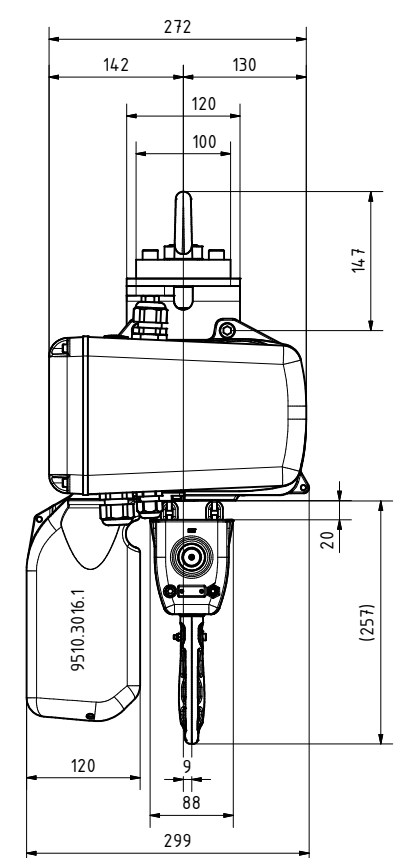



Bei Anwendung mit GSKBIII oder IV muss die Aufhängung ersetzt werden.

Suspension must be replaced when used with GSKBIII or GSKBIV

La suspension doit être remplacée en appuication combinée avec GSKBIII ou GSKBIV



A: Elektrokettenzug mit Steuerung / Chain hoist with control unit / palan avec control
 B: Elektrokettenzug mit Getriebeendeschalter / 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 DIN EN 14492/(ISO)	A3(M3)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A7(M7)	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor	Gewicht mit 3m Hub	Ketten- sicherheit statisch	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP33 F 10A 025	Profilstahlkette Mangan phosphatiert	Profil steel chain manganese phosphated		Chaîne en acier profilé phosphatée au manganèse	
Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	15	30	60	120	240	Lifting speed	Lifting speed	Motor power	Weight with 3m lift	Chain safety static				Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7		
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(25)	(30)	(40)	(50)	(60)	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur	Poids avec une capacité de levage de 3m	Sécurité de la Chaîne statique	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP33 F 10A 025	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	5.25mm x 15mm			
GPS500/2NF	2x1250	2x1000	2x800	-	-	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	2x1000kg	8 : 1	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.69kg			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	A7(M7)	A7(M7)	15/87Hz	15/60Hz	kW (50Hz)	A	kg	2x1000kg	8 : 1	GPS500/2 Massbild; Schematic draw; Liste de dim.  swiss lifting solutions				
GPS500/2NL FU	2x1250	2x1000	2x800	-	-	0.6 / 3.5	-	0.55	4.4	55	8 : 1	8 : 1					
GPS500/2N FU	2x1250	2x1000	2x800	-	-	-	1.2 / 4.8	0.72	4.4	55	8 : 1	8 : 1	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM				

Massstab	Freigegeben		
1:4	Rev.	Datum	User
	F	22.12.2021	P.ENGEL
	Gezeichnet	25.01.2017	C.Bisang
	9511.9216.5		Revision
			F