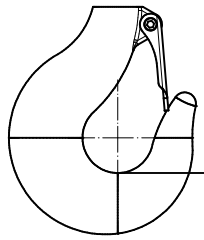
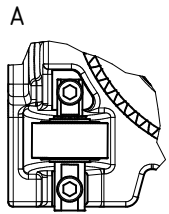
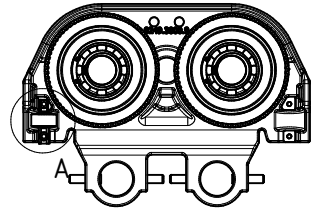


Option - Stützrollen (Min. Kurvenradius: 2200 mm)
 - Carrier rollers (Min radius: 2200 mm)
 - Galet de roulement (Rayon min.: 2200 mm)

GP 1600/1 = 633
 GP 1600/2 = 701
 (GP 2500/1 = 673)
 (GP 2500/2 = 762)



Optionen Fahrwerk:
 - Laufrollen für konische Träger
 - Laufrollen: Kunststoff, Stahl
 - Fahrwerk mit Stützrollen für Kurven
 - Puffer am Fahrwerk
 - Seitenschild KTL

Options trolley:
 - Load wheels for conical beams
 - Load wheels: plastic, steel
 - Trolley with carrier rollers for curves
 - Buffer on trolley
 - KTL side plate

Options chariot:
 - Galets de roulement pour poutres coniques
 - Galets de roulement: plastique, acier
 - Chariot avec galets de support pour déplacements en courbe
 - Butoir au chariot
 - Flasque KTL

Optionen Antrieb:
 - Temperaturüberwachung, Sonderspannung, Sondersteuersp.
 - Fahrendenschalter, Bremse IP65
 - Spez. Getriebe fett, Lebensmitteltaugl. od. tieftemp.
 - ATEX

Options drive unit:
 - Temperature surveillance, special operating voltage, special control voltage
 - Travel limit switch, brake IP65
 - Special gear grease, food grade or low temperature
 - ATEX

Version moteur:
 - Surveillance de température, tension d'alimentation spéciale, tension de commande spéciale
 - Interrupteur de fin de course, frein IP65
 - Graisse d'engrenage spéciale, apte à aliments ou à basse température
 - ATEX

Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 144.92/ISO	A3/M3	A4/M4	A5/M5	A5/M5	A5/M5	Fahrgeschw.	Fahrgeschw.	Leistung	Geeignet für Parallel Flansch-Träger For parallel flange girder only Seulement pour profilé avec ailes parallèles		Gewicht Weight Poids	-Schutzart nach DIN 40050: -Isolationsklasse: -Protection DIN 40050: -Insulation class: -Classe de protection DIN 40050: -Classe d'isolation:	IP54 F	
	Zyklen /Tag Cycles /day Cycles /jour	15	30	60	60	60	Travelling speed	Travelling speed	Motor power	3x400V 50Hz	3x230V 50Hz			55 kg
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(25)	(30)	(40)	(40)	(40)	Vitesse de translation 50Hz	Vitesse de translation 60Hz	Puissance	3x400V 50Hz	3x230V 50Hz	9249.3004.3	Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.	1'800 mm	IP54 F
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[m/min]	[m/min]	[kW] 18m	[A]	[A]	91-300			
GMF4000/NF	4000	3200	2500	2000	1600	12/4	14.4/4.8	0.15/0.045	0.65/0.75	1/1.2				
GMF4000/SF	4000	3200	2500	2000	1600	24/6	28.8/7.2	0.3/0.075	1/0.9	1.8/1.6				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
											Max. Flanschdicke t Flange thickness max. t Epaisseur d'aile max. t	t = 35 mm		

GMF 4000



swiss lifting solutions

Massstab Echelle	Gezeichnet Beschriftet Modifié par Gepüft Contrôlé Frigabe hora Autorisé nom	PENDEL
1:2.8		

9249.9211.5

Index
B