



Ausführung:

Gehäuse und Deckel schwarz
 Rutschkupplung vor der Bremse
 Oesenaufhängung
 Verschleissplatte als Zusatzkettenführung
 2 Hebebänder, 2 Hebegriffe
 auf Klemmen verdrahtet
 ohne Steuerung
 ohne Endschaltung
 ohne Steuerschalter
 ohne Kettenmagazin
 Motorspannung: 3x380/400V, 50Hz
 Kettensicherheit min. 6.4-fach

Optionen:

- Steuerung und Getriebeendschalter
- Steuerschalter
- Hakenaufhängung
- Getriebeendschalter + NA
- Textil-Kettenbehälter

Execution:

body and bover black
 slip clutch before brake
 with eyebolt suspension
 with wearing plate
 2 nylon handgrips GCH 250/500
 wired on terminal
 without control
 without limit switch
 without control switch
 without chain box
 motor voltage 3x380/400V, 50Hz
 chain safety, min. 6.4-times

Options:

- control, 42V, 50Hz and gear limit switch
- control switch
- hook suspension
- with gear limit switch plus e-stop
- with chain box

Triebwerksgruppe FEM classification	Hub- geschw.	Leistung	3x400V 50Hz	Triebwerksgruppe FEM classification	Hub- geschw.	Leistung	3x400V 50Hz	3m	18m	Ketten- grösse	Ketten Sicherheit	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A	Rundstahlkette, Special chain:			
								300	150					Chain size	Güteklasse, nach,	Grade: according to:	DAT (8SS) FEM 9.671
ED% Duty factor %	m/min.	kW (18m)	A (18m)	ED% Duty factor %	m/min.	kW (18m)	A (18m)	kg	kg	mm		- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 10A				
Schaltungen /h Switchings /h	Lifting speed	Motor power		Schaltungen /h Switchings /h	Lifting speed	Motor power											
LCH 1000/1N D8	8	1.45	3.7					500	1000	7x22	6.28						
LCH 1000/1NL D8	4	0.73	5.5	LCH 1000/1NF D8	8/2	1.45/0.36	4.0/2.8			1000	6.28						
				LCH 1000/1SF D8	16/4	1.45/0.36	5.8/2.6			500	12.55						

LCH 1000/1 D8
 Massbild; Schematic draw

Massstab
Echelle: 1:2.5

Unzuehnel
Classine: 25.09.06
 Bearbeiter
Modell: par 07.11.06
 Geprüft
Cathrin: 07.11.06
 Freigabe Norm
Autorisier: norm

D.BUCHER
P.ENGEL
P.ENGEL

Index
94.05.9219.5

GIS Hebe- und Fordertechnik