

Kletterzüge

Kletterzüge werden in der Hauptsache bei Montagen eingesetzt. Elektrokettenzüge haben durch Elektromotor und Getriebe ein wesentlich höheres Gewicht als ein Handkettenzug. Eine Montage ist schwierig und Zeitaufwendig.

Der Vorteil bei einem Kletterzug ist sofort zu sehen:

- Der schwere Zug bleibt am Boden
- Die Lastkette wird oben in einem Fahrwerk oder in eine Trägerklemme eingehängt
- Auf Knopfdruck fährt der Elektrokettenzug nach oben
- Die Last wird unten angehängt und fährt mit nach oben

Da die Lastkette in ausgefahrenem Zustand transportiert wird, empfehlen wir einen Kettenspeicher um die Lastkette und das Steuerskabel zu schützen.

Standardausführung:

Betriebsspannung 400 V, 3 ph, 50 Hz

Direktsteuerung

Schutzart IP55 / Isolierklasse F

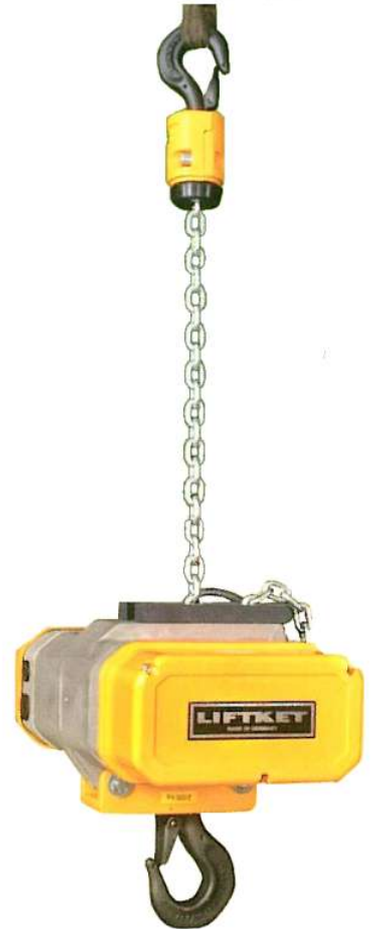
Hubhöhe nach Kundenwunsch

Steuerleitung je nach Hubhöhe

Stromzuführungskabel mit Phasenwender je nach Kundenwunsch

Kettenspeicher (KS) je nach Hubhöhe

Tragfähigkeit	[t]	0,25	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0
Anzahl der Stränge		1	1	1	1	1	1
Hubgeschwindigkeit	[m/min]	12+3	4	8	4	6	6+1,5
Lastkette hochfest	[mm]	5,2x15	5,2x15	5,2x15	7,2x21	7,2x21	7,2x21
Triebwerkgruppe	FEM 9.511	3m/M5	2m/M5	1Bm/M3	2m/M5	1Am/M4	1Am/M4
Triebwerkgruppe	Lastkette	2m/M5	1Am/M4	1Bm/M3	2m/M5	1Bm/M3	1Bm/M3
Einschaltdauer	%	60/25	40/-	40/-	60/-	40/-	60/25
Schaltungen/Stunde		240	240	240	240	240	240
Hubmotorleistung	[kW]	0,55/0,12	0,37	0,7	0,75	1,1	1,1/0,2
Maß A	[mm]	266	212	212	266	266	266
Maß B	[mm]	232	192	192	232	232	232
Maß C	[mm]	274	218	218	274	274	274
Maß G1	[mm]	462	432	432	462	462	462
Maß J	[mm]	20	20	20	20	20	20
Maß J1	[mm]	22	22	22	22	22	22
Gewicht Grundzug ca.	[kg]	33,0	18,0	18,0	36,0	36,0	36,0
Bestell-Nr.		10045010	10045020	10045030	10045040	10045050	10045060



NEUMANN GMBH
Hebesysteme Fördertechnik

Paul-Ehrlich-Straße 5a
63128 Dietzenbach

Tel. 06074 8504-0
Fax 06074 850412

E-Mail info@neumann-gmbh.com
www.neumann-gmbh.com