



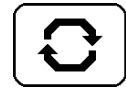
10,1-40m





9t



6,4x6,75m



360°

|  | 10,1 | 16,1 | 22,1 | 28 | 32,5 | 34 | 37 | 40 |  |
|---|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---|
| 3 | 50* | | | | | | | | 3 |
| 3 | 44,3 | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 40,3 | 28 | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 37 | 28 | 16 | | | | | | 4 |
| 4,5 | 34,1 | 28 | 16 | 13 | | | | | 4,5 |
| 5 | 31,6 | 28 | 16 | 13 | 7 | 9,5 | | | 5 |
| 6 | 26,2 | 25 | 15,8 | 13 | 7 | 9,5 | 8 | | 6 |
| 7 | 20,9 | 19,8 | 15,6 | 12,4 | 7 | 9,3 | 7,9 | 6,5 | 7 |
| 8 | | 16 | 15,4 | 11,7 | 7 | 9 | 7,7 | 6,5 | 8 |
| 9 | | 14,3 | 14,1 | 11 | 7 | 8,7 | 7,5 | 6,4 | 9 |
| 10 | | 12 | 11,9 | 10,4 | 7 | 8,4 | 7,3 | 6,3 | 10 |
| 12 | | 9 | 9,4 | 8,9 | 6,4 | 7,8 | 6,8 | 6,1 | 12 |
| 14 | | | 7,3 | 6,9 | 5,6 | 6,9 | 6,4 | 5,7 | 14 |
| 16 | | | 5,9 | 6 | 4,9 | 5,5 | 5,6 | 5,2 | 16 |
| 18 | | | 4,9 | 5 | 4,2 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 18 |
| 20 | | | | 4,2 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 20 |
| 22 | | | | 3,6 | 3,3 | 3 | 3 | 3 | 22 |
| 24 | | | | 3 | 2,9 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 24 |
| 26 | | | | | 2,7 | 2 | 2 | 2 | 26 |
| 28 | | | | | 2,3 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 28 |
| 30 | | | | | | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 30 |
| 32 | | | | | | | 0,9 | 1 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 0,7 | 34 |

* over rear



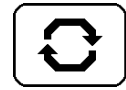
10,1-40m





9t

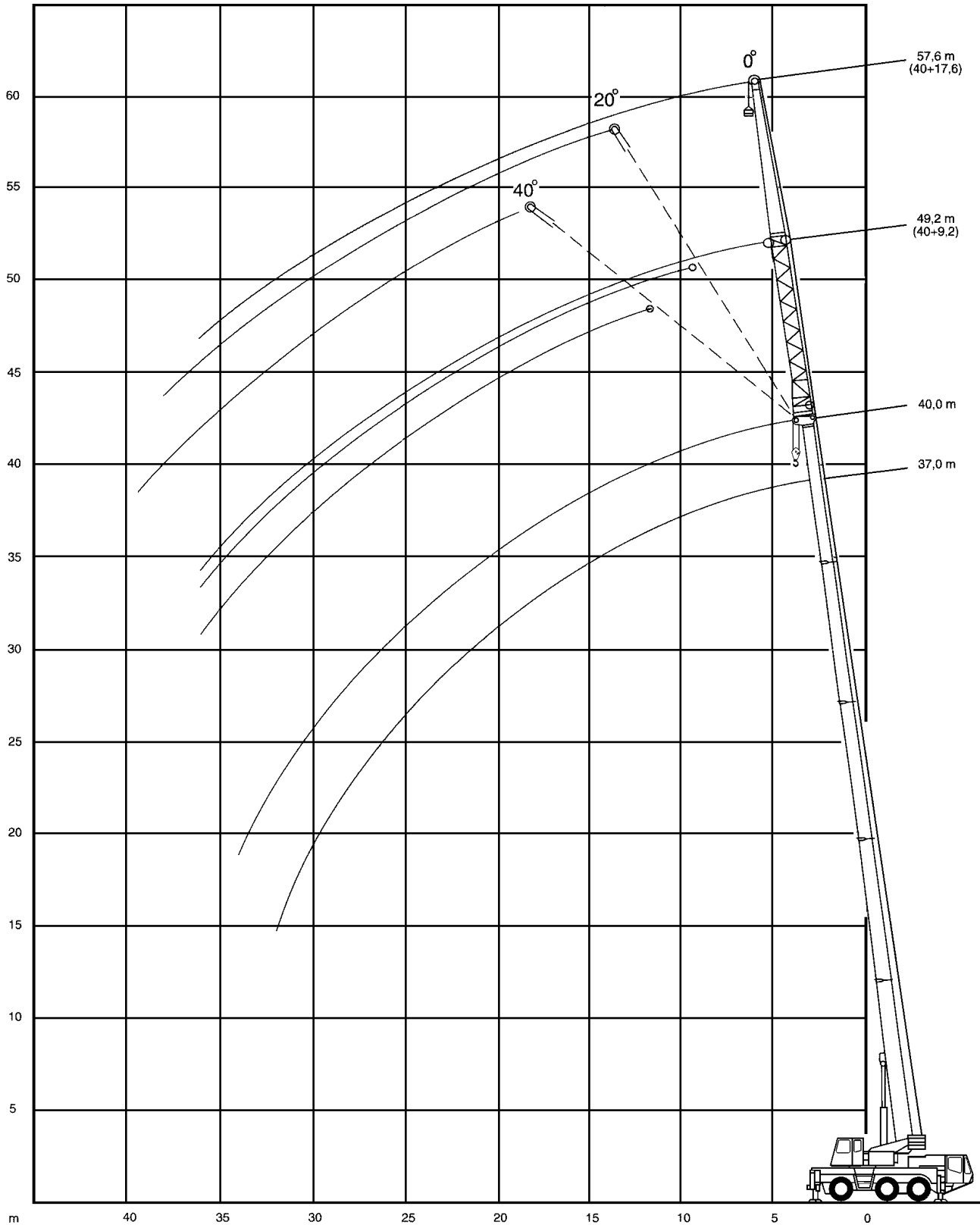


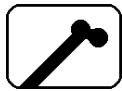
4,4x6,75m



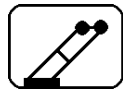
360°

|  | 10,1 | 16,1 | 22,1 | 28 | 32,5 | 34 | 37 | 40 |  |
|---|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---|
| 3 | 39 | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 35,2 | 28 | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 31,9 | 28 | 16 | | | | | | 4 |
| 4,5 | 28,1 | 26,9 | 16 | 13 | | | | | 4,5 |
| 5 | 22,6 | 21,6 | 16 | 13 | 7 | 9,5 | | | 5 |
| 6 | 16 | 16 | 15,8 | 13 | 7 | 9,5 | 8 | | 6 |
| 7 | 12,1 | 12,9 | 13,4 | 12,4 | 7 | 9,3 | 7,9 | 6,5 | 7 |
| 8 | | 10,3 | 10,7 | 10,3 | 7 | 9 | 7,7 | 6,5 | 8 |
| 9 | | 8,5 | 8,9 | 9,1 | 7 | 8,5 | 7,5 | 6,4 | 9 |
| 10 | | 7,1 | 7,5 | 7,7 | 7 | 7,1 | 7,2 | 6,3 | 10 |
| 12 | | 5,2 | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 12 |
| 14 | | | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 3,9 | 4 | 4 | 14 |
| 16 | | | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3 | 3,1 | 3,1 | 16 |
| 18 | | | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 18 |
| 20 | | | | 2,3 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 20 |
| 22 | | | | 1,9 | 2 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 22 |
| 24 | | | | 1,6 | 1,6 | 1 | 1,1 | 1,1 | 24 |
| 26 | | | | | 1,4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 26 |
| 28 | | | | | 1,1 | | | | 28 |





37m



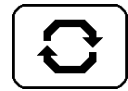
9,2/17,6m





9t



6,4x6,75m

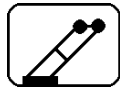


360°

|  | 9,2 | | | 17,6 | | |  |
|---|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 8 | 4 | | | | | | 8 |
| 9 | 4 | | | | | | 9 |
| 10 | 4 | | | 1,7 | | | 10 |
| 12 | 3,9 | 3,5 | | 1,7 | | | 12 |
| 14 | 3,7 | 3,5 | 3,2 | 1,7 | | | 14 |
| 16 | 3,6 | 3,3 | 3,1 | 1,7 | 1,6 | | 16 |
| 18 | 3,4 | 3,2 | 3 | 1,7 | 1,6 | | 18 |
| 20 | 3,3 | 3 | 2,8 | 1,6 | 1,6 | | 20 |
| 22 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 22 |
| 24 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 24 |
| 26 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 26 |
| 28 | 1,7 | 1,9 | 2 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 28 |
| 30 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 30 |
| 32 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 32 |
| 34 | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 34 |
| 36 | 0,6 | 0,7 | | 0,7 | 1 | 1,1 | 36 |
| 38 | | | | | 0,8 | 1 | 38 |
| 40 | | | | | 0,6 | 0,7 | 40 |



40m



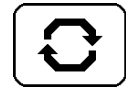
9,2/17,6m





9t



6,4x6,75m



360°

|  m | 9,2 | | | 17,6 | | |  m |
|--|-----|-----|-----|------|-----|-----|--|
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 9 | 3 | | | | | | 9 |
| 10 | 3 | | | 1 | | | 10 |
| 12 | 3 | 3 | | 1 | | | 12 |
| 14 | 3 | 3 | | 1 | | | 14 |
| 16 | 3 | 3 | 2,8 | 1 | 1 | | 16 |
| 18 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 1 | 1 | | 18 |
| 20 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 1 | 1 | | 20 |
| 22 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 1 | 1 | 1 | 22 |
| 24 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 1 | 1 | 1 | 24 |
| 26 | 2 | 2,3 | 2,2 | 1 | 1 | 1 | 26 |
| 28 | 1,6 | 1,9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 28 |
| 30 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1 | 1 | 1 | 30 |
| 32 | 1 | 1,2 | 1,3 | 1 | 1 | 1 | 32 |
| 34 | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,9 | 1 | 0,9 | 34 |
| 36 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1 | 0,9 | 36 |
| 38 | | | | | 0,8 | 0,9 | 38 |
| 40 | | | | | | 0,7 | 40 |