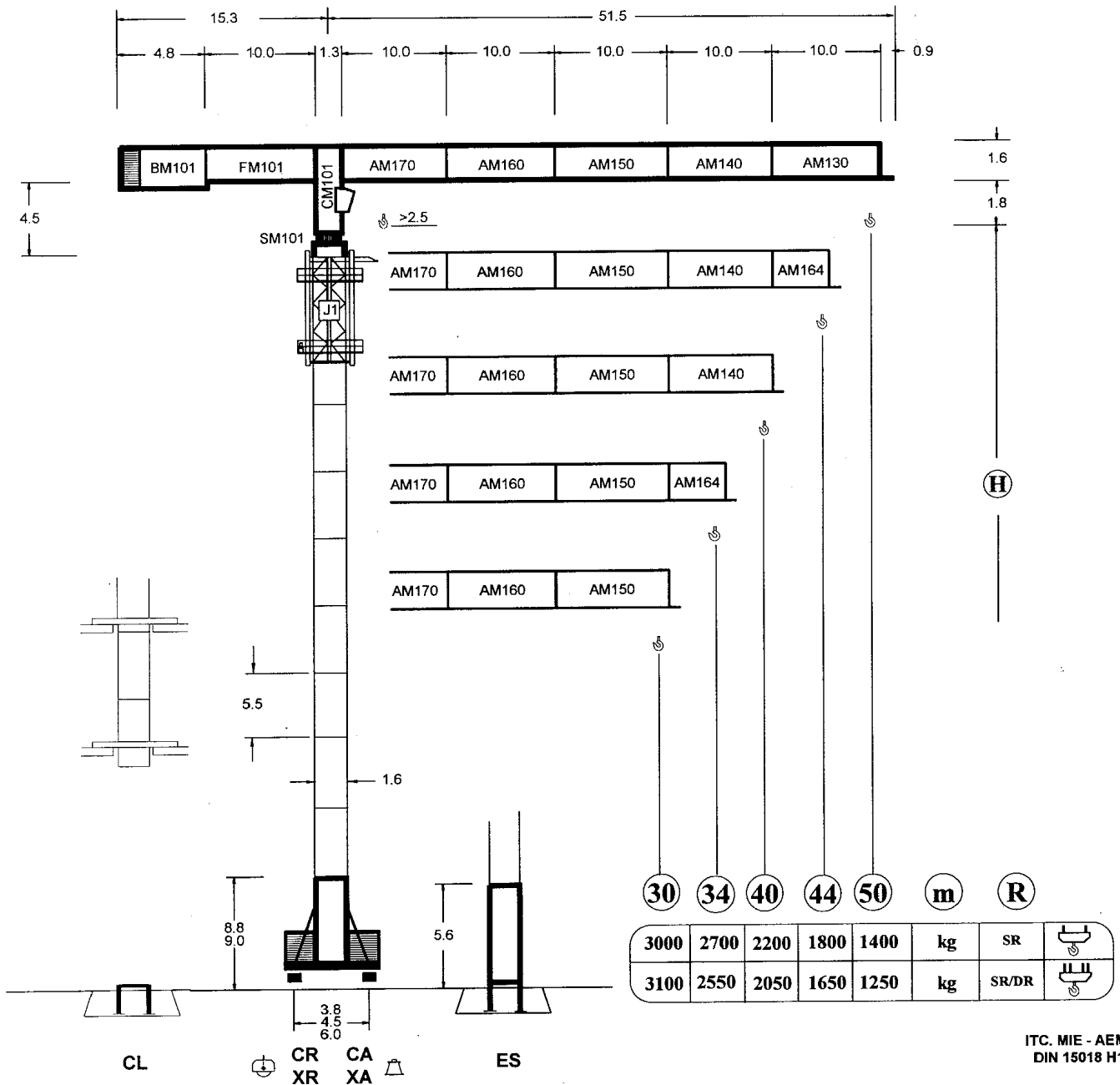


LC-1030

6 t



(R)		R _(Cmax)	C _{max}	25	30	34	40	44	50
(50)	SR	26.91	3000	3000	2640	2275	1860	1650	1400
	SR/DR	14.46	6000	3145	2510	2135	1720	1505	1250
(44)	SR	28.79	3000	3000	2860	2465	2025	1800	
	SR/DR	15.41	6000	3400	2720	2325	1880	1650	
(40)	SR	30.80	3000	3000	3000	2670	2200		
	SR/DR	16.43	6000	3680	2950	2525	2050		
(34)	SR	31.07	3000	3000	3000	2700			
	SR/DR	16.55	6000	3715	2980	2550			
(30)	SR	30.00	3000	3000	3000				
	SR/DR	17.09	6000	3860	3100				

KAMMERLANDER
www.kammerlander-kran.com

42.8 m (H)	48.3 m (H)	48.3 m (H)	50.0 m (H)	41.3 m (H)	57.8 m (H)
1XR 31 1XA 31	3XR 51 3XA 51	5XR 51 5XA 51	3CR 31 3CA 31	ES 31	ES 51

CS2-3.3
3.3 kW
16 m/mn 6 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	

ES3-25-15				
25 kW				
		I	II	III
SR	m/min	9	36	72
	t	3	3	1.5
DR	m/min	4.5	18	36
	t	6	6	3

*CS3-3.7
3.7 kW
11 m/mn 6 t 33 m/mn 66 m/mn 4 t

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

*ES3-33-15				
33 kW				
		I	II	III
SR	m/min	12	48	96
	t	3	3	1.5
DR	m/min	6	24	48
	t	6	6	3

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

OPCIONAL OPTIONAL EN OPTION KAUFOPTION	
---	--

R. máx.	En servicio In operation En service In Betrieb	1XR31 51 t 3XR51 51 t 5XR51 40 t 3CR31 53 t
----------------	---	--

Sección de cable Cross section of cable Section du câble Kabelquerschnitt	4 x35 mm²
--	-----------------------------

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

R. máx.	Fuera de servicio Out of service Hors service Ausser Betrieb	1XR31 66 t 3XR51 74 t 5XR51 56 t 3CR31 79 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 1030
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

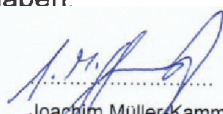
<input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung	Pulszahl p	<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung	Einschaltungen pro min	<input type="checkbox"/> Pulssteuerung	Pulsfrequenz Hz
<input type="checkbox"/> Drehstromsteller		<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich von Hz bis Hz	am Umrichterausgang Hz	
<input type="checkbox"/> Stern-Dreieck-Schaltung		<input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Dahlandermotor 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