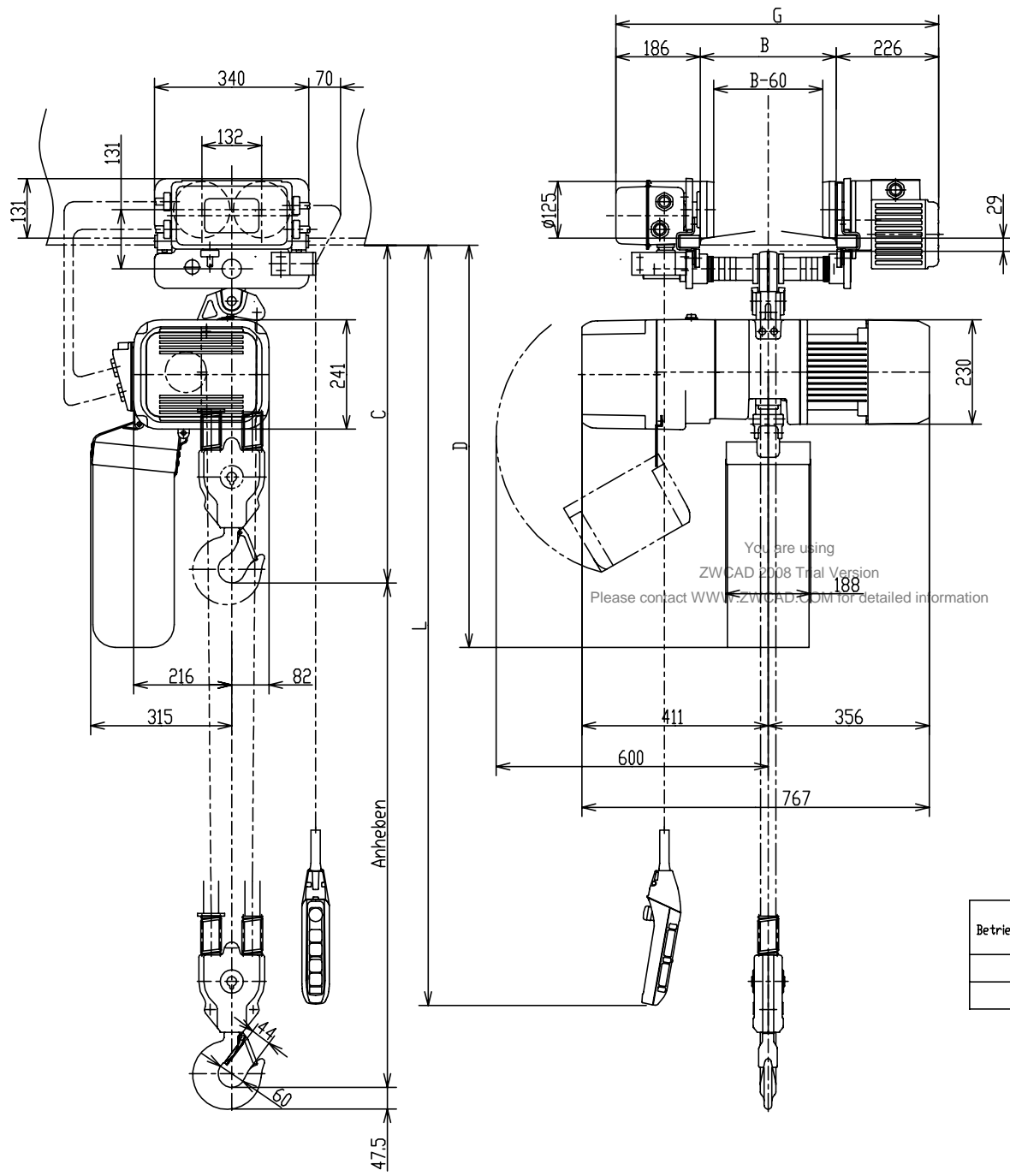


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A
B
C
D
E
F



Detail		
Größe	ER2-E	
Tragfähigkeit	3.2t	
Anheben	3m	
Lastkettengröße	Ø10.2 x 2	
Min.Bauhöhe : C	765mm	
Phase - Voltspannung	Siehe Tabelle links	
Motorleistung Einschaltdauer Klassifizierung	Für Heben	3.5kW/40/20%ED/1Am
	Für Traversierung	0.4kW/27/13%ED
Hubgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	5.2~0.9m/min
	F.HUB einstellbar	5.2~0.4m/min
Fahrgeschwindigkeit	F.HUB voreingestellt	24~4m/min
	F.HUB einstellbar	24~2.4m/min
Steuerkabel : L	2.8m	
Länge der Zuleitung	- m	
Abstand des Kettenbehälters von der Unterseite des Trägers : D	900mm	
Kleinsten Kurvenradius	8 mm	
Flanschbreite : B	205 bis 305mm	
Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G	716mm	
Eigengewicht	156kg	

Das Fahrwerk kann sowohl auf geneigte als auch gerade Träger installiert werden.

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

Anerkannt	*berprüft	Entwurf
SAITO	NAITO	SHIMURA
10.01.22	10.01.22	10.01.22
KITO CORP.		

Bezeichnung		
Elektrokettenzug der ER2M-Baureihe mit Elektrofahrwerk		
Kenn-Nr.	ER2M032IS-IS	Maßstab 1/10
Zeichennr.	R09754	Datum