



Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A3(M3)	A4(M4)	A5(M5)	A6(M6)	A7(M7)	A7(M7)	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor	3Ph 3x400V 50Hz	Gewicht mit 3m Hub Weight with 3m lift Poids avec une capacité de levage de 3m	Ketten- sicherheit statisch Chain safety static Sécurité de la Chaîne statique	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlusssicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1.6	Profilstahlkette schwarz phosphatiert	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté
Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	15	30	60	120	240	240	Lifting speed	Lifting speed	Motor power		Weight with 3m lift Poids avec une capacité de levage de 3m	Chain safety static Sécurité de la Chaîne statique	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1.6	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	A	kg	2500kg	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon DIN EN 14492 / ISO 4301-1	IP65 F 16A 1.6	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	11.75mm x 32.9mm	
GP2500/1NF	-	-	2500	2000	-	-	8/2	9.6/2.4	3.7/0.93	9.5 / 5.5	100	8 : 1			Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	3.53kg	
GP2500/1SF	-	-	1250	1000	-	-	16/4	19.2/4.8	3.7/0.93	9.5 / 5.5	100	16:1(1250kg)					
GP2500/1NL	-	-	2500	2000	-	-	4	4.8	2.2	6.1	95	8 : 1					
GP2500/1BF	-	3200	-	-	-	-	6.4/1.6	7.8/1.9	3.7/0.93	9.5 / 5.5	100	6.4:1(3200kg)					
GP2500/1BL	-	3200	-	-	-	-	3.2	3.8	2.2	6.1	95	6.4:1(3200kg)					
GP2500/1B	-	3200	-	-	-	-	6.4	7.8	3.7	12.7	98	6.4:1(3200kg)					

GP 2500/1
 Massstab: 1:3.8
 Freigegeben: 11.12.2020
 P.ENGEL
 04.07.2017
 B.SCHULTH.
 swiss lifting solutions
 9521.9200.5
 A