



Detail		ER2-C
Größe		ER2-C
Tragfähigkeit		500kg
Anheben		3m
Lastkettengröße		Ø6.0 x 1
Min.Bauhöhe : C		395mm
Phase - Voltspannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung Einschaltdauer Klassifizierung	Für Heben	0.9kW/40/20%ED/2m
	Für Traversierung	0.4kW/27/13%ED
Hubgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	8.5-1.4m/min
	F.HUB einstellbar	8.5-0.7m/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		510mm
Kleinsten Kurvenradius		8 mm
Flanschbreite : B		164 bis 305 mm
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G		704mm
Eigengewicht		69kg

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

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

Anerkannt	*berprøft	Entwurf	Bezeichnung		
SAITO	NAITO	SHIMURA	Elektrokettenzug der ER2M-Baureihe mit Elektrofahrwerk		
10.01.21	10.01.21	10.01.21	Kenn-Nr.	ER2M005IS-IS	Maßstab 1/10
KITO CORP.			Zeichennr.	R09746	Datum