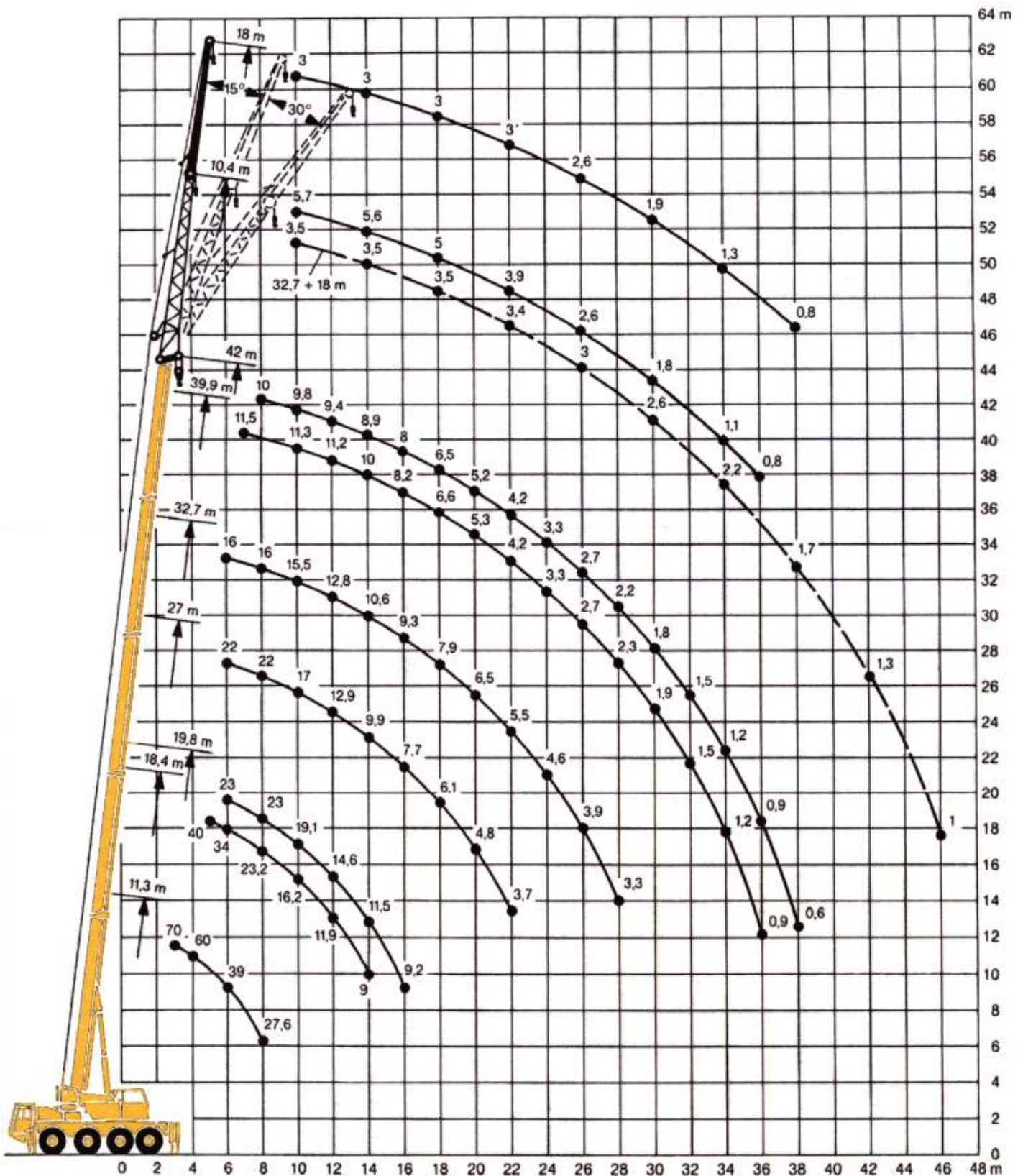


Liebherr LTM 1070

Nostoteho **70 t**
Nostosäde **46 m**
Nostokorkeus **61,5 m**



| 11,3 m - 42 m | | 360° | | 9 t | | DIN ISO | | | | |
|---------------|--------|------|--------|--------|------|---------|------|--------|------|-----|
| m | 11,3 m | | 18,4 m | 19,8 m | 27 m | 32,7 m | | 39,9 m | 42 m | m |
| | 3 | 70 | 60 | | | | | | | |
| 3,5 | 65 | 54 | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 60 | 50 | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 54 | 46,5 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 48 | 42,5 | 40 | | | | | | | 5 |
| 6 | 39 | 36 | 34 | 23 | 22 | 16 | 14 | | | 6 |
| 7 | 32,5 | 30 | 27,8 | 23 | 22 | 16 | 14 | 11,5 | | 7 |
| 8 | 27,6 | 25,6 | 23,2 | 23 | 22 | 16 | 14 | 11,5 | 10 | 8 |
| 9 | | | 19,2 | 21,6 | 19,7 | 15,8 | 14 | 11,4 | 9,9 | 9 |
| 10 | | | 16,2 | 19,1 | 17 | 15,5 | 13,4 | 11,3 | 9,8 | 10 |
| 12 | | | 11,9 | 14,6 | 12,9 | 12,8 | 11,9 | 11,2 | 9,4 | 12 |
| 14 | | | 9 | 11,5 | 9,9 | 10,2 | 10,6 | 10 | 8,9 | 14 |
| 16 | | | | 9,2 | 7,7 | 8,1 | 9,3 | 8,2 | 8 | 16 |
| 18 | | | | | 6,1 | 6,4 | 7,9 | 6,6 | 6,5 | 18 |
| 20 | | | | | 4,8 | 5,1 | 6,5 | 5,3 | 5,2 | 20 |
| 22 | | | | | 3,7 | 4 | 5,5 | 4,2 | 4,1 | 22 |
| 24 | | | | | | | 3,2 | 4,6 | 3,3 | 24 |
| 26 | | | | | | | 2,6 | 3,9 | 2,7 | 26 |
| 28 | | | | | | | 2,1 | 3,3 | 2,3 | 28 |
| 30 | | | | | | | | 1,9 | 1,8 | 30 |
| 32 | | | | | | | | 1,5 | 1,5 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 1,2 | 1,2 | 34 |
| 36 | | | | | | | | 0,9 | 0,9 | 36 |
| 38 | | | | | | | | 0,6 | 0,6 | 38 |

1) Koneen takaa

| 32,7 m - 42 m | | 10,4 m - 18 m | | 360° | | 9 t | | DIN ISO | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|-----|--------|-----|-----|--------|---------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|------|-----|-----|---|----|
| m | 35,7 m | | | 39,9 m | | | 42 m | | | 32,7 m | | | 39,9 m | | | 42 m | | | m | |
| | 10,4 m | | | 10,4 m | | | 10,4 m | | | 18 m | | | 18 m | | | 18 m | | | | |
| | 0° | 15° | 30° | 0° | 15° | 30° | 0° | 15° | 30° | 0° | 15° | 30° | 0° | 15° | 30° | 0° | 15° | 30° | | |
| 8 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | 8,2 | 7 | | 6,5 | 5,6 | | 5,7 | 4,5 | | 3,5 | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 8,2 | 6,7 | | 6,5 | 5,5 | | 5,7 | 4,4 | | 3,5 | | | 3,1 | | | 3 | | | | 10 |
| 12 | 8,1 | 6,2 | 4,2 | 6,5 | 5,2 | 3,8 | 5,7 | 4,2 | 2,6 | 3,5 | 3 | | 3,1 | 3 | | 3 | | | | 12 |
| 14 | 7,9 | 5,7 | 3,9 | 6,4 | 4,9 | 3,6 | 5,6 | 3,8 | 2,4 | 3,5 | 3 | | 3,1 | 3 | | 3 | 2,7 | | | 14 |
| 16 | 7,6 | 5,2 | 3,6 | 6,2 | 4,6 | 3,5 | 5,5 | 3,5 | 2,2 | 3,5 | 3 | 2,4 | 3,1 | 3 | 2,4 | 3 | 2,6 | | | 16 |
| 18 | 6,2 | 4,8 | 3,4 | 5,9 | 4,3 | 3,3 | 5 | 3,2 | 2 | 3,5 | 2,9 | 2,3 | 3,1 | 2,9 | 2,3 | 3 | 2,4 | 1,6 | | 18 |
| 20 | 5 | 4,4 | 3,2 | 4,9 | 4,1 | 3,2 | 4,6 | 2,9 | 1,9 | 3,5 | 2,8 | 2,2 | 3,1 | 2,8 | 2,2 | 3 | 2,2 | 1,5 | | 20 |
| 22 | 4 | 4 | 3,1 | 4 | 3,8 | 3 | 3,9 | 2,7 | 1,7 | 3,4 | 2,6 | 2,1 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 3 | 2,1 | 1,4 | | 22 |
| 24 | 3,3 | 3,7 | 3 | 3,3 | 3,6 | 2,8 | 3,2 | 2,5 | 1,5 | 3,2 | 2,5 | 2 | 3,1 | 2,5 | 2 | 2,8 | 1,9 | 1,3 | | 24 |
| 26 | 2,7 | 3 | 2,9 | 2,7 | 3 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 1,4 | 3 | 2,4 | 1,9 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 2,6 | 1,7 | 1,2 | | 26 |
| 28 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 1,3 | 2,8 | 2,2 | 1,9 | 2,4 | 2,2 | 1,9 | 2,3 | 1,6 | 1,1 | | 28 |
| 30 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 1,8 | 2 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | 1,1 | 2,6 | 2,1 | 1,8 | 2 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,5 | 1 | | 30 |
| 32 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,6 | 1 | 2,5 | 2 | 1,8 | 1,7 | 2 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | | 32 |
| 34 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 0,9 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 0,8 | | 34 |
| 36 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 1 | 1,2 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1 | 1,2 | 0,7 | | 36 |
| 38 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | | 0,7 | 0,7 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 0,8 | 1 | 0,6 | | 38 |
| 40 | | | | | 0,6 | 0,6 | | | 0,6 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | | 0,9 | 1 | | 0,8 | | | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | | 0,6 | 0,8 | | 0,6 | | | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | 1,1 | 1,2 | 1,2 | | | 0,6 | | | | | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 46 |

