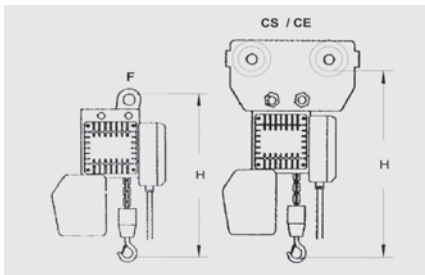


# Elektrokettenzug

SERIE W

125 kg – 1'000 kg

- Einphasenstrom 230 V oder dreiphasig 400 V
- Schwachstromsteuerung 24 V
- Überlastschutzkupplung
- Planetengetriebe dauergeschmiert
- Gehäuse Aluminiumlegierung, Schutzart IP 54
- Einsatzklasse FEM 2 m, Einschaltdauer 40 %



... mit Öse



... mit Haken



... mit Fahrwerk



Grundpreis 3 m Hub, Steuerkabel 2 m

- Mehrpreis Steuerkabel CHF 10.–/m
- Kettenspeicher bis 5 m Hub inbegriffen

400 V 3-phasig

Typ	Tragkraft		Hub Geschwindigkeit		Preis mit Hub 3 m				Mehrhub	* Fahrwerk für Breite standard	Bauhöhe H			Motor 400 V	Kette	Gewicht kg
	kg	Stränge	1.	2.	Öse oder Haken	Fahrwerk Vorschub		Kletterzug mit Haken			F	CS	CE			
			m/min		F/HA CHF	CS CHF	CE CHF	HAK CHF	CHF/m	mm	HA	CS	CE	kW		
125-W5	125	1	5		1150	1400	2440	1580	26	54-140	355	385	375	0.5	4 x 12	25
125-W14	125	1	1	4	1420	1660	2700	1850	26	54-140	355	385	375	0.2 / 0.5	4 x 12	25
250-W5	250	1	5		1200	1440	2480	1630	26	54-140	355	385	375	0.5	4 x 12	25
250-W14	250	1	1	4	1500	1740	2780	1930	26	54-140	355	385	375	0.2 / 0.5	4 x 12	25
500-W4	500	1	4		1510	1750	2790	1940	28	54-140	370	400	390	0.8	5 x 15	30
500-W6	500	1	6		1530	1780	2820	1960	28	54-140	370	400	390	0.8	5 x 15	30
500-W14	500	1	1	4	1820	2070	3110	2250	28	54-140	380	410	400	0.25 / 1	5 x 15	35
1000-W4	1000	1	4		2010	2320	3380	2440	35	64-160	355	385	375	1.0	7 x 22	41
1000-W6	1000	1	6		2150	2460	3510	2580	35	64-160	355	385	375	1.0	7 x 22	41
1000-W14	1000	1	1	4	2370	2680	3740	2800	35	64-160	355	385	375	1.0	7 x 22	41

Andere Hubgeschwindigkeiten auf Anfrage

230 V 1-phasig

Typ	Tragkraft		Hub Geschwindigkeit		Preis mit Hub 3 m				Mehrhub	* Fahrwerk für Breite standard	Bauhöhe H			Motor 230 V	Kette	Gewicht kg
	kg	Stränge	1.	2.	Öse oder Haken	Fahrwerk Vorschub		Kletterzug mit Haken			F	CS	CE			
			m/min		F/HA CHF	CS CHF	CE CHF	HAK CHF	CHF/m	mm	HA	CS	CE	kW		
125-W5-M	125	1	5		1350	1590	2840	1780	26	54-140	355	385	375	0.5	4 x 12	27
125-W8-M	125	1	8		1380	1630	2880	1810	26	54-140	355	385	375	0.5	4 x 12	29
250-W5-M	250	1	5		1420	1670	2920	1850	26	54-140	355	385	375	0.8	4 x 12	27
250-W8-M	250	1	8		1650	1900	3150	2080	26	54-140	355	385	375	0.8	4 x 12	29
500-W4-M	500	1	4		1720	1970	3220	2150	28	54-140	370	400	390	1.0	5 x 15	29
500-W6-M	500	1	6		2200	2520	3700	2630	28	54-140	370	400	390	1.0	5 x 15	29
1000-W4-M	1000	1	4		2370	2690	4010	2800	35	64-160	355	385	375	1.0	7 x 22	41