

Obendreher mit Laufkatze

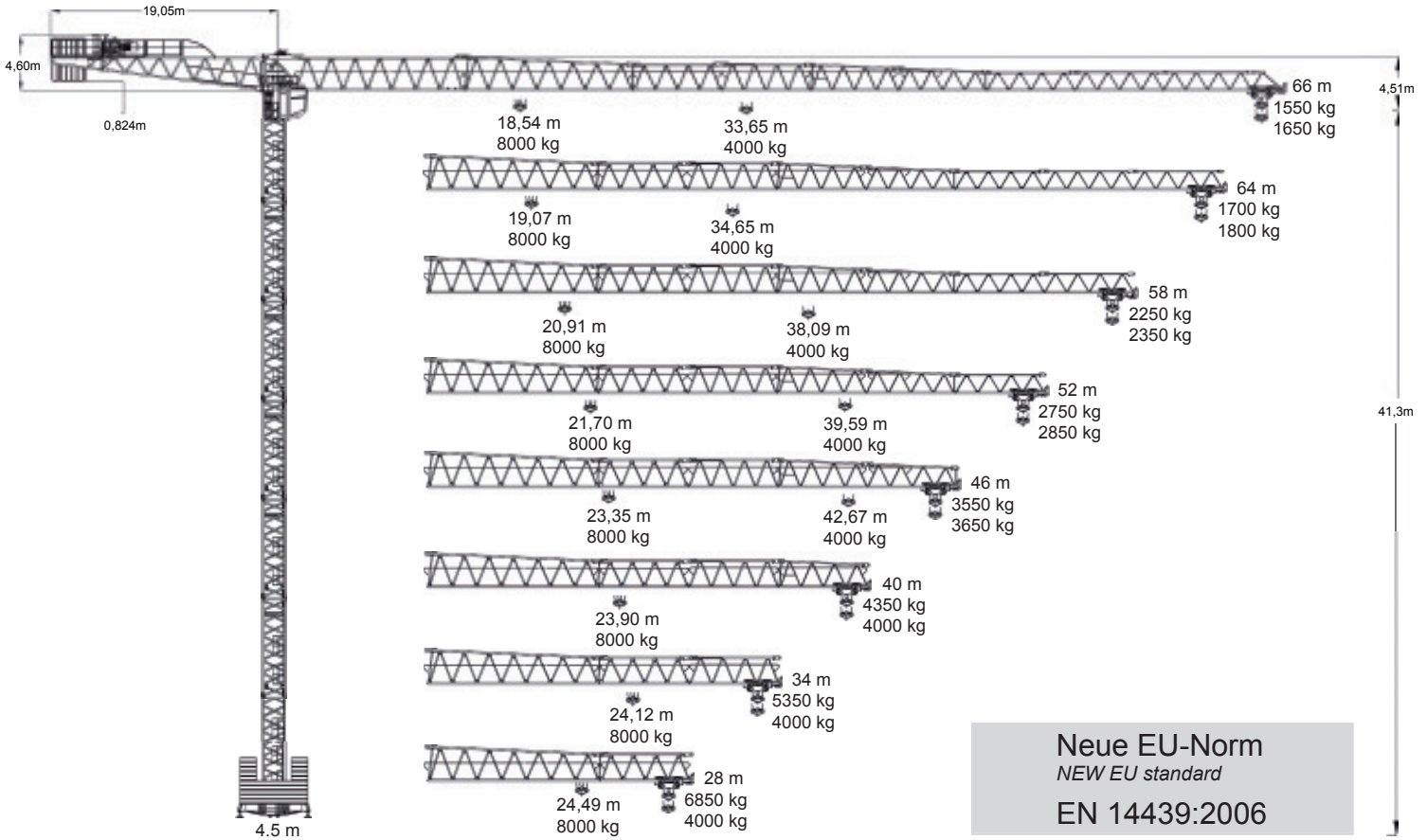
Top-slewing with trolley

Flat-Top

ITK 6615-8



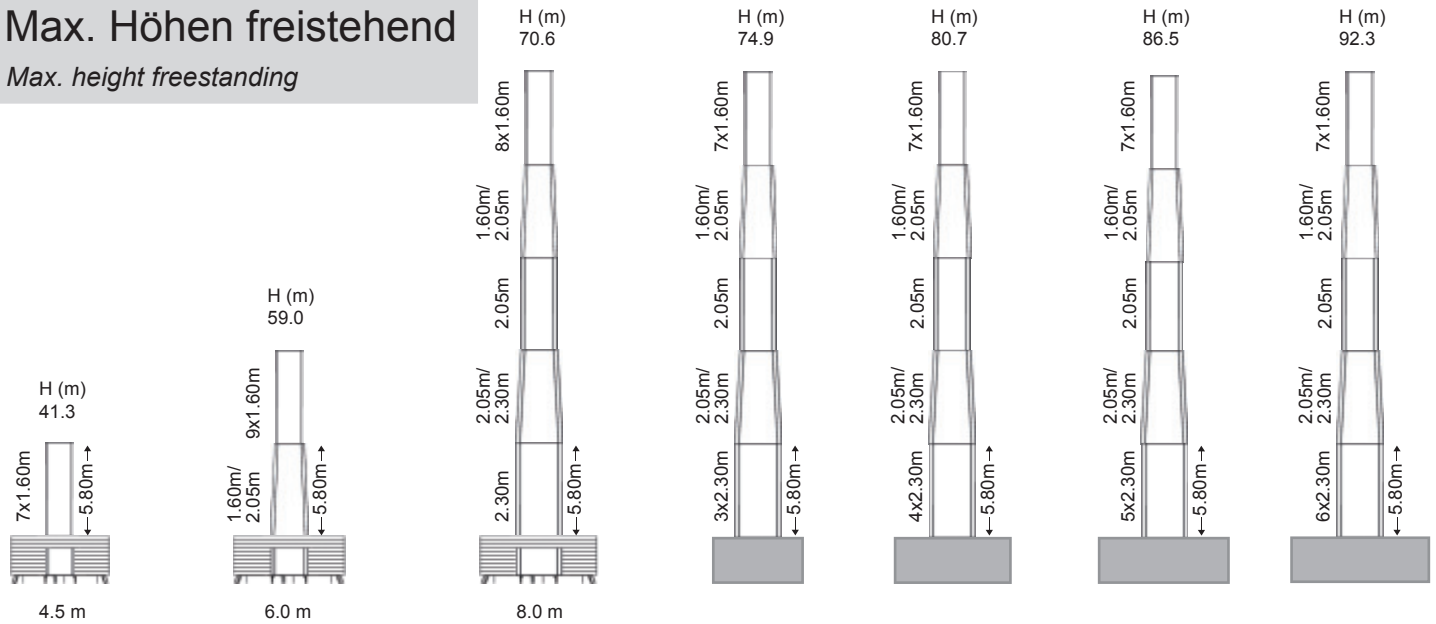
www.kammerlander-kran.com



Neue EU-Norm
NEW EU standard
EN 14439:2006

Max. Höhen freistehend

Max. height freestanding



Kammerlander KML GmbH
Benzstraße 4-6
71101 Schönaich

Telefon: +49 (0) 7031 7576-0
Telefax: +49 (0) 7031 7576-39

www.kammerlander-kran.de

info@kammerlander-kran.de

Obendreher mit Laufkatze

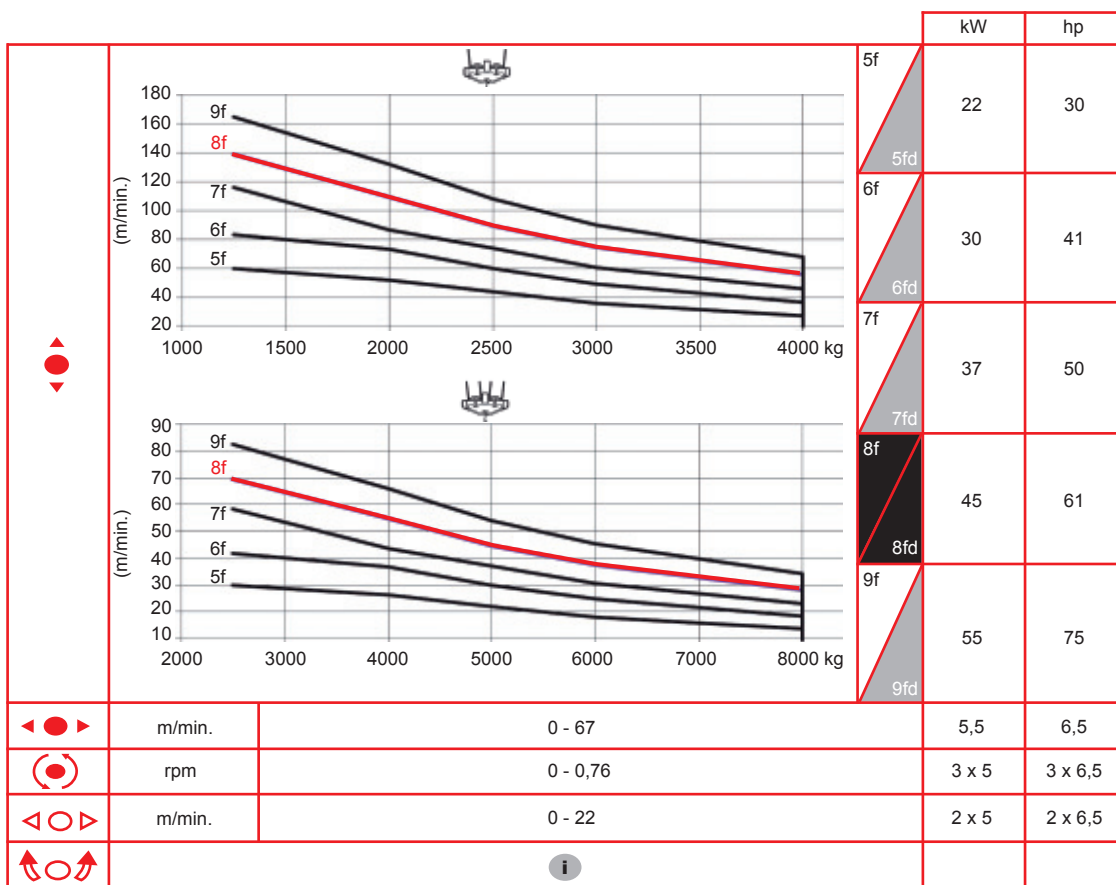
Top-slewing with trolley

Flat-Top

ITK 6615-8

KAMMERLANDER[®]

www.kammerlander-kran.com



CEI 38		IEC 38	kVA	
400V (+6% -10%) 50Hz		5fd - 46kVA	6fd - 56kVA	7fd - 65kVA
		8fd - 75kVA	9fd - 87kVA	2000 / 14 / CE

- Heben
Hoisting

- Katzfahren
Trolleying

- Schwenken
Slewing

- Schienenfahren
Travelling

- Schienenfahren
Travelling

- Geforderte Stromstärke
Power requirements

- Richtlinie für den Schall-Leistungspegel
Directive on noise level

Kammerlander KML GmbH
Benzstraße 4-6
71101 Schönaich

Telefon: +49 (0) 7031 7576-0
Telefax: +49 (0) 7031 7576-39

www.kammerlander-kran.de

info@kammerlander-kran.de

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 6615-8	
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

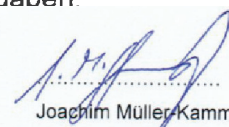
<input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung	Pulszahl p	<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung	Einschaltungen pro min	<input type="checkbox"/> Pulssteuerung	Pulsfrequenz Hz
<input type="checkbox"/> Drehstromsteller		<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich 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