



5,3-24m



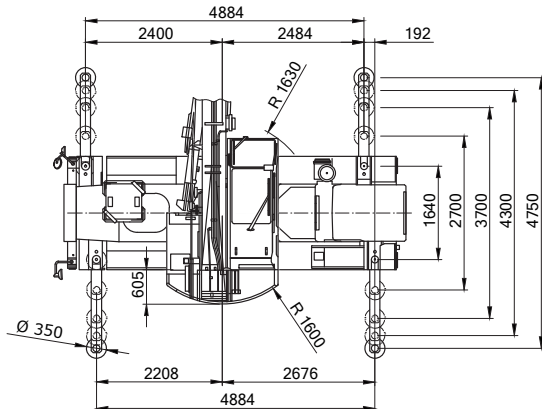
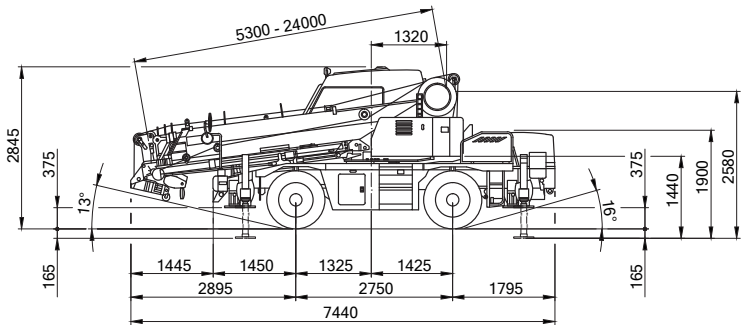
13.815kg



15,7kN

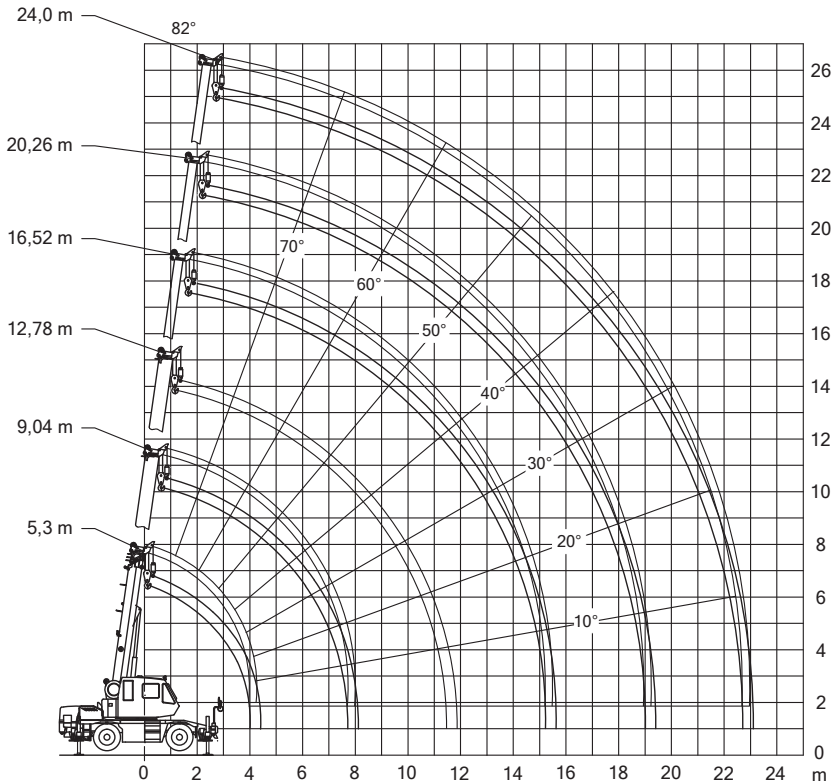
Hakenflaschen

| Traglast | Rollen | Strangzahl | Gewicht | Höhe |
|----------|--------|------------|---------|--------|
| 13,0 t | 4 | 9 | 350 kg | 650 mm |
| 1,8 t | - | 1 | 90 kg | 400 mm |





Arbeitsbereiche am Hauptausleger





5,3-24m



4,88x4,75m



fest



360°

75%

| m | 5,3 | 9,04 | 12,78 | 16,52 | 20,26 | 24 | m |
|------|-----|------|-------|-------|-------|------|------|
| 1,5 | 13 | 6 | 6 | | | | 1,5 |
| 1,7 | 13 | 6 | 6 | | | | 1,7 |
| 2 | 12 | 6 | 6 | 5 | | | 2 |
| 2,5 | 10 | 6 | 6 | 5 | | | 2,5 |
| 3 | 8,2 | 6 | 6 | 5 | 4,7 | | 3 |
| 3,5 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4,7 | 3,2 | 3,5 |
| 4 | 6,1 | 6 | 6 | 5 | 4,7 | 3,2 | 4 |
| 4,5 | | 5,5 | 5,4 | 5 | 4,5 | 3,2 | 4,5 |
| 5 | | 5 | 4,9 | 4,6 | 4,05 | 3,2 | 5 |
| 5,5 | | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 3,7 | 3,2 | 5,5 |
| 6 | | 4,1 | 4 | 3,8 | 3,4 | 3 | 6 |
| 6,5 | | 3,7 | 3,65 | 3,5 | 3,15 | 2,8 | 6,5 |
| 7 | | 3,35 | 3,3 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 7 |
| 8 | | | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,25 | 8 |
| 9 | | | 2,25 | 2,3 | 2,2 | 1,95 | 9 |
| 10 | | | 1,8 | 2,05 | 1,95 | 1,75 | 10 |
| 11 | | | 1,45 | 1,7 | 1,75 | 1,55 | 11 |
| 12 | | | | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 12 |
| 13 | | | | 1,15 | 1,3 | 1,25 | 13 |
| 14 | | | | 0,95 | 1,1 | 1,15 | 14 |
| 15 | | | | 0,8 | 0,9 | 1 | 15 |
| 16 | | | | | 0,79 | 0,85 | 16 |
| 17 | | | | | 0,68 | 0,74 | 17 |
| 18 | | | | | 0,58 | 0,64 | 18 |
| 19 | | | | | | 0,55 | 19 |
| 20 | | | | | | 0,47 | 20 |
| 21 | | | | | | 0,41 | 21 |
| 22 | | | | | | 0,35 | 22 |
| 22,5 | | | | | | 0,32 | 22,5 |



5,3-24m



4,88x4,3m



fest



über die Seite

75%

| m | 5,3 | 9,04 | 12,78 | 16,52 | 20,26 | 24 | m |
|-----|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|
| 1,5 | 13 | 6 | 6 | | | | 1,5 |
| 1,7 | 13 | 6 | 6 | | | | 1,7 |
| 2 | 12 | 6 | 6 | 5 | | | 2 |
| 2,5 | 10 | 6 | 6 | 5 | | | 2,5 |
| 3 | 8,2 | 6 | 6 | 5 | 4,7 | | 3 |
| 3,5 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4,7 | 3,2 | 3,5 |
| 4 | 6,1 | 6 | 6 | 5 | 4,7 | 3,2 | 4 |
| 4,5 | | 5,5 | 5,4 | 5 | 4,5 | 3,2 | 4,5 |
| 5 | | 5 | 4,9 | 4,6 | 4,05 | 3,2 | 5 |
| 5,5 | | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 3,7 | 3,2 | 5,5 |
| 6 | | 4,1 | 4 | 3,8 | 3,4 | 3 | 6 |
| 6,5 | | 3,65 | 3,6 | 3,5 | 3,15 | 2,8 | 6,5 |
| 7 | | 3,2 | 3,15 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 7 |
| 8 | | | 2,45 | 2,6 | 2,5 | 2,25 | 8 |
| 9 | | | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 1,95 | 9 |
| 10 | | | 1,5 | 1,7 | 1,85 | 1,75 | 10 |
| 11 | | | 1,2 | 1,4 | 1,55 | 1,55 | 11 |
| 12 | | | | 1,15 | 1,3 | 1,35 | 12 |
| 13 | | | | 0,95 | 1,1 | 1,15 | 13 |
| 14 | | | | 0,8 | 0,9 | 1 | 14 |
| 15 | | | | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 15 |
| 16 | | | | | 0,65 | 0,7 | 16 |
| 17 | | | | | 0,55 | 0,6 | 17 |
| 18 | | | | | 0,45 | 0,5 | 18 |
| 19 | | | | | | 0,4 | 19 |
| 20 | | | | | | 0,35 | 20 |
| 21 | | | | | | 0,3 | 21 |
| 22 | | | | | | 0,25 | 22 |



5,3-24m



4,88x3,7m



fest



über die Seite

75%

| m | 5,3 | 9,04 | 12,78 | 16,52 | 20,26 | 24 | m |
|-----|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|
| 1,5 | 12 | 6 | 6 | | | | 1,5 |
| 1,7 | 12 | 6 | 6 | | | | 1,7 |
| 2 | 12 | 6 | 6 | 5 | | | 2 |
| 2,5 | 10 | 6 | 6 | 5 | | | 2,5 |
| 3 | 8,2 | 6 | 6 | 5 | 4,7 | | 3 |
| 3,5 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4,7 | 3,2 | 3,5 |
| 4 | 6,1 | 6 | 6 | 5 | 4,7 | 3,2 | 4 |
| 4,5 | | 5,1 | 5,1 | 5 | 4,5 | 3,2 | 4,5 |
| 5 | | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,05 | 3,2 | 5 |
| 5,5 | | 3,8 | 3,7 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 5,5 |
| 6 | | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 3 | 6 |
| 6,5 | | 2,8 | 2,75 | 2,95 | 3,05 | 2,75 | 6,5 |
| 7 | | 2,4 | 2,35 | 2,55 | 2,7 | 2,5 | 7 |
| 8 | | | 1,8 | 2 | 2,1 | 2,15 | 8 |
| 9 | | | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,75 | 9 |
| 10 | | | 1,05 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 10 |
| 11 | | | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,2 | 11 |
| 12 | | | | 0,8 | 0,9 | 1 | 12 |
| 13 | | | | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 13 |
| 14 | | | | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 14 |
| 15 | | | | 0,4 | 0,5 | 0,55 | 15 |
| 16 | | | | | 0,4 | 0,45 | 16 |
| 17 | | | | | 0,3 | 0,35 | 17 |
| 18 | | | | | | 0,3 | 18 |



5,3-24m



4,88x2,7m



fest



über die Seite

75%

| m | 5,3 | 9,04 | 12,78 | 16,52 | 20,26 | 24 | m |
|-----|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|
| 1,5 | 12 | 6 | 6 | | | | 1,5 |
| 1,7 | 12 | 6 | 6 | | | | 1,7 |
| 2 | 12 | 6 | 6 | 5 | | | 2 |
| 2,5 | 8,5 | 6 | 6 | 5 | | | 2,5 |
| 3 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4,7 | | 3 |
| 3,5 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 3,2 | 3,5 |
| 4 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,2 | 4 |
| 4,5 | | 3 | 3 | 3,1 | 3,1 | 3 | 4,5 |
| 5 | | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 5 |
| 5,5 | | 2 | 2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 5,5 |
| 6 | | 1,7 | 1,7 | 1,85 | 2 | 2,05 | 6 |
| 6,5 | | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,75 | 6,5 |
| 7 | | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,55 | 7 |
| 8 | | | 0,85 | 1,05 | 1,15 | 1,2 | 8 |
| 9 | | | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,95 | 9 |
| 10 | | | 0,35 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 10 |
| 11 | | | | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 11 |
| 12 | | | | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 12 |
| 13 | | | | | 0,2 | 0,3 | 13 |
| 14 | | | | | | 0,2 | 14 |



5,3-24m



4,88x1,64m



fest



über die Seite

75%

| m | 5,3 | 9,04 | 12,78 | 16,52 | 20,26 | 24 | m |
|-----|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|
| 1,5 | 8 | 6 | 6 | | | | 1,5 |
| 1,7 | 7 | 6 | 6 | | | | 1,7 |
| 2 | 5,6 | 5,4 | 5 | 4,7 | | | 2 |
| 2,5 | 3,8 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | | | 2,5 |
| 3 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | | 3 |
| 3,5 | 2,1 | 2,1 | 2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 3,5 |
| 4 | 1,6 | 1,6 | 1,55 | 1,7 | 1,7 | 1,75 | 4 |
| 4,5 | | 1,25 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,45 | 4,5 |
| 5 | | 0,95 | 0,95 | 1,1 | 1,2 | 1,25 | 5 |
| 5,5 | | 0,75 | 0,75 | 0,9 | 1 | 1,05 | 5,5 |
| 6 | | 0,6 | 0,55 | 0,75 | 0,8 | 0,9 | 6 |
| 6,5 | | 0,4 | 0,35 | 0,6 | 0,65 | 0,75 | 6,5 |
| 7 | | 0,25 | | 0,45 | 0,55 | 0,6 | 7 |