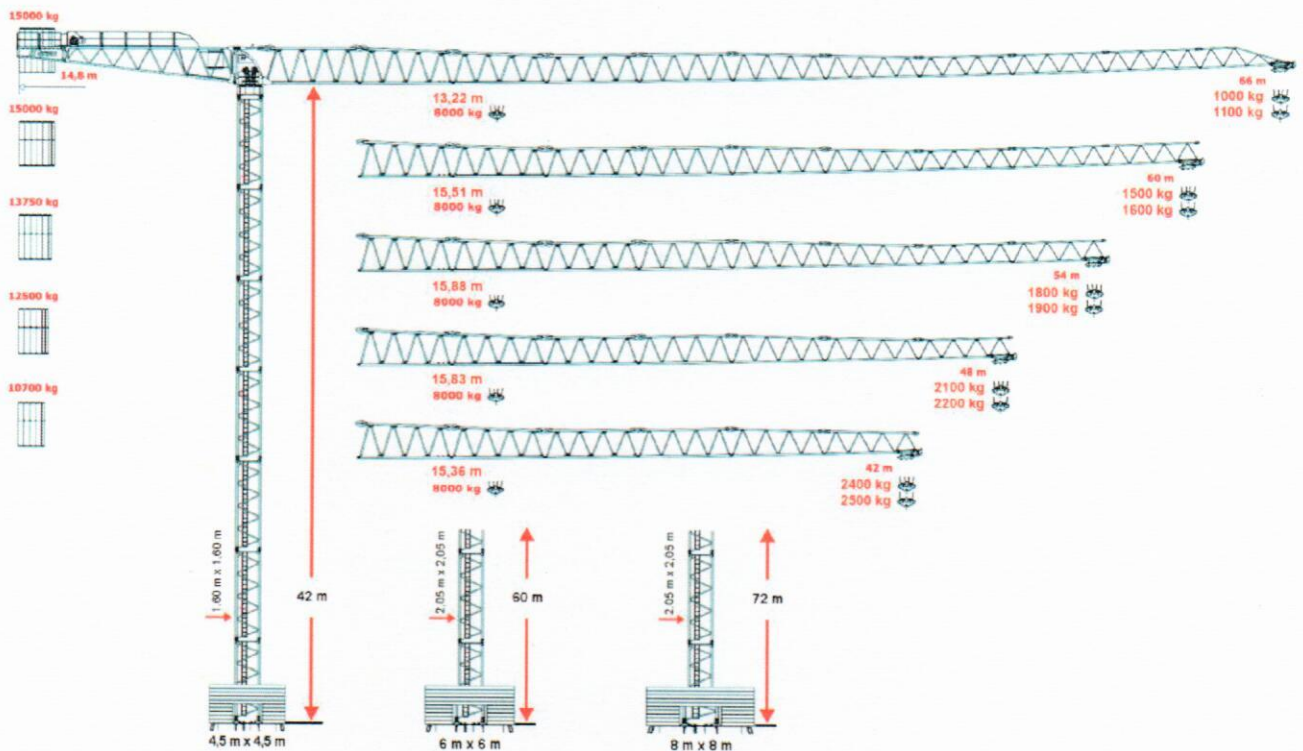


**Allgemeines**

**Montageanordnung**



**Abb. 2.2 – Beispiele für Montageanordnungen**

ITK6610-8

13,22	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	m
8000	6901	5574	4645	3958	3430	3011	2671	2389	2151	1948	1773	1620	1486	1367	1260	1165	1078	1000	kg

14,45	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	m
8000	7661	6200	5177	4421	3839	3378	3003	2693	2431	2208	2015	1847	1699	1568	1450	1345	1250	1000	kg

15,51	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	m
8000	6738	5634	4818	4191	3693	3289	2954	2672	2431	2223	2041	1882	1740	1614	1500	kg

15,75	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	m
8000	6442	5433	4677	4088	3617	3232	2911	2639	2407	2205	2028	1873	1734	1650	kg

15,88	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	m
8000	6925	5793	4957	4313	3803	3388	3045	2755	2508	2295	2109	1945	1800	kg

15,91	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	m
8000	6939	5805	4967	4322	3811	3396	3051	2762	2514	2300	2114	1950	kg

15,83	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	m
8000	6900	5772	4938	4297	3788	3375	3033	2744	2498	2285	2100	kg

15,65	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	m
8000	6808	5694	4870	4237	3734	3326	2988	2703	2460	2250	kg

15,36	18	21	24	27	30	33	36	39	42	m
8000	6664	5571	4763	4142	3650	3249	2918	2638	2400	kg

15,19	18	21	24	27	30	33	36	39	m
8000	6578	5498	4700	4086	3599	3204	2876	2600	kg

14,89	15	18	21	24	27	30	33	36	36	m
8000	7930	6421	5365	4584	3984	3508	3121	2800	2800	kg

14,81	15	18	21	24	27	30	33	m
8000	7883	6382	5332	4556	3958	3485	3100	kg

14,52	15	18	21	24	27	30	m
8000	7707	6238	5209	4449	3864	3400	kg

14,63	15	18	21	24	27	m
8000	7774	6293	5256	4490	3900	kg

14,39	15	18	21	24	m
8000	7627	6172	5153	4400	kg



**Antriebsgeschwindigkeiten**

								kW	hp		
		m/min.									
		ton.									
	34 kW	m/min.	8	39	78	4	19.5	39	34	46	
		ton.	4.0	4.0	2.0	8.0	8.0	2.0			
		m/min.									
		ton.									
		m/min.									
		ton.									
	m/min.	20			45	80				4.8	6.5
	rpm				0.70			2 x 4.8	2 x 6.5		

<b>CEI 38</b>	<b>IEC 38</b>	<b>kVA</b>	
400V (+6% -10%) 50Hz		34 kW - 62kVA	2000 / 14 / CE

**Maximale Reaktionskräfte auf den Unterbau**

IN BETRIEB MIT WIND				
H (m)	M (kgm)	T (kg)	P (kg)	Mt (kgm)
12-15-18-21-24	-95299	-1942	-48175	-31716
27-30	-107338	-2210	-50175	-31716
33-36	-120935	-2478	-52175	-31716
39-42	-136089	-2747	-54175	-31716
45-48	-152855	-3035	-55675	-31716
51-54	-171849	-3390	-57675	-31716
57-60	-192456	-3716	-59975	-31716
63-66	-214952	-4042	-62275	-31716
69-72	-239452	-4380	-64875	-31716

AUSSER BETRIEB MIT STURM-WIND				
H (m)	M (kgm)	T (kg)	P (kg)	Mt (kgm)
12-15-18-21-24	-23832	-4363	-40175	--
27-30	-56993	-5411	-42175	--
33-36	-96236	-6460	-44175	--
39-42	-142244	-7541	-46175	--
45-48	-184003	-8108	-47675	--
51-54	-253519	-10310	-49675	--
57-60	-321208	-11200	-51975	--
63-66	-394981	-12345	-54275	--
69-72	-475980	-13638	-56875	--

# 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 ITK	Type 6610-8	
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 75 <input type="checkbox"/> kW <input checked="" 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 Bremswiderstand

**4**

Direktanlauf       Anlaufhilfe       Leistungssteuerung

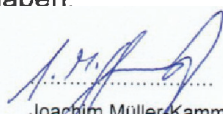
<input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung	Pulszahl p	<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung	Einschaltungen pro min	<input type="checkbox"/> Pulssteuerung	Pulsfrequenz Hz
<input type="checkbox"/> Drehstromsteller		<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich von 0 Hz bis 120 Hz	am Umrichterausgang	
<input type="checkbox"/> Stern-Dreieck-Schaltung		<input type="checkbox"/> Sonstige			
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	1,2 / 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