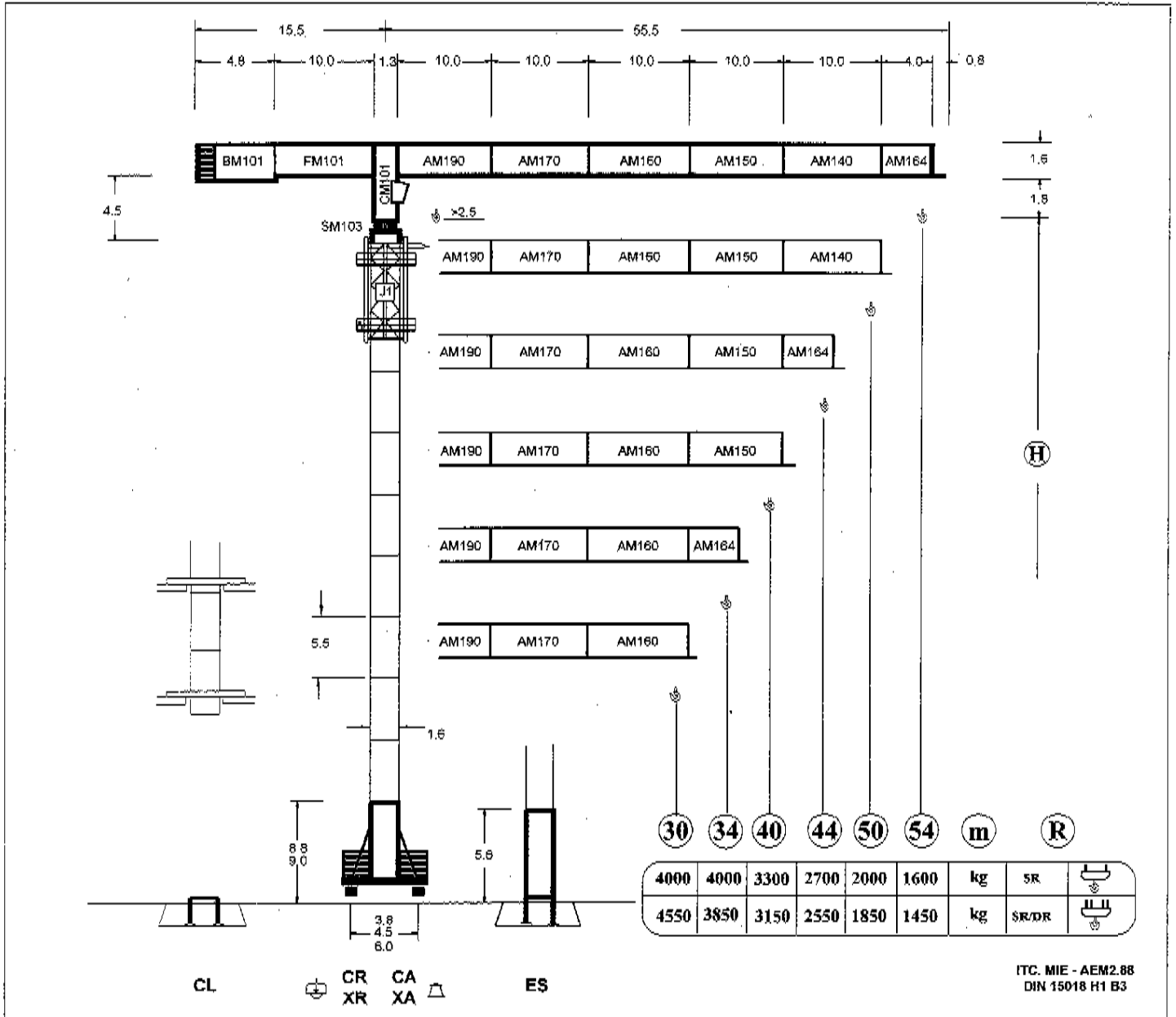


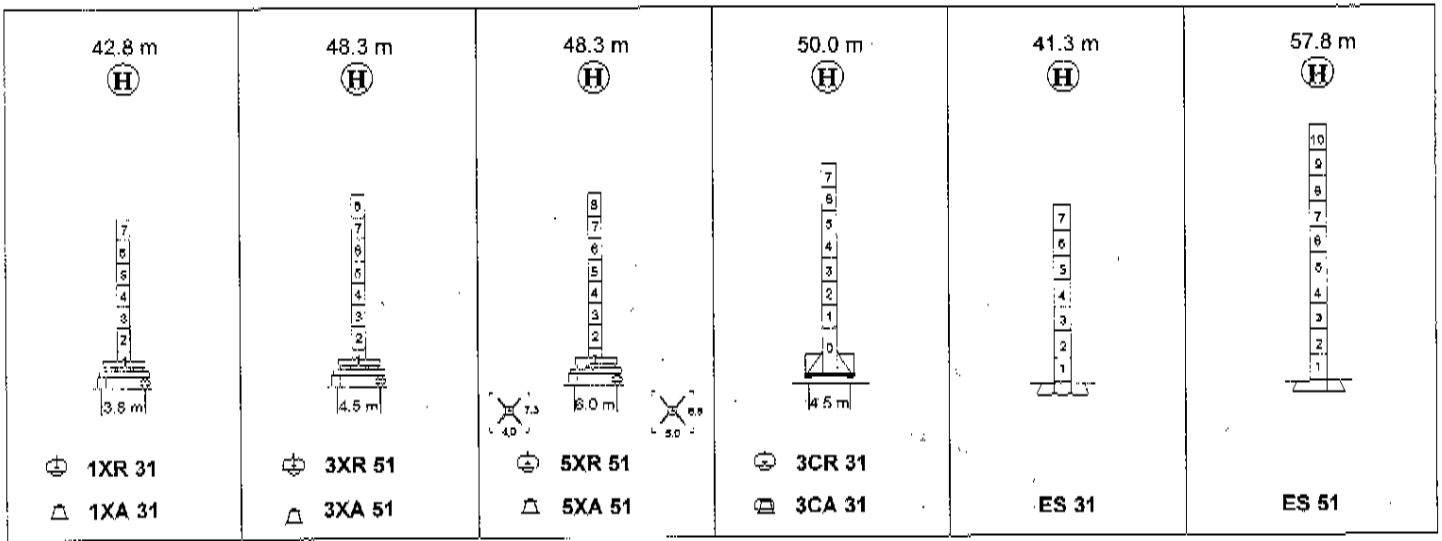
LC-1044

8t



R	R(Cmax)	Cmax	25	30	34	40	44	50	54	
54	SR SR/DR	25.03 13.34	4000 8000	4000 3885	3250 3120	2810 2875	2320 2175	2065 1920	1785 1615	1600 1450
50	SR SR/DR	27.67 14.69	4000 8000	4000 4360	3650 3515	3160 3025	2615 2470	2335 2190	2000 1850	
44	SR SR/DR	31.25 16.51	4000 8000	4000 5005	4000 4050	3635 3495	3015 2870	2700 2550		
40	SR SR/DR	33.77 17.80	4000 8000	4000 5455	4000 4425	3970 3825	3300 3150			
34	SR SR/DR	34.00 17.90	4000 8000	4000 5490	4000 4455	4000 3850				
30	SR SR/DR	30.00 18.22	4000 8000	4000 5605	4000 4550					

KAMMERLANDER
www.kammerlander-kran.com



CS2-3.3
3.3 kW
16 m/mn 8 t 48 m/mn

GR-8.0
80 Nm
0 ⇄ 0.14 0.14 ⇄ 0.35 rpm 0.35 ⇄ 0.7

TS2-5.5 *TS2-5.5VC
2 x 55 Nm
0 ⇄ 20 m/mn

ES3-25-20				
25 kW				
	I	II	III	
SR	m/mn	7	28	56
	t	4	4	2
DR	m/mn	3.5	14	28
	t	8	8	4

*CS3-3.7
3.7 kW
10 m/mn 8 t 33 m/mn 66 m/mn 4 t

KAMMERLANDER®

Kammerlander-Kran GmbH
 Gewerbegebiet Vorderes Ötztal 14, 6441 Umhausen
 info@kammerlander-kran.at www.kammerlander-kran.at Tel. +43 5255 51093

*ES3-33-20				
33 kW				
	I	II	III	
SR	m/mn	9	36	72
	t	4	4	2
DR	m/mn	4.5	18	36
	t	8	8	4

Tensión de alimentación Operating voltage Tension de service Betriebsspannung	380 V 3 ph 50 Hz
--	---

Sección de cable Cross section of cable Section du câble Kabelquerschnitt	4 x 35 mm²
--	------------------------------

OPCIONAL OPTIONAL EN OPTION KAUF-OPTION	*
--	----------

Potencia total de motores Total motor output Puissance totale des moteurs Gesamtmotorenleistung	37.7 kW *46.1 kW
--	-----------------------------------

R. máx.	En servicio In operation En service In Betrieb	1XR31 61 t 3XR51 60 t 5XR51 46 t 3CR31 52 t
----------------	---	--

R. máx.	Fuera de servicio Out of service Hors service Ausser Betrieb	1XR31 76 t 3XR51 85 t 5XR51 64 t 3CR31 91 t
----------------	---	--

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 Comansa	Type LC 1044
Art des Gerätes / der Anlage Baukran	
Anzahl derselben Type 1	

3

Bemessungsleistung Hubmotor 25 <input checked="" type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA	Höchste Leistung 37,7 <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 type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich von Hz bis Hz	am Umrichter Ausgang Hz	
<input type="checkbox"/> Stern-Dreieck-Schaltung		<input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Dahlander motor mit 16 poliger Wicklung beim Anlauf			
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	3 / 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