



STANDARD

Ausladung (m)		15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0		
Auslegerlänge (m)	60,0	bis 19,31		8,00	7,68	5,94	4,79	3,99	3,38	2,92	2,55	2,25	2,00
	55,0	bis 20,24		8,00	8,00	6,28	5,07	4,22	3,59	3,10	2,72	2,40	
	50,0	bis 21,28		8,00	8,00	6,65	5,38	4,49	3,82	3,31	2,90		
	45,0	bis 22,24		8,00	8,00	7,00	5,67	4,74	4,04	3,50			
	40,0	bis 22,52		8,00	8,00	7,10	5,76	4,81	4,10				
	35,0	bis 22,89		8,00	8,00	7,23	5,87	4,90					
	30,0	bis 23,33		8,00	8,00	7,40	6,00						



Traglast (t)

SONDERHUB

Ausladung (m)		15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0		
Auslegerlänge (m)	60,0	bis 20,67		8,00	8,00	6,43	5,20	4,33	3,69	3,19	2,79	2,47	2,20
	55,0	bis 21,48		8,00	8,00	6,73	5,44	4,54	3,87	3,35	2,94	2,60	
	50,0	bis 21,48		8,00	8,00	7,06	5,72	4,78	4,07	3,53	3,10		
	45,0	bis 22,40		8,00	8,00	7,37	5,98	4,99	4,26	3,70			
	40,0	bis 23,25		8,00	8,00	7,43	6,02	5,04	4,30				
	35,0	bis 23,41		8,00	8,00	7,52	6,10	5,10					
	30,0	bis 23,67		8,00	8,00	7,64	6,20						



Traglast (t)

Technische Daten

max. Ausladung	60 m
Tragkraft	2.200 kg
max. Tragkraft	8.000 kg
Fundamentkreuz Eckmaß	4,60 - 5,00 - 6,00 - 8,00 m

Antriebe

	STANDARD	SONDERHUB*
↑	Motor 37 kW	37 kW
	0 - 100 m/min	0 - 11 m/min
↕	Motor 5,5 kW	5,5 kW
	0 - 90 m/min	0 - 20 m/min
↻	Motor 2 x 4,4 kW	2 x 4,4 kW
	0,80 U/min	0,40 U/min

Elektrische Daten

Krankabel	35 mm ²
Anschlussleistung	50 kVA
Erforderliche Absicherung	125 A
Allstromsensitiver FI Typ B	0,5 A

Bei Sonderhub jede Bewegung nur einzeln, keine Überlagerung möglich. Geschwindigkeit gleichbleibend.

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-BBL Wotan	Type Wotan 6022 - AK 150
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 60 <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 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 / 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