



A: Elektrokettenzug mit Steuerung / Chain hoist with control unit / palan avec control
 B: Elektrokettenzug mit Getriebeendechalter / Chain hoist with limit switch / palan avec fin de course
 Motoren mit Temperaturüberwachung (Klixon) / Motors with temperature protection (Klixon) / Moteurs avec contrôle de température (Klixon)

Triebwerksgruppe Classification Groupe	M3/18m	M4/1Am	M5/2m	M6/3m	M7/4m	M7/4m	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor	Gewicht mit 3m Hub	Ketten- sicherheit statisch	– Schutzart nach DIN 40050: – Isolationsklasse: – Anschlusssicherung generell: – Lasthaken DIN 15401 – Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP33 F 10A 08	Profilstahlkette schwarz phosphatiert	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté	
Schaltungen /h Switches /h commutations /h	150	180	240	300	360	360	Lifting speed	Lifting speed	Motor power	3Ph 3x400V 50Hz	Chain safety static	– Protection DIN 40050: – Insulation class: – Fuse protection generally: – Load hook DIN 15401 – Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP33 F 10A 08	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7		
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	60%	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur	Poids avec une capacité de levage de 3m	Sécurité de la Chaîne statique	– Classe de protection DIN 40050: – Classe d'isolation: – Fusible général: – Crochet de levage DIN 15401 – Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	IP33 F 10A 08	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	7.45mm x 23mm		
GPS1000/1NF	–	2x1250	2x1000	2x800	2x630	2x500	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg (a min)	2x1000kg	8 : 1	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	1.37kg		
GPS1000/1SF	–	2x630	2x500	2x400	–	–	16/4	19.2/4.8	2x 2.3/0.68	2x 5.7/4.1	132	8 : 1					
–	–	3m/M6	4m/M7	4m/M7	4m/M7	4m/M7	15/87Hz	15/60Hz	kW (50Hz)	A	kg	2x1000kg	8 : 1				
GPS1000/1NL FU	–	2x1250	2x1000	2x800	2x630	2x500	1.2/6.9	–	2x 2.3	2x 4.3	125	8 : 1					
GPS1000/1N FU	–	2x1250	2x1000	2x800	2x630	2x500	–	2.4/9.6	2x 2.3	2x 5.7	133	8 : 1					

Massstab: 1:4
 Freigegeben: 16.10.2017
 P.ENGEL
 11.07.2017
 D.PAREKKA
 Revision: –

GIS swiss lifting solutions
 9515.9206.5