

Schnellmontage-Citykran

City crane

Grue de la Cite



CKK 5014

DIN 15018 H1 B3

KAMMERLANDER[®]
www.kammerlander-kran.com



CKK 5014

Leistungsdaten Performance data Details techniques	Ausladung (m) Radius Portée	Tragkraft (kg) Lifting capacity Capacité	Max. Tragkraft (kg) Lifting capacity max. Capacité max.
		⌋	⌋
Ausleger 45 m Jib 45 m / Flèche 45 m	45	1700	6000
Ausleger 50 m Jib 50 m / Flèche 50 m	50	1400	6000

Geschwindigkeiten Speeds Vitesses	Heben Lifting Levage	⌋	
		m/min.	kg
→→→	→→→	65	1500
	→→	40	3000
	→	20	6000
Katzfahren stufenlos Trolleying / Distribution		← — ⌋ — →	m/min. 5,0-50
Drehen stufenlos Slewing / Orientation		↻	r.p.m. 0,1 ↔ 0,9
Kranfahren Traveling / Translation			m/min. 20

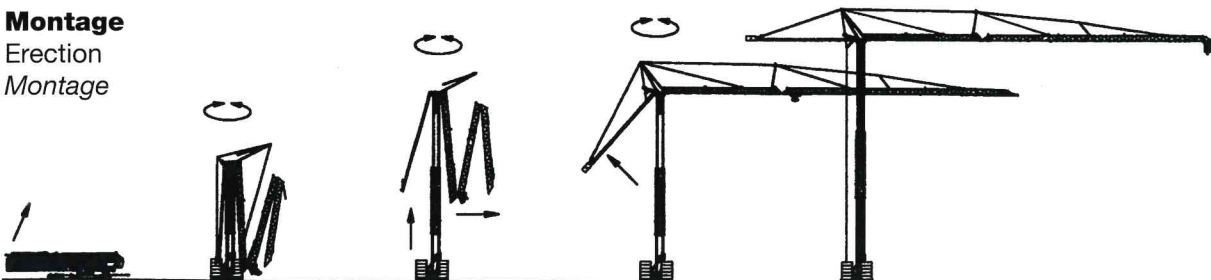
Allgemeine technische Daten

General technical data
Details techniques généraux

Konstruktionsgewicht Weight / Poids de la grue	kg	23.800	Spindelabstand Support basis / Ecartement	m	4,2 x 4,2
Gegengewicht I * Counterweight I / Contrepoids I	kg	5.400	Spurweite Track gauge / Voie	m	4,0
Drehradius I * Slewing radius I / Rayon de giration I	m	1,65	Ges. elektr. Leistung Motor power / Puissance total	kW	39
Zentralballast Central ballast / Lestcentral	kg	30.000	Kabelquerschnitt Cable section / Section du câble	mm ²	5 x 16
Max. Eckdruck Corner load / Pression	kN	330	Netzstrom Mains supply / Réseau	V/Hz	400/50
* Betriebsanleitung beachten! Consider instruction manual! / Observer manuel de service!					

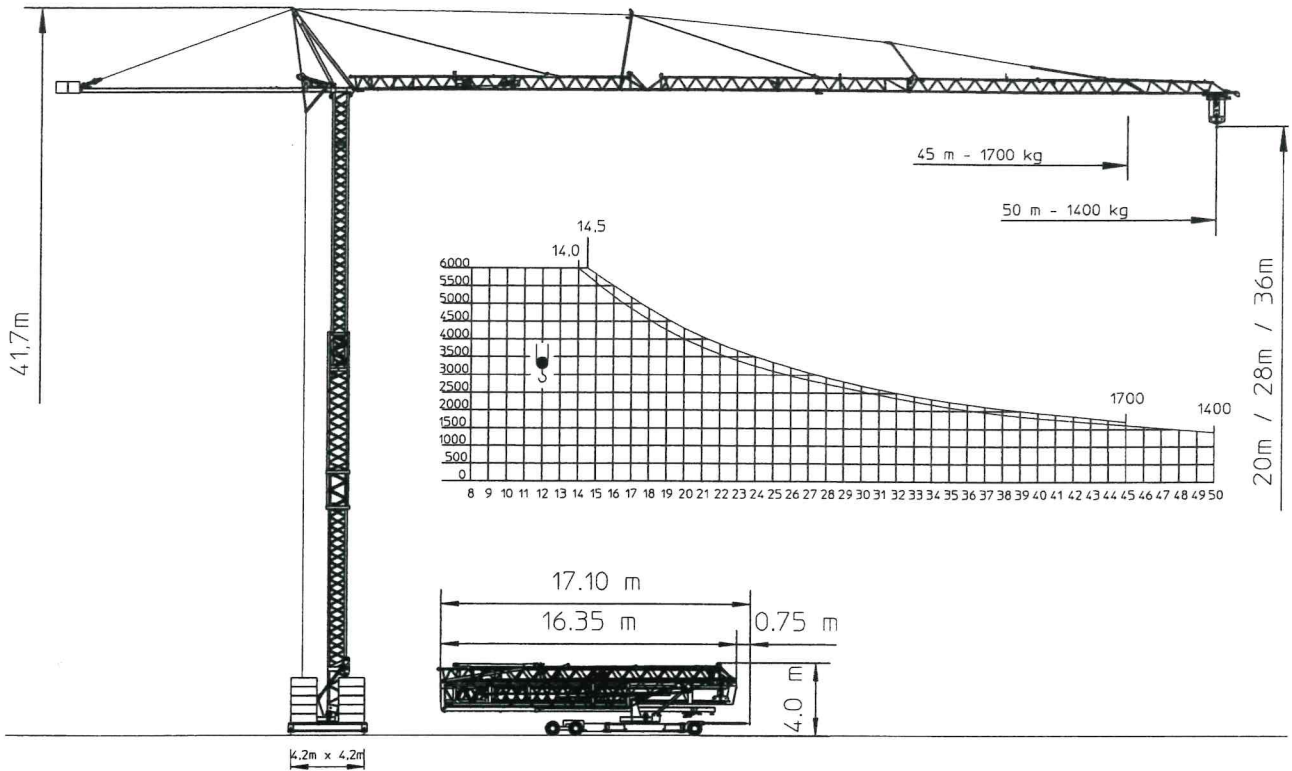
Montage

Erection
Montage



CKK 5014

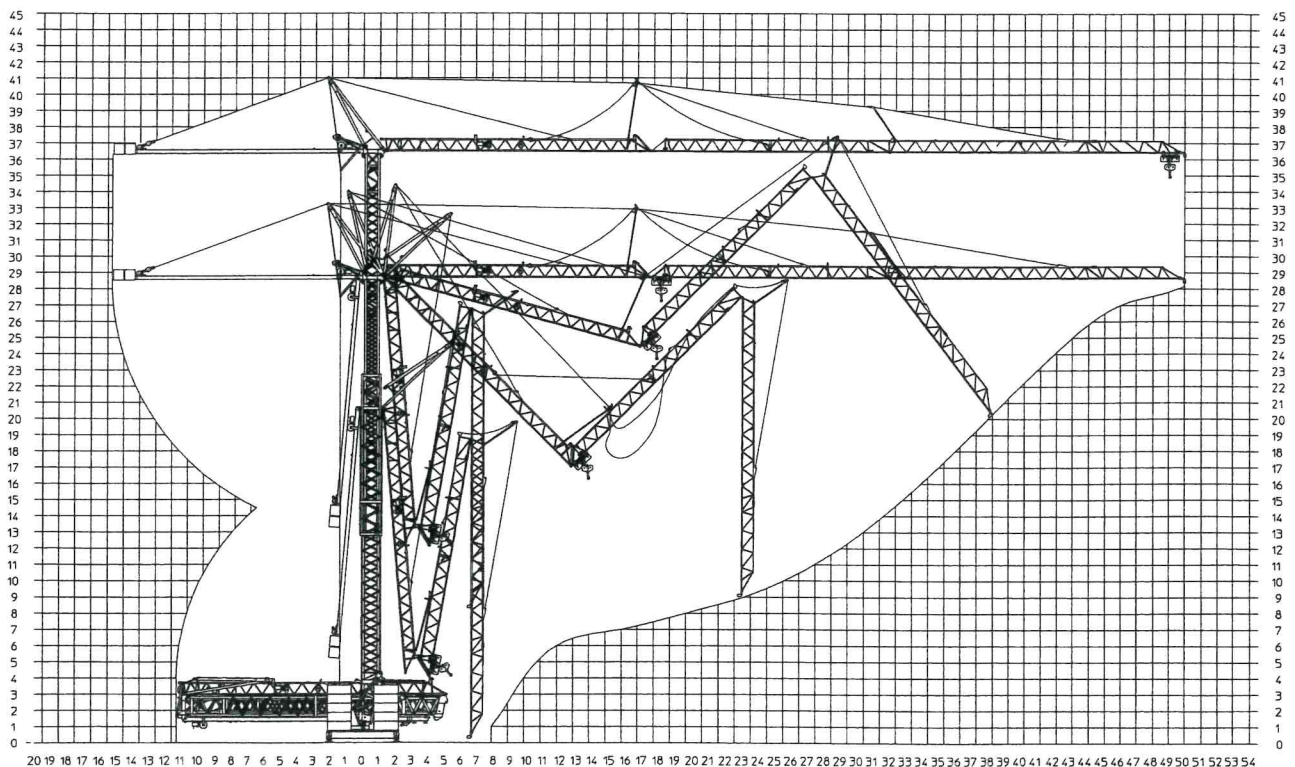
BGL 2105 - 0079
50 m - 1400 kg
45 m - 1700 kg
max. - 6000 kg



Montage - Platzbedarfsdiagramm

Erection - Space required diagram

Montage - Surface utile





Besondere Merkmale

Komplett straßenverfahrbar mit Turm (36 m) und Ausleger (50 m) ohne Teiledemontage

Auslegerluftmontage mit minimalem Platzbedarf

Während Montage um 360° schwenkbar

Turm und Ausleger feuerverzinkt

Hubwerk, Drehwerk und Katzfahrwerk frequenzgeregelt (stufenlos)

Technische Änderungen vorbehalten

Special Features

Road transport with complete tower (36 m) and jib (50 m) without sectional disassembly

Jib assembly above ground with little space required

360° rotatable during assembly

Hot galvanized tower and jib

Hoisting drive, slew drive and trolley frequency controlled (variable)

Subject to change without notice

Caractéristiques particulières

Transport complet avec tour (36 m) et flèche (50 m) sans aucun démontage

Montage de la flèche en l'air avec un besoin de surface réduite

Rotation possible à 360° pendant le montage

Tour et flèche galvanisés à chaud

Levage, rotation, chariot avec (variateur)

Sous réserve de modification

KSD Kransysteme GmbH

Schillerstraße 30 - 38
D-66482 Zweibrücken

Telefon: +49 (0) 63 32 - 92 18 0

Telefax: +49 (0) 63 32 - 92 18 40

e-Mail: ksd@ksd-kransysteme.de

Internet: www.ksd-kransysteme.de

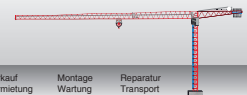
Überreicht durch / Presented by / Présenté par:

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 KSD	Type 5014	
Art des Gerätes / der Anlage		
Baukran		Anzahl derselben Type 1

3

Bemessungsleistung Hubmotor 23 <input checked="" type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA	Höchste Leistung 39 <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
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 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