



Detail		ER2-D
Größe		ER2-D
Tragfähigkeit		1t
Anheben		3m
Lastkettengröße		ø7.7 x 1
Min.Bauhöhe : C		435mm
Phase - Voltspannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung Einschaltdauer Klassifizierung	Für Heben	1.8kW/40/20%ED/2m
	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		550mm
Kleinsten Kurvenradius		8 mm
Flanschbreite : B		164 bis 305 mm
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G		704mm
Eigengewicht		84kg

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

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

Anerkannt	Herbereitet	Entwurf	Bezeichnung		
SAITO	NAITO	SHIMURA	Elektrokettenzug der ER2M-Baureihe mit Elektrofahrwerk		
10.01.21	10.01.21	10.01.21	Kenn-Nr.	ER2M010IS-IS	Maßstab 1/10
KITO CORP.			Zeichennr.	R09748	Datum