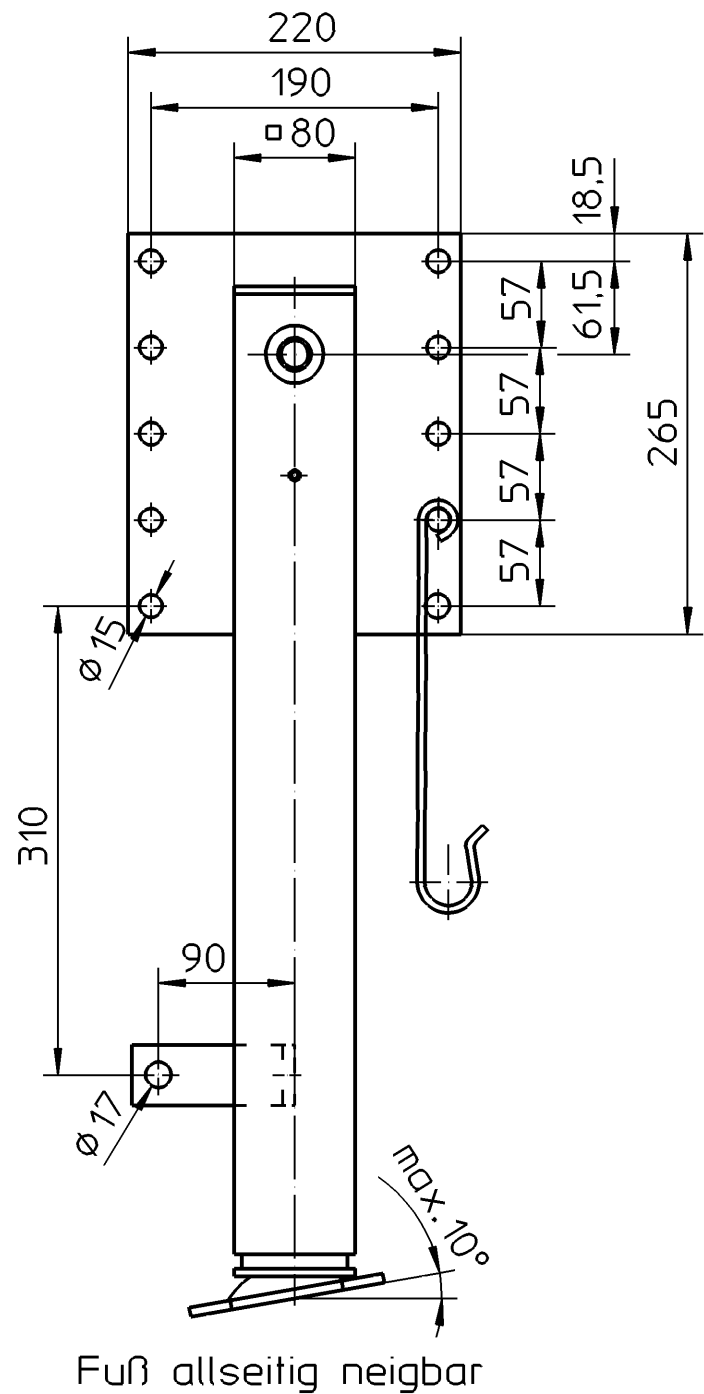
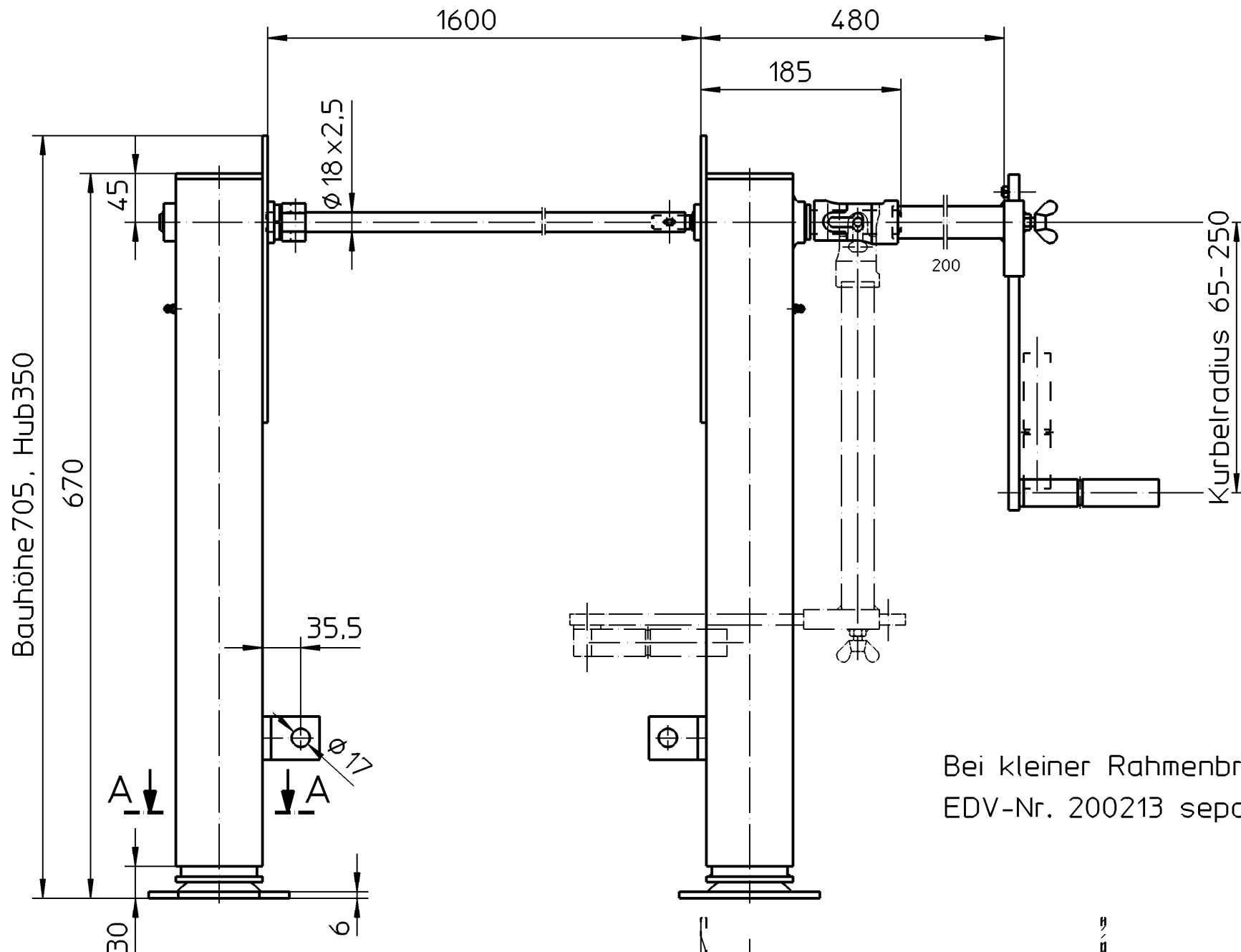


Ansicht ohne Kurbel

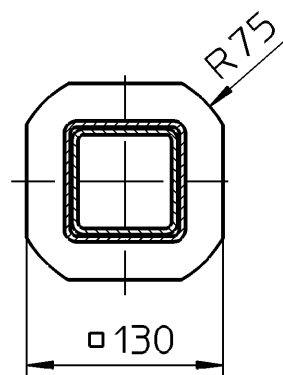


Verbindungswelle auf Rahmenbreite -15mm kürzen

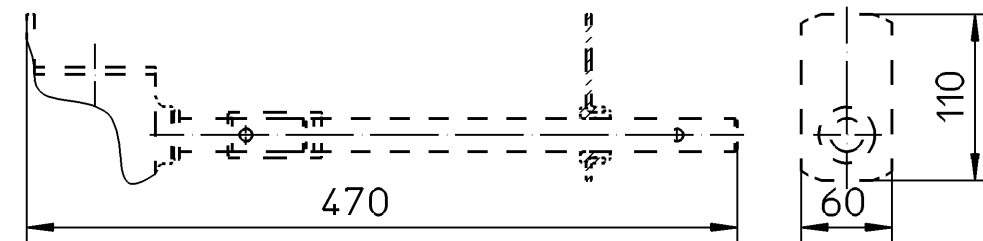


Bei kleiner Rahmenbreite zusätzlich EDV-Nr. 200213 separat bestellen!

Schnitt A-A



6	Zulässige Last stat.(t)
3	Zulässige Last dyn.(t)
30x4	Spindelgew.
260	Kurbeldruck in N
1,83	Übersetzung
2,18	Hub pro Kurbelumdr.
ca.38	Gewicht kg
0,16	Wirkungsgrad



Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c	Maßstab 1:5	ANGEBOTSZEICHNUNG		Kommissions-Nr.	
				Werkstoff		Halbzeug/ Rohteil-Nr.	
Status freigegeben				<b>Stützeinrichtung Typ L/K3</b>			
	Datum	Name					
	Bearb.	09.06.05	Nallerer				
	Gepr.	09.06.05	Nallerer				
	Norm.	09.06.05	Nallerer				
	Stand	26.07.05					
haacon hebeteknik gmbh Josef-Haamann-Straße 6 D-97896 Freudenberg/Main				Klassifizierungs-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Blatt	
				60524	210798	1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für	Ers. durch	