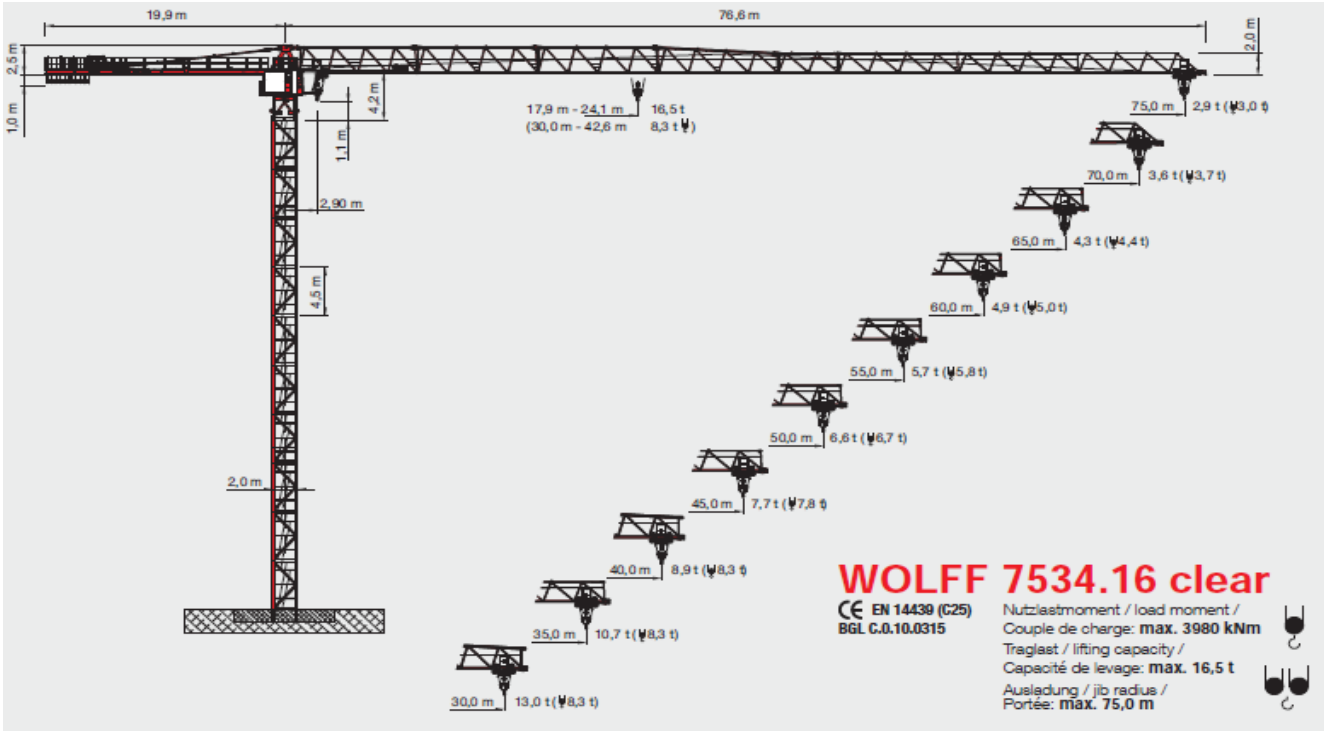


WOLFF 7534.16 clear



Spitze 11,7to
 Ausleger 17,1to Anschluss / câble d'alimentation: 4 x 70°
 Gegenausleger 15,0to Absicherung / fusible: 125 A
 Autokran HH + 11 m Anlaufstrom / courant de pointe maxi: 215 A



WOLFF 7534.16 clear
 CE EN 14439 (C25) Nutzlastmoment / load moment /
 BGL C.0.10.0315 Couple de charge: **max. 3980 kNm**
 Traglast / lifting capacity /
 Capacité de levage: **max. 16,5 t**
 Ausladung / jib radius /
 Portée: **max. 75,0 m**

Traglasten (t) · WOLFF 7534.16 clear

Load Data
 Charges

| Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m) | | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 35,0 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 55,0 | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 75,0 |
|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m) | 75,0 2,9 - 33,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,9 | 6,7 | 5,9 | 5,1 | 4,6 | 4,1 | 3,7 | 3,3 | 3,0 |
| | 72,5 2,9 - 34,6 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 7,0 | 6,1 | 5,4 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 3,5 | |
| | 70,0 2,9 - 36,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,4 | 6,5 | 5,7 | 5,1 | 4,5 | 4,1 | 3,7 | |
| | 67,5 2,9 - 37,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,6 | 6,6 | 5,8 | 5,2 | 4,7 | 4,2 | | |
| | 65,0 2,9 - 38,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,9 | 6,9 | 6,1 | 5,4 | 4,9 | 4,4 | | |
| | 62,5 2,9 - 39,0 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 7,0 | 6,2 | 5,5 | 5,0 | | | |
| | 60,0 2,9 - 39,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 7,1 | 6,3 | 5,6 | 5,0 | | | |
| | 57,5 2,9 - 40,1 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,3 | 6,4 | 5,7 | | | | |
| | 55,0 2,9 - 40,6 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,4 | 6,5 | 5,8 | | | | |
| | 52,5 2,9 - 41,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,6 | 6,7 | | | | | |
| | 50,0 2,9 - 41,6 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,6 | 6,7 | | | | | |
| | 47,5 2,9 - 42,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,8 | | | | | | |
| | 45,0 2,9 - 42,6 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,8 | | | | | | |
| | 42,5 2,9 - 42,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | | | | | | |
| | 40,0 2,9 - 40,0 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | | | | | | |
| | 37,5 2,9 - 37,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | | | | | | | |
| 35,0 2,9 - 35,0 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | | | | | | | | |
| 32,5 2,9 - 32,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | | | | | | | | | |
| 30,0 2,9 - 30,0 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | | | | | | | | | |

| Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m) | | 75,0 | 72,5 | 70,0 | 67,5 | 65,0 | 62,5 | 60,0 | 57,5 | 55,0 | 52,5 | 50,0 | 47,5 | 45,0 | 42,5 | 40,0 | 37,5 | 35,0 | 32,5 | 30,0 |
|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Auslegerlänge (m) / jib length (m) / Longueur de flèche (m) | 75,0 2,9 - 17,9 | 14,6 | 11,4 | 9,3 | 7,8 | 6,6 | 5,8 | 5,0 | 4,5 | 4,0 | 3,6 | 3,2 | 2,9 | | | | | | | |
| | 72,5 2,9 - 18,5 | 15,2 | 11,9 | 9,7 | 8,1 | 6,9 | 6,0 | 5,3 | 4,7 | 4,2 | 3,7 | 3,4 | | | | | | | | |
| | 70,0 2,9 - 19,5 | 16,0 | 12,6 | 10,2 | 8,6 | 7,3 | 6,4 | 5,6 | 5,0 | 4,4 | 4,0 | 3,6 | | | | | | | | |
| | 67,5 2,9 - 19,9 | 16,4 | 12,9 | 10,5 | 8,8 | 7,5 | 6,5 | 5,7 | 5,1 | 4,6 | 4,1 | | | | | | | | | |
| | 65,0 2,9 - 20,6 | 16,5 | 13,4 | 10,9 | 9,2 | 7,8 | 6,8 | 6,0 | 5,3 | 4,8 | 4,3 | | | | | | | | | |
| | 62,5 2,9 - 20,9 | 16,5 | 13,6 | 11,1 | 9,3 | 8,0 | 6,9 | 6,1 | 5,4 | 4,9 | | | | | | | | | | |
| | 60,0 2,9 - 21,1 | 16,5 | 13,7 | 11,2 | 9,4 | 8,0 | 7,0 | 6,2 | 5,5 | 4,9 | | | | | | | | | | |
| | 57,5 2,9 - 21,5 | 16,5 | 14,0 | 11,4 | 9,6 | 8,2 | 7,2 | 6,3 | 5,6 | | | | | | | | | | | |
| | 55,0 2,9 - 21,8 | 16,5 | 14,2 | 11,6 | 9,7 | 8,4 | 7,3 | 6,4 | 5,7 | | | | | | | | | | | |
| | 52,5 2,9 - 22,2 | 16,5 | 14,5 | 11,9 | 10,0 | 8,6 | 7,5 | 6,6 | | | | | | | | | | | | |
| | 50,0 2,9 - 22,3 | 16,5 | 14,6 | 11,9 | 10,0 | 8,6 | 7,5 | 6,6 | | | | | | | | | | | | |
| | 47,5 2,9 - 22,8 | 16,5 | 14,9 | 12,2 | 10,3 | 8,8 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 45,0 2,9 - 22,8 | 16,5 | 15,0 | 12,2 | 10,3 | 8,8 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,5 2,9 - 23,0 | 16,5 | 15,1 | 12,3 | 10,4 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40,0 2,9 - 23,0 | 16,5 | 15,1 | 12,3 | 10,4 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,5 2,9 - 23,4 | 16,5 | 15,4 | 12,6 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,0 2,9 - 23,6 | 16,5 | 15,5 | 12,7 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,5 2,9 - 24,0 | 16,5 | 15,8 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,0 2,9 - 24,1 | 16,5 | 15,9 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |