

WOLFF WK 122 SL

- das leistet er für Sie.



www.kammerlander-kran.com



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

Ausladung jib radius	50 m Ausleger 50 m jib	45 m Ausleger 45 m jib	40 m Ausleger 40 m jib	35 m Ausleger 35 m jib	30 m Ausleger 30 m
50 m	2000	-	-	-	-
45 m	2310	2400	-	-	-
40 m	2700	2800	3000	-	-
35 m	3200	3315	3540	3650	-
30 m	3870	4000	4270	4390	4550
25 m	4800	4960	5280	5430	5620
20 m	6200	6400	6800	6990	7225
5 m	8000	8000	8000	8000	8000
8000 kg bis / up to	15,9 m	16,4 m	17,3 m	17,7 m	18,2 m

Arbeitsgeschwindigkeiten und Motorleistungen
Working speeds and installed power

Motor (kW)	3,9	2x4,0	2x5,5	7,5	37,0	45,0
Geschwindigkeit speed	80/40/20 m/min	0,85 m ⁻¹ r.p.m.	25,0 m/min	0,8 m/min	Hw 4372 0...2t 0...4t	Hw 4453 0...1,1t 0...2t 0...4t
					76/7,6/4,2 m/min	147/15/8 m/min 95/9,5/5 m/min 53/5,3/3 m/min
Max. Hakenweg max. hook path					160 m (80 m) am 2-fachen (4-fachen) Seilstrang 160 m (80 m) with 2-(4)-rope falls	

Bei Betrieb mit 4-fachem Seilstrang (Lastbereich bis 8,0t) halbieren sich die Hubgeschwindigkeiten.
With 4-rope falls (loadrange up to 8,0t) the speeds are half of those below.

Gegengewichte (t)
Counterweights (t)

zum Turm / to tower →		Ausleger / jib (m)				
	50	45	40	35	30	
	16,12	13,72	11,32	10,32	7,92	
Gesamtgewicht / total weight (t)						



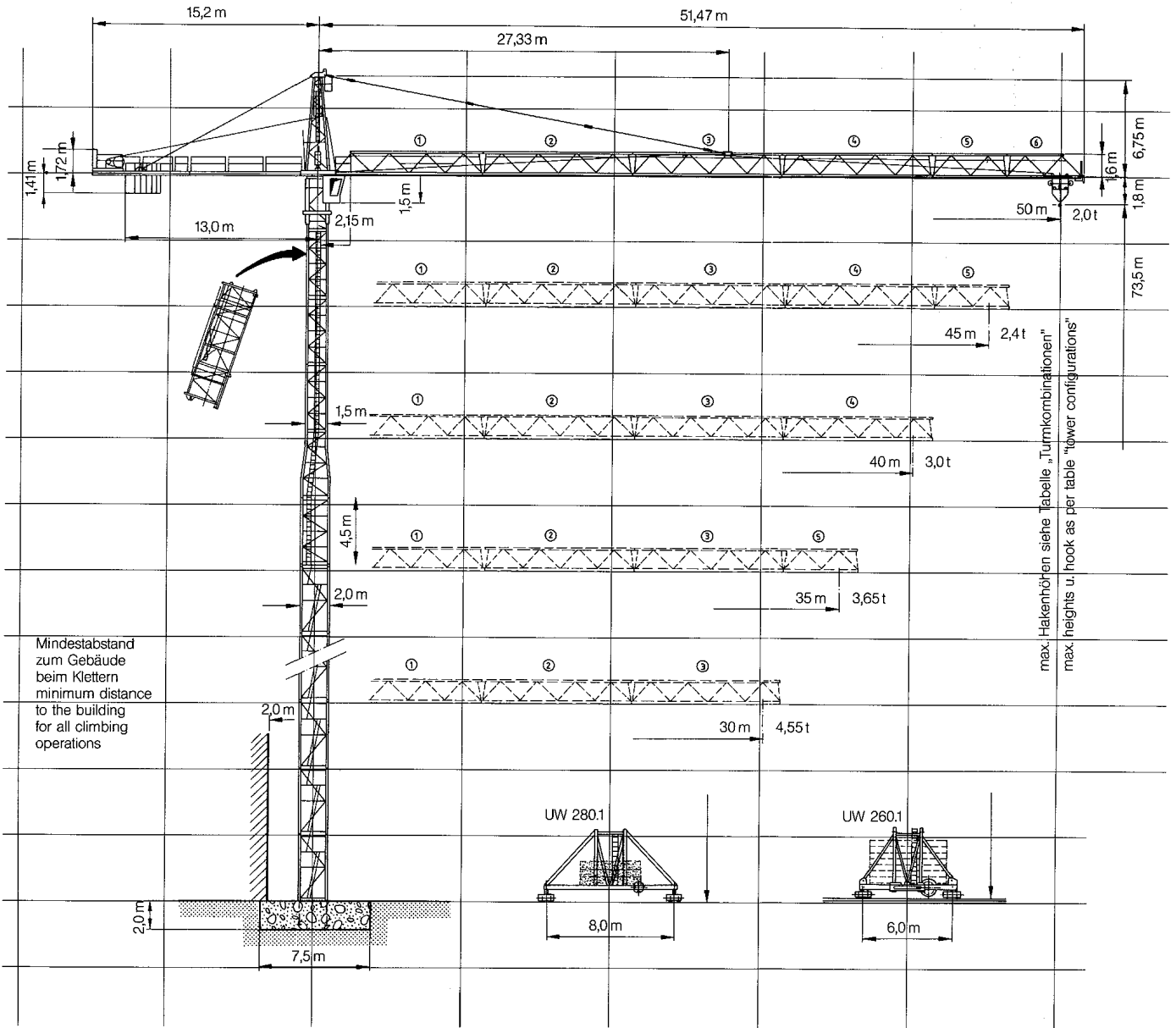
WOLFF WK 122 SL

— Kolti Liste / Colli list WK 122 SL

Pos. pos.	Stck. pce.	Beschreibung description		L (m)	B (m)	H (m)	Gewicht weight (kg)	Volumen volume (m ³)
1	1	Turmspitze komplett tower top complete		10,62	2,10	2,28	5980	50,85
2	1	Turmspitze tower top (A-frame)		7,03	1,76	1,95	1945	24,13
3	1	Turmspitzenunterteil L* lower tower top part L		3,60 4,54	2,09	2,28	3555 4035	17,15 21,63
4	1	Gegenauslegerstück 1 counter jib part 1		7,73	1,58	0,54	1375	6,60
5	1	Gegenauslegerstück 2 counter jib part 2		6,57	2,42	0,67	1405	10,65
6	1	Hubwindenplattform platform with hoist unit		2,16	3,18	1,54	2685	10,58
7	1	Auslegerteil jib part ①		10,19	1,60	1,86	1690	30,33
8	1	Auslegerteil jib part ②		10,22	1,56	1,72	1335	27,42
9	1	Auslegerteil jib part ④		10,26	1,56	1,57	1300	25,13
10	1	Auslegerteil jib part ③		10,26	1,56	1,64	1555	26,25
11	1	Auslegerteil jib part ⑤		5,22	1,56	1,57	635	12,78
12	1	Auslegerteil jib part ⑥		5,19	1,56	1,57	535	12,71
13	1	Führerkabine drivers cabin		1,65	1,02	2,16	455	3,64
14	1	Laufkatze trolley		2,13	1,78	0,80	300	3,05
15	1	Podeste, Geländer platforms, handrails		2,60	1,22	1,50	500	4,76
16	1	Kiste m. Kleinteil. u. Unterfl. crate w. small parts a. hook block		1,60	0,90	0,80	360	1,15
17	1	Kletterwerk KWH15 climbing device KWH 20.2		9,00	2,50	2,90	6113	65,25
18	1	Kletterwerk KWH20 climbing device KWH 20.2		9,00	2,85	2,85	6686	71,88
19	1	Turmelement UV 15 tower element UV 20		4,82	1,52	1,72	1710	12,60
20	1	Turmelement UV 20 tower element UV 20		4,82	2,00	2,24	1831	21,59
21	1	Turmelement UVÜ 15 tower element UVÜ 15		4,82	2,00	2,00	2024	19,28

WOLFF WK 122 SL

- das zeichnet ihn aus.



DIN 15 018 / H1 - B3
BGL 2125 - 0112

Nutzlastmoment
 loadmoment max. **1460 kNm**

Traglast
 lifting capacity max. **8,0t**

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

max. Hakenhöhen siehe Tabelle „Turmkombinationen“
 max. heights u. hook as per table "tower configurations"



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 122 SL
Art des Gerätes / der Anlage Baukran	
	Anzahl derselben Type 1

3

Bemessungsleistung Hubmotor 37 <input checked="" type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA	Höchste Leistung 61 <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"/> Pulssteuerung	Pulsfrequenz Hz
<input type="checkbox"/> Drehstromsteller		<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich von	am Umrichter Ausgang	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