



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

Detail		
Größe	EQ-D	
Tragfähigkeit	1t	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	Ø7.1 x 1	
Min.Bauhöhe : C	490mm	
Phase · Voltspannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung · Einschaltdauer · Klassifizierung	1.5kW · 40/20%ED · M5	
Hubgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	7.1~1.2m/min
	F.HUB einstellbar	7.1~1.2m/min
	Geschwindigkeitsanhebung ohne Last	9.2m/min
Steuerkabel : L	2.5m	
Länge der Zuleitung	- m	
Abstand des Kettenbehälters von der Unterseite des Trägers : D	565mm	
Kleinster Kurvenradius	1300mm	
Flanschbreite : B	58 bis 163 mm	
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	284mm	
Eigengewicht	49kg	
Farbe	KITO Gelb (Gleichwertig zu Munsell 7.2YR6.5/14.5) KITO Metallic Grau Munsell 6YR6/14	

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	EQSP010IS	SCALE	1:10
DRG. NO.	EQSP010ISGF0P001	REV.	