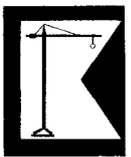


WOLFF WK 71 SL

- das leistet er für Sie.



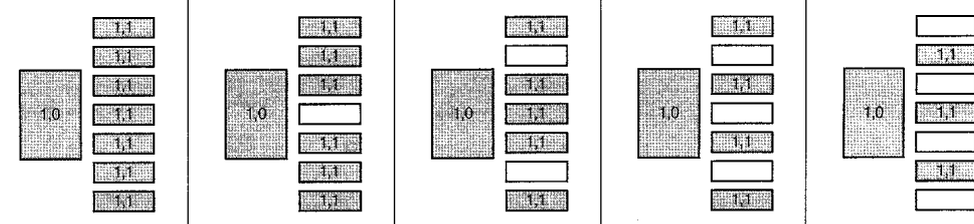
Traglasten (kg)
Loaddata (kg)
DIN 15 018 / H1 - B3

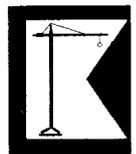
Ausladung jib radius	46 m Ausleger 46 m jib	42 m Ausleger 42 m jib	36 m Ausleger 36 m jib	30 m Ausleger 30 m jib	24 m Ausleger 24 m jib
46 m	1000	-	-	-	-
42 m	1100	1400	-	-	-
36 m	1400	1700	2000	-	-
30 m	1800	2200	2400	2500	-
26 m	2200	2600	2900	3000	-
25 m	2300	2700	3000	3100	-
24 m	2400	2800	3100	3200	3300
23 m	2500	3000	3300	3400	3500
20 m	3000	3500	3900	4000	4100
6000 kg bis / up to	10,60 m	12,30 m	13,60 m	13,85 m	14,00 m

Arbeitsgeschwindigkeiten und Motorleistungen
Working speeds and installed power

						Bei Betrieb mit vierfachem Seilstrang (Lastbereich bis 6,0t) halbieren sich die Hubgeschwindigkeiten. With 4-rope falls (loadrange up to 6,0t) the speeds are half of those below.		
Motor (kW)	2,4/1,2	4,0	2x2,2	7,5		22,0	22,0	
Geschwindigkeit speed	40 / 20 m/min	0,85 m ⁻¹ r.p.m.	20 m/min	0,8 m/min	Hw 3222		Hw 3223	
					0 ... 1,5t	65 m/min	0 ... 0,8t	105 m/min
					0 ... 3,0t	35 m/min	0 ... 1,5t	65 m/min
						0 ... 3,0t	35 m/min	

Gegengewichte (t)
Counterweights (t)

		Ausleger / jib (m)				
		46	42	36	30	24
						
	Gesamtgewicht / total weight (t)	8,7	7,6	6,5	5,4	4,3



WOLFF WK 71 SL

— Kolli Liste / Colli list WOLFF WK 71 SL

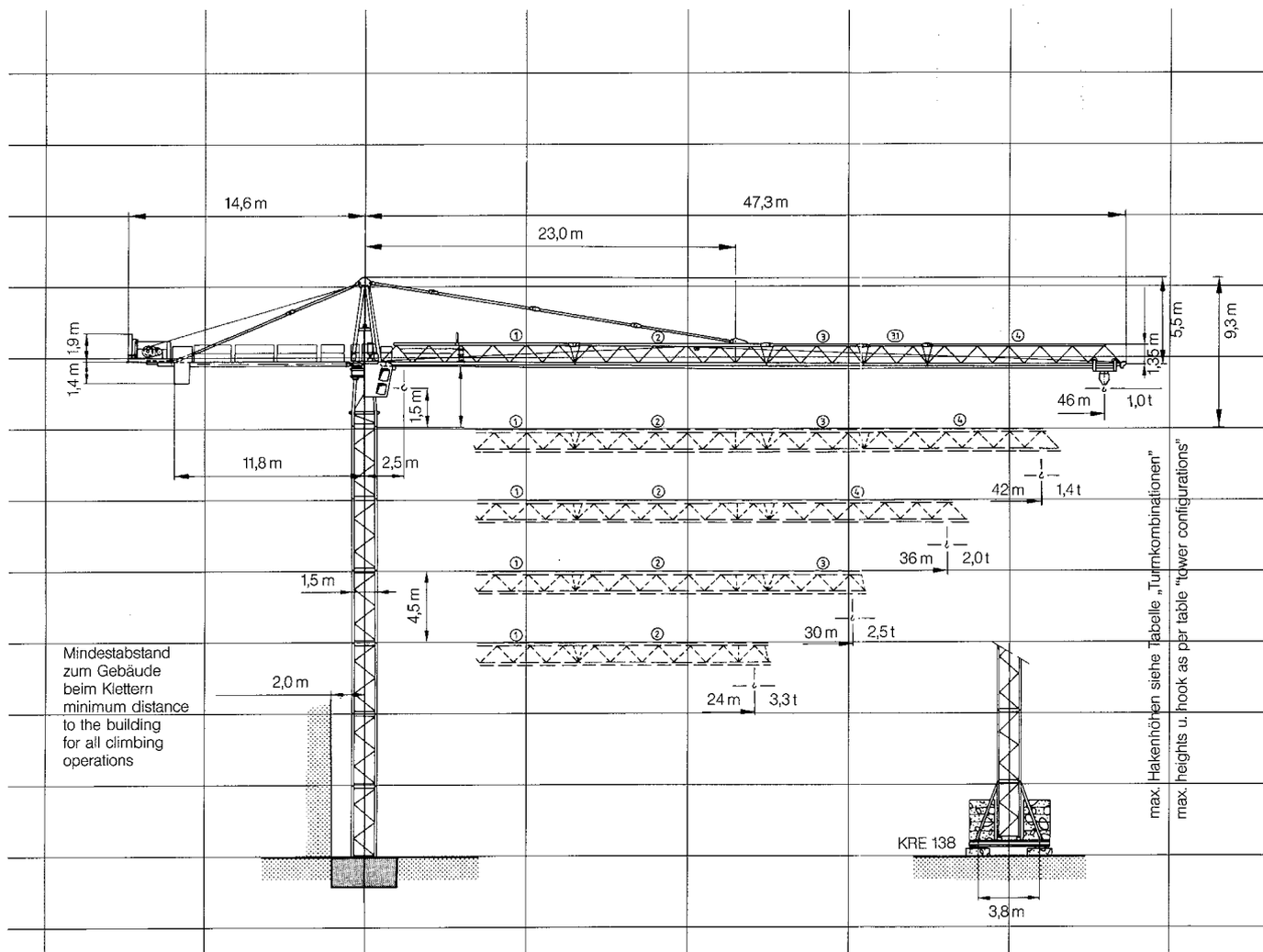
Pos. pos.	Stck. pce.	Beschreibung description		L (m)	B/W (m)	H (m)	Gewicht weight (kg)	
1	1	Turnspitze, Drehrahmen tower top, slewing frame		6,35	2,01	1,85	3950	
2	1	Adapter adapter	TSL 15		3,00	1,54	1,92	920
			TFS 15		3,00	1,54	1,92	1000
			UV 15		3,00	1,54	1,92	1572
			TFS 20		3,00	2,02	2,42	1700
			UV 20		3,00	2,02	2,42	1675
3	1	Führerhaus drivers cabin		2,20	1,30	2,20	610	
4	1	Führerhaus-Aufhängung platform of drivers cabin		1,18	1,50	0,34	145	
5	1	Gegenausleger counter jib		13,30	2,15	0,43	1390	
6	1	Hubwindenplattform platform with hoist unit		2,70	2,42	1,75	2680	
7	1	Auslegerteil jib part ①		12,21	1,15	1,55	1565	
8	1	Auslegerteil jib part ②		12,27	1,10	1,54	1720	
9	1	Auslegerteil jib part ③		6,25	1,10	1,38	625	
10	1	Auslegerteil jib part ③.1		4,25	1,10	1,38	400	
11	1	Auslegerteil jib part ④		12,20	1,10	1,38	975	
12	1	Seilwirbeltraverse swivel		0,56	1,12	0,41	65	
13	1	Laufkatze, komplett trolley, complete		1,55	1,30	0,72	165	
14	1	Unterflasche U6/3 hook block		0,72	0,21	1,45	220	
15	1	Abspanntelle bracers		7,66	0,18	0,32	610	
16	1	Normgeländer handrails		3,00	1,10	0,75	230	
17	1	Kiste mit Kleinteilen crate with small parts		1,60	0,90	0,80	350	

WOLFF WK 71 SL

- das zeichnet ihn aus.

KAMMERLANDER®

www.kammerlander-kran.com



DIN 15 018 / H1 - B3
BGL 2125 - 0071

Nutzlastmoment
loadmoment max. **840 kNm**

Traglast
lifting capacity max. **6.0t**

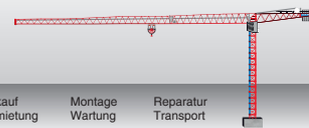
Ausladung
jib radius max. **46,0 m**

KAMMERLANDER®

Verkauf
Vermietung

Montage
Wartung

Reparatur
Transport



Kammerlander-Kran GmbH

Gewerbegebiet Vorderes Ötztal 14, 6441 Umhausen

info@kammerlander-kran.at www.kammerlander-kran.at Tel. +43 5255 51093

TOR-Hauptabschnitt D2

12 Anhang C

12.1 Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen

für elektrische Betriebsmittel, welche die Bedingungen des Hauptabschnittes D1 der TOR nicht einhalten

**TINETZ-
Stromnetz Tirol AG**

Netzbetreiber

1 (Erläuternde Hinweise siehe nachfolgende Seite)

Zutreffendes bitte ankreuzen!

Name und Anschrift des Kunden	Telefon-Nr.
	Fax-Nr.
Einsatzbereich und Anschrift des Gerätes / der Anlage	Telefon-Nr.
	Fax-Nr.
Name und Anschrift des ausführenden Unternehmens	Telefon-Nr. 05255 51093
Kammerlander-Kran GmbH Gewerbegebiet Vorderes Ötztal 14 ; 6441 Umhausen	Fax-Nr. 05255 51093

2

Hersteller Wolff Kran	Type WK 71 SL
Art des Gerätes / der Anlage Baukran	
	Anzahl derselben Type 1

3

Bemessungsleistung Hubmotor 22 <input checked="" type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA	Höchste Leistung 37 <input checked="" type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA
Netzanschluß <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 400 V <input checked="" type="checkbox"/> 3x400 V <input type="checkbox"/> Sonstige	Ständige Lastwechsel <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> pro 10 min <input type="checkbox"/> pro s
Betrieb mit Stromrichter <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	Rückspeisung ins Netz <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA
Blindstromkompensation <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	Ausführung (Art) der Kompensation kvar

4

Direktanlauf Anlaufhilfe Leistungssteuerung

<input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung	Pulszahl p	<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung	Einschaltungen pro min	<input type="checkbox"/> Pulssteuerung	Pulsfrequenz Hz
<input type="checkbox"/> Drehstromsteller		<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich von Hz bis Hz	am Umrichter Ausgang Hz	
<input type="checkbox"/> Stern-Dreieck-Schaltung		<input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Drehstrom Schleifringläufermotor			
Anfahren unter Last	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Anzahl der Anlaufvorgänge	5 <input type="checkbox"/> pro h <input checked="" type="checkbox"/> pro min	Verhältnis Anlaufstrom / Bemessungsstrom	2 / 1

Das ausführende Unternehmen bestätigt hiermit die Richtigkeit der Angaben.

Umhausen

+

Ort, Datum


Joachim Müller-Kammerlander

Unterschrift

Kammerlander-Kran GmbH
Gewerbegebiet Vorderes Ötztal 14
6441 Umhausen
Tel./ Fax.: +43 5255 51093