



Detail		
Größe	ER2-F	
Tragfähigkeit	2.5t	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	Ø11.2 x 1	
Min.Bauhöhe : C	620mm	
Phase - Voltspannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung Einschaltdauer Klassifizierung	Für Heben	3.5kW/40/20%ED/1Am
	Für Traversierung	0.4kW/27/13%ED
Hubgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	6.6~1.1m/min
	F.HUB einstellbar	6.6~0.6m/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	830mm	
Kleinsten Kurvenradius	8 mm	
Flanschbreite : B	205 bis 305mm	
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	716mm	
Eigengewicht	151kg	

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

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

Anerkannt	Herbereitet	Entwurf	Bezeichnung		
SAITO	NAITO	SHIMURA	Elektrokettenzug der ER2M-Baureihe mit Elektrofahrwerk		
10.01.22	10.01.22	10.01.22	Kenn-Nr.	ER2M0251S-IS	Maßstab 1/10
IKITO CORP.			Zeichennr.	R09755	Datum