


SAEZ
EKO Power Control
Remote Assistance
Zoning
Anti-Collision
Operator Access


DIN/FEM CE

EN 14439-FEM 1005- C25/D25

REV. 0.0 _ Oct. 2018

Bloque de contrapeso- Counterweight blocks- Gegengewichtsblöcke- Bloc de cont repoid- Blocco di contrapeso - Плиты противовеса









	55 m			50 m			45 m			40 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
	5	2	-	5	2	-	5	1	-	4	2	-
	16750 Kg			16750 Kg			15250 Kg			14000 Kg		



	35 m			30 m			25 m			20 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
	4	1	-	3	2	-	3	1	-	2	2	-
	12500 Kg			11250 Kg			9750 Kg			8500 Kg		



Mecanismos - Mechanisms - Antriebe - Mécanismes - Meccanismi - Приводы

33 Hp (24 Kw) INV
400V / 50HZ


H.B.G. Iebus 190m S/R Ø10mm

		m/min								
			0→ 8	0→ 35	0→ 56	0→ 100	0→ 4	0→ 17.5	0→ 28	0→ 50
	380 m	Kg	3000	3000	2200	1000	6000	6000	4400	2000
		Kw	24	24	24	24	24	24	24	24
		m/min	11 / 37 / 75				11 / 37 / 75			
		Kw	3				3			
* 		r.p.m	0,3	0,6	0,9		0,3	0,6	0,9	
INVERTER		Kw	2 x 5,5				2 x 5,5			
		m/min	20				20			
		Kw	2 x 2,2				2 x 2,2			


		400 V 50 Hz	* 460 V 60 Hz	33 Hp (24Kw) INV 38 Kw / 75 kVA
---	---	----------------	------------------	------------------------------------


		25 m	50 m	100 m
33 Hp (24 KW) INV		4 x 25 mm ²	4 x 25 mm ²	4 x 25 mm ²


* Opcional / Optional / Opzionale

 Elevación / Hoisting / Heben / Levage / Sollevamento

 Distribución / Trolleying / Katzfahren / Distribution / Distributions

 Orientación / Slewing / Schwenken / Orientation / Rotazione

 Traslacion / Travelling / Schienenfahren / Translation / Traslazione

 Cable / Rope / Seil / Câble / Fune

TOR-Hauptabschnitt D2

12 Anhang C

12.1 Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen

**TINETZ-
Stromnetz Tirol AG**

Netzbetreiber

für elektrische Betriebsmittel, welche die Bedingungen des Hauptabschnittes D1 der TOR nicht einhalten

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-SAEZ	Type TLS 5517-6
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 38 <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

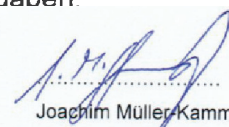
<input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung	Pulszahl p	<input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung	Einschaltungen pro min	<input type="checkbox"/> Pulssteuerung	Pulsfrequenz Hz
<input type="checkbox"/> Drehstromsteller		<input checked="" type="checkbox"/> Frequenzumrichter	Frequenzbereich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