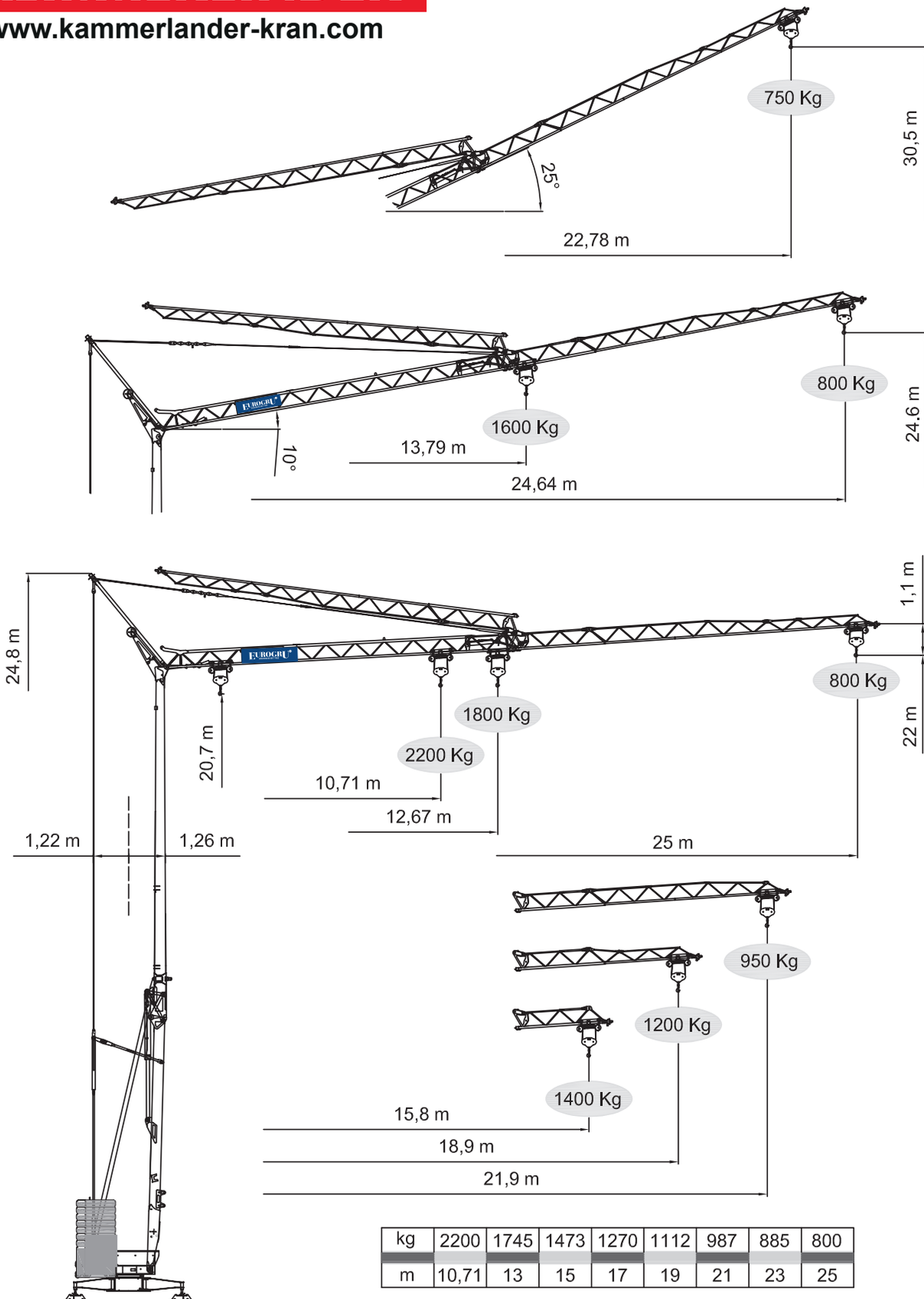
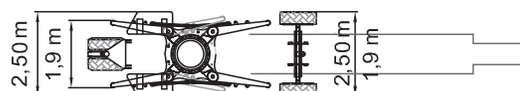
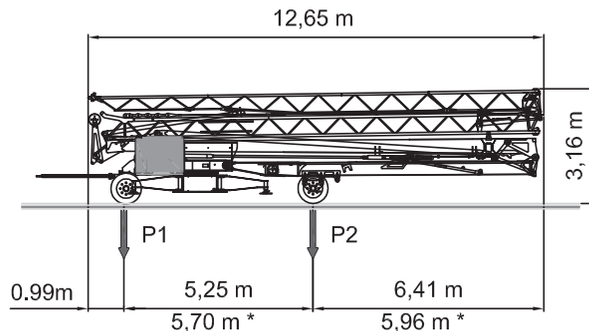
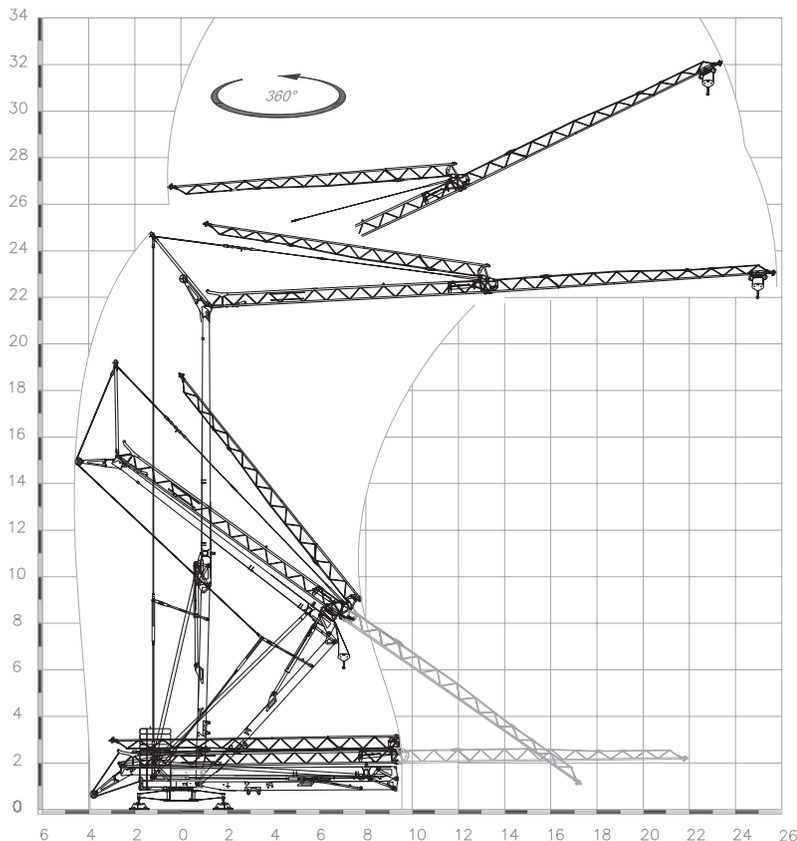




www.kammerlander-kran.com





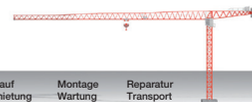
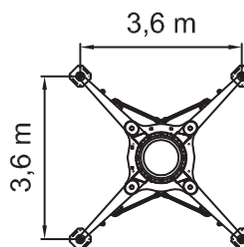
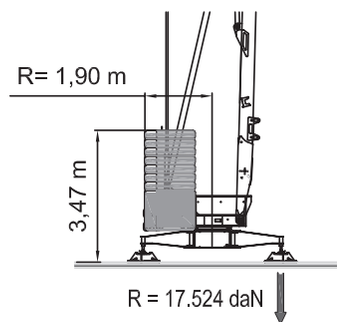
	 50 Hz V +10%-10%	 m/l'	7,5	15	26	41	
			3 kW kg	2200	1300 2200	750 1000	300 800
			230 V 4,5 kW kg	2200	1750 2200	800 1000	500 800
			6 kW kg	2200	2200	1000	800
	400 V 8 kVA kg	2200	2200	1000	800		
kW 7,5 Inverter							

 m/l'	17,8	28,6	53,5 (↗39,3)
	kW 3 Inverter		

 n/l'	0,17	0,42	0,84
	kW 1,5 Inverter		

 min	7	 9.140 kg	 5 200 Kg + 9.100 Kg
	kW 1,5		

	7800 kg	5200 kg	2600 kg	0 kg
P1	7525 kg 8267 kg *	5395 kg 6101 kg *	3265 kg 3925 kg *	1180 kg 1808 kg *
P2	9415 kg 8673 kg *	8945 kg 8239 kg *	8475 kg 7815 kg *	7960 kg 7332 kg *



KAMMERLANDER

Verkauf
Vermietung

Montage
Wartung

Reparatur
Transport

Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
All technical data is without guarantee, errors and changes are reserved.

Kammerlander-Kran GmbH

Gewerbegebiet Vorderes Ötztal 14, 6441 Umhausen
www.kammerlander-kran.at info@kammerlander-kran.at

Am Dornbusch 10
64390 Erzhausen
www.eurogru.de

Telefon: +49 (0) 6150 13440
Fax: +49 (0) 6150 7002
Email: kontakt@eurogru.de

EUROGRU[®]
BAUKRANE SEIT 1962

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 / Euro Gru	Type ITK 2508
Art des Gerätes / der Anlage Baukran	
	Anzahl derselben Type 1

3

Bemessungsleistung Hubmotor 7,5 <input checked="" type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA	Höchste Leistung 12 <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

4

Direktanlauf Anlaufhilfe Leistungssteuerung

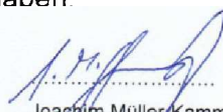
<input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung	Pulszahl p	<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung	Einschaltungen pro min	<input type="checkbox"/> Pulssteuerung	Pulsfrequenz Hz
<input type="checkbox"/> Drehstromsteller		<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich von 0 Hz bis 100 Hz	am Umrichter Ausgang	
<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