

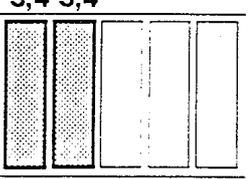
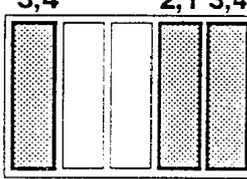
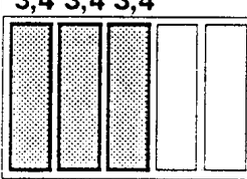
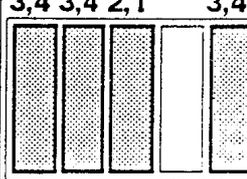
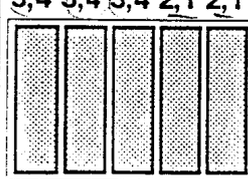
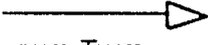
Traglast-Ausladung
2 / 4 Strang-Betrieb mit Unterflasche U6/3
DIN 15018 H1/B3

		Ausladung (m)	2,5 -	20	25	29	30	32	33	36	42	46	50		
Auslegerlänge (m)	30	2,5 - 19,3	6,0	5,8	4,5	3,7	3,60							Traglast (t)	
	36	2,5 - 18,1		5,3	4,1	3,5	3,3	3,1	3,0	2,66					
	42	2,5 - 17,5		5,2	4,0	3,3	3,2	3,0	2,9	2,6	2,11				
	46	2,5 - 16,7		4,9	3,8	3,1	3,0	2,8	2,7	2,4	2,0	1,76			
	50	2,5 - 16,2		4,7	3,6	3,0	2,9	2,7	2,6	2,3	1,9	1,7	1,50		

2 Strang-Betrieb mit Unterflasche U3

		Ausladung (m)	2,5 -	30	32	33	36	42	46	50		
Auslegerlänge (m)	30	2,5 - 30,0	3,0	3,00								Traglast (t)
	36	2,5 - 33,9		3,0	3,0	3,0	2,80					
	42	2,5 - 32,9		3,0	3,0	2,9	2,7	2,25				
	46	2,5 - 31,4		3,0	2,9	2,8	2,6	2,1	1,90			
	50	2,5 - 30,3		3,0	2,8	2,7	2,5	2,0	1,8	1,64		

Anordnung der Gegengewichte

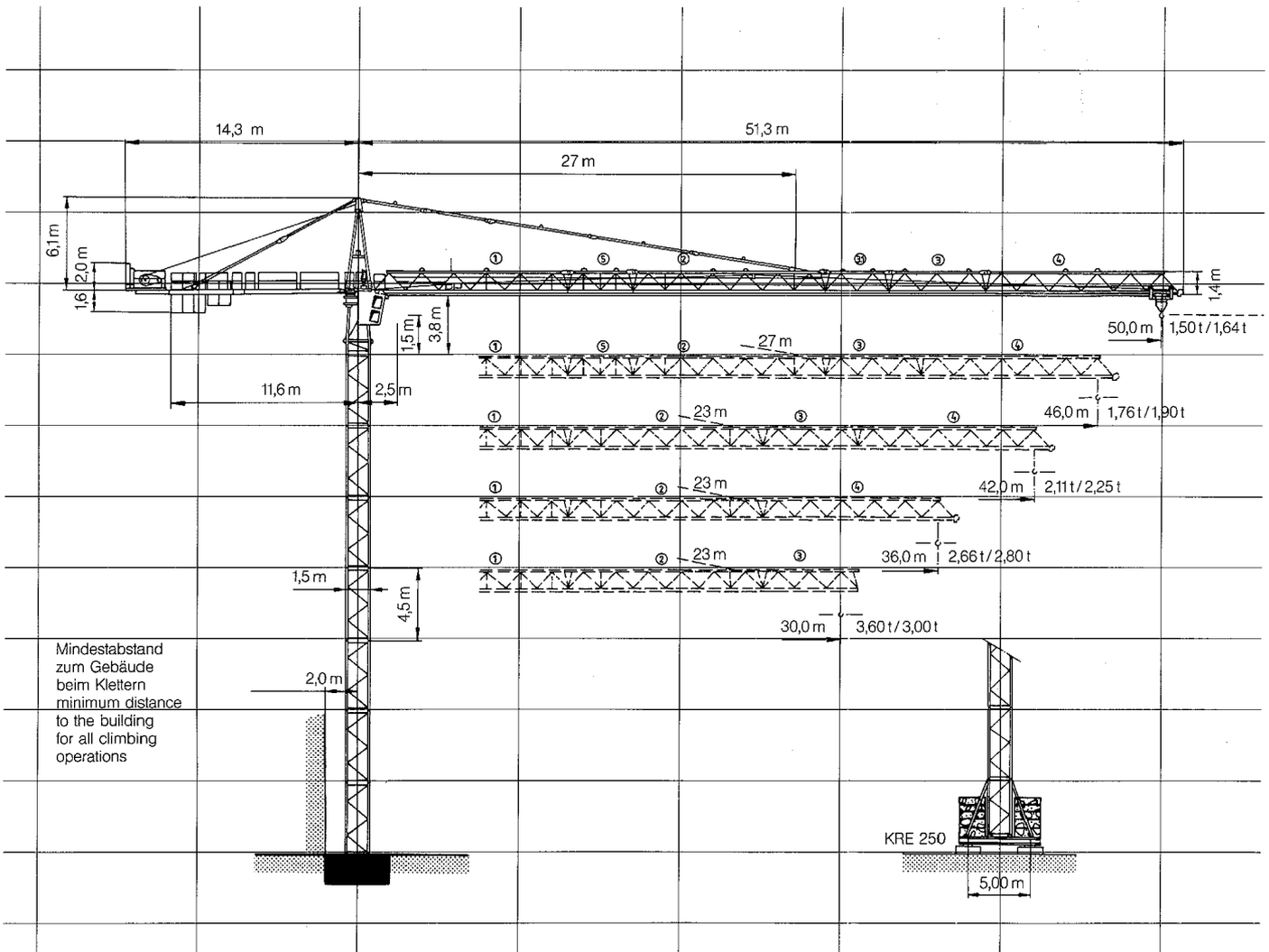
		Ausleger (m)				
		30	36	42	46	50
		3,4 3,4	3,4 2,1 3,4	3,4 3,4 3,4	3,4 3,4 2,1 3,4	3,4 3,4 3,4 2,1 2,1
						
 zum Turm						
		6,8	8,9	10,2	12,3	14,4
		Gesamtgewicht (t)				

Arbeitsgeschwindigkeiten - Motorleistungen (380 V, 50 Hz)

Triebwerk (Typ)	Arbeitsgeschwindigkeiten (m/min)	Seilstrang	max.Hub (m)	Leistung (kW)	Gesamtmotorenleistung (kW)
Hw 3223	Heben bis	2	120	0,8 t 105	22
				1,5 t 65	
				3,0 t 35	
	Heben bis	4	60	1,6 t 52,5	
				3,0 t 32,5	
				6,0 t 17,5	
Tw 50/91	Katzfahren bis 6 t 60/30/15			3,9	29,9
Dw - FKF	Drehen			4	

WOLFF WK 91 SL

- das zeichnet ihn aus.



DIN 15 018 / H1 - B3
BGL 2125 - 090

Nutzlastmoment
loadmoment max. **1 150 kNm**

Traglast
lifting capacity max. **6,0 t**

Ausladung
jib radius max. **50,0 m**

KAMMERLANDER

Verkauf
Vermietung

Montage
Wartung

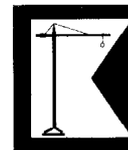
Reparatur
Transport



Kammerlander-Kran GmbH

Gewerbegebiet Vorderes Ötztal 14, 6441 Umhausen

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



www.kammerlander-kran.com

— Kolli Liste / Colli list WK 91 SL

Pos. pos.	Stck. pce.	Beschreibung description		L (m)	B (m)	H (m)	Gewicht weight (kg)	Volumen volume (m ³)
1	1	Turmspitze, Schleifring- system, div. Abspanntelle, Drehrahmen, KDV, Dreh- werk, Spitzenunterteil tower top, slipping system, bracers, slewing frame, ball race bearing, slewing drive		6,83	2,01	1,84	5640	25,30
2	1	Adapter TFS 15 adapter UV 15		3,00 3,00	1,54	1,92	1000 1575	8,90 8,90
3	1	Führerhaus drivers cabin		2,13	1,24	2,20	635	5,85
4	1	Führerhaus-Aufhängung platform of drivers cabin		1,18	1,50	0,34	145	0,60
5	1	Gegenausleger, Abspannteile (ohne Gegengewicht) counter jib, bracers (without counterweight)		13,00	2,42	0,48	2200	15,10
6	1	Maschinenplattform (ohne Hubseil) Seil ϕ 12 mm / m = 0,633 kg machine platform (without hoist rope) rope ϕ 12 mm / m = 0,633 kg		2,85	2,42	1,82	2900	12,60
7	1	Ausleger, Traversierwerk ① jib part, traversing drive		12,21	1,17	1,55	1660	22,20
8	1	Ausleger, Abspannteile ② Traversierseilrolle jib part, bracers, traversing rope pulley		12,27	1,12	1,54	1765	21,20
9	1	Auslegerteil ③ jib part		6,25	1,12	1,38	580	9,70
10	1	Auslegerteil ③.1 jib part		4,25	1,12	1,38	440	6,60
11	1	Auslegerteil ④ jib part		12,20	1,12	1,38	955	18,90
12	1	Auslegerteil, Abspannteil ⑤ jib part, bracer		4,25	1,12	1,38	575	6,60
13	1	Seilwirbeltraverse, Traversierseilrolle swivel, traversing rope pulley		0,56	1,12	0,41	65	0,26
14	1	Laufkatze, komplett trolley, complete		1,55	1,30	0,72	165	1,45
15	1	Unterflasche U6/3 hook block		0,72	0,21	1,45	220	0,22
16	1	Normgeländer (Losteile) handrails (loose parts)		3,00	1,10	1,00	300	3,30
17	1	Kiste mit Kleinteilen crate with small parts		1,60	0,90	0,80	350	1,15

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 91 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
Betrieb mit Stromrichter <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	Rückspeisung ins Netz <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Blindstromkompensation <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	Ausführung (Art) der Kompensation

4

Direktanlauf Anlaufhilfe Leistungssteuerung

<input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung	Pulszahl p	<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung	Einschaltungen pro min
<input type="checkbox"/> Drehstromsteller		<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich am Umrichterausgang von Hz bis 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