



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	Für Heben	1.5kW · 40/20%ED · M5
	Für Traversierung	0.4kW · 27/13%ED
Hubgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	7.1~1.2m/min
	F.HUB einstellbar	7.1~1.2m/min
	Geschwindigkeitsanhebung ohne Last	9.2m/min
Fahrgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	24~4m/min
	F.HUB einstellbar	24~2.4m/min
Steuerkabel : L		2.5m
Länge der Zuleitung		- m
Abstand des Kettenbehälters von der Unterseite des Trägers : D		565mm
Kleinsten Kurvenradius		800mm
Flanschbreite : B		58 bis 163 mm
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G		562mm
Eigengewicht		75kg
Farbe		KITO Gelb (Gleichwertig zu Munsell 7.2YR6.5/14.5) KITO Metallic Grau
Das Fahrwerk kann sowohl auf geneigte als auch gerade Träger installiert werden.		

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	KITO	
		EQM010IS-IS		SCALE	1:10				
		EQM010IS-ISGFLP001		REV.					