



- 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.	Hub- geschw.	Leistung Motor	3Ph 3x4.00V 50Hz	Gewicht mit 2m Hub	Ketten- sicherheit statisch
Schaltungen /h Switches /h commutations /h	240	300	300	300	300	Lifting speed	Lifting speed	Motor power		Weight with 2m lift	Chain safety static
ED % Duty factor % Facteur de marche %	40%	50%	50%	50%	60%	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur		Poids avec une capacité de levage de 2m	Sécurité de la Chaîne statique
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	(M5/2m)
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	-	8 / 87Hz	15 / 87Hz	kW (50 Hz)	A	kg	(M5/2m)
GPHT500/NL FU	-	250	200	160	-	0.64-6.9	0.64-6.9	0.55	-	53	8 : 1
GPHT500/SL FU	-	250	200	160	-	1.28-13.9	1.28-13.9	0.55	-	53	8 : 1

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

Profilstahlkette Mangan phosphatiert	Profil steel chain manganese phosphated	Chaîne en acier profilé phosphatée au manganèse
Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7	
Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	5.25mm x 15mm	
Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.69kg	

GPHT500	Massstab	Freigegeben
Massbild, Schematic draw; Liste de dim.	1:5	Rev. Datum User
		A 01.02.2017 P.ENGEL
		01.02.2016 D.PAREKKA

9511.9207.5 A

