



Detail		
Größe	EQ-C	
Tragfähigkeit	125kg	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	Ø5.6 x 1	
Min.Bauhöhe : C	415mm	
Phase · Voltspannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung · Einschaltdauer · Klassifizierung	0.5kW · 40/20%ED · M6	
Hubgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	17.0~2.8m/min
	F.HUB einstellbar	17.0~2.8m/min
	Geschwindigkeitsanhebung ohne Last	22.1m/min
Steuerkabel : L	2.5m	
Länge der Zuleitung	- m	
Abstand des Kettenbehälters von der Unterseite des Trägers : D	505mm	
Kleinster Kurvenradius	1100mm	
Flanschbreite : B	50 bis 163 mm	
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	264mm	
Eigengewicht	34kg	
Farbe	KITO Gelb (Gleichwertig zu Munsell 7.2YR6.5/14.5) KITO Metallic Grau Munsell 6YR6/14	

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

Das Fahrwerk kann sowohl auf geneigte als auch gerade Träger installiert werden.
Die Angaben in () sind nur für flache Flansche erhältlich.

				APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN
				K. ISHIKAWA	T. HIROSHIMA	K. SAISHO	R. NAOKI
				2013. 06. 28	2013. 06. 28	2013. 06. 28	2013. 06. 28
REV.	QTY	CONTENTS			DATE	DRAWN	APPROVED
KITO							

TITLE	Elektrokettenzug der EQSP-Baureihe mit Rollfahrwerk		
CODE	EQSP001IS	SCALE	1:10
DRG. NO.	EQSP001ISGF0P001	REV.	