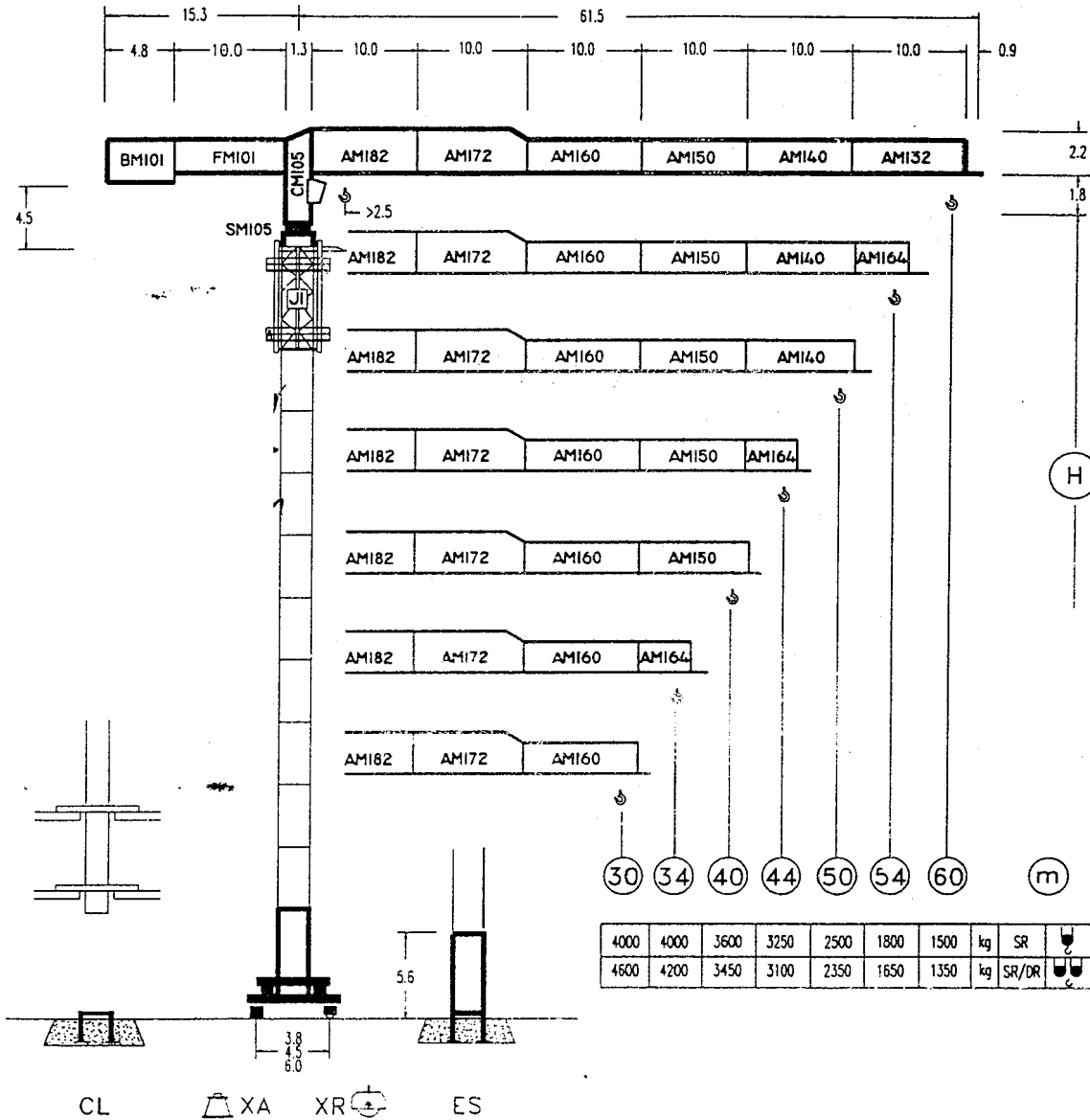




COMANSA

LC-1060

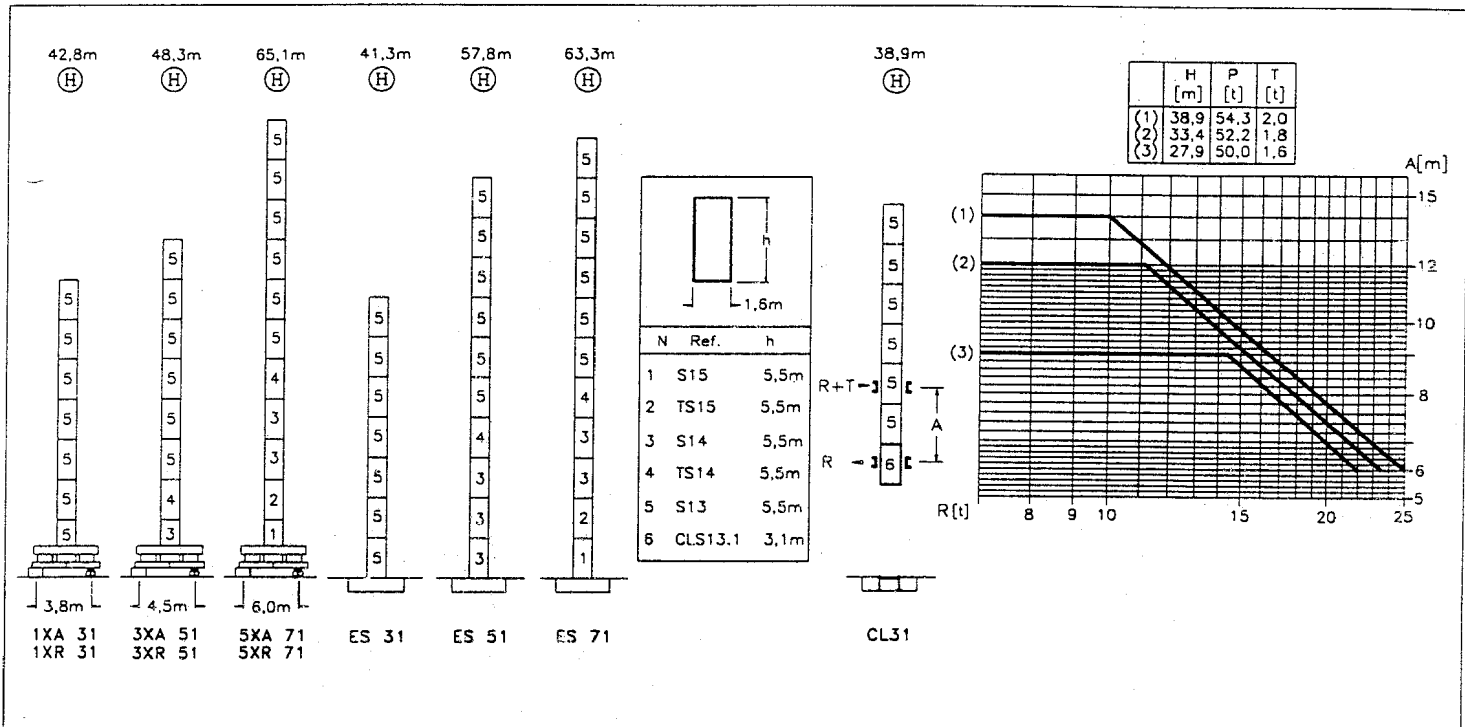
8 t



CE
DIN15018 H1B3

(R)		R _(Cmax)	C _{max}	25	30	34	40	44	50	54	60
(60)	SR SR/DR	26.4 14.1	4000 8000	4000 4145	3460 3340	3000 2865	2475 2340	2210 2070	1890 1745	1715 1570	1500 1350
(54)	SR SR/DR	27.5 14.6	4000 8000	4000 4325	3615 3485	3130 2995	2590 2450	2310 2170	1980 1830	1800 1650	
(50)	SR SR/DR	33.3 17.6	4000 8000	4000 5375	4000 4355	3900 3765	3240 3100	2905 2760	2500 2350		
(44)	SR SR/DR	35.7 18.8	4000 8000	4000 5805	4000 4715	4000 4080	3515 3365	3150 3000			
(40)	SR SR/DR	36.0 18.9	4000 8000	4000 5860	4000 4760	4000 4120	3550 3400				
(34)	SR SR/DR	34.0 19.3	4000 8000	4000 5970	4000 4850	4000 4200					
(30)	SR SR/DR	30.0 19.2	4000 8000	4000 5970	4000 4850						

KAMMERLANDER
www.kammerlander-kran.com



CS3-3.7
3.7 kW

10 m/mn
33 m/mn
66 m/mn

GR-6.5
2 x 65 Nm

0 ⇄ 0.14
0.14 ⇄ 0.35
0.35 ⇄ 0.7 rpm

TS2-5.5
*TS2-5.5VC
2 x 55 Nm
1XR 31
3XR 51
0 ⇄ 20 m/mn

TRA-6.5
*TRA-6.5VC
2 x 65 Nm
5XR 71
0 ⇄ 20 m/mn

ES3-25-20
25 kW

		I	II	III
SR	m/min	7	28	56
	t	4	4	2
DR	m/min	3,5	14	28
	t	8	8	4

***CFU-4.0**
4 kW

0 ⇄ 70 m/mn

***EFU2-24-20**
24 kW

***ES3-33-20**
33 kW

		I	II	III
SR	m/min	9	36	72
	t	4	4	2
DR	m/min	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
KAUFOPTION

R. máx.	En servicio In operation En service In Betrieb	1XR31 72,7 t 3XR51 66,8 t 5XR71 80,2 t
----------------	---	--

R. máx.	Fuera de servicio Out of service Hors service Ausser Betrieb	1XR31 87,1 t 3XR51 93,4 t 5XR71 125,8 t
----------------	---	---



Polígono Industrial de Areta
31620 Huarte-Pamplona (Navarra) ESPAÑA
Teléf. (9)48 - 33 50 20
Fax (9)48 - 33 08 10
Apartado Postal (P. O. Box) 1239
31080 Pamplona (Navarra) ESPAÑA

KAMMERLANDER Verkauf Vermietung Montage Wartung Reparatur Transport

Kammerlander-Kran GmbH
Gewerbegebiet Vorderes Otztal 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 Comansa	Type LC 1060
Art des Gerätes / der Anlage Baukran	
	Anzahl derselben Type 1

3

Bemessungsleistung Hubmotor 24 <input checked="" type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA	Höchste Leistung 36 <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 kvar Bremswiderstand

4

Direktanlauf Anlaufhilfe Leistungssteuerung

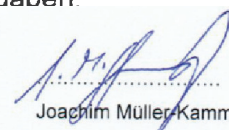
<input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung	Pulszahl p	<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung	Einschaltungen pro min	<input type="checkbox"/> Pulssteuerung	Pulsfrequenz Hz
<input type="checkbox"/> Drehstromsteller		<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich von 0 Hz bis 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