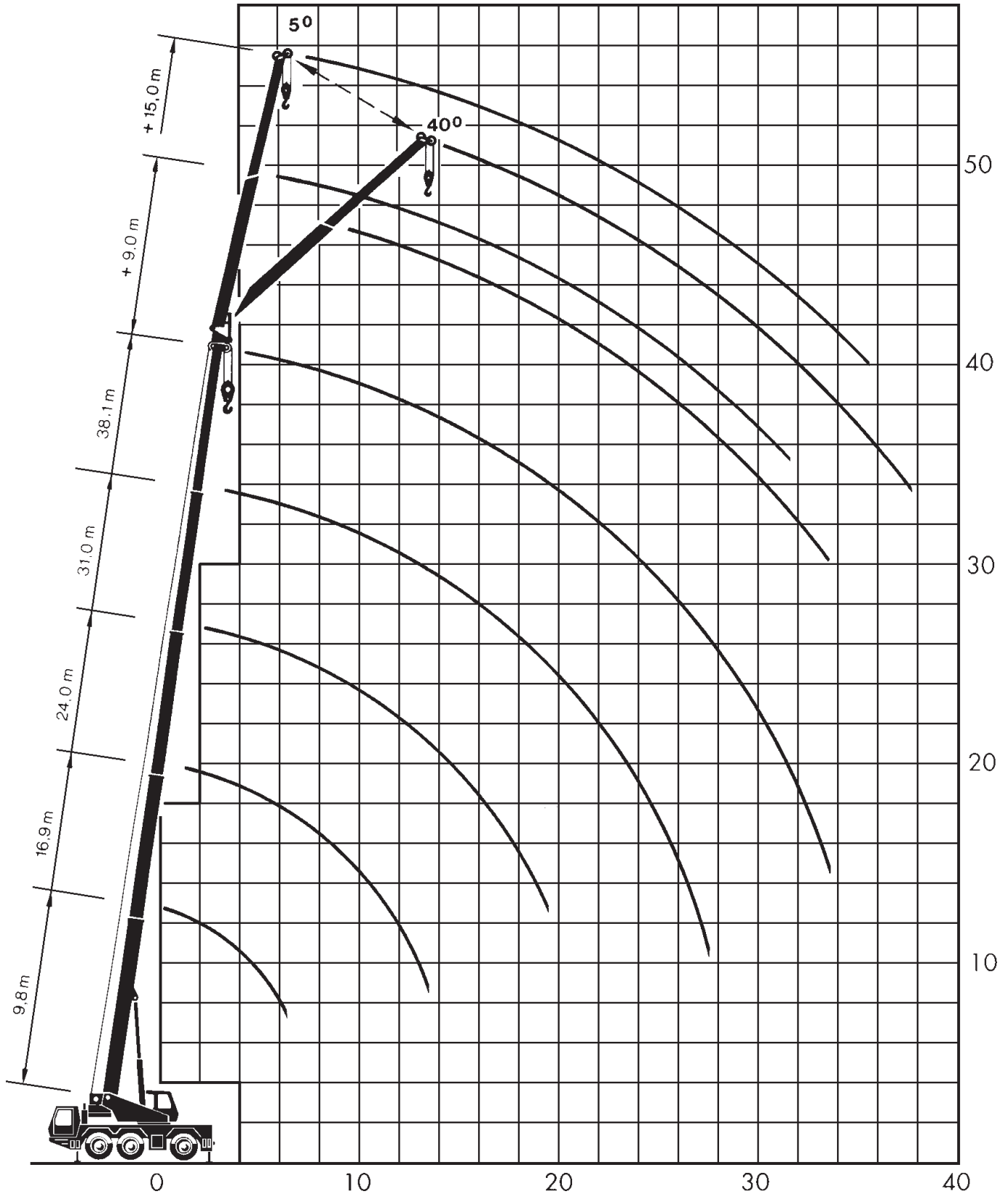


Dimensions in meters, weights and capacities in metric tonnes. For reference only.




9,8-38,1 m

10,5t

6,625x6,2m

360°

DIN
75%

| m | 9,8 | 13,4 | 16,9 | 20,4 | 24 | 27,5 | 31 | 34,6 | 38,1 | m |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 3 | 50* | 30,5 | 30,5 | 16 | 16 | 15 | | | | 3 |
| 4 | 36,5 | 27,5 | 30 | 16 | 16 | 15 | 11 | 8,5 | | 4 |
| 5 | 31 | 23,5 | 26 | 16 | 16 | 15 | 11 | 8,5 | 7,2 | 5 |
| 6 | 25,5 | 20,5 | 23,5 | 16 | 16 | 15 | 11 | 8,5 | 7,2 | 6 |
| 7 | 21 | 18,6 | 20,5 | 16 | 16 | 15 | 11 | 8,5 | 7,2 | 7 |
| 8 | | 16,6 | 16,7 | 16 | 15,2 | 13,8 | 10,8 | 8,5 | 7,2 | 8 |
| 9 | | 15,2 | 15,7 | 13,9 | 13,8 | 12,5 | 10,2 | 8,4 | 7,2 | 9 |
| 10 | | 12,7 | 13,2 | 11,9 | 11,9 | 11,6 | 9,6 | 8,4 | 7,2 | 10 |
| 11 | | | 11,2 | 10,6 | 10,3 | 10,2 | 9,1 | 8,4 | 7,2 | 11 |
| 12 | | | 9,7 | 9,9 | 8,9 | 9 | 8,5 | 8,3 | 7,1 | 12 |
| 13 | | | 8,5 | 8,7 | 7,7 | 8 | 8 | 7,8 | 7 | 13 |
| 14 | | | 7,5 | 7,7 | 6,7 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 6,9 | 14 |
| 15 | | | | 6,9 | 6,1 | 6,7 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 15 |
| 16 | | | | 6,1 | 5,8 | 6,3 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 16 |
| 18 | | | | | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 4,7 | 4,8 | 18 |
| 20 | | | | | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 3,7 | 3,9 | 20 |
| 22 | | | | | | 3,6 | 3,7 | 3 | 3,1 | 22 |
| 24 | | | | | | 3 | 3,1 | 2,4 | 2,6 | 24 |
| 26 | | | | | | | 2,6 | 2 | 2,1 | 26 |
| 28 | | | | | | | 2,2 | 1,5 | 1,7 | 28 |
| 30 | | | | | | | | 1,2 | 1,3 | 30 |
| 32 | | | | | | | | | 1 | 32 |
| 34 | | | | | | | | | 0,7 | 34 |

* over rear

50 t

Grove GMK 3050




31m



9/15m



10,5t



6,625x6,2m



360°



75%

| m | 9 | | | | | 15 | | | | | m |
|----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|--------|---------|----|
| | 5° | 20° | 40° | *5-20° | *20-40° | 5° | 20° | 40° | *5-20° | *20-40° | |
| 6 | 3,8 | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | 3,8 | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | 3,8 | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 3,8 | | | | | 2,3 | | | | | 9 |
| 10 | 3,8 | 3,7 | | 2 | | 2,3 | | | | | 10 |
| 11 | 3,8 | 3,6 | 3 | 2 | 1,5 | 2,3 | | | | | 11 |
| 12 | 3,7 | 3,5 | 3 | 2 | 1,5 | 2,3 | 2,3 | | 1,1 | | 12 |
| 13 | 3,7 | 3,5 | 2,9 | 1,9 | 1,5 | 2,3 | 2,2 | | 1,1 | | 13 |
| 14 | 3,6 | 3,4 | 2,9 | 1,8 | 1,5 | 2,3 | 2,2 | | 1,1 | | 14 |
| 15 | 3,5 | 3,3 | 2,9 | 1,8 | 1,5 | 2,3 | 2,1 | | 1 | | 15 |
| 16 | 3,4 | 3,2 | 2,8 | 1,7 | 1,4 | 2,2 | 2 | 1,6 | 1 | 0,7 | 16 |
| 18 | 3,2 | 3,1 | 2,7 | 1,6 | 1,4 | 2,2 | 1,9 | 1,5 | 0,9 | 0,7 | 18 |
| 20 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 1,5 | 1,3 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 20 |
| 22 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 1,4 | 1,3 | 2 | 1,7 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 22 |
| 24 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 1,3 | 1,3 | 1,9 | 1,7 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 24 |
| 26 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 1,2 | 1,2 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 26 |
| 28 | 2 | 2,1 | 2,2 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 0,6 | | 28 |
| 30 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,1 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | | | 30 |
| 32 | 1,3 | 1,4 | | 1,1 | | 1,6 | 1,4 | 1,3 | | | 32 |
| 34 | 1,1 | 1,1 | | 1 | | 1,5 | 1,4 | 1,3 | | | 34 |
| 36 | 0,8 | | | | | 1,2 | 1,3 | 1,3 | | | 36 |
| 38 | | | | | | 1 | 1,1 | | | | 38 |
| 40 | | | | | | 0,8 | 0,9 | | | | 40 |
| 42 | | | | | | 0,6 | | | | | 42 |

* luffing under load


38,1m

9/15m

10,5t

6,625x6,2m

360°

75%

| m | 9 | | | | | 15 | | | | | m |
|----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|--------|---------|----|
| | 5° | 20° | 40° | *5-20° | *20-40° | 5° | 20° | 40° | *5-20° | *20-40° | |
| 8 | 3,2 | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 3,2 | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 3,2 | | | | | 2 | | | | | 10 |
| 11 | 3,2 | 3,2 | | 2,1 | | 2 | | | | | 11 |
| 12 | 3,2 | 3,2 | | 2,1 | | 2 | | | | | 12 |
| 13 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 2 | 1,5 | 2 | | | | | 13 |
| 14 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 2 | 1,5 | 2 | 2 | | 1,1 | | 14 |
| 15 | 3,1 | 3,1 | 2,8 | 1,9 | 1,5 | 2 | 2 | | 1,1 | | 15 |
| 16 | 3,1 | 3,1 | 2,8 | 1,8 | 1,5 | 2 | 2 | | 1,1 | | 16 |
| 18 | 3 | 3 | 2,7 | 1,7 | 1,4 | 2 | 1,9 | 1,5 | 1 | 0,7 | 18 |
| 20 | 3 | 3 | 2,7 | 1,6 | 1,4 | 2 | 1,8 | 1,5 | 0,9 | 0,7 | 20 |
| 22 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 1,5 | 1,4 | 2 | 1,8 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 22 |
| 24 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 1,4 | 1,3 | 2 | 1,7 | 1,4 | 0,8 | 0,7 | 24 |
| 26 | 1,9 | 2 | 2,2 | 1,4 | 1,3 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 26 |
| 28 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 28 |
| 30 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 0,6 | | 30 |
| 32 | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | | 32 |
| 34 | | 0,6 | 0,6 | | | 1 | 1,2 | 1,3 | | | 34 |
| 36 | | | | | | 0,7 | 0,9 | 1,1 | | | 36 |
| 38 | | | | | | | 0,7 | 0,8 | | | 38 |

* luffing under load

