



**Ausführung:**

Gehäuse und Deckel schwarz  
 Rutschkupplung vor der Bremse  
 Oesenaufhängung  
 Verschleissplatte als Zusatzkettenführung  
 2 Hebebänder, 2 Hebegriffe  
 ohne Steuerschalter  
 ohne Kettenmagazin  
 Motorspannung: 3x380/400V, 50Hz  
 Kettensicherheit min. 10-fach  
 mit 2.ter Bremse  
 mit inkrementalgeber 1000 I/U, Versorgungsspannung 10-30 VDC  
 mit Lastsensor, 3 Leiter, Einspeisung 12-30VDC, Ausgang 0-10VDC  
 mit Steuerung 24V=, mit Zusatzklemmen

**Optionen:**

-Hakenaufhängung  
 -Getriebeendechalter + NA  
 -Textil-Kettenbehälter

**Execution:**

body and cover black  
 slip clutch before brake  
 with eyebolt suspension  
 with wearing plate  
 2 nylon handgrips GCH 250/500  
 without control switch  
 without chain box  
 motor voltage 3x380/400V, 50Hz  
 chain safety, min. 10-times  
 with 2nd brake  
 with encoder 1000 I/U, input: 10-30VDC  
 with load sensor, 3 wire, input 12-30VDC, output 0-10VDC  
 with control, 24DC

**Options:**

-hook suspension  
 -with gear limit switch plus e-stop  
 -with chain box

Triebwerksgruppe FEM classification	Hub- geschw.	Leistung	Triebwerksgruppe FEM classification	Hub- geschw.	Leistung	1Bm		1Am		Ketten- grösse	Ketten Sicherheit	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A	Rundstahlkette, Special chain:  Güteklasse, nach,	Grade: according to:	DAT (8SS) FEM 9.671
						kg	kg	mm	mm							
Schaltungen /h Switchings /h	Lifting speed	Motor power	3x400V 50Hz	Schaltungen /h Switchings /h	Lifting speed	Motor power	3x400V 50Hz	150	180	Chain size						
ED% Duty factor %				ED% Duty factor %				25%	30%			- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 10A			
	m/min.	kW	A		m/min.	kW	A	kg	kg	mm						
LCH 250/1NL C1	4	0.15	2.7/3.0	GCH 250/1NF C1	8/2	0.3/0.09	2.7/3.0		200	4x12.3	10.25					
LCH 250/1SL C1	6.25	0.18	2.7/3.0	GCH 250/1SF C1	12.5/3	0.36/0.09	2.7/3.0	160		4x12.3	12.81					
				GCH 250/1HF C1	20/5	0.36/0.09	2.7/3.0	100		4x12.3	20.5					