



Detail		ER2-C
Größe	ER2-C	
Tragfähigkeit	250kg	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	Ø6.0 x 1	
Min.Bauhöhe : C	395mm	
Phase - Spannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung Einschaltdauer Klassifizierung	Für Heben	0.9kW/40/20%ED/3m
	Für Traversierung	0.4kW/27/13%ED
Hubgeschw- indigkeit	F.HUB voreingestellt	15.7-2.6m/min
	F.HUB einstellbar	15.7-1.3m/min
Fahrgeschw- indigkeit	F.HUB voreingestellt	24-4m/min
	F.HUB einstellbar	24-2.4m/min
Steuerkabel : L	2.5m	
Länge der Zuleitung	- m	
Abstand des Kettenbehälters von der Unterseite des Trägers : D	510mm	
Kleinster Kurvenradius	8 mm	
Flanschbreite : B	164 bis 305 mm	
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	704mm	
Eigengewicht	70kg	

Das Fahrwerk kann sowohl auf geneigte als auch gerade Träger installiert werden.

Betriebsspannung	Phase	F.HUB einstellbar
		50Hz
		230V
○	3	400,415V

Anerkannt	*berpröft	Entwurf	Bezeichnung	
SAITO	NAITO	SHIMURA	Elektrokettenzug der ER2M-Baureihe mit Elektrofahrwerk	
10.01.20	10.01.20	10.01.20	Kenn-Nr.	ER2M003IH-IS
			Mastab	1/10
			Zeichennr	R09739
			Datum	