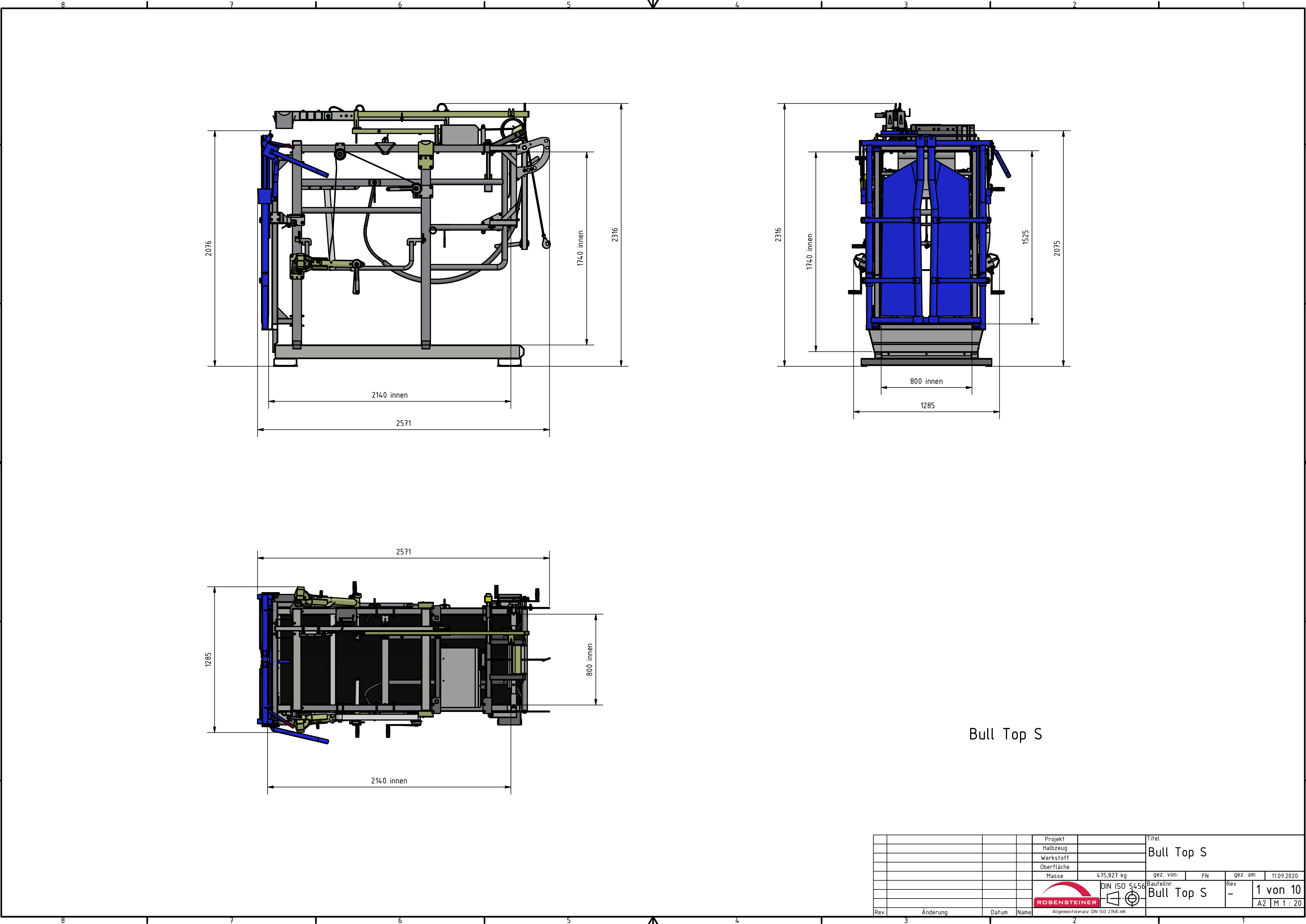
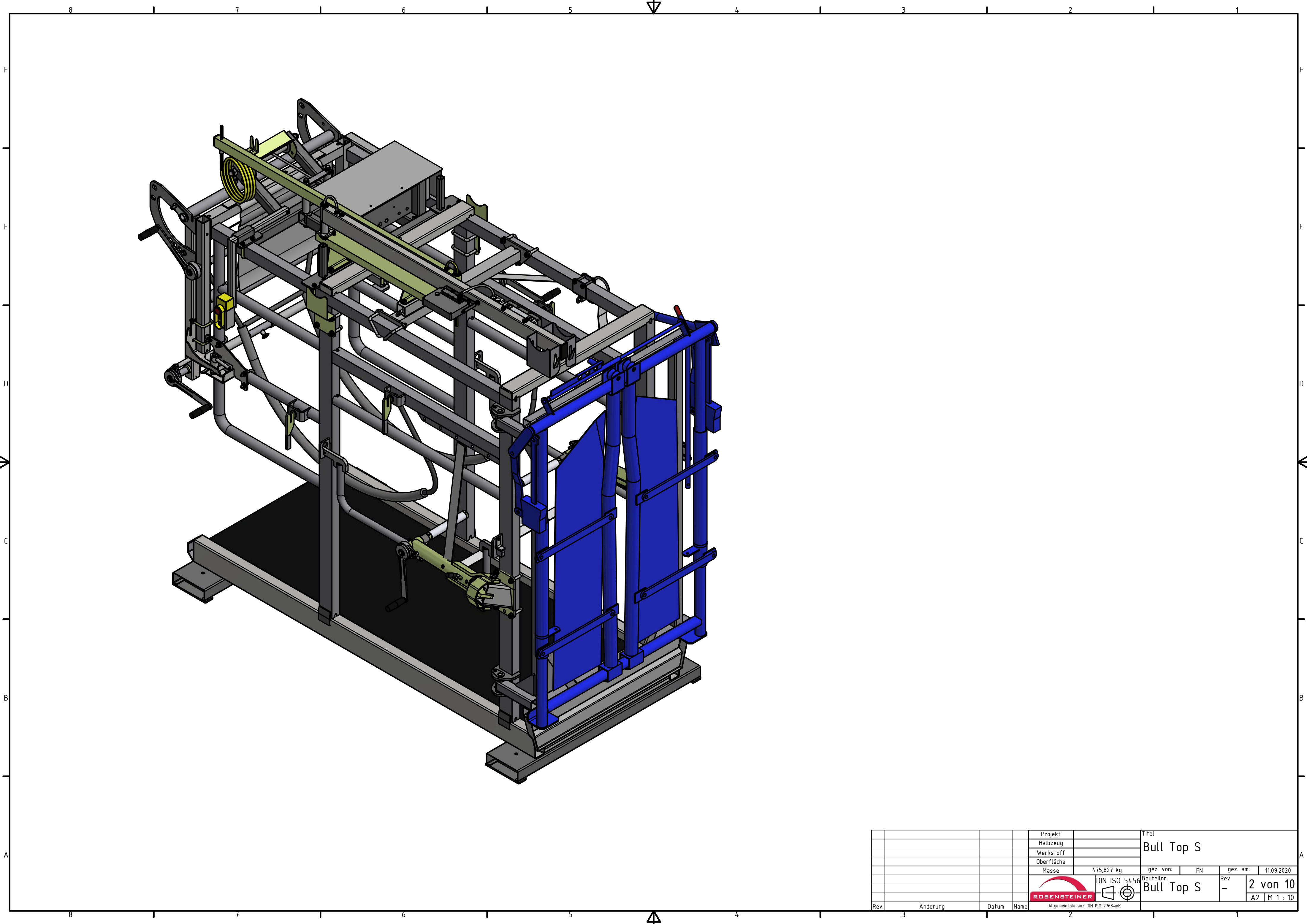
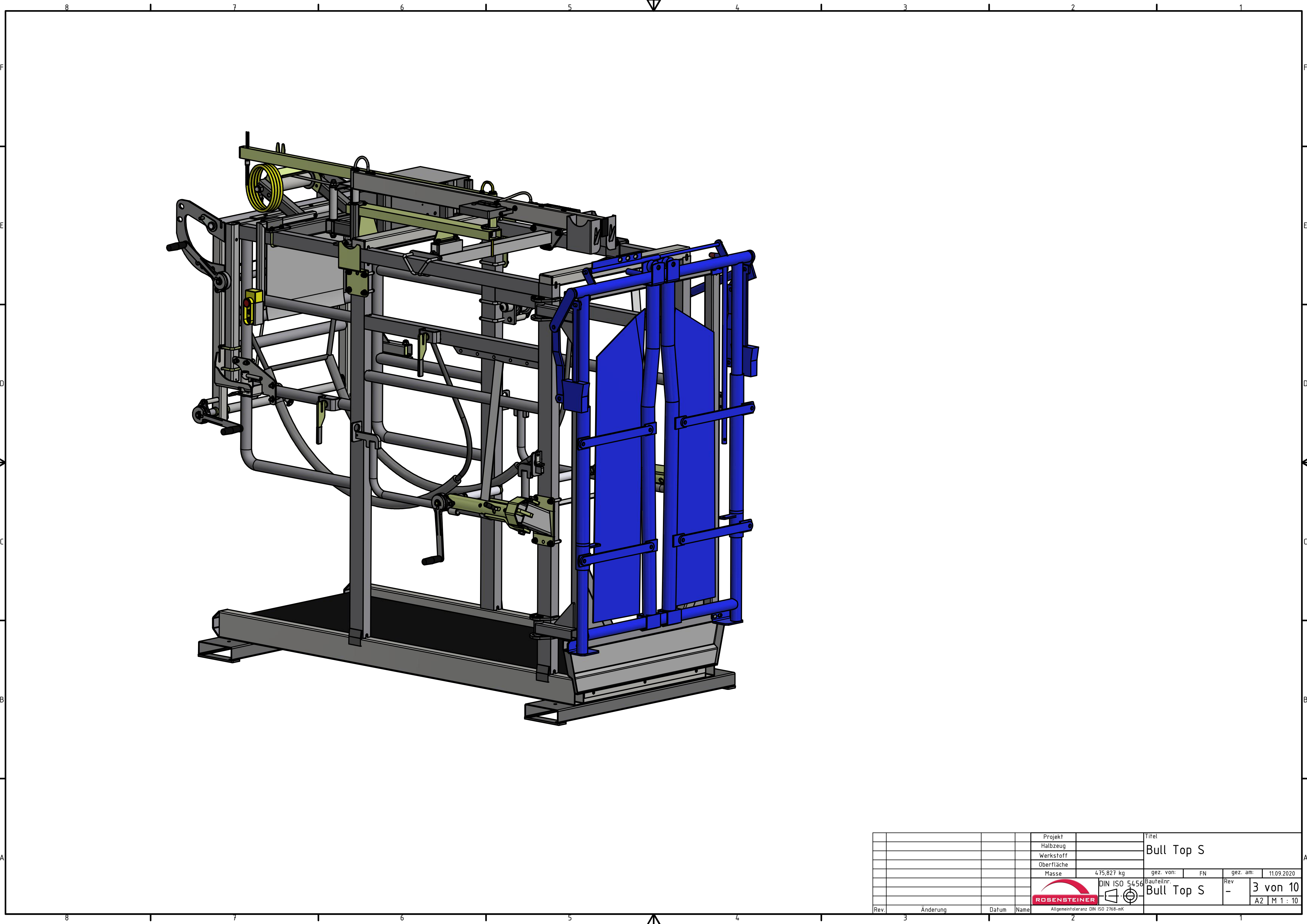




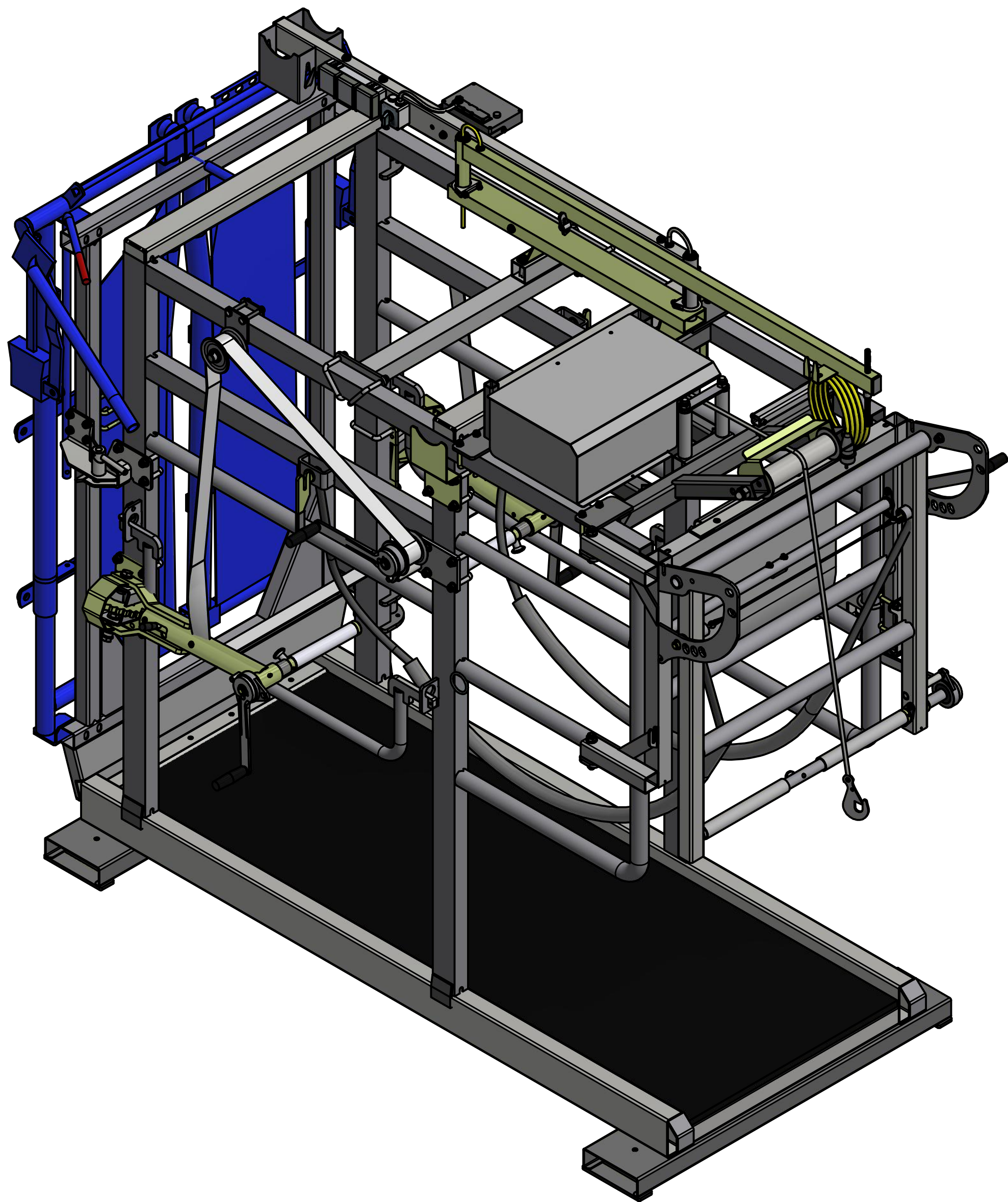
				Projekt	Titel					
				Halbzeug	Bull Top S					
				Werkstoff						
				Oberfläche						
				Masse	475,827 kg	gez. von:	FN	gez. am:	11.09.2020	
					DIN ISO 5456 	Bauteilnr.		Rev	1 von 10	
						Bull Top S		-	A2	M 1 : 20
Rev.	Änderung	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK						



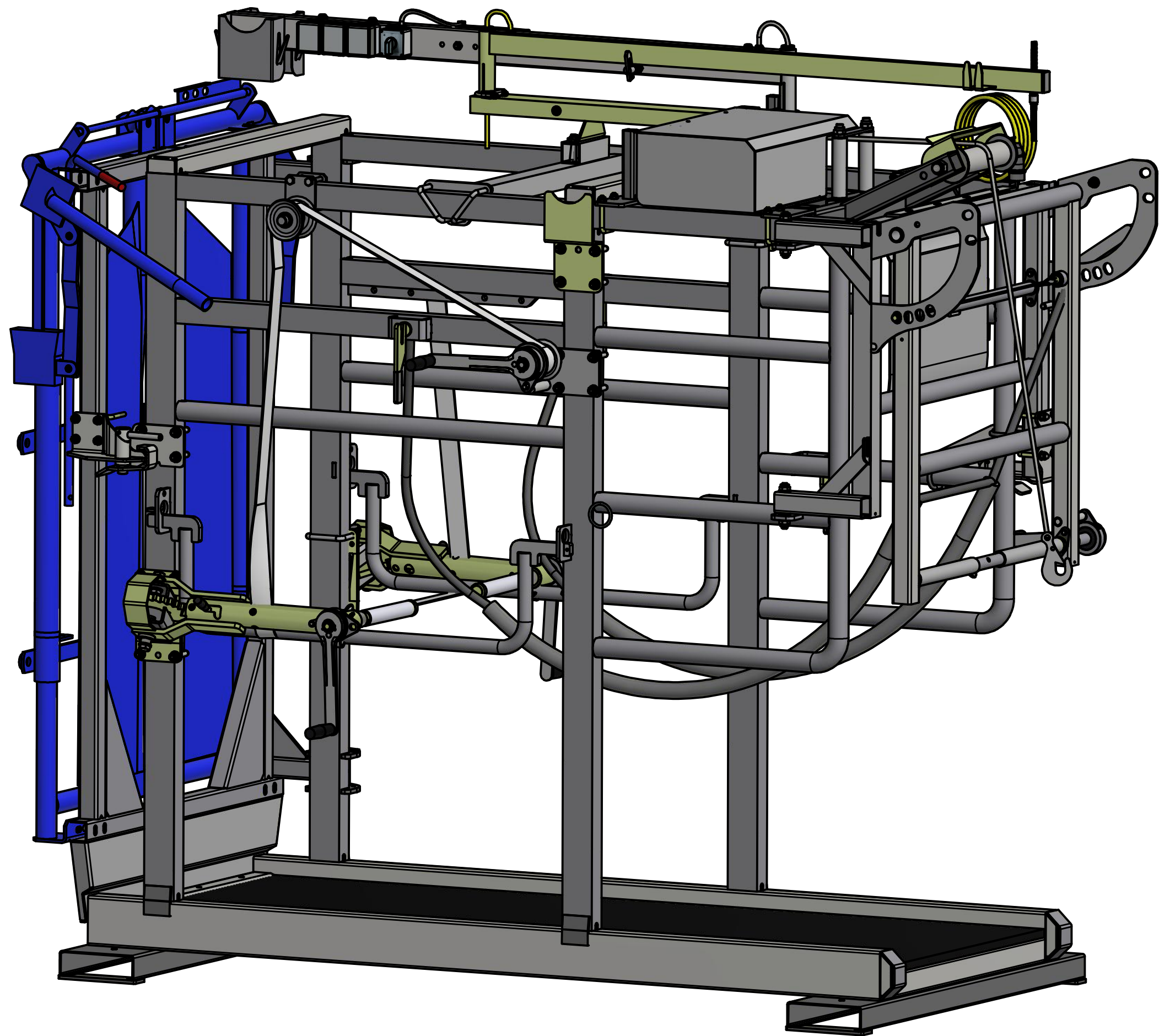
				Projekt	Titel					
				Halbzeug	Bull Top S					
				Werkstoff						
				Oberfläche						
				Masse	475,827 kg	gez. von:	FN	gez. am:	11.09.2020	
					DIN ISO 5456		Bauteilnr.	Rev	2 von 10	
					Bull Top S		-	A2	M 1 : 10	
Rev.	Änderung	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK						



				Projekt	Titel				
				Halbzeug	Bull Top S				
				Werkstoff					
				Oberfläche					
				Masse	475,827 kg	gez. von:	FN	gez. am:	11.09.2020
					DIN ISO 5456 	Bauteilnr.	Rev -	3 von 10	
									A2 M 1 : 10
Rev.	Änderung	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK					

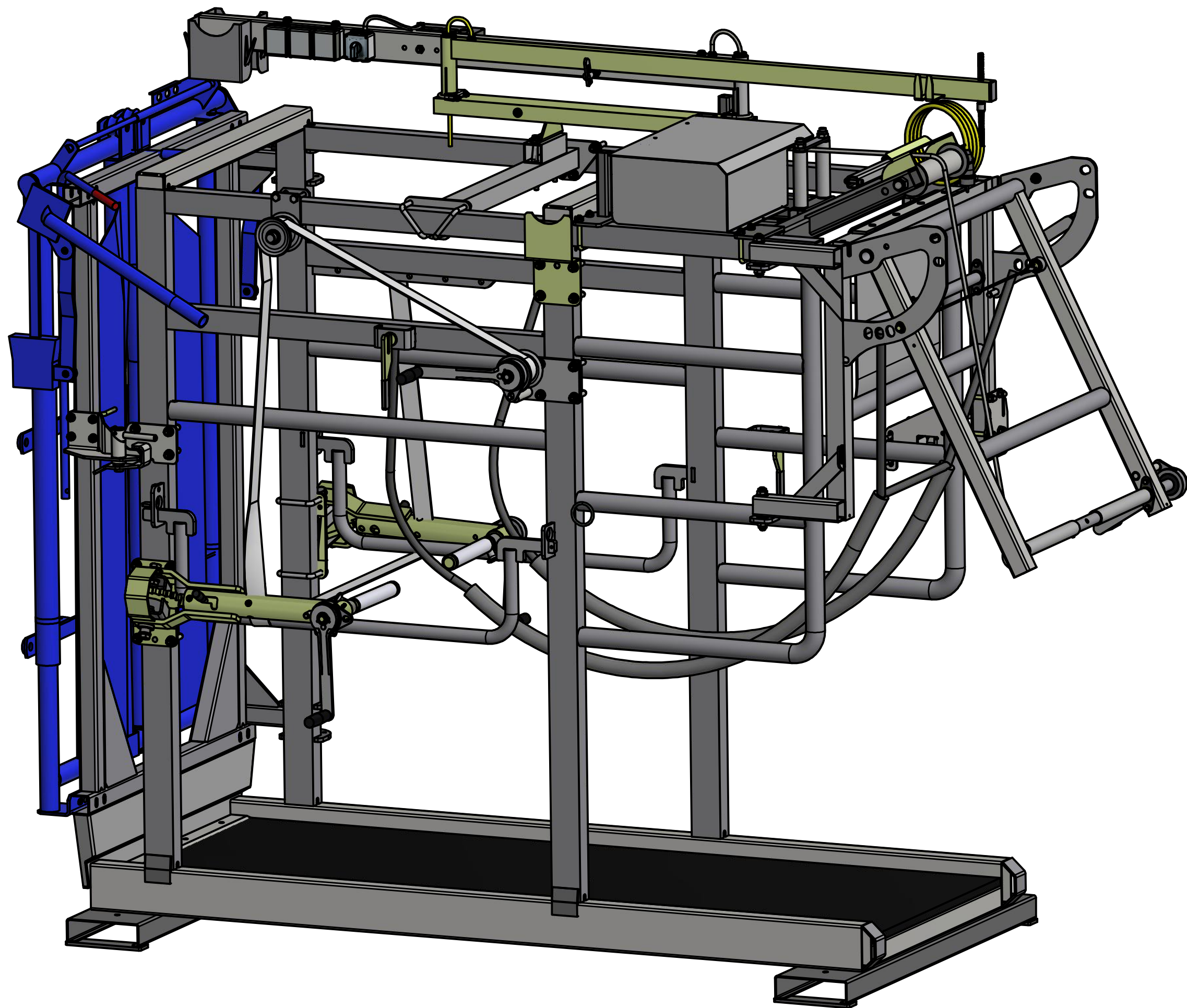


				Projekt	Titel					
				Halbzeug	Bull Top S					
				Werkstoff						
				Oberfläche						
				Masse	475,827 kg	gez. von:	FN	gez. am:	11.09.2020	
					DIN ISO 5456 	Bauteilnr.		Rev -	4 von 10	
						Bull Top S				
									A2 M 1 : 10	
Rev.	Änderung	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK						



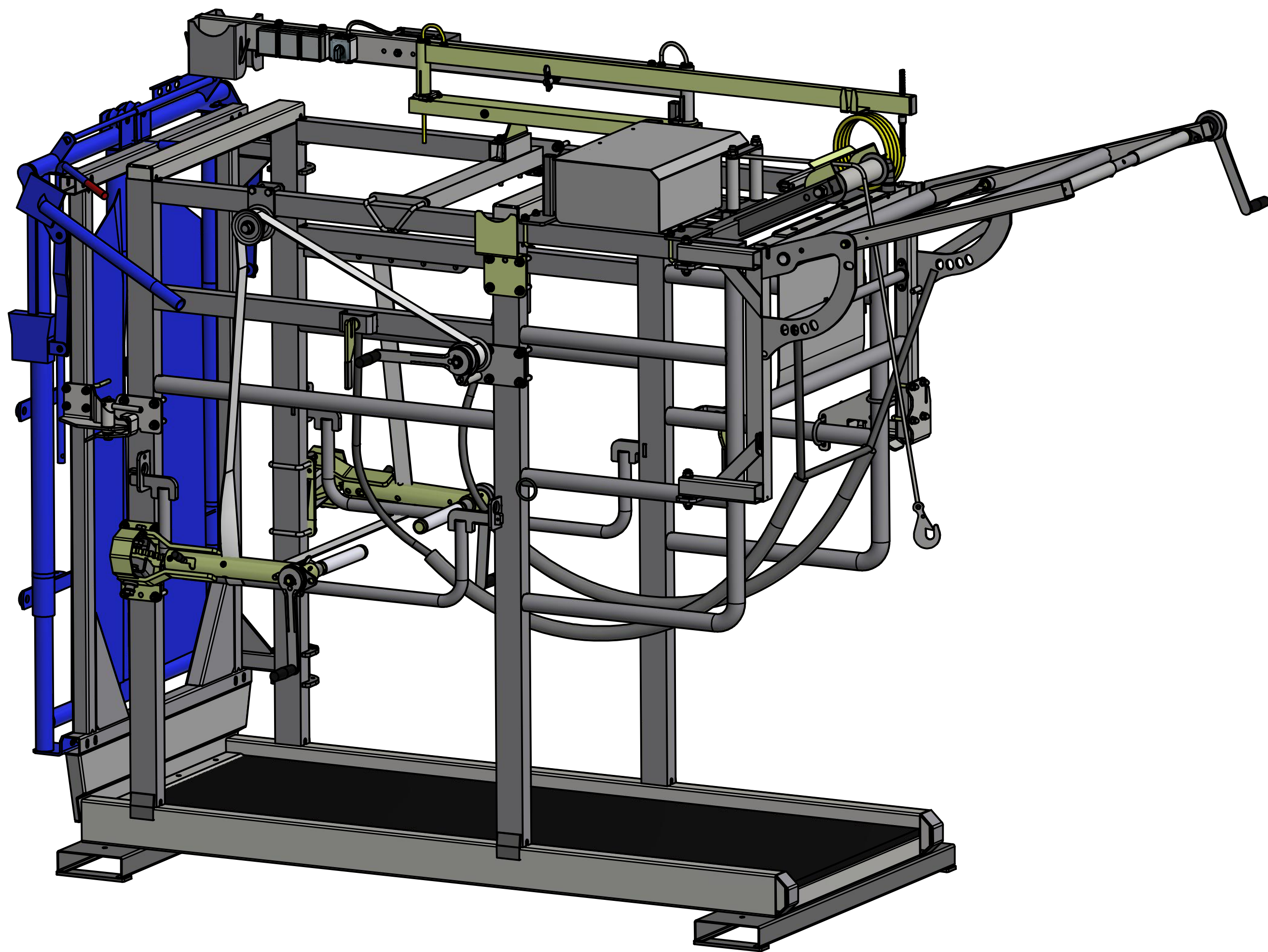
Hinterfußanhebung zu

				Projekt	Titel					
				Halbzeug	Bull Top S					
				Werkstoff						
				Oberfläche						
				Masse	475,827 kg	gez. von:	FN	gez. am:	11.09.2020	
					DIN ISO 5456	Baueteilnr.		Rev	5 von 10	
						Bull Top S		-		
				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK					A2 M 1 : 10	
Rev.	Änderung			Datum		Name				



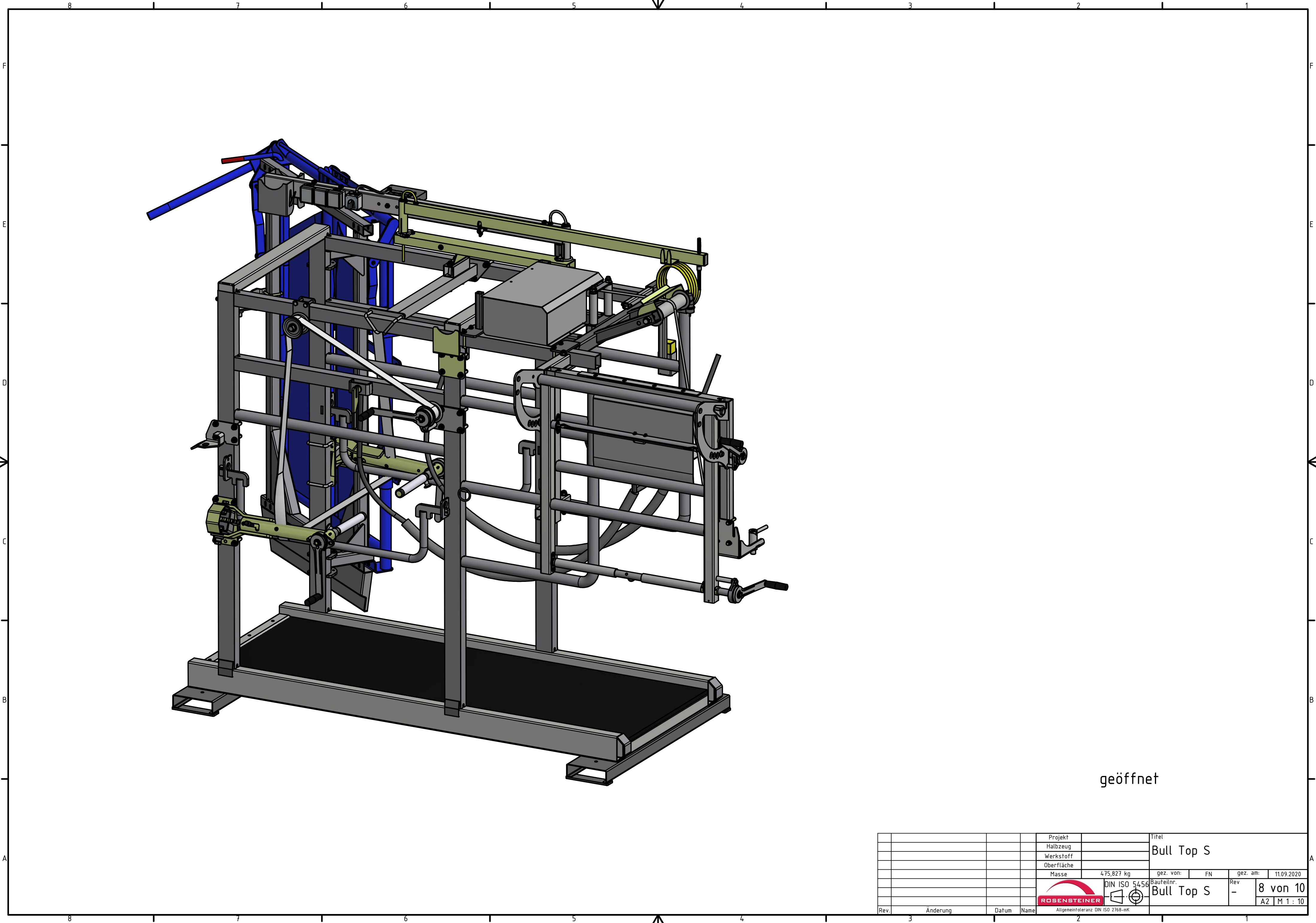
Hinterfußanhebung in Arbeitsposition

				Projekt	Titel				
				Halbzeug	Bull Top S				
				Werkstoff					
				Oberfläche					
				Masse	475,827 kg	gez. von:	FN	gez. am:	11.09.2020
					DIN ISO 5456 	Bauteilnr.	Bull Top S	Rev -	6 von 10
Rev.	Änderung	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK					



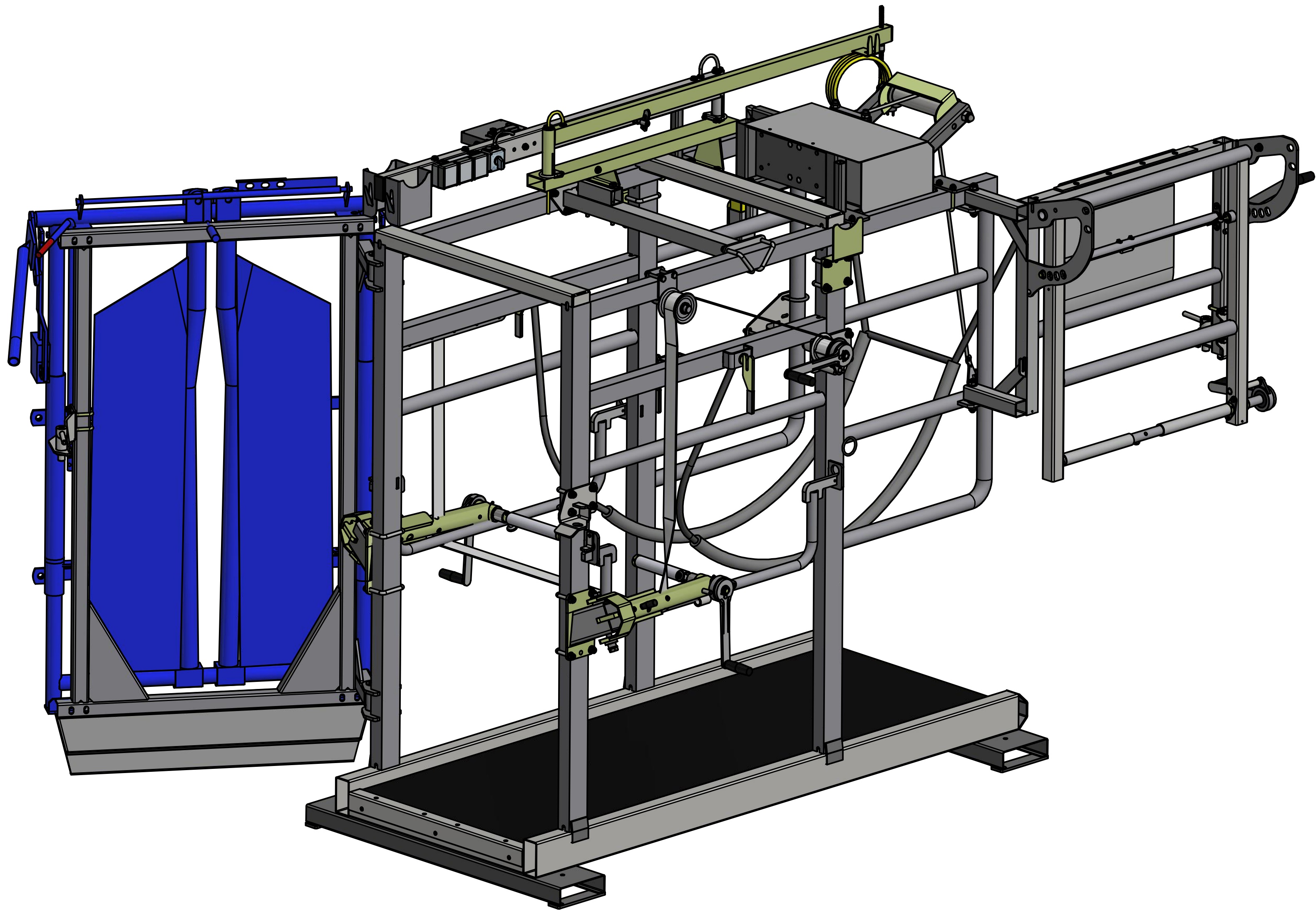
Hinterfußanhebung ganz offen

				Projekt		Titel			
				Halbzeug		Bull Top S			
				Werkstoff					
				Oberfläche					
				Masse	475,827 kg	gez. von:	FN	gez. am:	11.09.2020
					DIN ISO 5456	Baufeilenr.	Rev	7 von 10	
							Bull Top S	-	A2
Rev.	Änderung	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK					



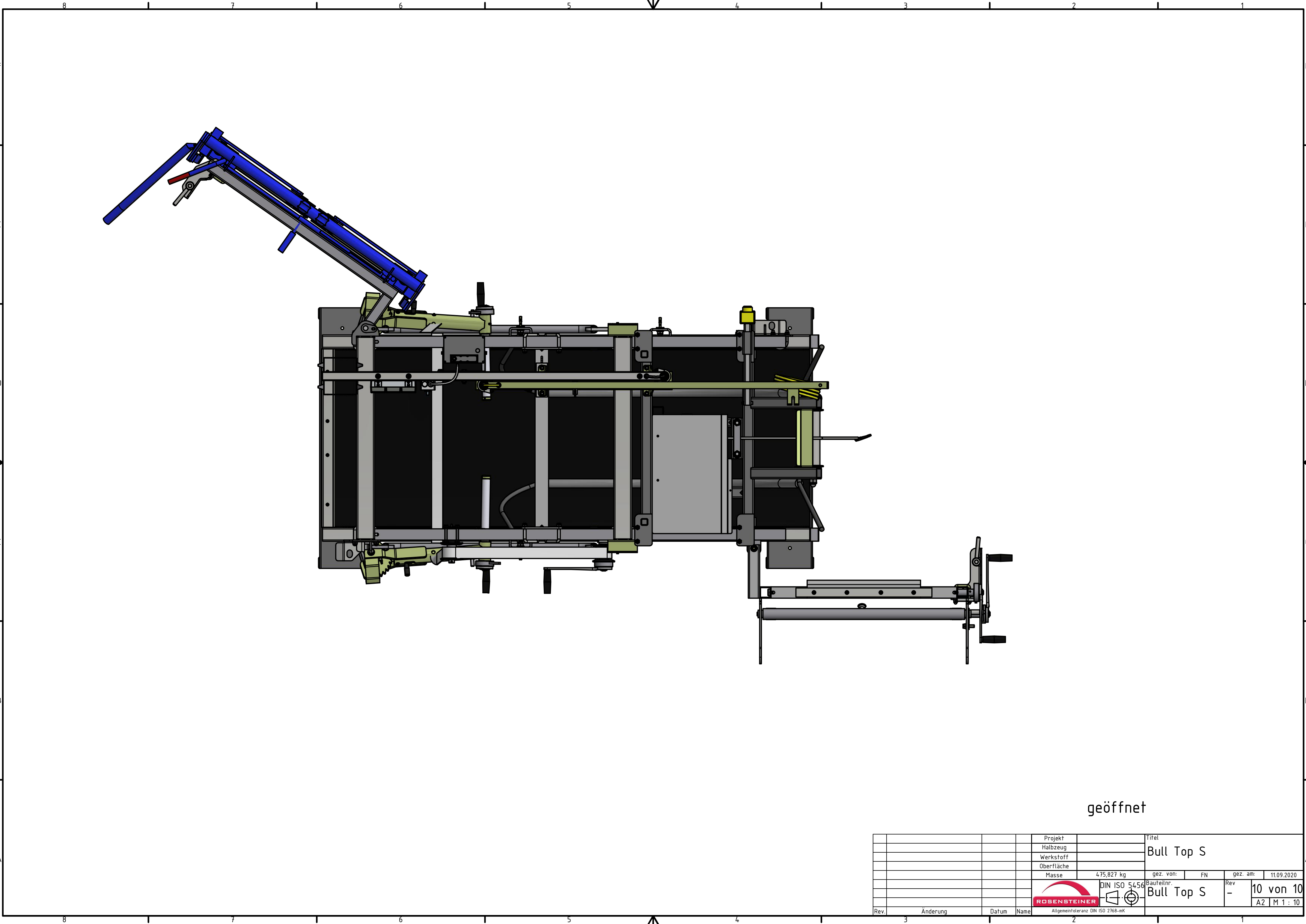
geöffnet

				Projekt	Titel				
				Halbzeug	Bull Top S				
				Werkstoff					
				Oberfläche					
				Masse	475,827 kg	gez. von:	FN	gez. am:	11.09.2020
					DIN ISO 5456		Bauteilnr.	Rev	8 von 10
				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK				A2	M 1 : 10
Rev.	Änderung		Datum	Name					

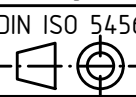


geöffnet

				Projekt	Titel				
				Halbzeug	Bull Top S				
				Werkstoff					
				Oberfläche					
				Masse	475,827 kg	gez. von:	FN	gez. am:	11.09.2020
				 DIN ISO 5456		Bauteilnr.		Rev	9 von 10
						Bull Top S		-	A2 M 1 : 10
Rev.	Änderung	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mk					



geöffnet

				Projekt		Titel Bull Top S			
				Halbzeug					
				Werkstoff					
				Oberfläche					
				Masse	475,827 kg	gez. von:	FN	gez. am:	11.09.2020
						Bauteilnr. Bull Top S		Rev	10 von 10
								-	A2 M 1 : 10
Rev.	Änderung	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK					