

WOLFF WK 192 SL

- das leistet er für Sie.



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

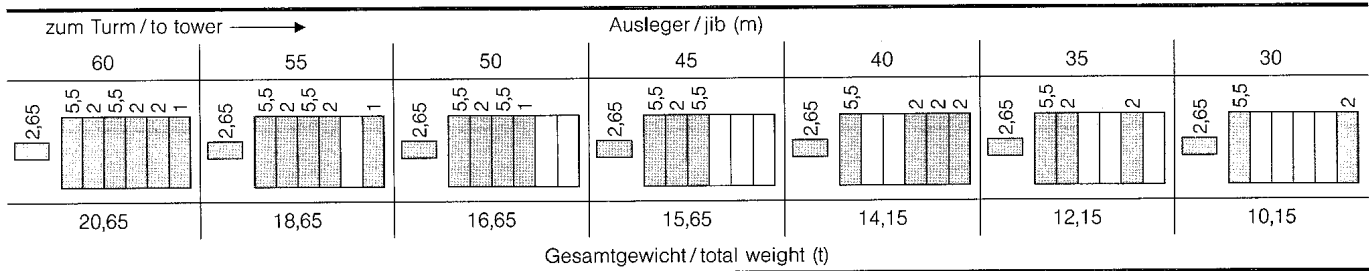
Ausladung jib radius	60 m Ausl. 60 m jib	55 m Ausl. 55 m jib	50 m Ausl. 50 m jib	45 m Ausl. 45 m jib	40 m Ausl. 40 m jib	35 m Ausl. 35 m jib	30 m Ausl. 30 m jib
60 m	1600	-	-	-	-	-	-
55 m	1850	2600	-	-	-	-	-
50 m	2150	2970	3500	-	-	-	-
45 m	2510	3430	4000	4300	-	-	-
40 m	2970	4000	4660	4980	5000	-	-
35 m	3560	4740	5490	5860	5880	5900	-
30 m	4350	5720	6600	7025	7050	7075	7100
25 m	5450	7100	8150	8660	8690	8720	8750
20 m	7100	9160	10475	11110	11150	11190	11225
12000 kg bis / up to	12,55 m	15,68 m	17,68 m	18,65 m	18,70 m	18,76 m	18,85 m

Arbeitsgeschwindigkeiten und Motorleistungen Working speeds and installed power

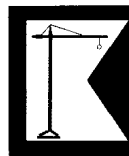
Motor (kW)	6,0	2 x 5,7	2 x 5,5	11,0	37,0	45,0
Geschwindigkeit speed	80/40/20 m/min	0,75 m ⁻¹ r.p.m.	25,0 m/min	0,9 m/min	Hw 6372	Hw 6453
					0...3t	50/5/2,8m/min
					0...6t	28/2,8/1,6m/min
						0...3t
						0...6t
						63/6,3/3,5m/min
						35/3,5/1,9m/min
Max. Hakenweg max. hook path	200 m (100 m) am 2-fachen (4-fachen) Seilstrang 200 m (100 m) with 2-(4)-rope falls					

Bei Betrieb mit 4-fachem Seilstrang (Lastbereich bis 12,0t) halbieren sich die Hubgeschwindigkeiten.
With 4-rope falls (loadrange up to 12,0t) the speeds are half of those below.

Gegengewichte (t) Counterweights (t)



WOLFF WK 192 SL



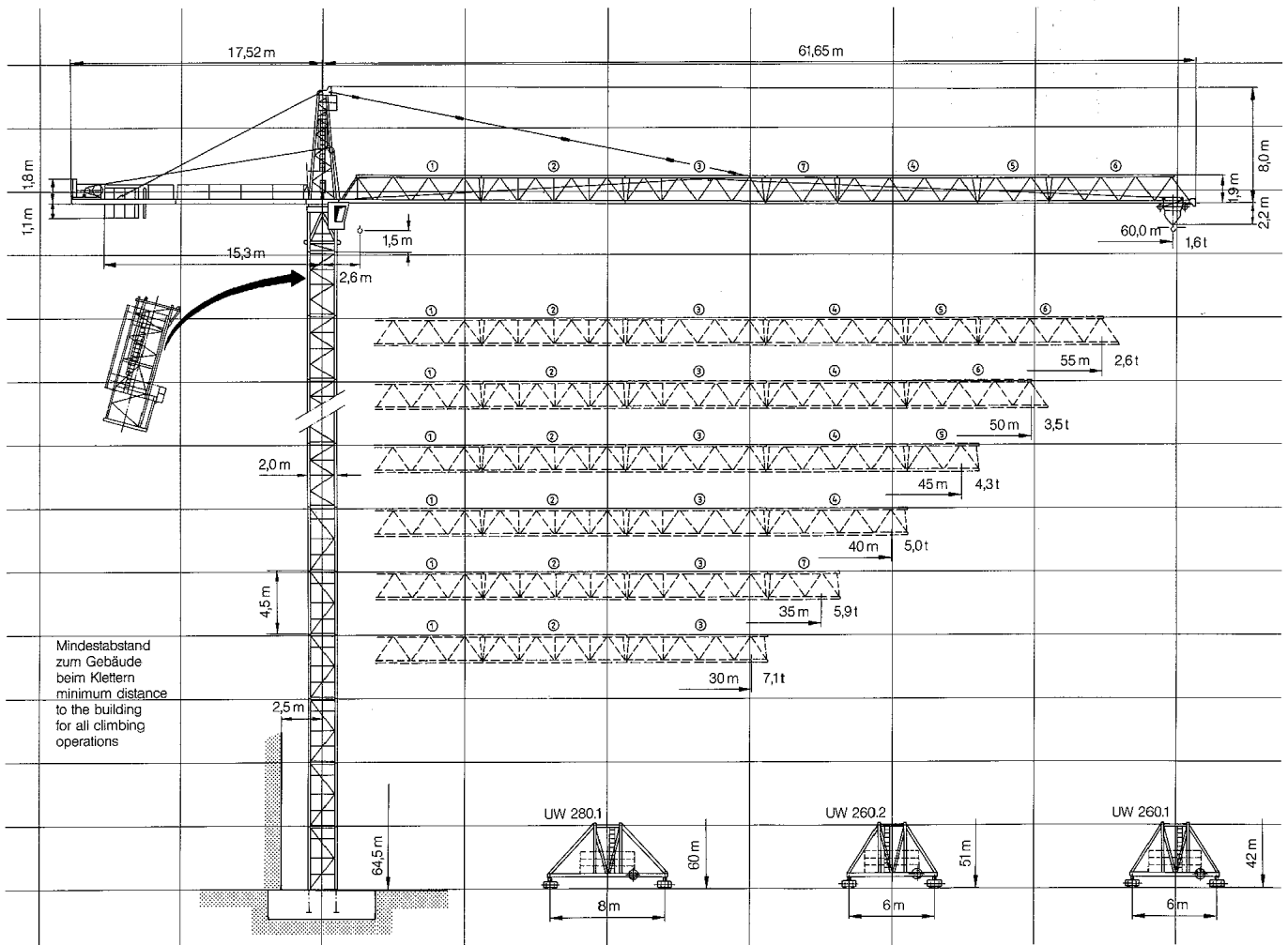
www.kammerlander-kran.com

— Kolli Liste / Colli list WK 192 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		11,66	2,40	2,50	8610	69,96
2	1	Turmspitze tower top (A-frame)		7,79	2,00	2,20	2750	34,28
3	1	Turmspitzenunterteil L* lower tower top part L		3,86 5,03	2,40	2,50	5245 5860	23,16 30,18
4	1	Gegenauslegerstück 1 counter jib part 1		9,25	1,84	0,58	1900	9,87
5	1	Gegenauslegerstück 2 counter jib part 2		7,27	2,44	0,71	1765	12,59
6	1	Hubwindenplattform platform with hoist unit		2,22	3,35	1,46	2800	10,86
7	1	Auslegerteil jib part ①		10,18	1,69	2,22	2095	38,19
8	1	Auslegerteil jib part ②		10,22	1,63	2,08	1575	34,65
9	1	Auslegerteil jib part ④		10,26	1,63	1,93	1425	32,28
10	1	Auslegerteil jib part ③		10,27	1,63	2,00	1680	33,48
11	1	Auslegerteil jib part ⑤		5,22	1,63	1,93	670	16,42
12	1	Auslegerteil jib part ⑦		5,32	1,63	1,94	845	16,82
13	1	Auslegerteil jib part ⑥		10,20	1,63	1,93	1055	32,09
14	1	Führerkabine drivers cabin		1,65	1,02	2,16	455	3,64
15	1	Laufkatze trolley		2,21	1,84	0,90	340	3,66
16	1	Podeste, Geländer platforms, handrails		2,60	1,04	1,12	275	3,03
17	1	Kiste m. Kleinteil. u. Unterfl. crate w. small parts a. hook block		1,90	1,25	1,25	955	2,97
18	1	Kletterwerk climbing device		8,85	2,85	2,85	6686	71,88
19		Turmelement UV 20 tower element		4,82	2,00	2,24	1960	21,59
20		Turmelement TVA 20 tower element TV 20		4,82	2,00	2,24	2981	21,59
21				4,84	2,03	2,24	2826	22,00

WOLFF WK 192 SL

- das zeichnet ihn aus.



DIN 15 018 / H1 - B3
BGL 2125 - 0180

Nutzlastmoment
 loadmoment max. **2260 kNm**

Traglast
 lifting capacity max. **12,0 t**

Ausladung
 jib radius max. **60,0 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 192 SL
Art des Gerätes / der Anlage Baukran	
	Anzahl derselben Type 1

3

Bemessungsleistung Hubmotor 45 <input checked="" type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA	Höchste Leistung 73 <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

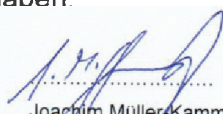
<input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung	Pulszahl p	<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung	Einschaltungen pro min
<input type="checkbox"/> Drehstromsteller		<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich am Umrichterausgang von Hz bis Hz
<input type="checkbox"/> Stern-Dreieck-Schaltung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