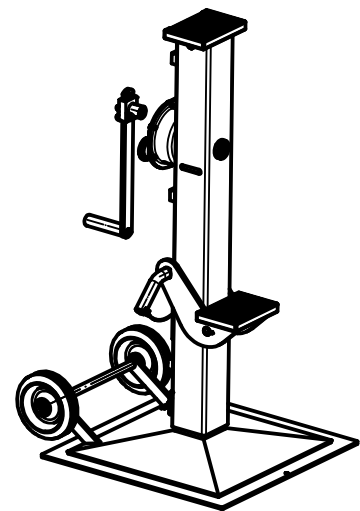
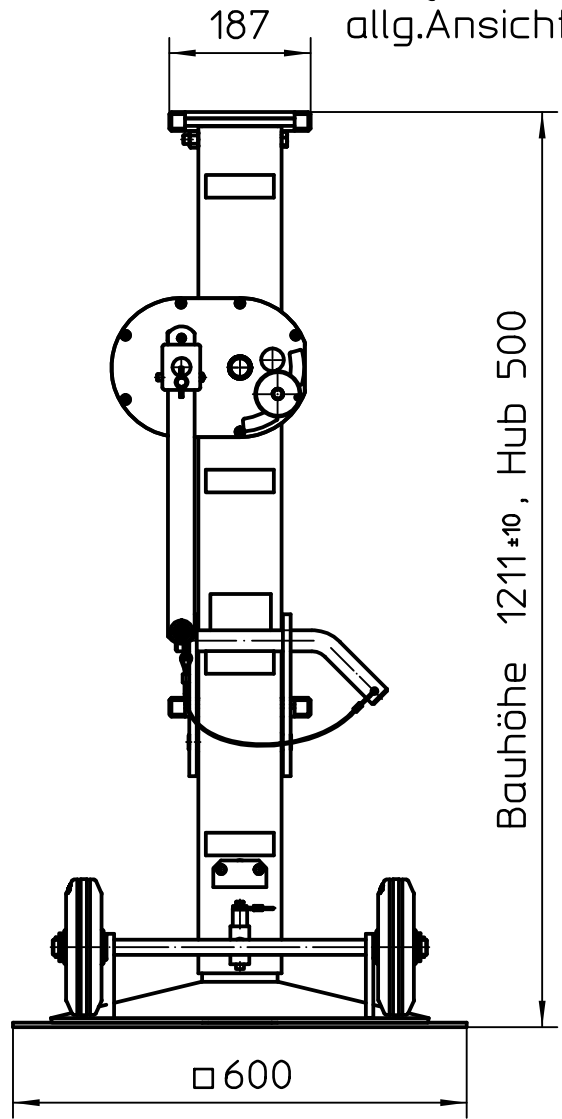
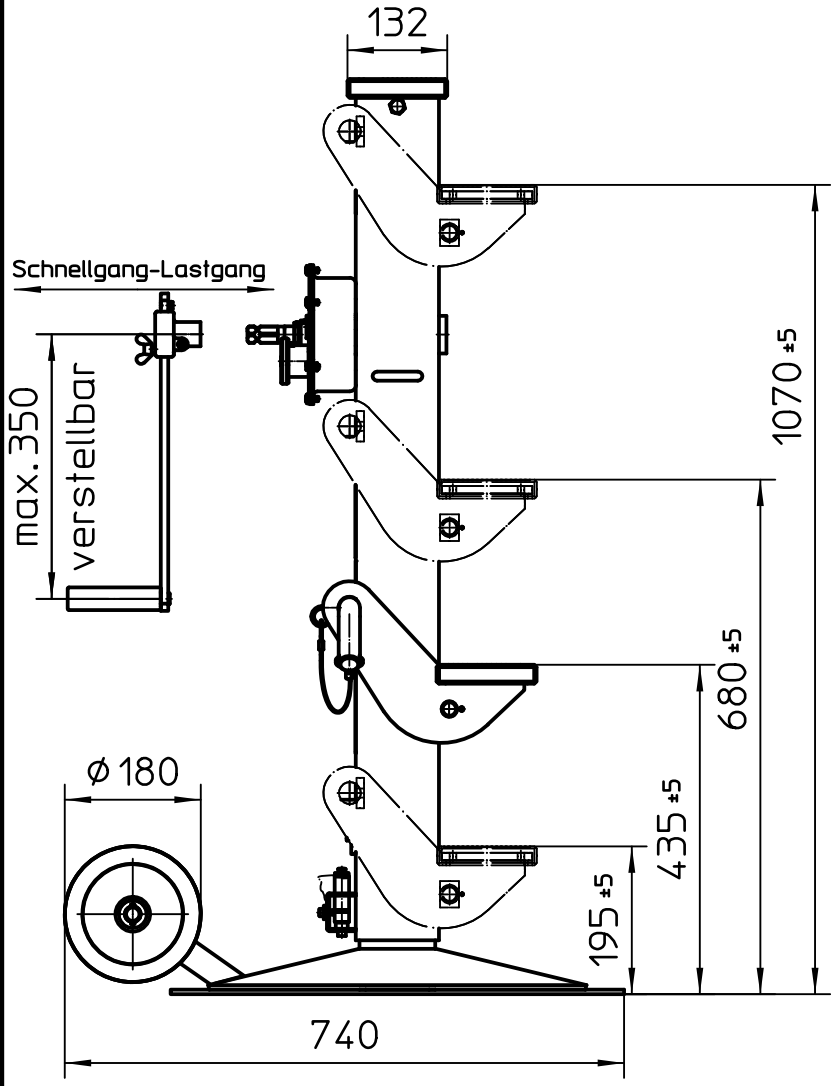


Kopf	8 t	Zulässige Last
Klaue	5 t	
	38x5	Spindelgewinde
	150	Kurbeldruck in N
Lastgang	6,15	Übersetzung
Schnellgang	0,94	
Lastgang	0,81	Hub pro Kurbelumdr.
Schnellgang	5,3	
	0,20	Wirkungsgrad



allg.Ansicht



Kommissions-Nr.		Oberfläche DIN ISO 1302		Allgemeintoleranz ISO 2768-c-E		Maßstab 1:10		ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht 85 kg	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten				Status freigegeben				Werkstoff		Halbzeug/ Rohteil-Nr.	
				23.02.24	Datum		Name	Karosseriehebebock Typ1224.8			
				Bearb.	21.05.19		Seubert				
				Gepr.	13.06.19		Seubert				
				Norm.							
				Schw.Fr.							
4	3541	23.02.24	Eichwald			haacon hebeteknik gmbh Josef-Haamann-Straße 6 D-97896 Freudenberg/Main		Klassifizierungs-Nr. 60701	Zeichnungs-Nr. 233396		Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung		200266		Ersatz für		200266	
								Ers. durch			