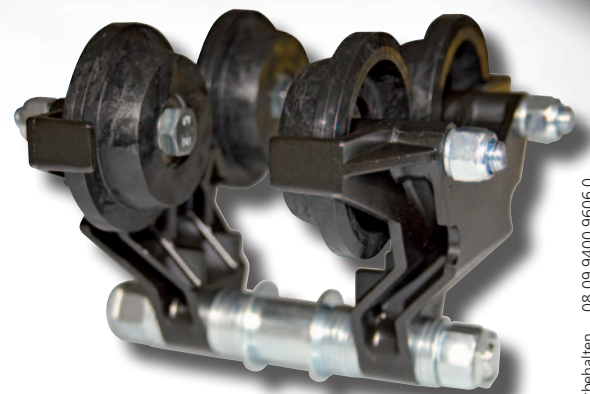


# FAHRWERK GHF 500K



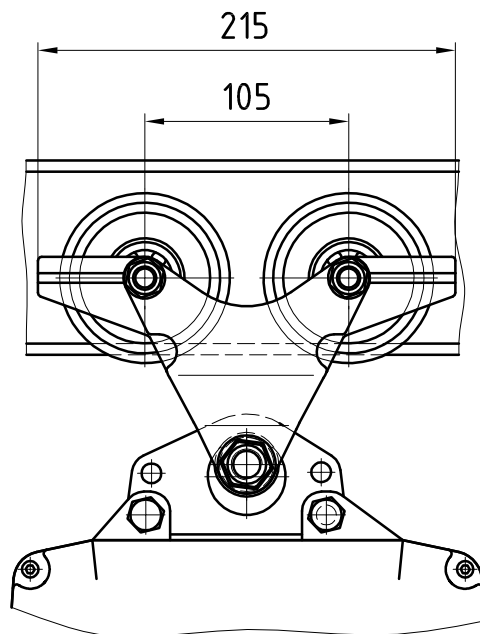
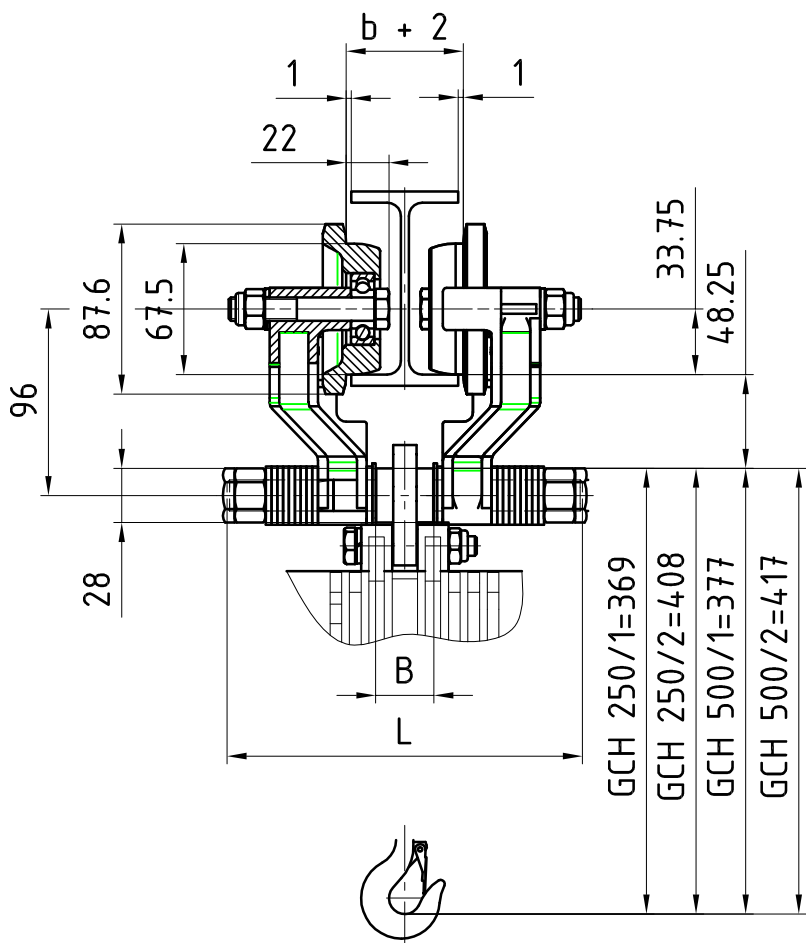
- Einfache Montage
- Mit wenig baugleichen Teilen konzipiert
- Keine maschinell bearbeiteten Teile
- Seitenschilder aus leichtem Aluminiumdruckguss
- Hochresistente Glasfaser verstärkte Kunststofflaufrollen
- Einstellbar auf alle Flanschbreiten



**GIS AG**  
Hebe- und Fördertechnik  
Luzernerstrasse 50  
CH-6247 Schötz

Tel. +41 (0)41 984 11 33  
Fax +41 (0)41 984 11 44  
tel@gis-ag.ch  
www.gis-ag.ch

**GIS** Hebe- und Krantechnik  
Faith in technology. Faith in GIS.



Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Bm	1Am	2m	3m	4m	Tragbolzen Nr. Spindle No. Axe No.	1	Max. Flanschdicke Flange thickness max. Epaisseur d'aile max.	X= 24 mm
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	Flanschbreite [mm] Width of flange [mm] Largeur d'aile [mm]	50-99	Kleinste Flanschbreite Min. flange width Largeur d'aile min.	50 mm
						D [mm]	ø28		
						B [mm]	30		
						L [mm]	183		
						Anz. Hülsen * Länge No. of tubes * length No. de douilles * long.	-	Gewicht Weight Poids	2.5 kg
GHF 500 K	500	500	500	400	320	Anziehdrehmoment Torque Couple de serrage	130 - 150 Nm		

