

Elektrokettenzug

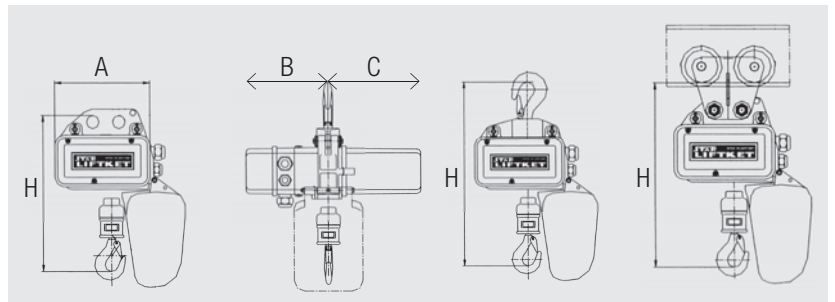


Standard Modelle, Aufhängung mit Öse, Haken, Hand- oder Elektrofahrwerk

Mit Schutzsteuerung 24 V, mit Endschalter

Grundpreis mit 3 m Hub, Steuerkabel 2 m
(Mehrlänge Steuerkabel + CHF 10.–/m)

Mehrpreise siehe Seite 64



Standard-Modelle 400 V 3-phasig, mit Schutzsteuerung

Typ	Bauform	Nutzlast kg	Kette		Hubgeschwindigkeit m/min	Triebwerk		Preis mit 3 m Hub						Mehrh hub CHF/ m	Abmessungen mm					Gewicht Hub 3 m kg	
			Stränge	Dimension mm		Klasse	Motor kW	Öse OE CHF	Haken HA CHF	mit Fahrwerk			HF / EF Profil N **mm		OE	H	HF/ EF	A	B		C
										Stos- sen	* Elektrisch EF m/min	HF									
125/1-8	030/62	125	1	5.2x15	8	4m	0.55	1500	1590	1680	2900	5+20	50-106	30	380	438	406	212	192	220	18
125/1-8/2	031/53	125	1	5.2x15	8/2	4m	0.32/0.08	1760	1850	1950	3160	5+20	50-106	30	380	438	406	212	192	220	18
250/1-4	030/65	250	1	5.2x15	4	4m	0.37	1640	1730	1830	3040	5+20	50-106	30	380	438	406	212	192	220	18
250/1-8	030/64	250	1	5.2x15	8	3m	0.55	1670	1750	1850	3070	5+20	50-106	30	380	438	406	212	192	220	18
250/1-8/2	031/51	250	1	5.2x15	8/2	3m	0.32/0.08	1820	1910	2000	3220	5+20	50-106	30	380	438	406	212	192	220	18
500/1-4	030/54	500	1	5.2x15	4	1Am	0.37	1740	1830	1920	3140	5+20	66-135	30	380	438	406	212	192	220	18
500/2-4/1	031/51	500	2	5.2x15	4/1	3m	0.32/0.08	1930	2020	2120	3330	5+20	66-135	60	380	438	406	212	192	220	18
500/1-8	030/52	500	1	5.2x15	8	1Bm	0.70	1790	1870	1970	3190	5+20	66-135	30	380	447	415	212	192	220	18
500/1-10/2.5	071/53	500	1	7.2x21	10/2.5	2m	0.9/0.2	2010	2110	2230	3550	5+20	66-135	35	413	492	460	266	232	274	42
1000/1-4	070/61	1000	1	7.2x21	4	2m	0.75	2000	2090	2210	3540	5+20	66-135	35	413	593	561	266	232	274	36
1000/2-5/1.25	071/53	1000	2	7.2x21	5/1.25	2m	0.9/0.2	2180	2270	2400	3720	5+20	66-135	70	514	593	561	266	232	274	47
1000/1-6/1.5	071/55	1000	1	7.2x21	6/1.5	2m	1.1/0.2	2360	2450	2570	3900	5+20	66-135	35	413	492	460	266	232	274	42
2000/2-3/0.75	071/55	2000	2	7.2x21	3/0.75	2m	1.1/0.2	2500	2590	2720	4040	5+20	66-135	70	514	593	561	266	232	274	47

weitere Typen bis 25 ton auf den folgenden Seiten

Standard-Modelle 230 V 1-phasig, mit Schutzsteuerung

Typ	Bauform	Nutzlast kg	Kette		Hubgeschwindigkeit m/min	Triebwerk		Preis mit 3 m Hub				Mehrh hub CHF/m	Abmessungen mm					Gewicht Hub 3 m kg		
			Stränge	Dimension mm		Klasse	Motor kW	Öse OE CHF	Haken HA CHF	mit Fahrwerk			HF	OE	H	HF/ EF	A		B	C
										Stos- sen	HF									
125/1-8	030/01	125	1	5.2x15	8	1Bm	0.35	1890	1980	2090	50-106	30	380	438	406	212	192	220	18	
250/1-8	030/01	250	1	5.2x15	8	1Bm	0.35	1890	1980	2090	50-106	30	380	438	406	212	192	220	18	
500/2-4	030/01	500	2	5.2x15	4	1Bm	0.35	2000	2090	2190	50-106	60	428	486	454	212	192	220	21	
500/1-8	050/02	500	1	5.2x15	8	1Bm	0.70	2340	2440	2540	66-135	30	388	481	449	266	232	274	33	
1000/2-4	050/02	1000	2	5.2x15	4	1Bm	0.70	2460	2560	2660	66-135	60	436	529	497	266	232	274	36	
1000/1-6	070/01	1000	1	7.2x21	6	1Bm	1.10	2660	2770	2900	66-135	35	413	492	460	266	232	274	36	
2000/2-3	070/01	2000	2	7.2x21	3	1Bm	1.10	2820	2920	3020	66-135	70	514	593	561	266	232	274	41	