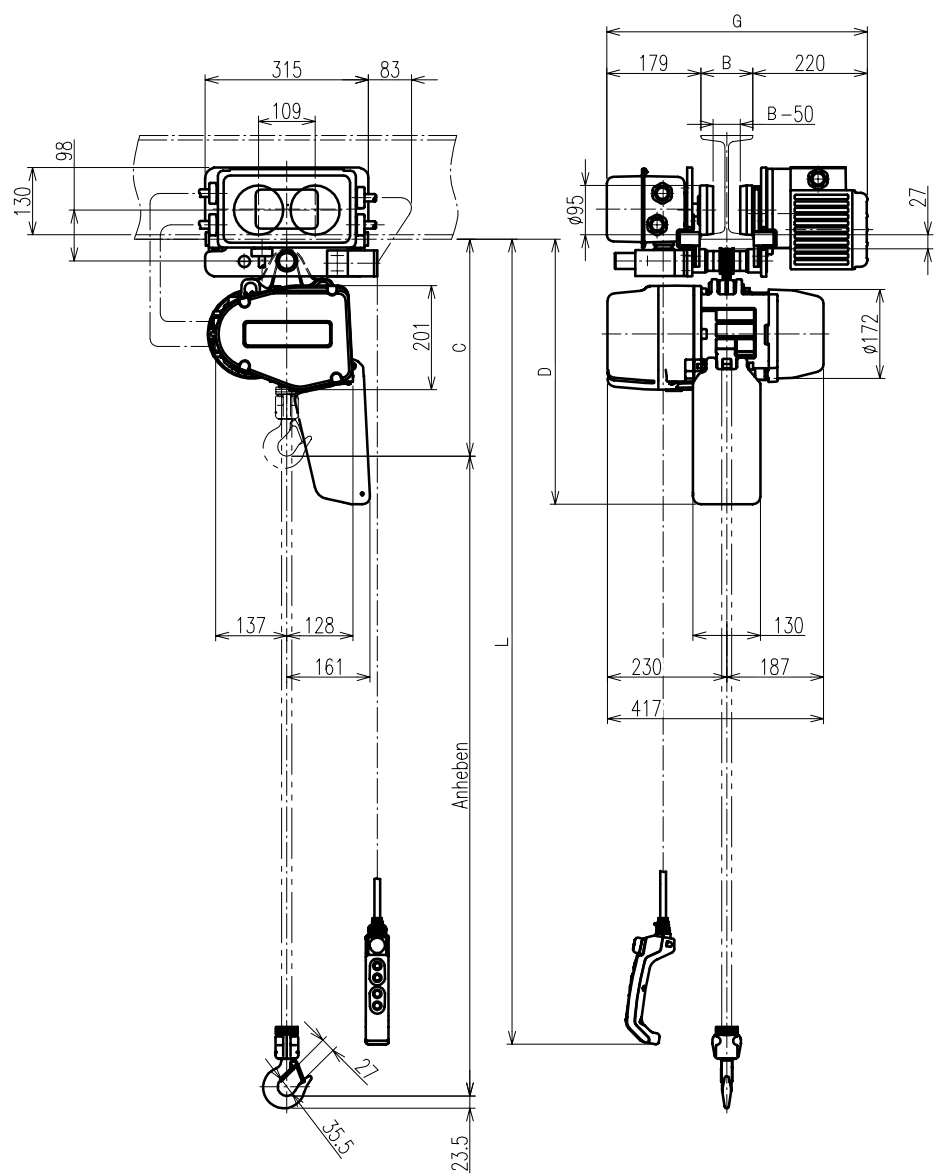


1 2 3 4 5 6 7 8 9



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

Detail		
Größe	EQ-C	
Tragfähigkeit	125kg	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	ø5.6 x 1	
Min.Bauhöhe : C	420mm	
Phase · Voltspannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung	Für Heben	0.5kW · 40/20%ED · M6
	Für Traversierung	0.4kW · 27/13%ED
Hubgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	17.0~2.8m/min
	F.HUB einstellbar	17.0~2.8m/min
	Geschwindigkeitsanhebung ohne Last	22.1m/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	515mm	
Kleinster Kurvenradius	800mm	
Flanschbreite : B	58 bis 163 mm	
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	562mm	
Eigengewicht	64kg	
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.		

				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 EQM-Baureihe mit Elektrofahrwerk	
CODE	EQM001IS-IS	SCALE	1:10
DWG. NO.	EQM001IS-ISGFLP001	REV.	