

# COMORGA

Hebezeuge Levage Sollevamento

## COMLIFT

### SHH

## Elektrokettenzug





- Robustes Aluminiumgehäuse
- Motor 400 V, Einschaltdauer ED 40 %
- Schwachstromsteuerung 24 V
- Thermo-Überlastschutz in der Motorwicklung
- Elektrische Endschalter für obere und untere Hakenendposition
- Überlastschrumpfung
- Geschlossenes Ölbadgetriebe, geräuscharm
- Lastkette aus hochfestem Stahl, Grad 80
- Grundpreis 3 m Hub, Steuerkabel 2 m
- Kettenspeicher bis 6 m Hub (2-strängig 3 m) inklusive
- Elektro-Fahrwerk auf Anfrage

HA Mit Haken

PT-HA Hand-Fahrwerk (mit Haken eingehängt)

## Spezifikationen

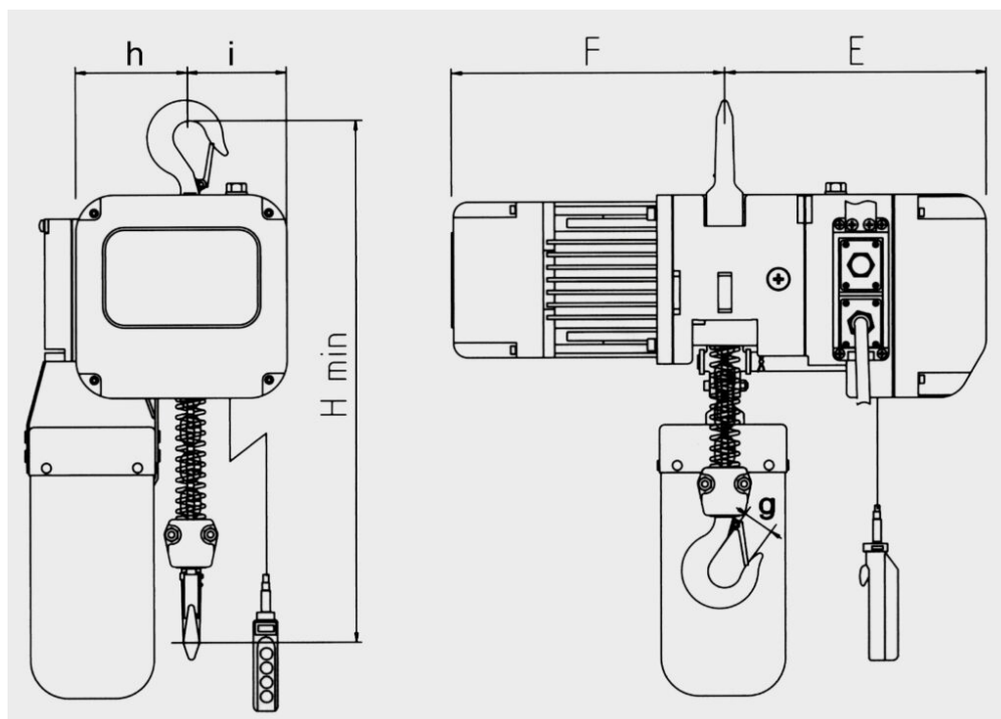
Typ	Tragfähigkeit kg	Stränge	Hub Geschwindigkeit 1. m/min	Kette mm	Motor kW	Gewicht kg mit Haken	Preis CHF Typ HA	Preis CHF Typ PT-HA	Profil mm	Kettenspeicher m inkl.
SHH-2-1000-1	1000	1	5	8 x 24	1,1	50	1690	2140	64-203	6
SHH-2-2000-1	2000	2	2,5	8 x 24	1,1	61	2130	2690	74-203	3

Typ	Tragfähigkeit kg	Stränge	Hub Geschwindigkeit 1. m/min	Kette mm	Motor kW	Gewicht kg mit Haken	Preis CHF Typ HA	Preis CHF Typ PT-HA	Profil mm	Kettenspeicher m inkl.
SHH-3-3000-1	3000	1	6	11.2 x 34	3,0	102	3020	3830	90-203	6
SHH-3-5000-1	5000	2	3	11.2 x 34	3,0	124	3840	4990	114-305	3

## Optionen

Typ	Preis CHF Mehrhub m	Preis CHF Kettenspeicher -12 m	Preis CHF Mehrlänge Steuerkabel pro Meter
SHH-2-1000-1	45	75	10
SHH-2-2000-1	90	155	10
SHH-3-3000-1	100	180	10
SHH-3-5000-1	200	320	10

## Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen



Abmessungen in mm

Typ						
	H min mit Haken	H min Hand-Fahrwerk (mit Haken eingehängt)	h	i	F	E
SHH-2-1000-1	530	630	142	102	273	319
SHH-2-2000-1	650	760	185	165	273	319
SHH-3-3000-1	595	720	185	165	336	358
SHH-3-5000-1	860	1000	240	110	336	358