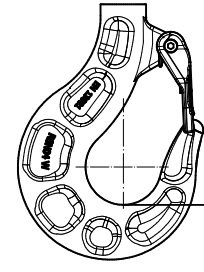
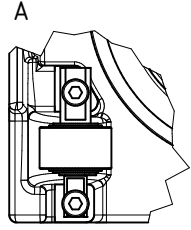
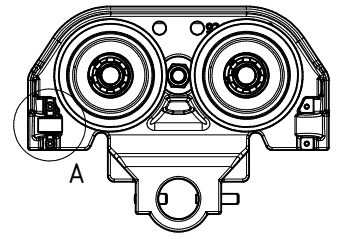


Option - Stützrollen  
 - carrier rollers  
 - Galet de roulement

9247.4005.3  
 Flanschbreite < 120  
 Flange width < 120  
 largeur d'aile < 120



GP 500/2 = 453  
 GP 500/1 = 414  
 GP 250/2 = 432  
 GP 250/1 = 406

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

Options trolley:  
 - Load wheels for conical beams  
 - Load wheels: plastic, steel  
 - Trolley with carrier rollers for curves  
 - Buffer on trolley  
 - Corrosion resistant support bolts , 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  
 - Axes inoxydables, flasque KTL

Optionen Antrieb:  
 - Temperaturüberwachung, Sonderspannung, Sondersteuersp.  
 - Fahrendschalter, 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	A6/M6	A6/M6	Fahrgeschw.	Fahrgeschw.	Leistung			Geeignet für Parallel Flansch-Träger For parallel flange girder only Seulement pour profilé avec ailes parallèles		Gewicht Weight Poids	- kg	- 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	120	120	Travelling speed	Travelling speed	Motor power	3x400V 50Hz	1x230V 50Hz	Tragbolzen Spindle No. Axe No.	9247.3034.3	9247.3004.3	Min. Kurvenradius Min. radius Rayon min.	1'200 mm	IP54 F
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(25) [kg]	(30) [kg]	(40) [kg]	(50) [kg]	(50) [kg]	Vitesse de translation 50Hz [m/min]	Vitesse de translation 60Hz [m/min]	Puissance [kW] 18m	[A]	[A]	Einstellbare Flanschbreite b Adjustable flange width b Largeur d'aile b	[mm] [mm] [mm]	70-140	70-240	GMF 1250	IP54 F
GMF1250/NF	1250	1000	800	630	500	12/4	14.4/4.8	0.15/0.045	0.65/0.75	-						
GMF1250/N	1250	1000	800	630	500	12	14.4	0.25	0.8	-						
GMF1250/SF	1250	1000	800	630	500	24/6	28.8/7.2	0.3/0.075	1.0/0.9	-						
GMF1250/N 1Ph	1250	1000	800	630	500	12	14.4	0.25	-	1.0						
											Max. Flanschdicke t Flange thickness max. t Epaisseur d'aile max. t	t = 26 mm	t = 26 mm	Massbild swiss lifting solutions	9249.9205.5	Index -

Massstab Echelle	Gezeichnet Bezeichnet	T.Keller
1:3	Modifié par Gepüft Contrôlé Autorisé norm	