



- ① 9211.4055.4 Aufnahmevorrichtung, Suspension attachment, Support pour charges
- ② 9511.4029.3 Lasthaken, Load hook, Crochet de charge
- ③ 9210.4009.4 Kupplungsstück, Connector, Pièce d'accouplement
- ④ 9511.4030.4 Lasthaken drehbar, Load hook swiveling, Crochet de charge pivotante

Max. exzentrisches Moment 150Nm
 Max. eccentric moment 150Nm
 Max. excentrique moment 150Nm

Hubhöhe x Lifting height x Hauteur de levage x	1200			1500			2000		
	a	b	c	a	b	c	a	b	c
GPHT 500	1510	2710	300 ÷ 690	1510	3010	300 ÷ 690	1760	3760	300 ÷ 940

Triebwerksgruppe Classification Groupe	1Am/M4	2m/M5	3m/M6	4m/M7	4m/M7	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Leistung Motor Motor power Puissance du moteur	Gewicht mit 2m Hub Weight with 2m lift Poids avec une capacité de levage de 2m	Ketten- sicherheit statisch Chain safety static Sécurité de la Chaîne statique	
	4m/M7	4m/M7	4m/M7	4m/M7							
GPHT500/NF	-	250	200	160	-	8 / 2	9.6 / 2.4	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	52	8 : 1
GPHT500/SF	-	250	200	160	-	16 / 4	19.2 / 4.8	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	52	8 : 1
-	-	4m/M7	4m/M7	4m/M7	-	15 / 87Hz	15 / 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	(M5/2m)
GPHT500/NL FU	-	250	200	160	-	1.2 / 6.9	-	0.55	-	53	8 : 1
GPHT500/N FU	-	250	200	160	-	-	2.4 / 9.6	0.55	-	53	8 : 1

Schaltungen /h Switches /h commutations /h	ED % Duty factor % Facteur de marche %	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	(M5/2m)	Schutzart nach DIN 40050: Isolationsklasse: Anschlussicherung generell: Lasthaken DIN 15401 Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM			IP65 F 10A 025	Profilstahlkette Mangan phosphatiert			Profil steel chain manganese phosphated			Chaîne en acier profilé phosphatée au manganèse		
													Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon				Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne			Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre					
240	40%	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	(M5/2m)	IP65 F 10A 025			DAT (8SS), EN 818-7			5.25mm x 15mm			0.69kg			

GPHT500

Massbild; Schematic draw; Liste de dim.



swiss lifting solutions

Massstab 1:5	Freigegeben		
	Rev.	Datum	User
	B	19.02.2018	P.ENGEL
	Gezeichnet	01.02.2016	D.PAREKKA

9511.9207.5 B