



* SIN CARGA ** CARGADO
OFF-LOAD LOADED
UNBELASTET BELASTET
A VIDE EN CHARGE


P	
kg 13900	kg 10600
<i>In servizio</i>	<i>Fuori servizio</i>
En servicio	Fuera de servicio
In service	Out of service
In betrieb	Außer betrieb
En service	Hors service

 kg 17392	 kg 8700

MOVIMENTO MOVIMIENTO MOVEMENT BEWEGUNG MOUVEMENT	ALIMENTAZIONE ALIMENTACION OPERATING VOLTAGE BETRIEBSSPANNUNG TENSION DE SERVICE	PRESTAZIONI FUNCIONAMIENTOS PERFORMANCES LEISTUNGEN EXÉCUTIONS	
---	---	---	---

SOLLEVAMENTO ELEVACION – HOISTING HEBEN – LEVAGE  INVERTER	400 V 50 Hz	1 ^a m/1' - kg	2 ^a m/1' - kg	3 ^a m/1' - kg	4 ^a m/1' - kg	kW 9.2
		3.5 ↑ 5.5 ↓	23 ↑ 25 ↓	36 ↑ 39 ↓	43 ↑ 46 ↓	
		2000	2000	700	600	

CARRELLO CARRILLO – JIB TROLLEY LAUFKATZE – DISTRIBUTION  INVERTER	400 V 50 Hz	1 ^a m/1'	2 ^a m/1'	3 ^a m/1'	kW 2.2
		15	23	41	

ROTAZIONE ROTACION – SLEWING DREHEN – ORIENTATION  INVERTER	400 V 50 Hz	1 ^a g/1'	2 ^a g/1'	3 ^a g/1'	kW 2.2
		0 → 0.19	0.19 → 0.47	0.47 → 0.87	



Conforme alle direttive
CEE sul livello acustico
2000/14/CE

Conforme con las directivas
CEE sobre el nivel acustico

In compliance with the EEC
instructions on noise level

Gemäss EWG-Richtlinien für
den Schall-Leistungspegel


Conforme aux directives CEE
sur le niveau acoustique


CURVE DI CARICO


CURVAS DE CARGAS – LOAD DIAGRAMS

LASTKURVEN – COURBES DE CHARGES

V27 

	m	2.2	6	11.9	12.4	14	15	17	19	21	23	24.1	25	27
	kg	2000			1910	1652	1522	1310	1145	1015	906	859	816	700


	m	2.2	6	11.9	12.4	14	15	17	19	21	23	24.1	25
	kg	700												

	m	2.2	6	11.9	12.4	14	15	17	19	21	23	24.1	25	23.5
	kg	600												

POTENZA RICHIESTA

POTENCIA-ELECTRICA NECESARIA – NECESSARY ELECTRIC POWER

KRAFTBEDARF – PUISSANCE ELECTRIQUE NECESSAIRE

	12 kw 400 V - 50 Hz
---	------------------------

GA 727 (K)

Con riserva di modifiche
documento commerciale
non vincolante

Derecho de modificaciones reservadas
documento comercial no contractual

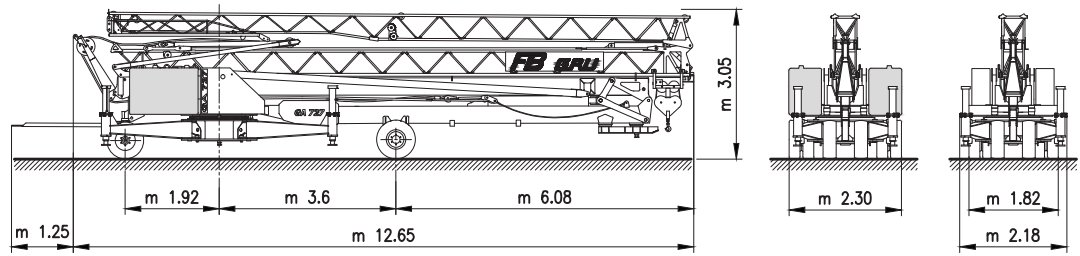
Subject to change without notice
commercial document not legally
binding

Anderungen vorbehalten
Unverblindliches
Vertriebsdokument

Modifications réservées
document commercial
non contractuel

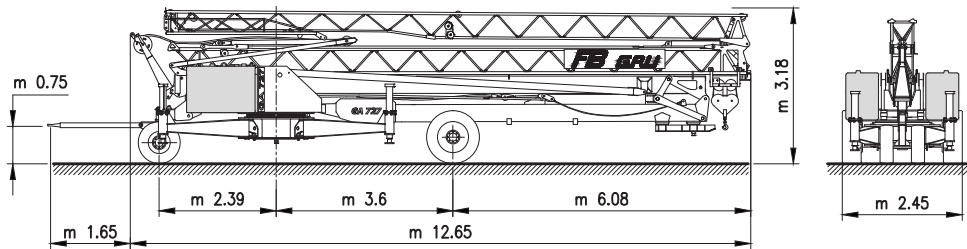
TRASPORTO TRANSPORTES — TRANSPORT
TRANSPORT — TRANSPORT

5
km/h

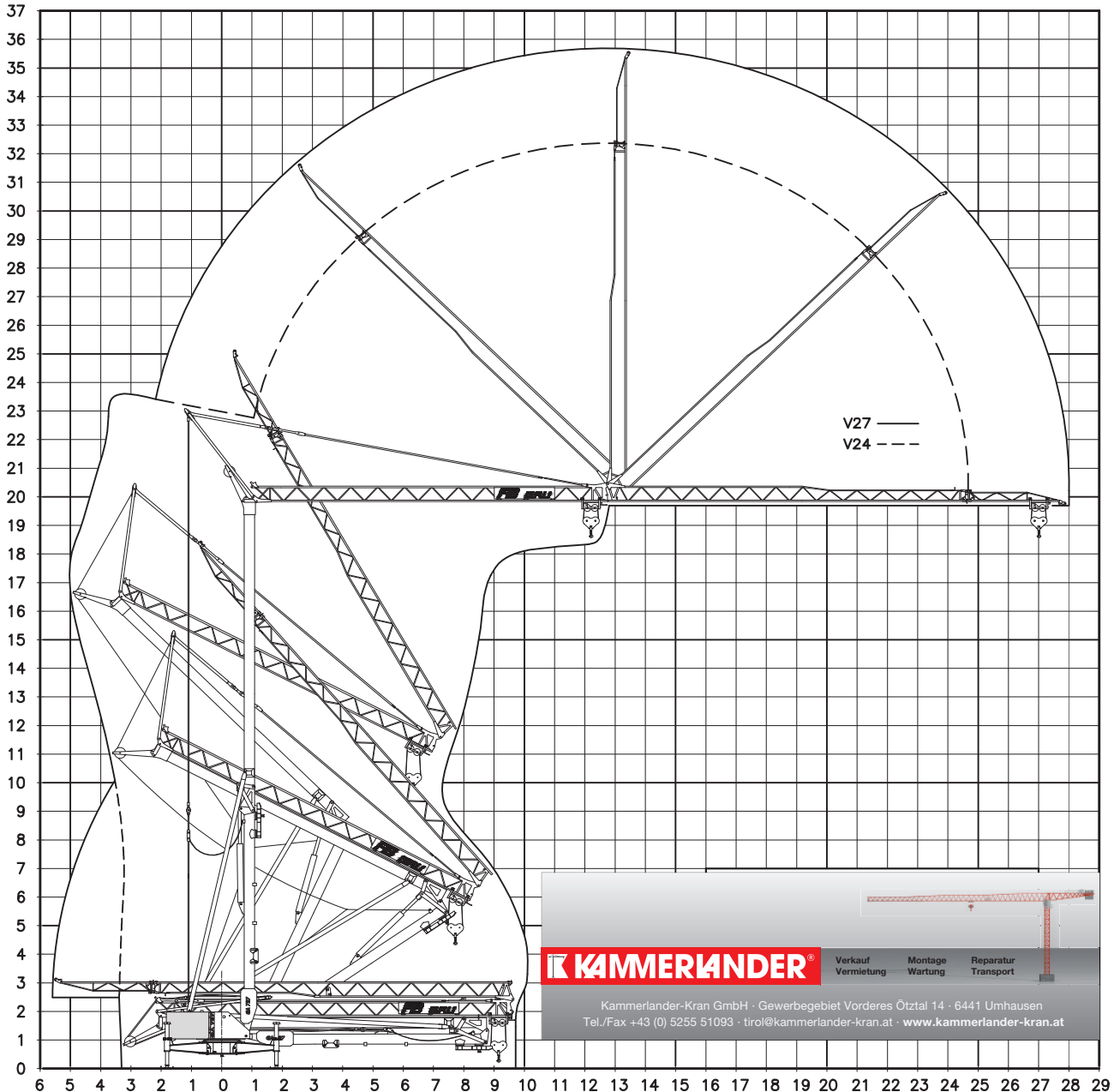


FB25K2

25
km/h



MONTAGGIO MONTAJE — ERECTION
MONTAGE — MONTAGE



KAMMERLANDER

Verkauf
Vermietung

Montage
Wartung

Reparatur
Transport

Kammerlander-Kran GmbH · Gewerbegebiet Vorderes Ötztal 14 · 6441 Umhausen
Tel./Fax +43 (0) 5255 51093 · tirol@kammerlander-kran.at · www.kammerlander-kran.at

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 / FB Gru	Type ITK 2707 GA 727 K
Art des Gerätes / der Anlage Baukran	
	Anzahl derselben Type 1

3

Bemessungsleistung Hubmotor 9,2 <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
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 checked="" type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich von 0 Hz bis 100 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