

| | | | | |
|---|---|---|---|---------|
|  |  |  |  | DIN ISO |
| 10,5 - 40,0 m | 9,7 t | 7,1 x 6,3 m | 360° | 75% |

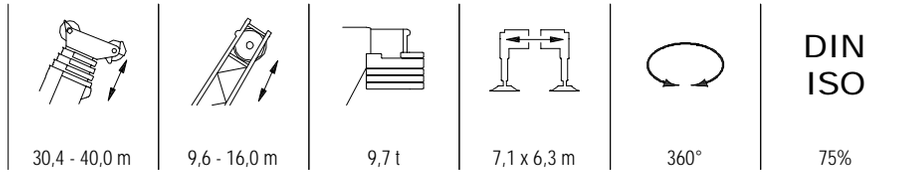
| | | Mainboom | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICHELSENS | | | |
|-------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|----|
| | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 |
| 10,5* | | 50 | 44,5 | 39,5 | 35,5 | 32 | 26,7 | 22,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,5 | | 45,5 | 41 | 37,5 | 34 | 30,5 | 25,7 | 21,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17,1 | | | 28,8 | 31 | 30 | 28,1 | 24,3 | 20,1 | 18,4 | 15,5 | 13,1 | 11,4 | 9,7 | 7,5 | | | | | | | | | |
| 23,8 | | | | 16,6 | 17,6 | 17,8 | 18,2 | 17,8 | 15,4 | 13,1 | 11,3 | 10,2 | 9 | 7,9 | 6,3 | 5,2 | 4,3 | | | | | | |
| 30,4 | | | | | | 13,5 | 13,6 | 13,2 | 12,5 | 11,8 | 11 | 9,8 | 8,5 | 6,8 | 5,5 | 4,7 | 4,1 | 3,7 | 3,1 | 2,7 | | | |
| 37 | | | | | | | 9,3 | 9,3 | 9,2 | 8,7 | 8,3 | 7,9 | 7,4 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | 3,6 | 2,9 | 2,4 | 2 | 1,6 | 1,3 | 1 |
| 40 | | | | | | | | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,2 | 6,9 | 6,5 | 5,9 | 5,4 | 4,4 | 3,6 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1 |



| | | | | |
|---|---|---|---|---------|
|  |  |  |  | DIN ISO |
| 10,5 - 40,0 m | 9,7 t | 7,1 x 4,5 m | 360° | 75% |

| | | Mainboom | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICHELSENS | | | |
|------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|----|----|----|
| | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 |
| 10,5 | | 39,5 | 35 | 31,5 | 29 | 25,0 | 19,1 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17,1 | | | 28,8 | 26,2 | 22,3 | 19,2 | 17,4 | 14,2 | 11,8 | 10,1 | 8,5 | 7,4 | 6,3 | 4,8 | | | | | | | | | |
| 23,8 | | | | 16,6 | 17,6 | 17,8 | 14,9 | 13,2 | 11,2 | 9,6 | 8,3 | 7,3 | 6,4 | 5 | 3,8 | 3,1 | 2,5 | | | | | | |
| 30,4 | | | | | | 13,5 | 13,2 | 11 | 9,7 | 9 | 8 | 7,1 | 6,2 | 5 | 3,9 | 3,1 | 2,5 | 2 | 1,7 | 1,3 | | | |
| 37 | | | | | | | 9,3 | 9,3 | 8,8 | 7,6 | 6,5 | 5,7 | 5 | 3,8 | 3 | 2,3 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | | | | |
| 40 | | | | | | | | 7,6 | 7,6 | 7,4 | 6,4 | 5,6 | 4,9 | 3,8 | 2,9 | 2,3 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | | | | |





| | | Mainboom with folding jib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICHELSENS | |
|------|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | |
| 30,4 | 9,6 | 0 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,4 | | | | |
| | | 15 | | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | | | |
| | | 30 | | | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | | | | |
| | 16 | 0 | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | | 15 | | | | | | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | | 30 | | | | | | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 33,7 | 9,6 | 0 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 4,1 | 3,8 | 3,2 | 2,7 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | | | |
| | | 15 | | | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | | |
| | | 30 | | | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | | | |
| | 16,0 | 0 | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,3 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | | |
| | | 15 | | | | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | | |
| | | 30 | | | | | | 3,5 | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | | |
| 40,0 | 9,6 | 0 | | | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | | | | |
| | | 15 | | | | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | | |
| | | 30 | | | | | | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | | |
| | 16,0 | 0 | | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | | |
| | | 15 | | | | | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | |
| | | 30 | | | | | | | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | | |

