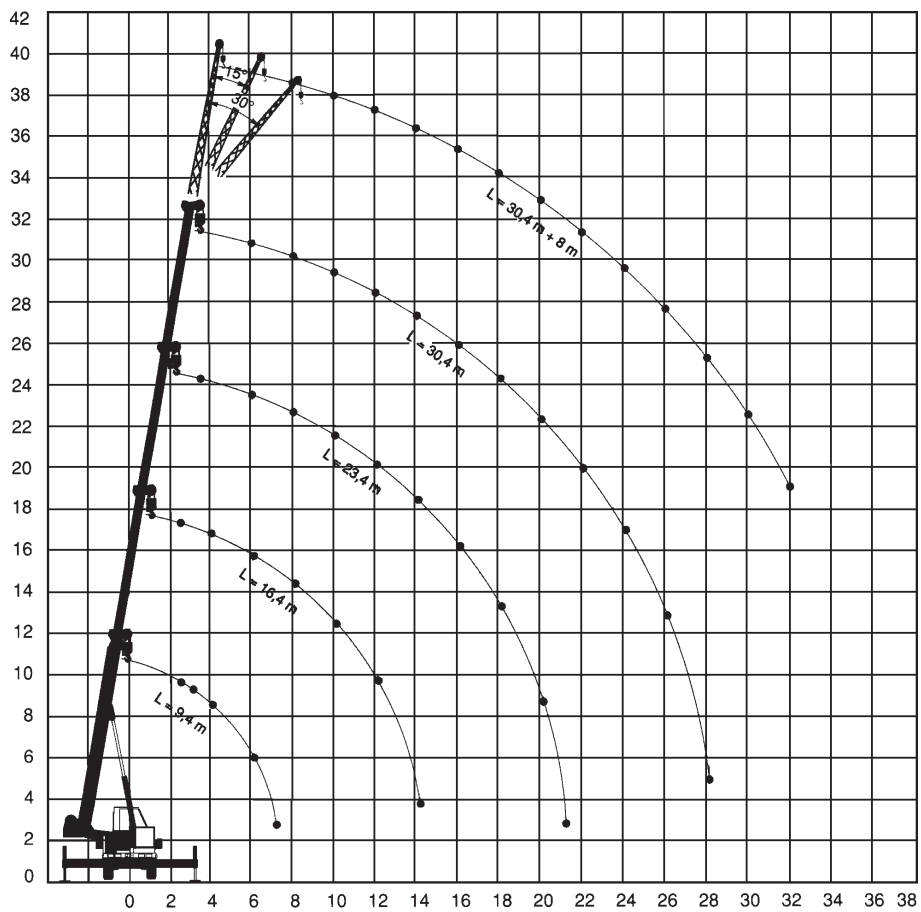


Traglasten für reduzierte Abstützung auf Anfrage







Die Arbeitsbereiche





|  | 9,40 | 12,90 | 16,40 | 19,90 | 23,40 | 26,90 | 30,40 |  |
|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| 2,7 | 30 | 20,25 | 17,4 | 12,3 | | | | 2,7 |
| 3 | 28 | 20,25 | 17,4 | 12,3 | | | | 3 |
| 3,5 | 23,7 | 20,25 | 17,4 | 12,3 | 11 | | | 3,5 |
| 4 | 20,5 | 20,25 | 17,4 | 12,3 | 11 | | | 4 |
| 4,5 | 18 | 18,45 | 17,4 | 12,3 | 11 | 10,25 | | 4,5 |
| 5 | 15,85 | 16,4 | 16,65 | 12,3 | 11 | 10 | | 5 |
| 6 | 12,25 | 13,25 | 13,45 | 12,1 | 10,55 | 8,8 | 8 | 6 |
| 7 | 9,15 | 11 | 11,15 | 10,7 | 9,3 | 7,8 | 7,3 | 7 |
| 8 | | 9,25 | 10 | 9,65 | 8,3 | 7,1 | 6,55 | 8 |
| 9 | | 7,65 | 8,15 | 8,15 | 7,45 | 6,45 | 5,95 | 9 |
| 10 | | 6,25 | 6,65 | 6,65 | 6,55 | 5,9 | 5,45 | 10 |
| 11 | | | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5 | 11 |
| 12 | | | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 4,65 | 12 |
| 13 | | | 4,1 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 13 |
| 14 | | | 3,5 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 14 |
| 15 | | | | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 15 |
| 16 | | | | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 16 |
| 17 | | | | 2,4 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 17 |
| 18 | | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 18 |
| 19 | | | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 19 |
| 20 | | | | | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 20 |
| 21 | | | | | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 21 |
| 22 | | | | | | 1,15 | 1,15 | 22 |
| 23 | | | | | | 1 | 1,05 | 23 |
| 24 | | | | | | 0,9 | 0,9 | 24 |
| 25 | | | | | | | 0,75 | 25 |
| 26 | | | | | | | 0,65 | 26 |
| 27 | | | | | | | 0,55 | 27 |
| 28 | | | | | | | 0,4 | 28 |





Teleskopkran 30 t

PPM 350 ATT

512

COLONIA
SPEZIALFAHRZEUGE



9,4-16,4m



freistehend




4t



0°



75%

|  m | 9,40 | 12,90 | 16,40 |  m |
|---|------|-------|-------|--|
| 3 | 9 | 8,85 | 8,8 | 3 |
| 3,5 | 7,95 | 7,85 | 7,8 | 3,5 |
| 4 | 7,1 | 7 | 6,95 | 4 |
| 4,5 | 6,35 | 6,3 | 6,25 | 4,5 |
| 5 | 5,75 | 5,65 | 5,6 | 5 |
| 6 | 4,75 | 4,65 | 4,6 | 6 |
| 7 | 4 | 3,9 | 3,85 | 7 |
| 8 | | 3,25 | 3,25 | 8 |
| 9 | | 2,75 | 2,7 | 9 |
| 10 | | 2,35 | 2,3 | 10 |
| 11 | | | 1,95 | 11 |
| 12 | | | 1,6 | 12 |
| 13 | | | 1,25 | 13 |
| 14 | | | 0,95 | 14 |



9,4-16,4m



freistehend





4t





360°



75%

|  m | 9,40 | 12,90 | 16,40 |  m |
|---|------|-------|-------|--|
| 3 | 5,85 | 5,75 | 5,7 | 3 |
| 3,5 | 4,95 | 4,9 | 4,8 | 3,5 |
| 4 | 4,3 | 4,15 | 4,1 | 4 |
| 4,5 | 3,7 | 3,6 | 3,55 | 4,5 |
| 5 | 3,2 | 3,15 | 3,05 | 5 |
| 6 | 2,45 | 2,4 | 2,35 | 6 |
| 7 | 1,9 | 1,85 | 1,75 | 7 |
| 8 | | 1,4 | 1,35 | 8 |
| 9 | | 1,05 | 1 | 9 |
| 10 | | 0,8 | 0,7 | 10 |



|  | 23,4 | | 26,9 | | 30,4 | | |  |
|---|------|------|------|--|------|------|------|---|
| | 0° | | 0° | | 0° | 15° | 30° | |
| 5 | 5,65 | | | | 3,3 | | | 5 |
| 6 | 5,65 | 4 | | | 3,3 | | | 6 |
| 7 | 5,2 | 4 | | | 3,3 | 3,2 | | 7 |
| 8 | 4,9 | 4 | | | 3,3 | | | 8 |
| 9 | 4,6 | 4 | | | 3,3 | | | 9 |
| 10 | 4,3 | 3,8 | | | 3,3 | 3,2 | | 10 |
| 11 | 4,05 | 3,55 | | | 3,3 | 3 | | 11 |
| 12 | 3,85 | 3,3 | | | 3,25 | 2,8 | 2,5 | 12 |
| 13 | 3,65 | 3,1 | | | 3,05 | 2,65 | 2,4 | 13 |
| 14 | 3,45 | 2,9 | | | 2,85 | 2,5 | 2,3 | 14 |
| 15 | 3,1 | 2,7 | | | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 15 |
| 16 | 2,8 | 2,55 | | | 2,55 | 2,3 | 2,1 | 16 |
| 17 | 2,45 | 2,4 | | | 2,4 | 2,2 | 2,05 | 17 |
| 18 | 2,1 | 2,3 | | | 2,3 | 2,1 | 1,95 | 18 |
| 19 | 1,9 | 2,15 | | | 2,1 | 2 | 1,85 | 19 |
| 20 | 1,65 | 1,9 | | | 1,85 | 1,9 | 1,8 | 20 |
| 21 | 1,45 | 1,7 | | | 1,6 | 1,8 | 1,75 | 21 |
| 22 | 1,25 | 1,5 | | | 1,45 | 1,55 | 1,65 | 22 |
| 23 | 1,1 | 1,35 | | | 1,25 | 1,4 | 1,45 | 23 |
| 24 | 0,9 | 1,15 | | | 1,1 | 1,2 | 1,25 | 24 |
| 25 | 0,75 | 1,05 | | | 0,95 | 1,05 | 1,1 | 25 |
| 26 | 0,6 | 0,9 | | | 0,8 | 0,85 | 0,95 | 26 |
| 27 | 0,5 | 0,8 | | | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 27 |
| 28 | 0,35 | 0,7 | | | 0,6 | 0,65 | 0,75 | 28 |
| 29 | | 0,6 | | | 0,45 | 0,5 | 0,65 | 29 |
| 30 | | 0,5 | | | 0,4 | 0,45 | 0,5 | 30 |
| 31 | | 0,4 | | | 0,35 | 0,4 | 0,4 | 31 |
| 32 | | 0,35 | | | | | 0,35 | 32 |



