1 | 4,5  | 4,4 | 4,5 | 5,2  | 5,0 | 5,0 | 4,2  | 4,2 | 4,2 | 4,2  | 4,1 | 4,2 | 28,0                                                                                     |
| 30,0                                                                                   | 6,0  | 5,9 | 5,8 | 4,3  | 4,3 | 4,3 | 5,0  | 4,8 | 4,8 | 4,1  | 4,1 | 4,1 | 4,0  | 4,0 | 4,1 | 30,0                                                                                     |
| 32,0                                                                                   | 5,7  | 5,6 | 5,6 | 4,1  | 4,1 | 4,1 | 4,8  | 4,6 | 4,6 | 4,0  | 3,9 | 4,0 | 3,9  | 3,9 | 3,9 | 32,0                                                                                     |
| 34,0                                                                                   | 5,4  | 5,4 | 5,4 | 4,0  | 4,0 | 4,0 | 4,6  | 4,5 | 4,5 | 3,8  | 3,8 | 3,9 | 3,7  | 3,8 | 3,8 | 34,0                                                                                     |
| 36,0                                                                                   | 5,2  | 5,1 | 5,1 | 3,8  | 3,8 | 3,8 | 4,4  | 4,3 | 4,3 | 3,7  | 3,7 | 3,7 | 3,5  | 3,6 | 3,7 | 36,0                                                                                     |
| 38,0                                                                                   | 4,8  | 4,9 | 4,9 | 3,7  | 3,7 | 3,7 | 4,3  | 4,2 | 4,2 | 3,6  | 3,6 | 3,6 | 3,3  | 3,5 | 3,6 | 38,0                                                                                     |
| 40,0                                                                                   | 4,3  | 4,6 | 4,7 | 3,5  | 3,5 | 3,6 | 4,1  | 4,1 | 4,1 | 3,4  | 3,5 | 3,5 | 3,2  | 3,3 | 3,4 | 40,0                                                                                     |
| 42,0                                                                                   | 4,0  | 4,1 | 4,3 | 3,3  | 3,4 | 3,4 | 3,9  | 3,9 | 3,9 | 3,3  | 3,3 | 3,4 | 3,0  | 3,1 | 3,2 | 42,0                                                                                     |
| 44,0                                                                                   | 3,8  | 3,8 | 3,9 | 3,2  | 3,2 | 3,3 | 3,6  | 3,7 | 3,8 | 3,1  | 3,2 | 3,2 | 2,8  | 2,9 | 3,0 | 44,0                                                                                     |
| 46,0                                                                                   | 3,5  | 3,7 | 3,7 | 3,0  | 3,1 | 3,1 | 3,2  | 3,4 | 3,6 | 3,0  | 3,0 | 3,1 | 2,7  | 2,8 | 2,8 | 46,0                                                                                     |
| 48,0                                                                                   | 3,2  | 3,4 | 3,5 | 2,8  | 2,9 | 3,0 | 2,9  | 3,1 | 3,2 | 2,8  | 2,9 | 3,0 | 2,5  | 2,6 | 2,7 | 48,0                                                                                     |
| 50,0                                                                                   | 2,9  | 3,0 | 3,1 | 2,7  | 2,7 | 2,8 | 2,6  | 2,7 | 2,8 | 2,5  | 2,7 | 2,8 | 2,3  | 2,4 | 2,5 | 50,0                                                                                     |
| 52,0                                                                                   | 2,6  | 2,7 | 2,8 | 2,5  | 2,6 | 2,6 | 2,3  | 2,4 | 2,5 | 2,3  | 2,4 | 2,5 | 2,2  | 2,3 | 2,3 | 52,0                                                                                     |
| 54,0                                                                                   | 2,3  | 2,5 | 2,5 | 2,3  | 2,4 | 2,5 | 2,0  | 2,2 | 2,2 | 2,0  | 2,2 | 2,2 | 1,9  | 2,1 | 2,2 | 54,0                                                                                     |
| 56,0                                                                                   | 2,1  | 2,2 | 2,3 | 2,1  | 2,2 | 2,3 | 1,7  | 1,9 | 1,9 | 1,7  | 1,9 | 2,0 | 1,6  | 1,8 | 1,9 | 56,0                                                                                     |
| 58,0                                                                                   | 1,8  | 1,9 | 2,0 | 1,8  | 1,9 | 2,0 | 1,4  | 1,6 | 1,6 | 1,4  | 1,6 | 1,7 | 1,4  | 1,5 | 1,6 | 58,0                                                                                     |
| 60,0                                                                                   | 1,6  | 1,7 | 1,7 | 1,5  | 1,7 | 1,7 | 1,2  | 1,3 | 1,4 | 1,2  | 1,3 | 1,4 | 1,1  | 1,3 | 1,4 | 60,0                                                                                     |
| 62,0                                                                                   | 1,3  | 1,4 |     | 1,3  | 1,4 | 1,4 | 0,9  | 1,1 | 1,1 | 0,9  | 1,1 | 1,1 | 0,8  | 1,0 | 1,1 | 62,0                                                                                     |
| 64,0                                                                                   | 1,1  | 1,2 |     | 1,1  | 1,2 | 1,2 |      | 0,8 | 0,8 |      |     |     |      |     |     | 64,0                                                                                     |
| 66,0                                                                                   |      |     |     | 0,9  | 1,0 |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     | 66,0                                                                                     |

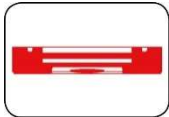




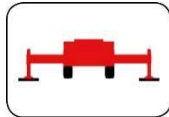
12,3 – 49,4m



19,0m





45,0T

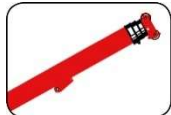


8,1x7,9m

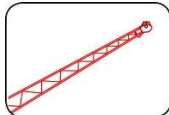


360°

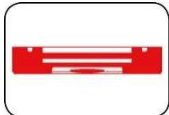
| <br>m | 12,3 |     |     | 37,0 |     |     | 41,1 |     |     | 45,2 |     |     | 49,4 |     |     | <br>m |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                        | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° |                                                                                          |
| 5,0                                                                                    | 7,1  |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     | 5,0                                                                                      |
| 6,0                                                                                    | 6,8  |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     | 6,0                                                                                      |
| 7,0                                                                                    | 6,5  |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     | 7,0                                                                                      |
| 8,0                                                                                    | 6,2  |     |     | 7,4  |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     | 8,0                                                                                      |
| 9,0                                                                                    | 5,9  | 4,8 |     | 7,3  |     |     | 6,9  |     |     |      |     |     |      |     |     | 9,0                                                                                      |
| 10,0                                                                                   | 5,5  | 4,6 |     | 7,2  |     |     | 6,9  |     |     | 6,3  |     |     |      |     |     | 10,0                                                                                     |
| 11,0                                                                                   | 5,3  | 4,4 |     | 7,0  |     |     | 6,7  |     |     | 6,2  |     |     |      |     |     | 11,0                                                                                     |
| 12,0                                                                                   | 5,0  | 4,2 |     | 6,8  |     |     | 6,6  |     |     | 6,1  |     |     | 5,6  |     |     | 12,0                                                                                     |
| 14,0                                                                                   | 4,5  | 3,9 | 3,5 | 6,5  | 4,7 |     | 6,3  | 4,6 |     | 5,9  |     |     | 5,5  |     |     | 14,0                                                                                     |
| 16,0                                                                                   | 4,2  | 3,7 | 3,3 | 6,1  | 4,4 |     | 6,0  | 4,4 |     | 5,7  | 4,3 |     | 5,4  | 4,3 |     | 16,0                                                                                     |
| 18,0                                                                                   | 3,9  | 3,5 | 3,2 | 5,7  | 4,3 | 3,5 | 5,7  | 4,3 |     | 5,5  | 4,2 |     | 5,2  | 4,1 |     | 18,0                                                                                     |
| 20,0                                                                                   | 3,5  | 3,4 | 3,1 | 5,4  | 4,1 | 3,4 | 5,4  | 4,1 | 3,4 | 5,2  | 4,1 | 3,4 | 5,0  | 4,0 |     | 20,0                                                                                     |
| 22,0                                                                                   | 3,2  | 3,2 | 3,1 | 5,1  | 4,0 | 3,4 | 5,1  | 4,0 | 3,4 | 5,0  | 3,9 | 3,3 | 4,8  | 3,9 | 3,3 | 22,0                                                                                     |
| 24,0                                                                                   | 2,9  | 3,2 | 3,1 | 4,8  | 3,8 | 3,3 | 4,8  | 3,9 | 3,3 | 4,7  | 3,8 | 3,3 | 4,6  | 3,8 | 3,3 | 24,0                                                                                     |
| 26,0                                                                                   | 2,6  | 3,1 | 3,1 | 4,5  | 3,7 | 3,2 | 4,6  | 3,7 | 3,2 | 4,5  | 3,7 | 3,2 | 4,5  | 3,7 | 3,2 | 26,0                                                                                     |
| 28,0                                                                                   | 2,4  | 3,1 |     | 4,3  | 3,6 | 3,2 | 4,4  | 3,6 | 3,2 | 4,4  | 3,6 | 3,2 | 4,3  | 3,6 | 3,2 | 28,0                                                                                     |
| 30,0                                                                                   |      |     |     | 4,2  | 3,5 | 3,1 | 4,2  | 3,5 | 3,2 | 4,2  | 3,5 | 3,1 | 4,2  | 3,5 | 3,1 | 30,0                                                                                     |
| 32,0                                                                                   |      |     |     | 4,0  | 3,4 | 3,1 | 4,1  | 3,5 | 3,1 | 4,1  | 3,5 | 3,1 | 4,1  | 3,5 | 3,1 | 32,0                                                                                     |
| 34,0                                                                                   |      |     |     | 3,9  | 3,4 | 3,1 | 3,9  | 3,4 | 3,1 | 3,9  | 3,4 | 3,1 | 3,9  | 3,4 | 3,1 | 34,0                                                                                     |
| 36,0                                                                                   |      |     |     | 3,7  | 3,3 | 3,1 | 3,8  | 3,3 | 3,1 | 3,8  | 3,3 | 3,1 | 3,8  | 3,3 | 3,1 | 36,0                                                                                     |
| 38,0                                                                                   |      |     |     | 3,5  | 3,2 | 3,1 | 3,6  | 3,3 | 3,1 | 3,7  | 3,3 | 3,1 | 3,7  | 3,3 | 3,0 | 38,0                                                                                     |
| 40,0                                                                                   |      |     |     | 3,3  | 3,2 | 3,1 | 3,4  | 3,2 | 3,1 | 3,5  | 3,2 | 3,1 | 3,6  | 3,2 | 3,0 | 40,0                                                                                     |
| 42,0                                                                                   |      |     |     | 3,1  | 3,1 | 3,1 | 3,3  | 3,2 | 3,1 | 3,4  | 3,2 | 3,1 | 3,5  | 3,2 | 3,0 | 42,0                                                                                     |
| 44,0                                                                                   |      |     |     | 3,0  | 3,1 | 3,1 | 3,1  | 3,1 | 3,1 | 3,2  | 3,1 | 3,1 | 3,3  | 3,1 | 3,0 | 44,0                                                                                     |
| 46,0                                                                                   |      |     |     | 2,8  | 3,1 | 3,1 | 3,0  | 3,1 | 3,1 | 3,1  | 3,1 | 3,1 | 3,2  | 3,1 | 3,0 | 46,0                                                                                     |
| 48,0                                                                                   |      |     |     | 2,7  | 3,1 | 3,1 | 2,9  | 3,1 | 3,1 | 3,0  | 3,1 | 3,1 | 3,0  | 3,1 | 3,0 | 48,0                                                                                     |
| 50,0                                                                                   |      |     |     | 2,6  | 3,1 | 3,1 | 2,7  | 2,9 | 3,0 | 2,8  | 3,0 | 3,1 | 2,8  | 3,0 | 3,0 | 50,0                                                                                     |
| 52,0                                                                                   |      |     |     | 2,5  | 3,1 |     | 2,6  | 2,8 | 3,0 | 2,7  | 2,9 | 3,0 | 2,8  | 2,9 | 3,0 | 52,0                                                                                     |
| 54,0                                                                                   |      |     |     |      |     |     | 2,5  | 2,8 | 3,0 | 2,6  | 2,8 | 2,9 | 2,7  | 2,9 | 2,9 | 54,0                                                                                     |
| 56,0                                                                                   |      |     |     |      |     |     | 2,5  | 2,8 |     | 2,5  | 2,8 | 2,9 | 2,6  | 2,8 | 2,9 | 56,0                                                                                     |
| 58,0                                                                                   |      |     |     |      |     |     | 1,4  |     |     | 2,5  | 2,7 | 2,8 | 2,4  | 2,5 | 2,6 | 58,0                                                                                     |
| 60,0                                                                                   |      |     |     |      |     |     |      |     |     | 2,4  | 2,6 |     | 2,2  | 2,3 | 2,3 | 60,0                                                                                     |
| 62,0                                                                                   |      |     |     |      |     |     |      |     |     | 1,1  |     |     | 2,1  | 2,2 |     | 62,0                                                                                     |
| 64,0                                                                                   |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     | 2,0  | 2,1 |     | 64,0                                                                                     |
| 66,0                                                                                   |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     | 0,9  |     |     | 66,0                                                                                     |



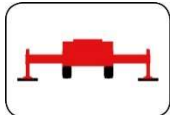
53,5 - 65,3m



19,0m





45,0T



8,1x7,9m



360°

| <br>m | 53,5 |     |     | 57,6 |     |     | 61,2 |     |     | 61,7 |     |     | 65,3 |     |     | <br>m |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                        | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° | 0°   | 20° | 40° |                                                                                          |
| 14,0                                                                                   | 4,9  |     |     | 4,3  |     |     |      |     |     |      |     |     | 3,0  |     |     | 14,0                                                                                     |
| 16,0                                                                                   | 4,9  |     |     | 4,3  |     |     | 3,6  |     |     | 3,8  |     |     | 3,0  |     |     | 16,0                                                                                     |
| 18,0                                                                                   | 4,8  | 4,0 |     | 4,3  |     |     | 3,5  |     |     | 3,7  |     |     | 3,0  |     |     | 18,0                                                                                     |
| 20,0                                                                                   | 4,7  | 3,9 |     | 4,2  | 3,8 |     | 3,3  | 3,2 |     | 3,6  | 3,4 |     | 3,0  |     |     | 20,0                                                                                     |
| 22,0                                                                                   | 4,5  | 3,8 | 3,3 | 4,2  | 3,7 |     | 3,3  | 3,2 |     | 3,5  | 3,3 |     | 3,0  | 2,9 |     | 22,0                                                                                     |
| 24,0                                                                                   | 4,4  | 3,7 | 3,2 | 4,1  | 3,6 | 3,2 | 3,2  | 3,2 |     | 3,5  | 3,3 |     | 2,9  | 2,9 |     | 24,0                                                                                     |
| 26,0                                                                                   | 4,3  | 3,6 | 3,2 | 4,0  | 3,5 | 3,1 | 3,2  | 3,2 | 3,0 | 3,4  | 3,3 | 3,1 | 2,9  | 2,9 |     | 26,0                                                                                     |
| 28,0                                                                                   | 4,2  | 3,6 | 3,1 | 4,0  | 3,5 | 3,1 | 3,1  | 3,1 | 3,0 | 3,4  | 3,3 | 3,0 | 2,8  | 2,8 | 2,8 | 28,0                                                                                     |
| 30,0                                                                                   | 4,1  | 3,5 | 3,1 | 3,9  | 3,4 | 3,1 | 3,1  | 3,1 | 3,0 | 3,3  | 3,3 | 3,0 | 2,8  | 2,8 | 2,8 | 30,0                                                                                     |
| 32,0                                                                                   | 4,0  | 3,4 | 3,1 | 3,8  | 3,3 | 3,1 | 3,1  | 3,1 | 3,0 | 3,3  | 3,2 | 3,0 | 2,8  | 2,8 | 2,8 | 32,0                                                                                     |
| 34,0                                                                                   | 3,9  | 3,4 | 3,1 | 3,7  | 3,3 | 3,0 | 3,0  | 3,1 | 3,0 | 3,2  | 3,2 | 3,0 | 2,8  | 2,8 | 2,8 | 34,0                                                                                     |
| 36,0                                                                                   | 3,8  | 3,3 | 3,0 | 3,6  | 3,2 | 3,0 | 3,0  | 3,1 | 3,0 | 3,2  | 3,2 | 3,0 | 2,7  | 2,8 | 2,8 | 36,0                                                                                     |
| 38,0                                                                                   | 3,7  | 3,2 | 3,0 | 3,6  | 3,2 | 3,0 | 3,0  | 3,0 | 2,9 | 3,2  | 3,1 | 2,9 | 2,7  | 2,8 | 2,8 | 38,0                                                                                     |
| 40,0                                                                                   | 3,6  | 3,2 | 3,0 | 3,5  | 3,2 | 3,0 | 2,9  | 2,9 | 2,9 | 3,2  | 3,1 | 2,9 | 2,7  | 2,8 | 2,8 | 40,0                                                                                     |
| 42,0                                                                                   | 3,5  | 3,2 | 3,0 | 3,4  | 3,1 | 3,0 | 2,8  | 2,8 | 2,9 | 3,1  | 3,0 | 2,9 | 2,7  | 2,7 | 2,8 | 42,0                                                                                     |
| 44,0                                                                                   | 3,3  | 3,1 | 3,0 | 3,3  | 3,1 | 3,0 | 2,7  | 2,7 | 2,8 | 3,1  | 3,0 | 2,9 | 2,6  | 2,7 | 2,7 | 44,0                                                                                     |
| 46,0                                                                                   | 3,2  | 3,1 | 3,0 | 3,2  | 3,1 | 3,0 | 2,6  | 2,6 | 2,7 | 3,0  | 2,9 | 2,9 | 2,5  | 2,6 | 2,7 | 46,0                                                                                     |
| 48,0                                                                                   | 3,0  | 3,1 | 3,0 | 3,0  | 3,1 | 3,0 | 2,5  | 2,5 | 2,6 | 2,9  | 2,9 | 2,9 | 2,5  | 2,5 | 2,6 | 48,0                                                                                     |
| 50,0                                                                                   | 2,9  | 3,0 | 3,0 | 2,8  | 3,0 | 3,0 | 2,4  | 2,5 | 2,5 | 2,7  | 2,8 | 2,8 | 2,4  | 2,4 | 2,5 | 50,0                                                                                     |
| 52,0                                                                                   | 2,8  | 2,9 | 3,0 | 2,7  | 2,7 | 2,9 | 2,3  | 2,4 | 2,5 | 2,4  | 2,7 | 2,8 | 2,3  | 2,3 | 2,4 | 52,0                                                                                     |
| 54,0                                                                                   | 2,6  | 2,8 | 2,9 | 2,5  | 2,7 | 2,7 | 2,2  | 2,3 | 2,4 | 2,2  | 2,5 | 2,7 | 2,1  | 2,3 | 2,3 | 54,0                                                                                     |
| 56,0                                                                                   | 2,5  | 2,6 | 2,7 | 2,3  | 2,5 | 2,6 | 2,1  | 2,2 | 2,3 | 1,9  | 2,2 | 2,4 | 1,9  | 2,2 | 2,3 | 56,0                                                                                     |
| 58,0                                                                                   | 2,3  | 2,5 | 2,6 | 2,0  | 2,3 | 2,4 | 1,9  | 2,1 | 2,1 | 1,7  | 2,0 | 2,1 | 1,6  | 1,9 | 2,1 | 58,0                                                                                     |
| 60,0                                                                                   | 2,1  | 2,3 | 2,3 | 1,8  | 2,0 | 2,1 | 1,7  | 1,9 | 2,0 | 1,4  | 1,7 | 1,9 | 1,4  | 1,7 | 1,9 | 60,0                                                                                     |
| 62,0                                                                                   | 1,9  | 2,0 | 2,1 | 1,5  | 1,8 | 1,9 | 1,5  | 1,8 | 1,9 | 1,2  | 1,5 | 1,6 | 1,2  | 1,5 | 1,6 | 62,0                                                                                     |
| 64,0                                                                                   | 1,6  | 1,8 | 1,8 | 1,3  | 1,5 | 1,6 | 1,3  | 1,5 | 1,6 | 1,0  | 1,2 | 1,3 |      | 1,2 | 1,4 | 64,0                                                                                     |
| 66,0                                                                                   | 1,4  | 1,6 |     | 1,1  | 1,3 | 1,4 | 1,1  | 1,3 | 1,4 |      | 1,0 | 1,1 |      |     | 1,1 | 66,0                                                                                     |
| 68,0                                                                                   | 1,3  | 1,3 |     | 0,9  | 1,1 | 1,1 | 0,8  | 1,1 | 1,1 |      |     | 0,8 |      |     |     | 68,0                                                                                     |
| 70,0                                                                                   |      |     |     |      | 0,9 |     |      | 0,8 | 0,9 |      |     |     |      |     |     | 70,0                                                                                     |