



Detail		
Größe	ER2-F	
Tragfähigkeit	5t	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	Ø11.2 x 2	
Min.Bauhöhe : C	840mm	
Phase - Voltspannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung Einschaltdauer Klassifizierung	Für Heben	3.5kW/40/20%/ED/1Am
	Für Traversierung	0.75kW/27/13%/ED
Hubgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	3.3~0.6m/min
	F.HUB einstellbar	3.3~0.3m/min
Fahrgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	24~4m/min
	F.HUB einstellbar	24~2.4m/min
Steuerkabel : L	2.8m	
Länge der Zuleitung	- m	
Abstand des Kettenbehälters von der Unterseite des Trägers : D	910mm	
Kleinsten Kurvenradius	8 mm	
Flanschbreite : B	205 bis 305mm	
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	778mm	
Eigengewicht	202kg	

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	
10.01.22	10.01.22	10.01.22	Kenn-Nr.	ER2M050IS-IS
KITO CORP			Maßstab	1/10
			Zeichennr.	R09756
			Datum	