

Elektrokettenzug mit Direktsteuerung T-GCHO Electric chain hoist with direct control T-GCHO



T-GCHO mit Haken

Type T-GHCO with hook

Zubehör und Varianten:

- Hakenaufhängung
- Roll- und Elektrofahwerk
- Kettenspeicher für unterschiedliche Hublängen

Accessories and versions:

- Hook suspension
- Manual and electric trolleys
- Chain store to accommodate different chain lengths



T-GCHO mit Rollfahwerk

Type T-GHCO with trolley

Technische Eigenschaften:

- Hub 3 m (Standard) / Mehrhub auf Anfrage
- Steuertafel mit 1,8 m Steuerkabel
- Haupt- und Feinhubgeschwindigkeiten
- Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- Ösenaufhängung
- Verzinkte Lastkette nach DIN EN 818-7-T
- Auslegung gemäß FEM
- Betriebsspannung 3 / 400 Volt / 50 Hz
- 400 Volt Direktsteuerung
- Schutzart IP 55
- Isolationsklasse F
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001
- Inkl. Prüfbuch gemäß CE- und DGUV-Vorschriften

Technical parameters:

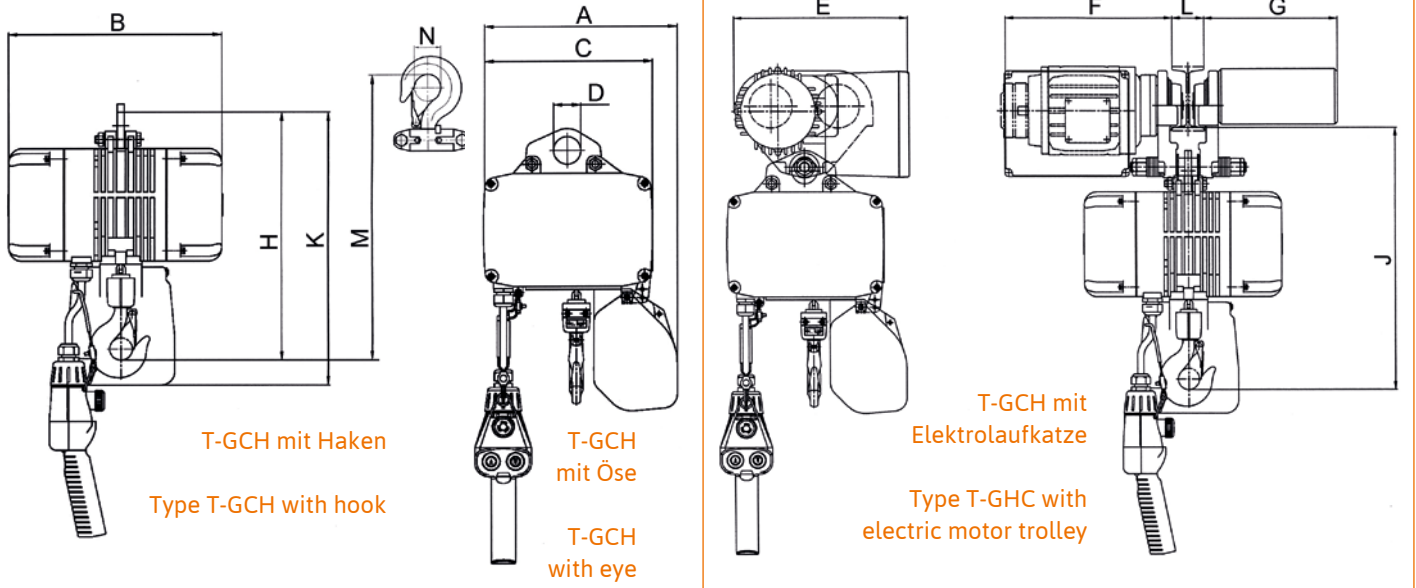
- Standard lifting height 3 m (longer chain upon request)
- Control switch with 1.8 m cable
- Two speeds: main or precision hoist
- Slip clutch for overload protection
- Eye suspension
- Zinc-coated load chain acc. to DIN EN 818-7-T
- Constructed acc. to FEM
- Standard operating voltage is 3-phase /400 Volt / 50 Hz
- 400 Volt direct control
- Protection type IP 55
- Insulation class F
- Certified acc. to DIN EN ISO 9001
- Instruction manual acc. to CE

T-GCHO mit Elektroaufkatze

Type T-GHCO with electric motor trolley



ISO	M3	M4	M5	M6	M7
FEM*	(1Bm)	(1Am)	(2m)	(3m)	(4m)
Betätigungen pro Stunde / operations per hour	150	180	240	300	360
Einschaltdauer / duty rating	25%	30%	40%	50%	60%



Abmessungen / Dimensions (mm) :

T-GCHO...	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
250/1	281	309	246	40	274	267	208	362	535	398	50-99	422	40
250/2	281	309	246	40	274	267	208	395	568	398	50-99	455	40
500/1	281	309	246	40	274	267	208	377	550	398	50-99	437	40
500/2	281	309	246	40	274	267	208	417	605	398	50-99	477	40
1000/1	358	367	321	52	295	270	210	526	585	542	76-139	597	45
1000/2	358	367	321	52	295	270	210	577	636	542	76-139	648	43

Typ	Tragfähigkeit in kg nach FEM					Hubgeschwindigkeit	Anzahl Kettenstränge	Kettengröße	Motorleistung	3 x 400 V / 50 Hz A	Gewicht mit 3 m Hub	Gewicht je Meter Mehrhub
Type	Load capacity in kg acc. to FEM					Lifting speed	No. of chain falls	Chain size	Motor specifications		Weight with 3 m chain	Weight p. metre add. chain
	M3 (1Bm)	M4 (1Am)	M5 (2m)	M6 (3m)	M7 (4m)	m/min		mm	kW		kg	kg
T-GCHO 250/1NF	250	200	160	125	100	8/2	1	4 x 12,3	0,36/0,09	2,7/3,0	17	0,32
T-GCHO 250/2NF	500	400	320	250	200	4/1	2	4 x 12,3	0,36/0,09	2,7/3,0	19	0,64
T-GCHO 500/1NF	500	400	320	250	200	8/2	1	5 x 15,3	0,72/0,18	2,9/3,0	18	0,52
T-GCHO 500/2NF	1.000	800	630	500	400	4/1	2	5 x 15,3	0,72/0,18	2,9/3,0	20	1,04
T-GCHO 1000/1NF	1.000	800	630	500	400	8/2	1	7 x 22	1,45/0,36	4,0/2,8	46	1,04
T-GCHO 1000/2NF	2.000	1.600	1.250	1.000	800	4/1	2	7 x 22	1,45/0,36	4,0/2,8	51	2,08