

250-tons hydraulische weg-/terreinkraan

Liebherr LTM 1250/1

Algemene gegevens

Eigen gewicht (rijstand)
72 ton

Eigen gewicht (hijsklaar)
170 ton

Min. doorrijhoogte
4,00 m

Breedte
3,00 m

Draaicirkel ballast
5,60 m

Afstempelbreedte
8,50 m (5,59 m)

Afstempellengte
8,84 m

Stempelschotten
3,50 x 2,50 m

Hijslast enkele draad
10,5 ton

Aandrijving
12 x 8

Besturing
10 wielen

Uitgerust met camera-/
monitorsysteem

Last in tonnen volgens
ISO DIN.

De aangegeven waarden
dienen met het gewicht
van hijsblokken en hijs-
gereedschap verminderd
te worden

Werken toegestaan t/m
windkracht 7.

Gewichten hijsblokken

10 ton balgewicht 500 kg.
31 ton 1-schijfs 870 kg.
70 ton 3-schijfs 1040 kg.



Heftabel hoofdgiek 75% van de kieplast 360° draaibaar

| giek lengte (m) | 15,5 | 20,7 | 25,9 | 31,1 | 36,3 | 41,5 | 46,7 | 51,9 | 57,1 | 62,3 | 67,5 | 72,0 |
|-----------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| vlucht (m) | | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | 250,0 | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | 157,0 | 135,0 | 117,0 | | | | | | | | | |
| 5,0 | 136,0 | 127,0 | 116,0 | 86,0 | | | | | | | | |
| 6,0 | 123,0 | 115,0 | 109,0 | 86,0 | 71,0 | | | | | | | |
| 8,0 | 102,0 | 96,0 | 92,0 | 82,0 | 69,0 | 55,0 | 43,0 | | | | | |
| 10,0 | 84,0 | 83,0 | 79,0 | 74,0 | 65,0 | 54,0 | 40,5 | 33,5 | 26,2 | | | |
| 12,0 | 63,0 | 69,0 | 69,0 | 65,0 | 58,0 | 51,0 | 37,0 | 31,5 | 26,2 | 20,7 | 17,0 | |
| 14,0 | | 58,0 | 58,0 | 57,0 | 52,0 | 46,0 | 33,5 | 29,2 | 24,8 | 20,6 | 16,9 | 14,0 |
| 16,0 | | 49,5 | 49,5 | 49,0 | 46,5 | 42,0 | 29,9 | 26,6 | 23,3 | 19,9 | 16,8 | 14,0 |
| 18,0 | | 25,8 | 43,0 | 42,5 | 42,5 | 38,5 | 27,2 | 24,3 | 21,6 | 18,9 | 16,2 | 13,9 |
| 20,0 | | | 37,5 | 37,0 | 38,0 | 35,5 | 25,2 | 22,1 | 19,9 | 17,7 | 15,6 | 13,5 |
| 22,0 | | | 32,5 | 32,5 | 33,5 | 32,5 | 23,7 | 20,0 | 18,4 | 16,5 | 14,8 | 13,1 |
| 24,0 | | | | 28,9 | 31,0 | 30,0 | 22,4 | 18,4 | 17,0 | 15,4 | 14,0 | 12,4 |
| 26,0 | | | | 25,8 | 28,4 | 27,6 | 21,1 | 17,2 | 15,6 | 14,4 | 13,2 | 11,7 |
| 28,0 | | | | 21,1 | 25,7 | 24,9 | 20,0 | 16,0 | 14,4 | 13,4 | 12,4 | 11,0 |
| 30,0 | | | | | 23,4 | 22,6 | 18,9 | 15,0 | 13,3 | 12,5 | 11,7 | 10,4 |
| 32,0 | | | | | 21,5 | 20,6 | 18,1 | 14,0 | 12,5 | 11,7 | 11,0 | 9,8 |
| 34,0 | | | | | | 18,8 | 17,4 | 13,1 | 11,7 | 10,9 | 10,3 | 9,2 |
| 36,0 | | | | | | 17,3 | 16,8 | 12,6 | 11,0 | 10,2 | 9,7 | 8,7 |
| 38,0 | | | | | | 15,0 | 16,2 | 12,0 | 10,3 | 9,6 | 9,1 | 8,1 |
| 40,0 | | | | | | | 15,4 | 11,6 | 9,8 | 9,0 | 8,5 | 7,7 |
| 42,0 | | | | | | | 14,3 | 11,1 | 9,2 | 8,5 | 7,9 | 7,2 |
| 44,0 | | | | | | | 6,3 | 10,6 | 8,8 | 8,1 | 7,4 | 6,7 |
| 46,0 | | | | | | | | 10,2 | 8,3 | 7,7 | 6,9 | 6,3 |
| 48,0 | | | | | | | | 9,8 | 7,9 | 7,4 | 6,4 | 5,9 |
| 50,0 | | | | | | | | | 7,6 | 7,0 | 6,1 | 5,5 |
| 52,0 | | | | | | | | | 7,4 | 6,7 | 5,7 | 5,2 |
| 54,0 | | | | | | | | | 6,6 | 6,4 | 5,3 | 4,9 |
| 56,0 | | | | | | | | | | 6,1 | 5,0 | 4,6 |
| 58,0 | | | | | | | | | | | 4,7 | 4,3 |
| 60,0 | | | | | | | | | | | 4,3 | 4,0 |
| 62,0 | | | | | | | | | | | 4,0 | 3,7 |
| 64,0 | | | | | | | | | | | | 3,4 |
| 66,0 | | | | | | | | | | | | 3,1 |

250-tons hydraulische weg-/terreinkraan

Liebherr LTM 1250/1

Heftabel vaste jib

| Hoofdgieklenge 51,9 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
| jib (m) | 12,2 m | | | 19,2 m | | | 22,0 m | | | 26,2 m | | | 29,0 m | | | 36,0 m | | |
| vlucht (m) | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° |
| 10,0 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,0 | 16,3 | | | 10,5 | | | 7,0 | | | 6,8 | | | | | | | | |
| 14,0 | 16,0 | 13,3 | | 10,3 | | | 7,0 | | | 6,8 | | | 5,3 | | | | | |
| 16,0 | 15,7 | 12,7 | | 10,1 | | | 7,0 | | | 6,8 | | | 5,3 | | | 3,5 | | |
| 18,0 | 15,3 | 12,1 | 9,4 | 10,0 | 8,7 | | 7,0 | | | 6,8 | | | 5,3 | | | 3,5 | | |
| 20,0 | 14,9 | 11,6 | 9,2 | 9,8 | 8,4 | | 6,9 | 6,0 | | 6,8 | | | 5,3 | | | 3,5 | | |
| 22,0 | 14,5 | 11,2 | 9,0 | 9,5 | 8,1 | | 6,8 | 5,9 | | 6,6 | 5,1 | | 5,2 | | | 3,5 | | |
| 24,0 | 14,1 | 10,8 | 8,8 | 9,2 | 7,8 | 5,8 | 6,6 | 5,7 | | 6,3 | 4,9 | | 5,1 | 4,1 | | 3,5 | | |
| 6,0 | 13,4 | 10,5 | 8,7 | 8,9 | 7,5 | 5,7 | 6,5 | 5,6 | 4,7 | 6,1 | 4,7 | | 4,9 | 3,9 | | 3,4 | | |
| 28,0 | 12,6 | 10,1 | 8,5 | 8,7 | 7,2 | 5,5 | 6,4 | 5,4 | 4,6 | 5,8 | 4,5 | 3,4 | 4,7 | 3,8 | | 3,3 | 2,5 | |
| 30,0 | 11,9 | 9,8 | 8,4 | 8,4 | 7,0 | 5,4 | 6,2 | 5,3 | 4,5 | 5,6 | 4,4 | 3,4 | 4,5 | 3,7 | 2,9 | 3,2 | 2,5 | |
| 32,0 | 11,1 | 9,6 | 8,3 | 8,2 | 6,7 | 5,3 | 6,1 | 5,2 | 4,4 | 5,4 | 4,2 | 3,3 | 4,4 | 3,5 | 2,9 | 3,1 | 2,4 | |
| 34,0 | 10,5 | 9,3 | 8,8 | 7,9 | 6,5 | 5,2 | 5,9 | 5,0 | 4,3 | 5,2 | 4,1 | 3,2 | 4,2 | 3,4 | 2,8 | 2,9 | 2,3 | |
| 36,0 | 9,8 | 9,1 | 8,1 | 7,6 | 6,3 | 5,1 | 5,8 | 4,9 | 4,2 | 5,0 | 3,9 | 3,1 | 4,1 | 3,3 | 2,7 | 2,8 | 2,2 | 1,7 |
| 38,0 | 9,3 | 8,9 | 8,1 | 7,3 | 6,1 | 5,0 | 5,6 | 4,8 | 4,1 | 4,8 | 3,8 | 3,0 | 4,0 | 3,2 | 2,6 | 2,7 | 2,1 | 1,7 |
| 40,0 | 8,8 | 8,7 | 8,0 | 7,1 | 5,9 | 4,9 | 5,5 | 4,7 | 4,1 | 4,6 | 3,7 | 2,9 | 3,8 | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 2,1 | 1,7 |
| 42,0 | 8,3 | 8,3 | 7,9 | 6,8 | 5,8 | 4,8 | 5,3 | 4,7 | 4,0 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 3,7 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 1,6 |
| 44,0 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 6,6 | 5,6 | 4,8 | 5,2 | 4,6 | 4,0 | 4,3 | 3,5 | 2,8 | 3,6 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 1,9 | 1,6 |
| 46,0 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 6,4 | 5,4 | 4,7 | 5,1 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | 3,4 | 2,8 | 3,5 | 2,9 | 2,4 | 2,4 | 1,9 | 1,6 |
| 48,0 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 6,1 | 5,3 | 4,7 | 5,0 | 4,4 | 3,9 | 4,0 | 3,3 | 2,7 | 3,4 | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 1,8 | 1,5 |
| 50,0 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 5,9 | 5,2 | 4,7 | 4,9 | 4,4 | 3,9 | 3,9 | 3,2 | 2,7 | 3,3 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,5 |
| 52,0 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 5,7 | 5,1 | 4,6 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 3,8 | 3,1 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,5 |
| 54,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,4 | 5,0 | 4,6 | 4,8 | 4,2 | 3,8 | 3,7 | 3,1 | 2,7 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 1,7 | 1,5 |
| 60,0 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,2 | 4,9 | 4,6 | 4,7 | 4,2 | 3,8 | 3,6 | 3,0 | 2,6 | 3,1 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 1,5 |
| 58,0 | 5,4 | 5,5 | | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,6 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | 2,9 | 2,6 | 3,0 | 2,5 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 1,5 |
| 62,0 | | | | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,3 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,4 |
| 66,0 | | | | 4,0 | 4,0 | | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,1 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 1,4 |
| 70,0 | | | | | | | | | | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 1,7 | 1,5 | 1,4 |
| 74,0 | | | | | | | | | | | | | 2,5 | 2,3 | | 1,7 | 1,5 | 1,4 |

| Hoofdgieklenge 57,1 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
| jib (m) | 12,2 m | | | 19,2 m | | | 22,0 m | | | 26,2 m | | | 29,0 m | | | 36,0 m | | |
| vlucht (m) | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° |
| 12 | 14,4 | | | 9,5 | | | 6,6 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 14,4 | | | 9,5 | | | 6,6 | | | 6,2 | | | | | | | | |
| 16 | 14,2 | 12,6 | | 9,3 | | | 6,6 | | | 6,2 | | | 4,8 | | | | | |
| 18 | 14,0 | 12,1 | 9,3 | 9,2 | | | 6,6 | | | 6,2 | | | 4,8 | | | 3,2 | | |
| 20 | 13,8 | 11,6 | 9,1 | 9,0 | 8,0 | | 6,5 | | | 6,2 | | | 4,8 | | | 3,2 | | |
| 22 | 13,5 | 11,2 | 8,9 | 8,8 | 7,8 | | 6,4 | 5,8 | | 6,1 | | | 4,8 | | | 3,2 | | |
| 24 | 13,2 | 10,8 | 8,8 | 8,7 | 7,6 | 5,8 | 6,3 | 5,6 | | 6,0 | 4,7 | | 4,8 | | | 3,2 | | |
| 26 | 12,6 | 10,5 | 8,6 | 8,4 | 7,3 | 5,7 | 6,2 | 5,5 | 4,6 | 5,8 | 4,6 | | 4,7 | 3,8 | | 3,2 | | |
| 28 | 11,8 | 10,2 | 8,5 | 8,2 | 7,1 | 5,5 | 6,1 | 5,3 | 4,6 | 5,6 | 4,4 | | 4,6 | 3,7 | | 3,2 | | |
| 30 | 11,1 | 9,9 | 8,4 | 8,0 | 6,8 | 5,4 | 6,0 | 5,2 | 4,5 | 5,4 | 4,3 | 3,3 | 4,4 | 3,6 | | 3,1 | 2,3 | |
| 32 | 10,4 | 9,7 | 8,3 | 7,8 | 6,6 | 5,3 | 5,9 | 5,1 | 4,4 | 5,8 | 4,1 | 3,3 | 4,3 | 3,5 | 2,8 | 2,9 | 2,3 | |
| 34 | 9,7 | 9,4 | 8,2 | 7,6 | 6,4 | 5,2 | 5,8 | 5,0 | 4,3 | 5,0 | 4,0 | 3,8 | 4,2 | 3,4 | 2,8 | 2,8 | 2,3 | |
| 36 | 9,1 | 9,1 | 8,1 | 7,4 | 6,2 | 5,1 | 5,6 | 4,9 | 4,2 | 4,9 | 3,9 | 3,1 | 4,0 | 3,3 | 2,7 | 2,7 | 2,2 | |
| 38 | 8,6 | 8,8 | 8,0 | 7,2 | 6,0 | 5,0 | 5,5 | 4,8 | 4,2 | 4,7 | 3,8 | 3,0 | 3,9 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 3,1 | 1,6 |
| 40 | 7,9 | 8,2 | 7,9 | 7,0 | 5,9 | 4,9 | 5,4 | 4,7 | 4,1 | 4,5 | 3,7 | 3,0 | 3,8 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 1,6 |
| 42 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 6,7 | 5,7 | 4,9 | 5,3 | 4,6 | 4,1 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 3,7 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 1,6 |
| 44 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 6,5 | 5,6 | 4,8 | 5,2 | 4,5 | 4,0 | 4,8 | 3,5 | 2,8 | 3,6 | 2,9 | 2,5 | 2,4 | 1,9 | 1,6 |
| 46 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 6,2 | 5,5 | 4,8 | 5,1 | 4,5 | 4,0 | 4,1 | 3,4 | 2,8 | 3,5 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 1,5 |
| 48 | 6,8 | 6,8 | 6,4 | 5,8 | 5,3 | 4,7 | 5,0 | 4,4 | 3,9 | 4,0 | 3,3 | 2,8 | 3,4 | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 1,8 | 1,5 |
| 50 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,2 | 4,7 | 4,9 | 4,4 | 3,9 | 3,9 | 3,3 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,5 |
| 52 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,0 | 5,1 | 4,7 | 4,8 | 4,4 | 3,9 | 3,8 | 3,2 | 2,7 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 1,8 | 1,5 |
| 54 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 4,7 | 4,9 | 4,6 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,1 | 2,7 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 1,7 | 1,5 |
| 56 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3,6 | 3,0 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 1,5 |
| 58 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,2 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | 3,0 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 1,4 |
| 60 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 3,4 | 2,9 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,4 |
| 62 | 4,3 | 4,3 | | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 3,8 | 3,9 | 3,8 | 3,3 | 2,9 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,4 |
| 64 | 4,1 | 4,0 | | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,4 |
| 66 | | | | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 1,4 |
| 68 | | | | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 1,4 |
| 70 | | | | 3,1 | 3,1 | | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,4 |
| 72 | | | | | | | 2,9 | 2,9 | | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,4 |
| 76 | | | | | | | | | | 2,4 | 2,4 | | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,4 |
| 80 | | | | | | | | | | | | | 2,1 | 2,1 | | 1,6 | 1,4 | 1,4 |
| 84 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | 1,4 | |
| 88 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | |

250-tons hydraulische weg-/terreinkraan

Liebherr LTM 1250/1

Heftabel vaste jib

| Hoofdgieklenkte 62,3 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
| jib (m) | 12,2 m | | | 19,2 m | | | 22,0 m | | | 26,2 m | | | 29,0 m | | | 36,0 m | | |
| vlucht (m) | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° |
| 14,0 | 12,0 | | | 8,0 | | | 5,9 | | | | | | | | | | | |
| 16,0 | 12,0 | | | 8,0 | | | 5,9 | | | 5,4 | | | | | | | | |
| 18,0 | 12,0 | 11,5 | | 7,9 | | | 5,9 | | | 5,4 | | | 4,2 | | | | | |
| 20,0 | 11,8 | 11,3 | 8,9 | 7,8 | | | 5,9 | | | 5,4 | | | 4,2 | | | | 2,8 | |
| 22,0 | 11,7 | 10,9 | 8,8 | 7,7 | 7,2 | | 5,9 | | | 5,4 | | | 4,2 | | | | 2,8 | |
| 24,0 | 11,6 | 10,6 | 8,6 | 7,6 | 7,1 | | 5,8 | 5,3 | | 5,3 | | | 4,2 | | | | 2,8 | |
| 26,0 | 11,1 | 10,3 | 8,5 | 7,5 | 6,9 | 5,5 | 5,8 | 5,2 | | 5,3 | 4,3 | | 4,2 | 3,5 | | | 2,8 | |
| 28,0 | 10,4 | 10,0 | 8,4 | 7,4 | 6,7 | 5,4 | 5,7 | 5,1 | 4,4 | 5,8 | 4,2 | | 4,2 | 3,5 | | | 2,8 | |
| 30,0 | 9,9 | 9,7 | 8,3 | 7,3 | 6,5 | 5,3 | 5,6 | 5,0 | 4,4 | 5,0 | 4,1 | | 4,1 | 3,4 | | | 2,8 | |
| 32,0 | 9,3 | 9,4 | 8,2 | 7,1 | 6,3 | 5,2 | 5,5 | 4,9 | 4,3 | 4,9 | 3,9 | 3,2 | 4,0 | 3,3 | | | 2,7 | 2,1 |
| 34,0 | 8,8 | 9,0 | 8,1 | 7,0 | 6,1 | 5,1 | 5,5 | 4,8 | 4,2 | 4,7 | 3,8 | 3,1 | 3,9 | 3,2 | 2,6 | | 2,7 | 2,1 |
| 36,0 | 8,3 | 8,5 | 8,0 | 6,8 | 6,0 | 5,0 | 5,4 | 4,7 | 4,2 | 4,6 | 3,7 | 3,1 | 3,8 | 3,1 | 2,6 | | 2,6 | 2,1 |
| 38,0 | 7,8 | 8,0 | 7,9 | 6,7 | 5,8 | 4,9 | 5,3 | 4,6 | 4,1 | 4,4 | 3,6 | 3,0 | 3,7 | 3,0 | 2,6 | | 2,5 | 2,0 |
| 40,0 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 6,5 | 5,7 | 4,8 | 5,2 | 4,6 | 4,1 | 4,3 | 3,5 | 2,9 | 3,6 | 3,0 | 2,5 | | 2,4 | 3,0 |
| 42,0 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 6,3 | 5,5 | 4,8 | 5,1 | 4,5 | 4,0 | 4,2 | 3,4 | 2,9 | 3,5 | 2,9 | 2,5 | | 2,3 | 1,9 |
| 44,0 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 5,9 | 5,4 | 4,7 | 5,0 | 4,4 | 3,9 | 4,1 | 3,3 | 2,8 | 3,4 | 2,8 | 2,5 | | 2,3 | 1,9 |
| 46,0 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 5,6 | 5,3 | 4,7 | 4,9 | 4,4 | 3,9 | 3,9 | 3,3 | 2,8 | 3,3 | 2,7 | 2,4 | | 2,2 | 1,8 |
| 48,0 | 5,6 | 5,8 | 6,0 | 5,3 | 5,2 | 4,6 | 4,8 | 4,3 | 3,9 | 3,8 | 3,2 | 2,7 | 3,2 | 2,7 | 2,4 | | 2,2 | 1,8 |
| 50,0 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 4,9 | 5,1 | 4,6 | 4,7 | 4,3 | 3,8 | 3,7 | 3,2 | 2,7 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | | 2,1 | 1,7 |
| 52,0 | 5,1 | 5,1 | 5,8 | 4,6 | 4,9 | 4,6 | 4,6 | 4,3 | 3,8 | 3,7 | 3,1 | 2,7 | 3,1 | 2,6 | 2,3 | | 2,1 | 1,7 |
| 54,0 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4,2 | 3,8 | 3,6 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | | 2,0 | 1,7 |
| 56,0 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,0 | 4,3 | 4,5 | 4,0 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | | 2,0 | 1,6 |
| 58,0 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 3,8 | 4,0 | 3,8 | 3,4 | 3,0 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | | 1,9 | 1,6 |
| 60,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | | 1,9 | 1,6 |
| 64,0 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | | 1,8 | 1,6 |
| 68,0 | 3,3 | 3,3 | | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | | 1,7 | 1,5 |
| 72,0 | | | | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | | 1,7 | 1,5 |
| 76,0 | | | | 2,4 | 2,4 | | 2,4 | 2,4 | | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | | 1,6 | 1,4 |
| 80,0 | | | | | | | | | | 1,9 | 1,9 | | 1,9 | 1,9 | 1,9 | | 1,6 | 1,4 |
| 84,0 | | | | | | | | | | | | | 1,7 | 1,7 | | | 1,4 | 1,4 |
| 88,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,2 | 1,3 |
| 92,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | 1,1 |

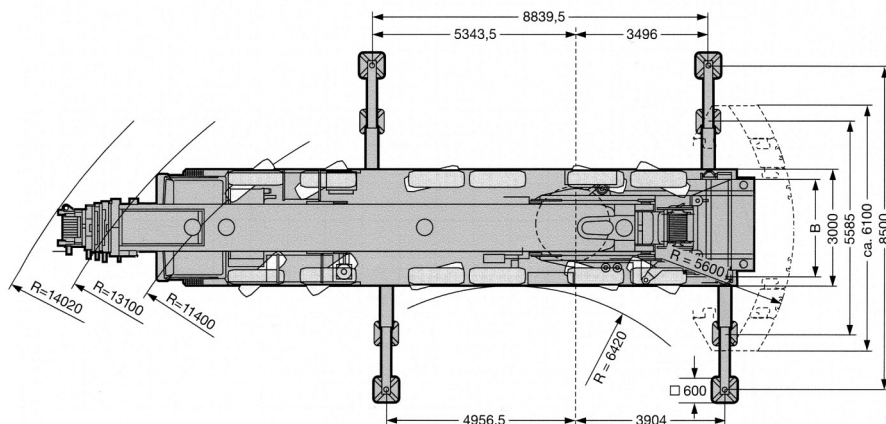
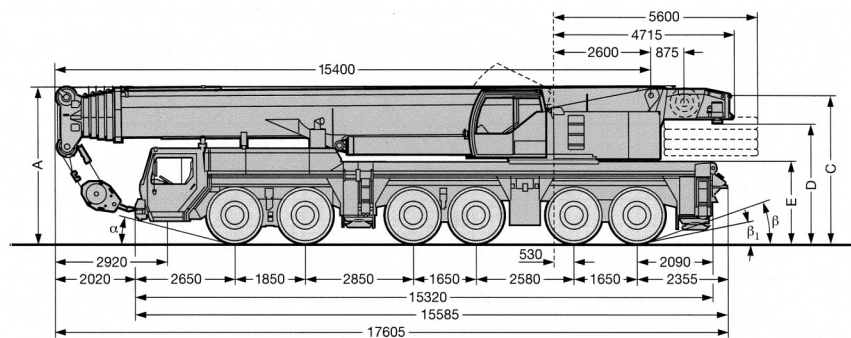
| Hoofdgieklenkte 67,5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
| jib (m) | 12,2 m | | | 19,2 m | | | 22,0 m | | | 26,2 m | | | 29,0 m | | | 36,0 m | | |
| vlucht (m) | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° |
| 14,0 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16,0 | 9,6 | | | 6,8 | | | 5,4 | | | | | | | | | | | |
| 18,0 | 9,6 | | | 6,8 | | | 5,4 | | | 4,5 | | | | | | | | |
| 20,0 | 9,6 | 9,6 | | 6,8 | | | 5,4 | | | 4,5 | | | 3,7 | | | | | |
| 22,0 | 9,6 | 9,6 | | 6,7 | | | 5,3 | | | 4,5 | | | 3,7 | | | | 2,4 | |
| 24,0 | 9,5 | 9,3 | 8,3 | 6,7 | 6,3 | | 5,3 | | | 4,5 | | | 3,7 | | | | 2,4 | |
| 26,0 | 9,8 | 9,1 | 8,2 | 6,6 | 6,2 | | 5,2 | 4,9 | | 4,5 | | | 3,7 | | | | 2,4 | |
| 28,0 | 8,8 | 8,8 | 8,1 | 6,6 | 6,1 | 5,2 | 5,2 | 4,8 | | 4,5 | 3,8 | | 3,7 | 3,2 | | | 2,4 | |
| 30,0 | 8,5 | 8,4 | 8,0 | 6,5 | 6,0 | 5,1 | 5,1 | 4,7 | 4,2 | 4,5 | 3,8 | | 3,7 | 3,2 | | | 2,4 | |
| 32,0 | 8,8 | 8,1 | 7,9 | 6,4 | 5,8 | 5,0 | 5,1 | 4,7 | 4,2 | 4,4 | 3,7 | | 3,7 | 3,1 | | | 2,4 | 1,9 |
| 34,0 | 7,9 | 7,7 | 7,7 | 6,3 | 5,7 | 4,9 | 5,0 | 4,6 | 4,1 | 4,3 | 3,6 | 3,0 | 3,6 | 3,0 | | | 2,4 | 1,9 |
| 36,0 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 6,2 | 5,6 | 4,8 | 5,0 | 4,5 | 4,0 | 4,8 | 3,5 | 3,0 | 3,5 | 3,0 | 2,4 | | 2,3 | 1,9 |
| 38,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 6,1 | 5,5 | 4,7 | 4,9 | 4,4 | 4,0 | 4,1 | 3,4 | 2,9 | 3,4 | 2,9 | 2,4 | | 2,3 | 1,9 |
| 40,0 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 5,9 | 5,3 | 4,7 | 4,9 | 4,4 | 3,9 | 4,0 | 3,4 | 2,9 | 3,3 | 2,8 | 2,4 | | 2,2 | 1,9 |
| 42,0 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 5,7 | 5,2 | 4,6 | 4,8 | 4,3 | 3,9 | 3,9 | 3,3 | 2,8 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | | 2,2 | 1,8 |
| 44,0 | 6,0 | 6,2 | 6,3 | 5,4 | 5,1 | 4,6 | 4,7 | 4,2 | 3,8 | 3,8 | 3,2 | 2,8 | 3,2 | 2,7 | 2,4 | | 2,1 | 1,8 |
| 46,0 | 5,6 | 5,9 | 6,1 | 5,1 | 5,0 | 4,5 | 4,6 | 4,2 | 3,8 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 3,1 | 2,6 | 2,4 | | 2,1 | 1,7 |
| 48,0 | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 4,8 | 4,9 | 4,5 | 4,6 | 4,2 | 3,7 | 3,6 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | | 2,0 | 1,7 |
| 50,0 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 4,5 | 4,7 | 4,4 | 4,4 | 4,1 | 3,7 | 3,6 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | | 2,0 | 1,7 |
| 52,0 | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 4,3 | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | | 1,9 | 1,6 |
| 54,0 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,0 | 4,3 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,0 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | | 1,9 | 1,6 |
| 56,0 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 3,8 | 4,1 | 4,3 | 3,7 | 3,9 | 3,7 | 3,3 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | | 1,9 | 1,6 |
| 58,0 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 3,5 | 3,8 | 3,7 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | | 1,8 | 1,6 |
| 60,0 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,3 | 3,6 | 3,7 | 3,3 | 3,6 | 3,7 | 3,0 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | | 1,8 | 1,5 |
| 62,0 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,1 | 3,4 | 3,5 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | | 1,8 | 1,5 |
| 66,0 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 2,6 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | | 1,7 | 1,5 |
| 70,0 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | | 1,7 | 1,5 |
| 74,0 | 2,0 | 2,1 | | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | | 1,6 | 1,4 |
| 78,0 | | | | 1,6 | 1,7 | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | | 1,3 | 1,4 |
| 82,0 | | | | | | | 1,4 | 1,5 | | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | | 1,0 | 1,3 |
| 86,0 | | | | | | | | | | | | | | 1,1 | 1,0 | | 1,0 | 1,1 |

250-tons hydraulische weg-/terreinkraan

Liebherr LTM 1250/1

Heftabel vaste jib

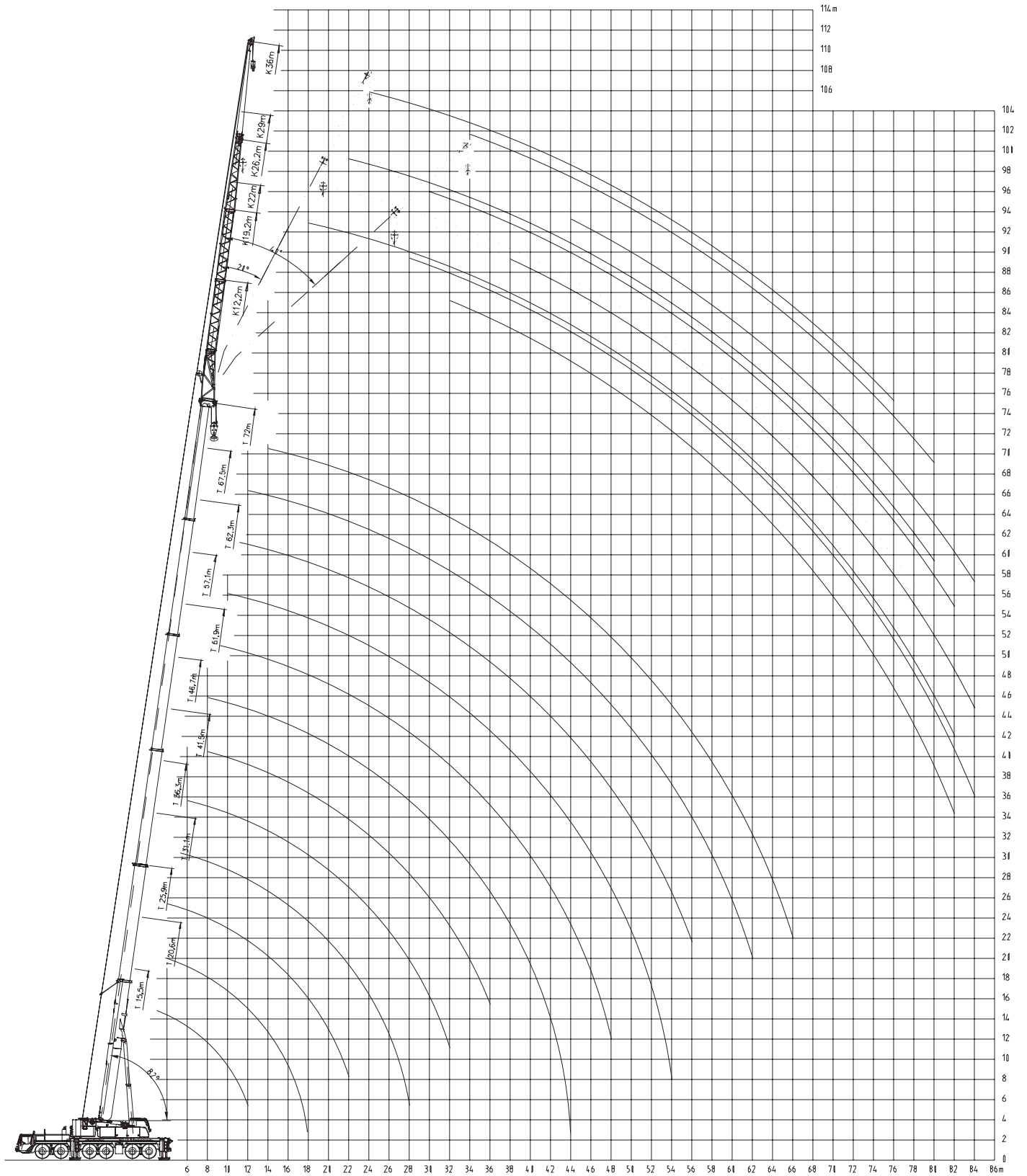
| Hoofdgiekengte 72,0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|
| jib (m) | 12,2 m | | | 19,2 m | | | 22,0 m | | | 26,2 m | | | 29,0 m | | | 36,0 m | | | |
| | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 16,0 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18,0 | 8,1 | | | 5,9 | | | 4,8 | | | 4,0 | | | | | | | | | |
| 20,0 | 8,1 | 8,1 | | 5,9 | | | 4,8 | | | 4,0 | | | | | | | | | |
| 22,0 | 8,1 | 8,1 | | 5,9 | | | 4,8 | | | 4,0 | | | 3,2 | | | | | | |
| 24,0 | 8,1 | 8,1 | | 5,9 | | | 4,8 | | | 4,0 | | | 3,2 | | | 2,0 | | | |
| 26,0 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 5,8 | 5,7 | | 4,8 | | | 4,0 | | | 3,2 | | | 2,0 | | | |
| 28,0 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 5,8 | 5,6 | | 4,7 | 4,5 | | 4,0 | | | 3,2 | | | 2,0 | | | |
| 30,0 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 5,7 | 5,5 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | | 4,0 | 3,5 | | 3,2 | 2,9 | | 2,0 | | | |
| 32,0 | 7,1 | 7,1 | 7,3 | 5,7 | 5,4 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,0 | 3,9 | 3,5 | | 3,2 | 2,9 | | 2,0 | | | |
| 34,0 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 5,6 | 5,3 | 4,7 | 4,6 | 4,4 | 4,0 | 3,9 | 3,4 | | 3,2 | 2,9 | | 2,0 | 1,7 | | |
| 36,0 | 6,5 | 6,7 | 6,7 | 5,5 | 5,2 | 4,7 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 3,9 | 3,3 | 2,8 | 3,2 | 2,8 | | 2,0 | 1,7 | | |
| 38,0 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 5,3 | 5,1 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 3,8 | 3,8 | 3,2 | 2,8 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | | |
| 40,0 | 5,9 | 6,1 | 6,2 | 5,1 | 5,0 | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 3,8 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | | |
| 42,0 | 5,6 | 5,8 | 6,0 | 4,8 | 4,9 | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 3,7 | 3,6 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | | |
| 44,0 | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 4,6 | 4,8 | 4,4 | 4,4 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 1,3 | |
| 46,0 | 4,9 | 5,1 | 8,4 | 4,4 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | 3,0 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | |
| 48,0 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 4,1 | 4,4 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | 3,6 | 3,4 | 2,9 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | |
| 50,0 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 3,9 | 4,2 | 4,3 | 3,8 | 4,0 | 3,6 | 3,3 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | |
| 52,0 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 3,7 | 4,0 | 4,2 | 3,6 | 3,9 | 3,6 | 3,2 | 2,9 | 2,5 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 1,3 | |
| 54,0 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 3,5 | 3,7 | 4,0 | 3,4 | 3,7 | 3,5 | 3,1 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | |
| 56,0 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 3,3 | 3,5 | 3,8 | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 2,9 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | |
| 58,0 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,0 | 3,3 | 3,5 | 3,0 | 3,3 | 3,5 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | |
| 60,0 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | |
| 62,0 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 2,2 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | |
| 64,0 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | |
| 66,0 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,0 | 2,3 | 2,2 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | |
| 68,0 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 1,9 | 2,2 | 2,2 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | |
| 70,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 1,7 | 2,1 | 2,2 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | |
| 72,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | |
| 74,0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | |
| 76,0 | 1,6 | 1,6 | | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | |
| 78,0 | 1,4 | 1,4 | | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | | 1,3 | 1,3 | |
| 80,0 | | | | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | | 1,1 | 1,3 | |
| 82,0 | | | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 | 1,2 | 1,1 | | 1,0 | 1,0 | | 1,1 | 1,2 | | | | 1,2 |
| 84,0 | | | | | | | | 1,0 | | | | | | | 1,0 | | | | 1,1 |



250-tons hydraulische weg-/terreinkraan

Liebherr LTM 1250/1

Haakhoogte met 36 m vaste jib



250-tons hydraulische weg-/terreinkraan

Liebherr LTM 1250/1

