

WOLFF 6031.8 clear

Frutiger

Spitze	9.5 to	Anschluss / câble d'alimentation:	4 x 70°
Ausleger	11.8 to	Absicherung / fusible:	125 A
Gegenausleger	12.6 to	Anlaufstrom / courant de pointe maxi:	227 A
Autokran	HK+11 m		

WOLFFKRAN

WOLFF 6031.8 clear

EN BGL C.0.10.0224 Nutzlastmoment/load moment / Couple de charge: **max. 2592 kNm**

Traglast/lifting capacity / Capacité de levage: **max. 8,5 t**

Ausladung/jib radius / Portée: **max. 65,0 m**

Arbeitsgeschwindigkeiten - WOLFF 6031.8 clear - (Hw 845 FU)
Working Speeds
Vitesses de travail

Motor (kW) motor Moteur	45	7,5	2 x 6,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,6 t 0...115 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 - 8,5 t 0...26 m/min	0 - 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 - 8,5 t 0...65 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min

Arbeitsgeschwindigkeiten - WOLFF 6031.8 clear - (Hw 875 FU)
Working Speeds
Vitesses de travail

Motor (kW) motor Moteur	75	7,5	2 x 6,0	2 x 5,5
Geschwindigkeit speed Vitesse	0 - 1,7 t 0...170 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 - 8,5 t 0...42 m/min	0 - 3,0 t 0...100 m/min stufenlos/ stepless/ en continue 0 - 8,5 t 0...65 m/min	0,80 min ⁻¹	25,0 m/min

Traglasten (t) - WOLFF 6031.8 clear
Load Data
Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)	25	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65
65,0 2,75 - 21,7	7,3	5,9	5,4	5,0	4,6	4,2	3,9	3,7	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3
62,5 2,75 - 23,5	8,0	6,5	5,9	5,5	5,0	4,7	4,3	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7	
60,0 2,75 - 25,2	8,5	7,0	6,4	5,9	5,4	5,1	4,7	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1		
57,5 2,75 - 26,0	8,5	7,3	6,6	6,1	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4			
55,0 2,75 - 26,6	8,5	7,5	6,8	6,3	5,8	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,7				
52,5 2,75 - 27,1	8,5	7,6	7,0	6,4	5,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0					
50,0 2,75 - 28,0	8,5	7,9	7,2	6,6	6,1	5,7	5,3	5,0	4,7	4,4						
47,5 2,75 - 28,6	8,5	8,1	7,4	6,8	6,3	5,9	5,5	5,1	4,8							
45,0 2,75 - 29,0	8,5	8,2	7,5	6,9	6,4	6,0	5,6	5,2								
42,5 2,75 - 29,7	8,5	8,4	7,7	7,1	6,6	6,1	5,7									
40,0 2,75 - 30,1	8,5	8,5	7,8	7,2	6,7	6,2										
37,5 2,75 - 30,2	8,5	8,5	7,9	7,2	6,7											
35,0 2,75 - 30,5	8,5	8,5	7,9	7,3												
32,5 2,75 - 30,4	8,5	8,5	7,9													
30,0 2,75 - 30,0	8,5	8,5														