



Detail		
Größe	EQ-C	
Tragfähigkeit	250kg	
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	10.0~1.7m/min
	F.HUB einstellbar	10.0~1.7m/min
	Geschwindigkeitsanhebung ohne Last	13.0m/min
Steuerkabel : L	2.5m	
Länge der Zuleitung	- m	
Abstand des Kettenbehälters von der Unterseite des Trägers : D	505mm	
Kleinsten 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	EQSP003IS	SCALE	1:10
DRG. NO.	EQSP003ISGF0P001	REV.	