



Detail		
Größe	ER2-E	
Tragfähigkeit	2t	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	Ø10.2 x 1	
Min.Bauhöhe : C	570mm	
Phase - Voltspannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung Einschaltdauer Klassifizierung	Für Heben	18kW/40/20%ED/1Am
	Für Traversierung	0.4kW/27/13%ED
Hubgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	4.3~0.7m/min
	F.HUB einstellbar	4.3~0.4m/min
Fahrgeschwindigkeit	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	630mm	
Kleinster Kurvenradius	8 mm	
Flanschbreite : B	205 bis 305mm	
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	714mm	
Eigengewicht	113kg	

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

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

Anerkannt	*berpröft	Entwurf	Bezeichnung		
SAITO	NAITO	SHIMURA	Elektrokettenzug der ER2M-Baureihe mit Elektrofahrwerk		
10.01.21	10.01.21	10.01.21	Kenn-Nr.	ER2M020IL-IS	Maßstab 1/10
IKTO CORP.			Zeichennr.	R09751	Datum