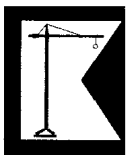


# WOLFF 5520 FL-6

## - das leistet er für Sie.



### Traglasten (kg) Loaddata (kg) DIN 15 018 / H1 - B3

Auslegerlänge jib length (m)	Tragfähigkeit bei Ausladung jib radius	Ausladung (m) und Tragfähigkeit (t) jib radius (m) and load capacity (t)						
		25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m
55	bis 22,9 m 6,0 t	5,4	4,4	3,6	3,1	2,6	2,3	2,0
50	bis 24,2 m 6,0 t	5,8	4,6	3,9	3,3	2,8	2,5	
45	bis 24,4 m 6,0 t	5,8	4,7	3,9	3,3	2,9		
40	bis 24,6 m 6,0 t	5,9	4,8	4,0	3,4			
35	bis 24,9 m 6,0 t	5,9	4,8	4,0				
30	bis 25,7 m 6,0 t	6,0	5,0					

Die Tragfähigkeitswerte beziehen sich auf 42,0 m Hakenweg. Bei größeren Hakenwegen verringert sich die zulässige Tragfähigkeit um das Mehrgewicht des zusätzlichen Hubseils (Seilgewicht 2,4 kg je Meter Hakenweg). Load data refer to 42.0 m hook path. Larger hook path reduces max. load capacity by weight of additional rope (rope weight 2.4 kg at m hook path).

### Arbeitsgeschwindigkeiten und Motorleistungen Working speeds and installed power

Motor (kW)	4,0	7,5	2x5,5	11,0
Geschwindigkeit speed	0t - 4,0t 1...80,0 m/min stufenlos 0t - 6,0t 1...60,0 m/min	0,8 min <sup>-1</sup> r.p.m.	25,0 m / min	0,9 m / min

	<b>Hw 628 FU</b> (2-strängig / 2-rope falls)
Motor (kW)	28
Traglasten (t) loaddata (t)	
Geschwindigkeit speed (m / min)	22,5 30 40 50 60 70 80 90
max. Hakenweg (m) max. hook path (m)	190

# WOLFF 5520 FL-6



## — Kolli Liste / Colli list WOLFF 5520 FL - 6

Pos. pos.	Stck. pce.	Beschreibung description		L (m)	B (m)	H (m)	Gewicht weight (kg)	Volumen volume (m <sup>3</sup> )
1	1	Turmspitze komplett mit Podesten und div. Abspannteilen tower top complete with platforms and various bracing parts		10,80	2,17	Sput - TFS 20,4 2,42	6700	56,72
				10,80	2,17	Sput - UV 20,4 2,42	6860	56,72
Position 1 disaggregated		Turmspitzenoberteil mit Podesten und div. Abspannteilen tower top (A-frame) with platforms and various bracing parts		6,30	1,35	2,10	1720	17,86
Position 1 zerlegt /		Turmspitzenunterteil mit Drehrahmen, KDV, Drehwerk und Schleifringssystem lower tower top part with slewing frame, ball race bearing, slewing drive and slip ring system		5,92	2,17	Sput - TFS 20,4 2,42	4980	31,10
				5,92	2,17	Sput - UV 20,4 2,42	5140	31,10
2	1	Führerhaus mit Aufhängung drivers cabin with suspension		2,13	1,90	2,30	650	9,30
		Führerhaus-Aufhängung suspension		1,18	1,86	0,54	160	1,18
4	1	Gegenausleger mit Abspannteilen counter jib with bracing parts		13,48	2,38	0,55	2730	17,65
5	1	Maschinenplattform Hw 628FU mit Hubseil (ø 16 mm x 170 m) platform Hw 628FU with hoist rope (ø 16 mm x 170 m)		2,34	2,36	1,81	2420	10,00
6	1	Auslegerteil 1 mit Katzfahrwerk jib part 1 with trolley drive		10,19	1,26	1,96	1940	25,04
7	1	Auslegerteil 2 jib part 2		10,20	1,23	1,81	1460	22,70
8	1	Auslegerteil 3 mit Abspannteilen jib part 3 with bracing parts		10,23	1,23	1,79	2140	22,52
9	2	Auslegerteil 4 jib part 4		5,25	1,23	1,76	600	11,37
10	1	Auslegerteil 5 jib part 5		10,23	1,23	1,76	1060	22,15
11	1	Auslegerteil 6 jib part 6		10,19	1,23	1,75	840	21,93
12	1	Seilwirbeltraverse rope swivel traverse		0,91	1,20	0,46	107	0,50
13	1	Laufkatze trolley		1,59	1,50	0,96	240	2,29
14	1	Unterflasche U 6 (Kleinteil) hook block U 6 (small part)		0,50	0,22	1,11	350	0,12
16	1	Normgeländer (Losteile) standard handrails (loose parts)		2,55	1,1	1,00	320	2,81
17	1	Kiste (Kleinteile) crate with small parts		1,6	0,9	0,8	370	1,15

