

Die Traglasten am Teleskopausleger. Lifting capacities at telescopic boom. Forces de levage à la flèche télescopique.

Teleskopausleger: 14 m – 45 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 26 t.
Telescopic boom: 14 m – 45 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 26 t.
Flèche télescopique: 14 m – 45 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 26 t.

| Ausladung Radius Portée m | | | | | | | | | | | Ausladung Radius Portée m | |
|---|-------------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------------------------------------|-----|
| | 14 m | 19,2 m | 23,5 m | 28,7 m | 28,7 m | 33 m | 38,2 m | 38,2 m | 42,5 m | 45 m | | |
| | 75 % | 75 % | 75 % | 75 % | 75 % | 75 % | 75 % | 75 % | 75 % | 75 % | | |
| 3 | 140 ¹⁾ | 130 | 105 | | | | | | | | 3 | |
| 3,5 | 124 ¹⁾ | 117 | 100 | | | | | | | | 3,5 | |
| 4 | 115 ¹⁾ | 110 | 95 | 80 | | | | | | | 4 | |
| 4,5 | 106 ¹⁾ | 103 | 89 | 76 | | | | | | | 4,5 | |
| 5 | 99 ¹⁾ | 98 | 85 | 72 | 59 | 39 | | | | | 5 | |
| 6 | 85 | 76 | 65 | 55 | 35 | 45 | | | | | 6 | |
| 7 | 73 | 70 | 58 | 51 | 32 | 44 | 36 | 32 | | | 7 | |
| 8 | 62 | 61 | 53 | 47 | 29,6 | 42 | 35 | 30,5 | 28,5 | 25 | 8 | |
| 9 | 54 | 53 | 49 | 44 | 27,4 | 39 | 34 | 29 | 27,7 | 24,5 | 9 | |
| 10 | 47 | 46 | 45 | 41 | 25,5 | 36,5 | 32 | 27,4 | 26,7 | 24 | 10 | |
| 12 | | 35,5 | 34,5 | 35 | 22,1 | 32 | 29,2 | 24,5 | 24,5 | 22,5 | 12 | |
| 14 | | 27,3 | 26,9 | 27,4 | 19,5 | 27,6 | 26,5 | 22,1 | 22,6 | 20,5 | 14 | |
| 16 | | | 21,6 | 21,2 | 22 | 17,4 | 22,2 | 23 | 20 | 20,9 | 16 | |
| 18 | | | | 17,1 | 17,8 | 15,6 | 18,2 | 18,9 | 18,1 | 19 | 18 | |
| 20 | | | | 13,8 | 14,5 | 14,1 | 15 | 15,8 | 16,6 | 16,3 | 20 | |
| 22 | | | | | 11,9 | 12,9 | 12,4 | 13,3 | 14,4 | 13,8 | 22 | |
| 24 | | | | | 9,8 | 12 | 10,2 | 11,2 | 12,2 | 11,8 | 24 | |
| 26 | | | | | 8 | 11,2 | 8,4 | 9,4 | 10,5 | 10 | 26 | |
| 28 | | | | | | | 6,9 | 7,9 | 9,1 | 8,5 | 28 | |
| 30 | | | | | | | 5,7 | 6,6 | 7,8 | 7,2 | 30 | |
| 32 | | | | | | | | 5,5 | 6,7 | 6,2 | 32 | |
| 34 | | | | | | | | 4,6 | 5,8 | 5,2 | 34 | |
| 36 | | | | | | | | | | 4,4 | 36 | |
| 38 | | | | | | | | | | 3,7 | 38 | |
| 40 | | | | | | | | | | 3 | 40 | |
| Teleskopierzustände Telescoping conditions Etats de télescopeage % | I | 0 | 50 | 92 | 92 | 0 | 92 | 92 | 50 | 92 | 100 | I |
| | II | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 92 | 92 | 92 | 92 | 100 | II |
| | III | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 50 | 92 | 92 | 100 | III |

TAB 74121

Teleskopausleger: 14 m – 45 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 26 t.
Telescopic boom: 14 m – 45 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 26 t.
Flèche télescopique: 14 m – 45 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 26 t.

| Ausladung Radius Portée m | | | | | | | | | | | Ausladung Radius Portée m | |
|---|-------------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|------------------------------------|-----|
| | 14 m | 19,2 m | 23,5 m | 28,7 m | 28,7 m | 33 m | 38,2 m | 38,2 m | 42,5 m | 45 m | | |
| | 85 % | 85 % | 85 % | 85 % | 85 % | 85 % | 85 % | 85 % | 85 % | 85 % | | |
| 3 | 150 ¹⁾ | 140 | 115 | | | | | | | | 3 | |
| 3,5 | 136 ¹⁾ | 130 | 110 | | | | | | | | 3,5 | |
| 4 | 128 ¹⁾ | 125 | 105 | 88 | | | | | | | 4 | |
| 4,5 | 118 ¹⁾ | 116 | 98 | 83 | | | | | | | 4,5 | |
| 5 | 109 ¹⁾ | 108 | 94 | 79 | 65 | 43 | | | | | 5 | |
| 6 | 94 | 84 | 72 | 61 | 38,5 | 50 | | | | | 6 | |
| 7 | 80 | 77 | 64 | 56 | 35 | 48 | 40 | 35 | | | 7 | |
| 8 | 68 | 67 | 58 | 52 | 32,5 | 46 | 38,5 | 33,5 | 31 | 27,5 | 8 | |
| 9 | 59 | 58 | 54 | 48 | 30 | 43 | 37 | 32 | 30 | 27 | 9 | |
| 10 | 52 | 51 | 49 | 45 | 28 | 40 | 35 | 30 | 29,4 | 26,4 | 10 | |
| 12 | | 39 | 38 | 38,5 | 24,3 | 35 | 32 | 26,9 | 26,9 | 24,7 | 12 | |
| 14 | | 29,8 | 29,3 | 30 | 21,5 | 30,5 | 29,2 | 24,3 | 24,9 | 22,5 | 14 | |
| 16 | | | 23,6 | 23,2 | 24 | 19 | 24,4 | 25,3 | 22 | 23 | 16 | |
| 18 | | | | 18,6 | 19,5 | 17,1 | 19,9 | 20,8 | 19,9 | 20,9 | 18 | |
| 20 | | | | 15 | 15,8 | 15,5 | 16,3 | 17,3 | 18,3 | 17,9 | 20 | |
| 22 | | | | | 13 | 14,2 | 13,5 | 14,5 | 15,6 | 15,1 | 22 | |
| 24 | | | | | 10,6 | 13,2 | 11,1 | 12,2 | 13,4 | 12,9 | 24 | |
| 26 | | | | | 8,7 | 12,3 | 9,1 | 10,2 | 11,5 | 10,9 | 26 | |
| 28 | | | | | | | 7,5 | 8,6 | 9,8 | 9,3 | 28 | |
| 30 | | | | | | | 6,2 | 7,2 | 8,5 | 7,9 | 30 | |
| 32 | | | | | | | | 6 | 7,3 | 6,7 | 32 | |
| 34 | | | | | | | | 5 | 6,3 | 5,7 | 34 | |
| 36 | | | | | | | | | | 4,8 | 36 | |
| 38 | | | | | | | | | | 4 | 38 | |
| 40 | | | | | | | | | | 3,3 | 40 | |
| Teleskopierzustände Telescoping conditions Etats de télescopeage % | I | 0 | 50 | 92 | 92 | 0 | 92 | 92 | 50 | 92 | 100 | I |
| | II | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 92 | 92 | 92 | 92 | 100 | II |
| | III | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 50 | 92 | 92 | 100 | III |

¹⁾ Arbeitsbereich nach hinten / over rear / en arrière

TAB 74122

Änderungen vorbehalten. / Subject to modification. / Cette documentation est modifiable sans préavis.

TPZ 67. 1.9.87

LTM 1140

**Zusatzblatt zum technischen Datenblatt.
Supplement to technical data sheet.
Supplément au descriptif.**