



Detail		
Größe	ER2-B	
Tragfähigkeit	125kg	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	Ø4.3 x 1	
Min.Bauhöhe : C	375mm	
Phase - Voltspannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung Einschaltdauer Klassifizierung	Für Heben	0.56kW/40/20%ED/3m
	Für Traversierung	0.4kW/27/13%ED
Hubgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	16.6~2.8m/min
	F.HUB einstellbar	16.6~1.4m/min
Fahrtgeschwindigkeit	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	450mm	
Kleinster Kurvenradius	8 mm	
Flanschbreite : B	164 bis 305 mm	
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	704mm	
Eigengewicht	60kg	

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

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

Anerkannt	*berprüft	Entwurf	Bezeichnung		
SAITO	NAITO	SHIMURA	Elektrokettenzug der ER2M-Baureihe mit Elektrofahrwerk		
10.01.20	10.01.20	10.01.20	Kenn-Nr.	ER2M001IH-IS	Maßstab 1/10
<b>KITO CORP.</b>			Zeichennr.	R09737	Datum