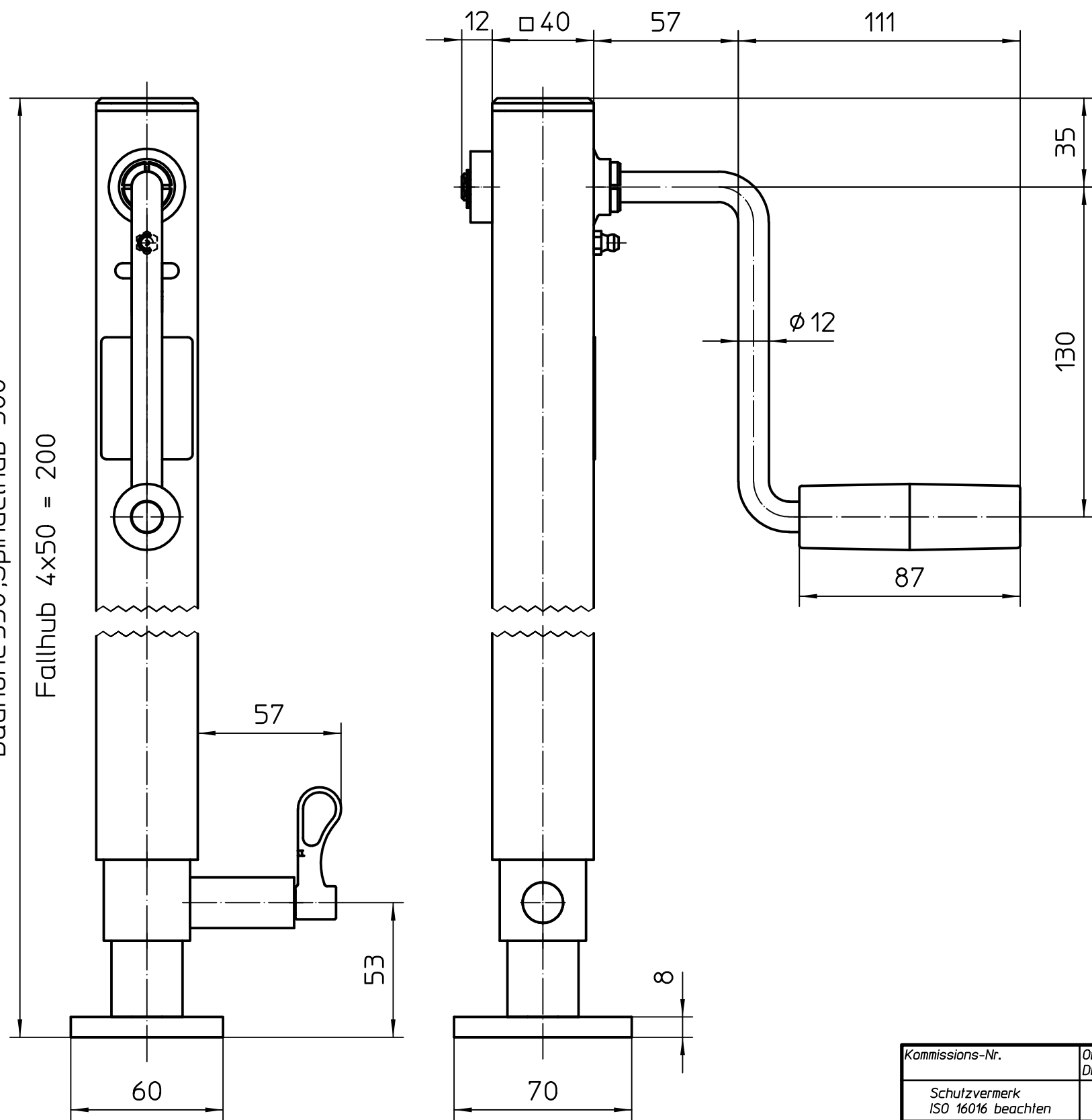


Bauhöhe 550, Spindelhub 300
Fallhub 4x50 = 200



Type) 2088.0,5 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques

zul. Last (Druck) / Adm. Load (pressure) / Charge autorisée (pression)	kN	5
Bauhöhe / Overall height / Hauteur totale	mm	550
Hub / Lift / Course	mm	300
Fallhub / Telescopic drop / Broche de positionnement	mm	200
Kurbelradius / Crank radius / Rayon de manivelle	mm	130
Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	3
Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle	N	140
Übersetzung / Gear ratio / Rapport		1:1
Spindelgewinde / Spindle thread / Filetage du fuseau		Tr22x3
Wirkungsgrad / Efficiency / Efficacité		0,16
Gewicht / Weight / Poids	kg	5,0

Kommissions-Nr.	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c	Maßstab 1:2	ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht kg	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben	Werkstoff		Halbzeug/ Rohteil-Nr.		
		28.09.17 Datum	Name	Spindelwinde 2088.0,5 P			
		Bearb. 29.01.90	Wöber				
6 3222	28.09.17	Natterer	Gepr. 29.01.90				Wöber
5 3094	27.03.00	Rauch	Norm. 29.01.90				Wöber
4 2352	02.12.92	Milttenb.	Schw.Fr.				
3 Bag.Änd.	16.04.91	Rotherm.		haacon hebeteknik gmbh	Teile-Nr.	Zeichnungs-Nr.	
2 Neu gez.	29.01.90	Wöber	Josef-Haamann-Straße 6		203467	3092.0,5.0.00A	
0 Ursprung	05.06.89	Kirchg.	D-97896 Freudenberg/Main			Blatt 1	
Zust. Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für	Ers. durch		