



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
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	565mm
	Kleinster Kurvenradius	1300mm
	Flanschbreite : B	58 bis 163 mm
	Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	567mm
	Eigengewicht	56kg
	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.		

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

						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	<b>KITO</b>	

TITLE	Elektrokettenzug der EQSG-Baureihe mit Haspelfahrwerk		
CODE	EQSG010IS	SCALE	1:10
DWG. NO.	EQSG010ISGF0P001	REV.	