



SERIE W, 400V

Elektrokettenzug



125 kg – 1000 kg

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

- Grundpreis 3 m Hub, Steuerkabel 2 m
- Kettenspeicher bis 5 m Hub inbegriffen

Spezifikationen

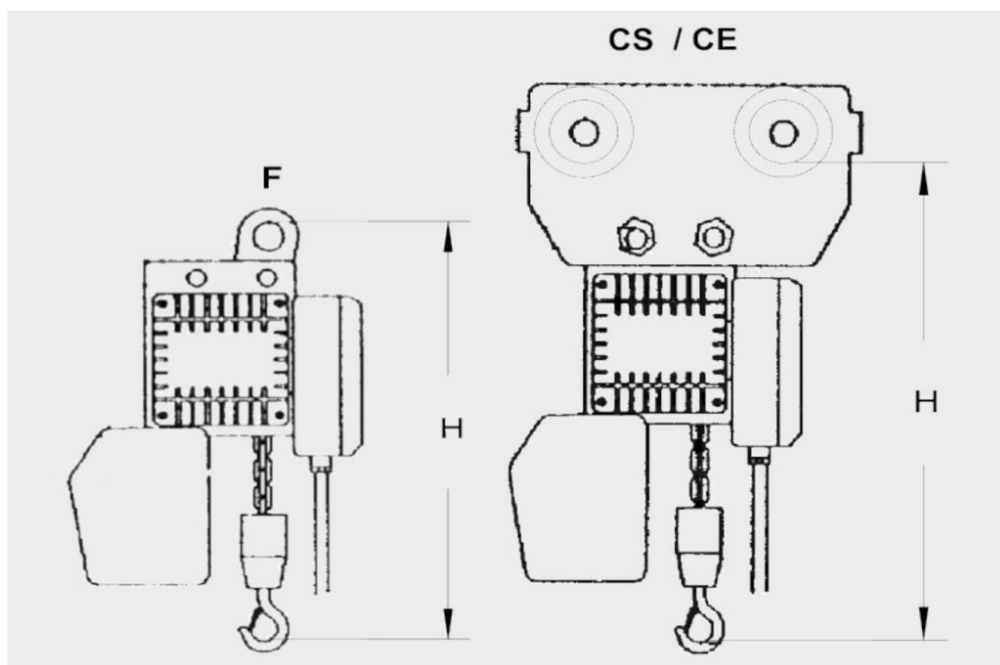
Typ	Nutzlast kg	Stränge	Hub Geschwindigkeit 1. m/min	Hub Geschwindigkeit 2. m/min	Preis CHF mit Hub 3 m Öse oder Haken F/HA	Preis CHF mit Hub 3 m Fahrwerk Vorschub Stossen CS	Preis CHF mit Hub 3 m Fahrwerk Vorschub elektrisch CE	Preis CHF mit Hub 3 m Kletterzug mit Haken HAK	* Fahrwerk für Breite Standard mm	Motor 400 V kW	Kette mm	Gewicht kg Hub 3 m
125-W5	125	1	5		1270	1540	2690	1750	54-140	0,5	4 x 12	25
125-W14	125	1	1	4	1570	1830	2970	2050	54-140	0.2 / 0.5	4 x 12	25
250-W5	250	1	5		1320	1590	2730	1800	54-140	0,5	4 x 12	25
250-W14	250	1	1	4	1650	1920	3060	2130	54-140	0.2 / 0.5	4 x 12	25
500-W4	500	1	4		1670	1930	3070	2150	54-140	0,8	5 x 15	30
500-W6	500	1	6		1690	1960	3110	2170	54-140	0,8	5 x 15	30
500-W14	500	1	1	4	2010	2280	3430	2490	54-140	0.25/1	5 x 15	35
1000-W4	1000	1	4		2220	2560	3720	2700	64-160	1,0	7 x 22	41
1000-W6	1000	1	6		2370	2710	3870	2850	64-160	1,0	7 x 22	41
1000-W14	1000	1	1	4	2610	2950	4120	3090	64-160	1,0	7 x 22	41

Optionen

Typ	Option	Preis CHF
	Mehrlänge Steuerkabel pro Meter	10
125-W5	Mehrhub/m	30
125-W14	Mehrhub/m	30
250-W5	Mehrhub/m	30
250-W14	Mehrhub/m	30
500-W4	Mehrhub/m	35
500-W6	Mehrhub/m	35

Typ	Option	Preis CHF
500-W14	Mehrhub/m	35
1000-W4	Mehrhub/m	40
1000-W6	Mehrhub/m	40
1000-W14	Mehrhub/m	40

Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen



Abmessungen in mm

Typ	Bauhöhe H F HA	Bauhöhe H CS	Bauhöhe H CE
125-W5	355	385	375
125-W14	355	385	375
250-W5	355	385	375
250-W14	355	385	375
500-W4	370	400	390

Typ			
500-W6	370	400	390
500-W14	380	410	400
1000-W4	355	385	375
1000-W6	355	385	375
1000-W14	355	385	375