

Elektrokettenzug GCHSP 230 V Electric chain Hoist GCHSP 230 V

Technische Eigenschaften:

- Metallgehäuse
- Robuste Bauweise
- 3 m Hub
- Getriebeendschalter für obere und untere Hakenendstellung
- Verzinkte Lastkette nach DIN EN 818-7-T
- Ösenaufhängung
- Steuertafel mit 1,8 m Steuerkabel
- Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- Auslegung gem. ISO (F.E.M)
- Betriebsspannung 230 V / 1ph / 50 Hz
- Inklusive 1,5 m Anschlusskabel mit Schukostecker
- Schutzart IP 55
- Isolationsklasse F
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008
- Inklusive Prüfbuch
- Kompakte Bauform mit niedrigem Hakenmaß
- Kettenspeicher für 3 m Hub

Optional:

- Hakenaufhängung
- Kettensack für größere Hubhöhen
- Tragriemen für den leichten Transport
- Rollfahrwerk



GCHSP mit Rollfahrwerk

Typ / Type	Tragfähigkeit in kg	Hubgeschwindigkeit	Anzahl der Kettenstränge	Kettengröße	Motorleistung	1 x 230 V 50 Hz	Gewicht mit 3 m Hub	Gewicht je Meter Mehrhub
	Load capacity in kg	Lifting speed	Number of chain falls	Chain size	Motor specifications		Weight with 3 m chain	Weight / metre additional chain
	M3 (1 Bm)	m/min		mm	kW	A	kg	kg
GCHSP 250/1N 1 ph	160	8	1	4 x 12,3	0,23	8,9	19	0,32
GCHSP 250/2N 1 ph	320	4	2	4 x 12,3	0,23	8,9	22,5	0,64
GCHSP 500/1N 1 ph	250	8	1	5 x 15,3	0,36	8,9	20	0,52
GCHSP 500/2N 1 ph	500	4	2	5 x 15,3	0,36	8,9	22,5	1,04
GCHSP 500/1NL 1 ph	500	4	1	5 x 15,3	0,36	8,9	20	0,52
GCHSP 500/2NL 1 ph	1000	2	2	5 x 15,3	0,36	8,9	22,5	1,04
GCHSP 1000/1NL 1 ph	1000	4	1	7 x 22	0,72	6,0	45	1,04
GCHSP 1000/2NL 1 ph	2000	2	2	7 x 22	0,72	6,0	30	2,08

*Iso (FEM) Einstufung: Anzahl Betätigungen am Steuerschalter pro Stunde
M3 (1 Bm) = 150 Betätigungen pro Stunde, 25% ED