



Detail		ER2-E
Größe	ER2-E	
Tragfähigkeit	2t	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	Ø10.2 x 1	
Min.Bauhöhe : C	585mm	
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	8.2~1.4m/min
	F.HUB einstellbar	8.2~0.7m/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	630mm	
Kleinsten Kurvenradius	8 mm	
Flanschbreite : B	205 bis 305mm	
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	714mm	
Eigengewicht	130kg	

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

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

Anerkannt	*berprüft	Entwurf
SAITO	NAITO	SHIMURA
10.01.21	10.01.21	10.01.21
IKITO CORP.		

Bezeichnung		
Elektrokettenzug der ER2M-Baureihe mit Elektrofahrwerk		
Kenn-Nr.	ER2M020IS-IS	Maßstab 1/10
Zeichennr.	R09752	Datum