



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

Detail		
Größe	EQ-C	
Tragfähigkeit	250kg	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	Ø5.6 x 1	
Min.Bauhöhe : C	425mm	
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
Handkette	Abstand von der Unterseite des Trägers : E	2.7m
	Steuerkabel : L	2.5m
	Länge der Zuleitung	- m
	Abstand des Kettenbehälters von der Unterseite des Trägers : D	515mm
	Kleinster Kurvenradius	1300mm
	Flanschbreite : B	58 bis 163 mm
	Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	567mm
	Eigengewicht	45kg
	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.

REV.	QTY	CONTENTS			DATE	DRAWN	APPROVED

APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN
K. ISHIKAWA	T. HIROSHIMA	K. SAISHO	R. NAOKI
2013. 06. 28	2013. 06. 28	2013. 06. 28	2013. 06. 28

TITLE		Elektrokettenzug der EQSG-Baureihe mit Haspelfahrwerk	
CODE	EQSG003IS	SCALE	1:10
DRG. NO.	EQSG003ISGF0P001	REV.	

