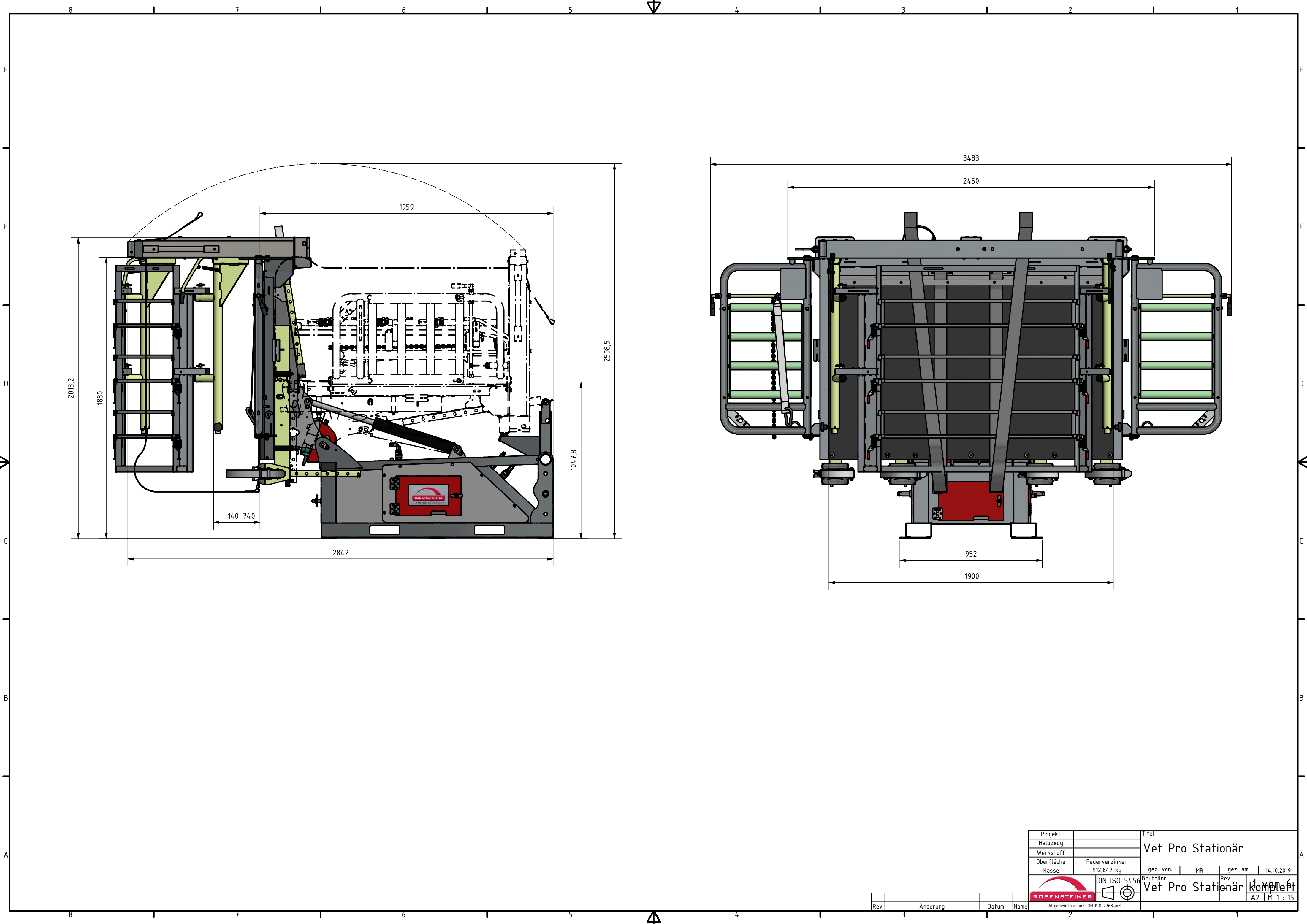


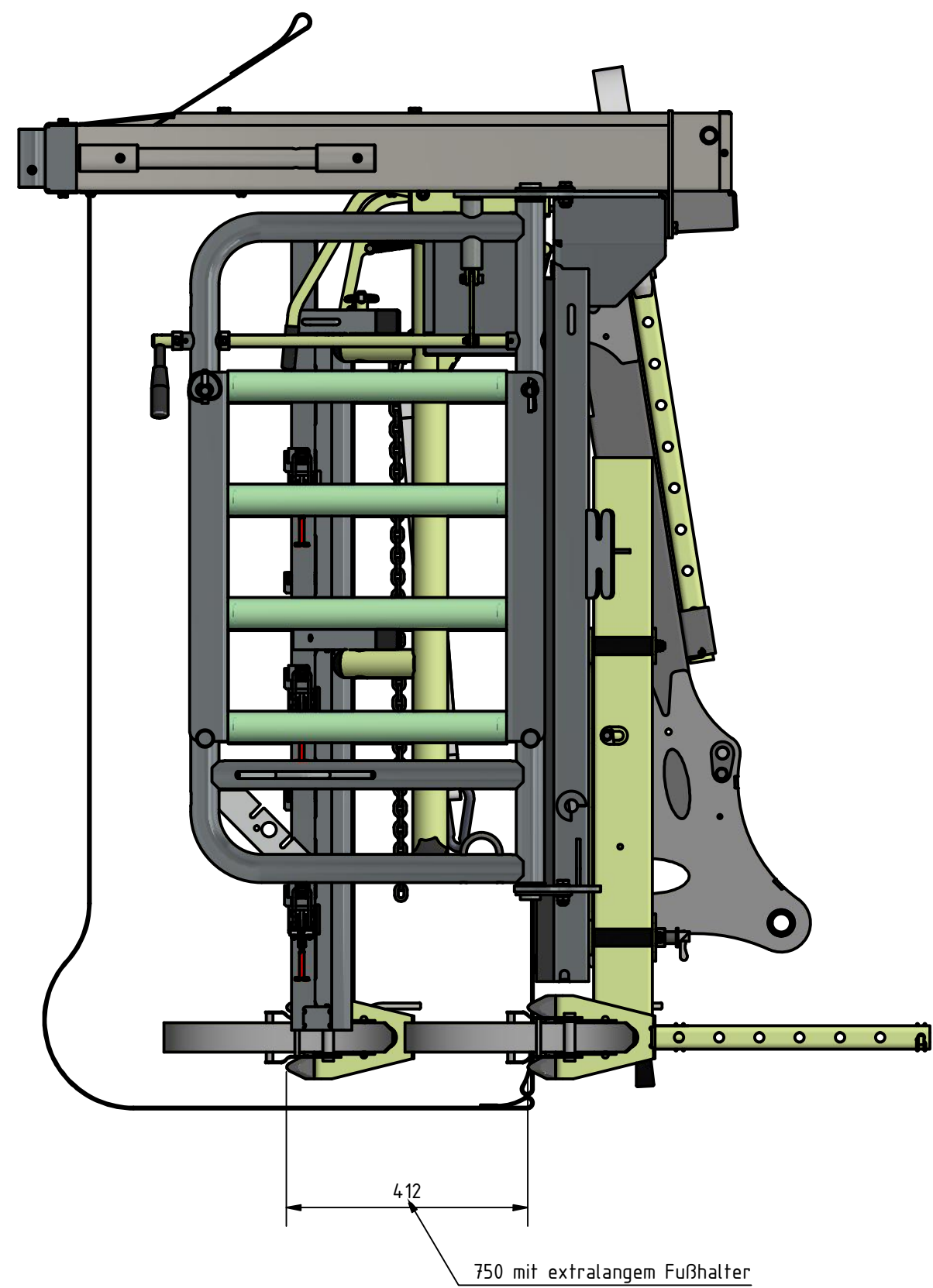
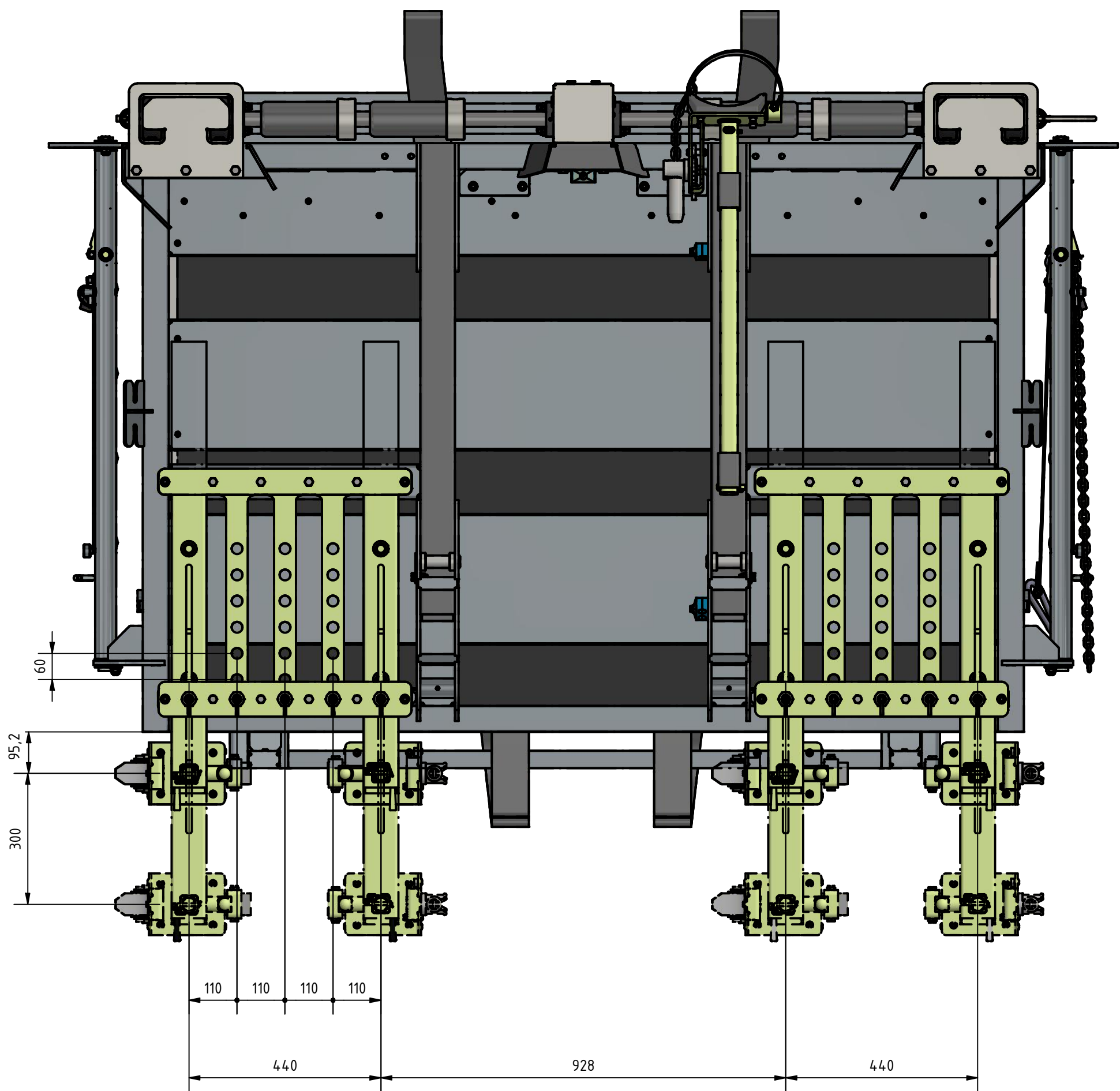


Projekt		Titel			
Halbzeug		Vet Pro Stationär			
Werkstoff					
Oberfläche		Feuerverzinken			
Masse		912,847 kg		gez. von:	MR
				gez. am:	14.10.2019
				Bauteilnr.	Rev
				Vet Pro Stationär	1.001.6
				A2	M 1 : 15

Rev.	Änderung	Datum	Name
3			



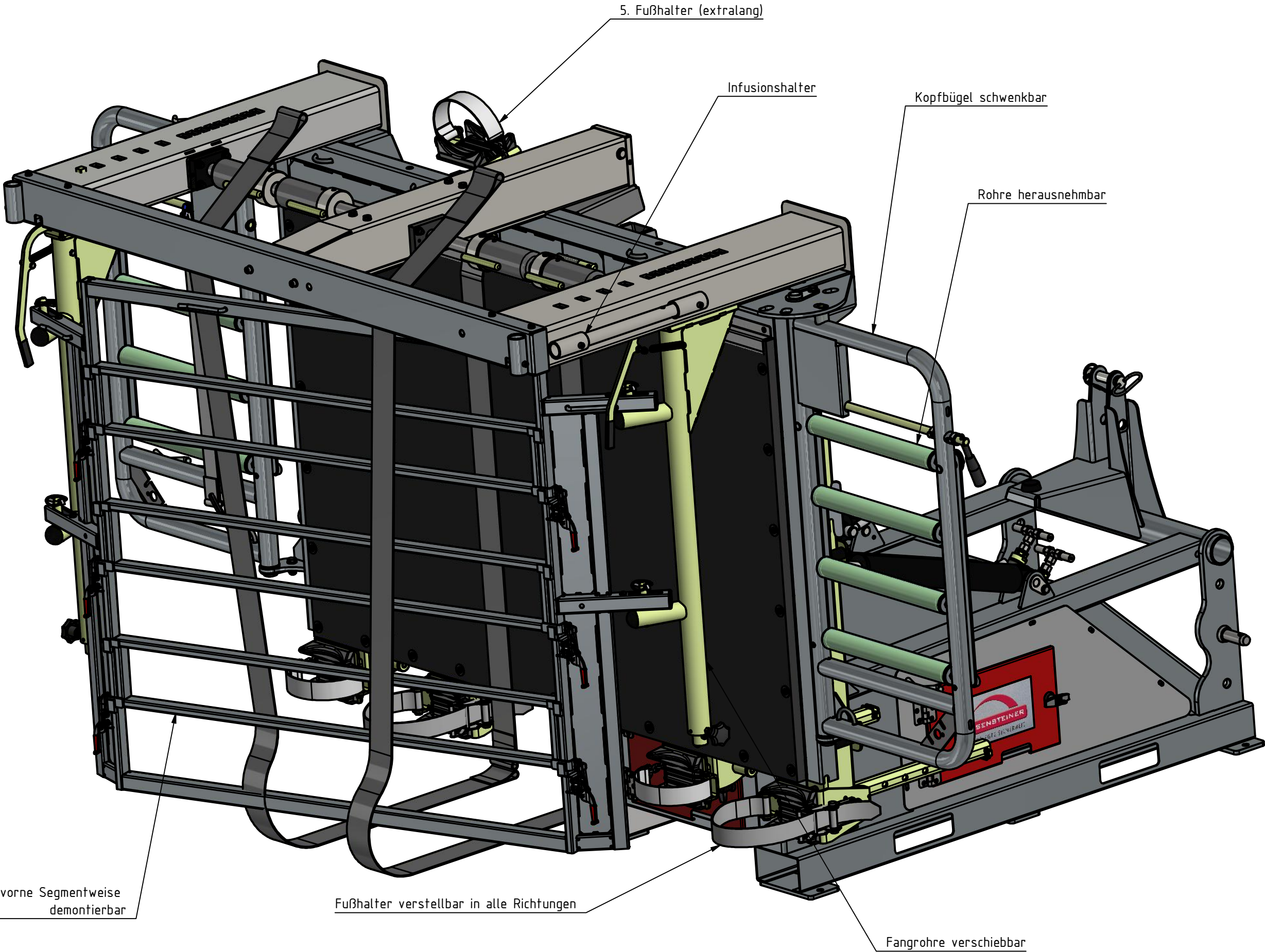
DIN ISO 5456
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK



Verstellmöglichkeiten Fußhalter

Projekt		Titel			
Halbzeug		Vet Pro Stationär			
Werkstoff					
Oberfläche					
Masse		620,358 kg	gez. von:	MR	gez. am: 14.10.2019
		DIN ISO 5456	Bauteilnr.		Rev
			Hubwand VET PRO		2 von 6
				A2 M 1 : 10	

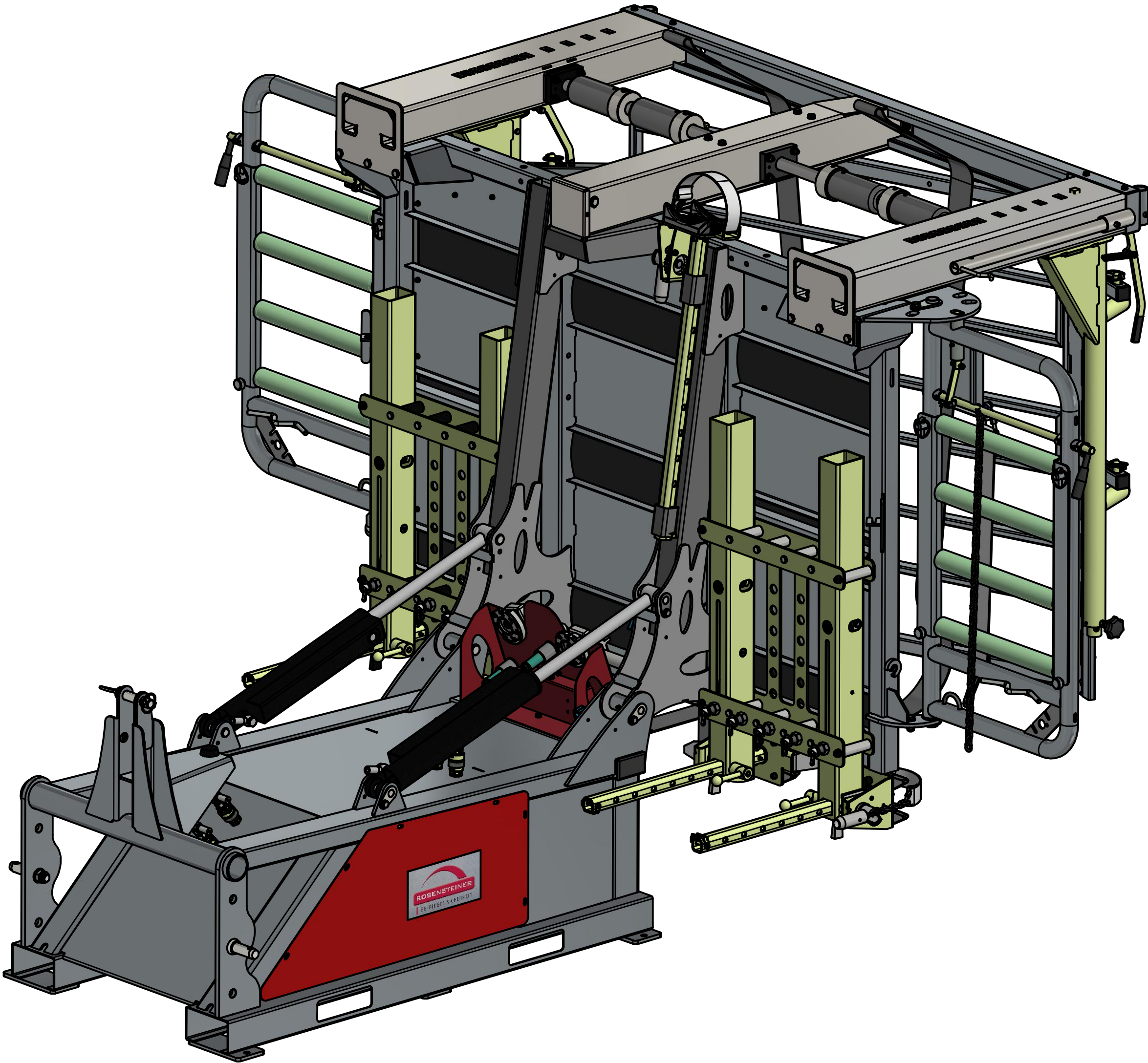
Rev.	Änderung	Datum	Name
3			



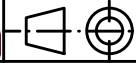
Eintriebsstellung

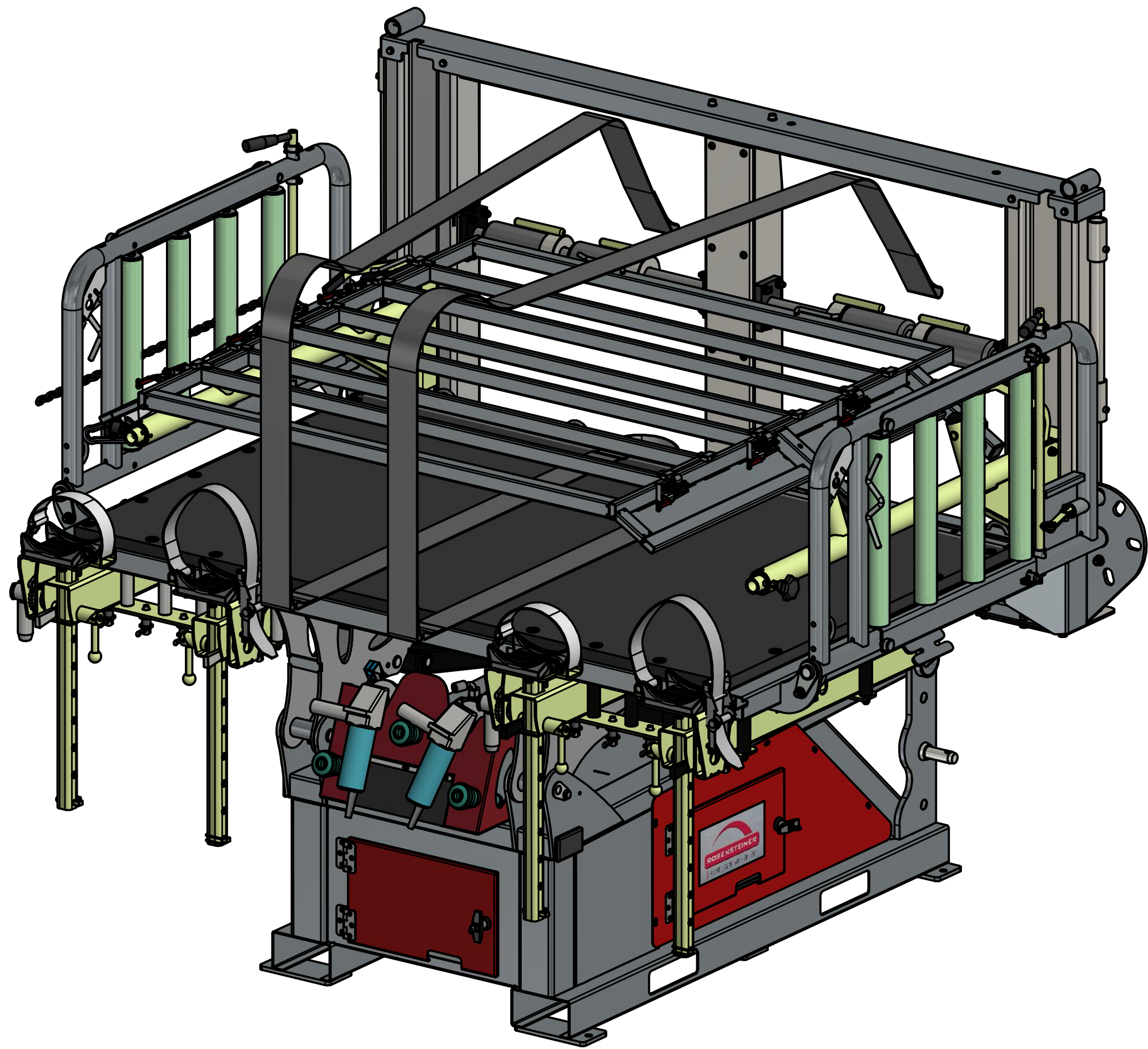
Projekt		Titel			
Halbzeug		Vet Pro Stationär			
Werkstoff					
Oberfläche	Feuerverzinken	gez. von:	MR	gez. am:	14.10.2019
Masse	912,847 kg				
		DIN ISO 5456		Rev	Rev
		Bauteilnr. Vet Pro Stationär		A2	M 1 : 10

Rev.	Änderung	Datum	Name
3			

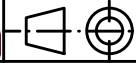


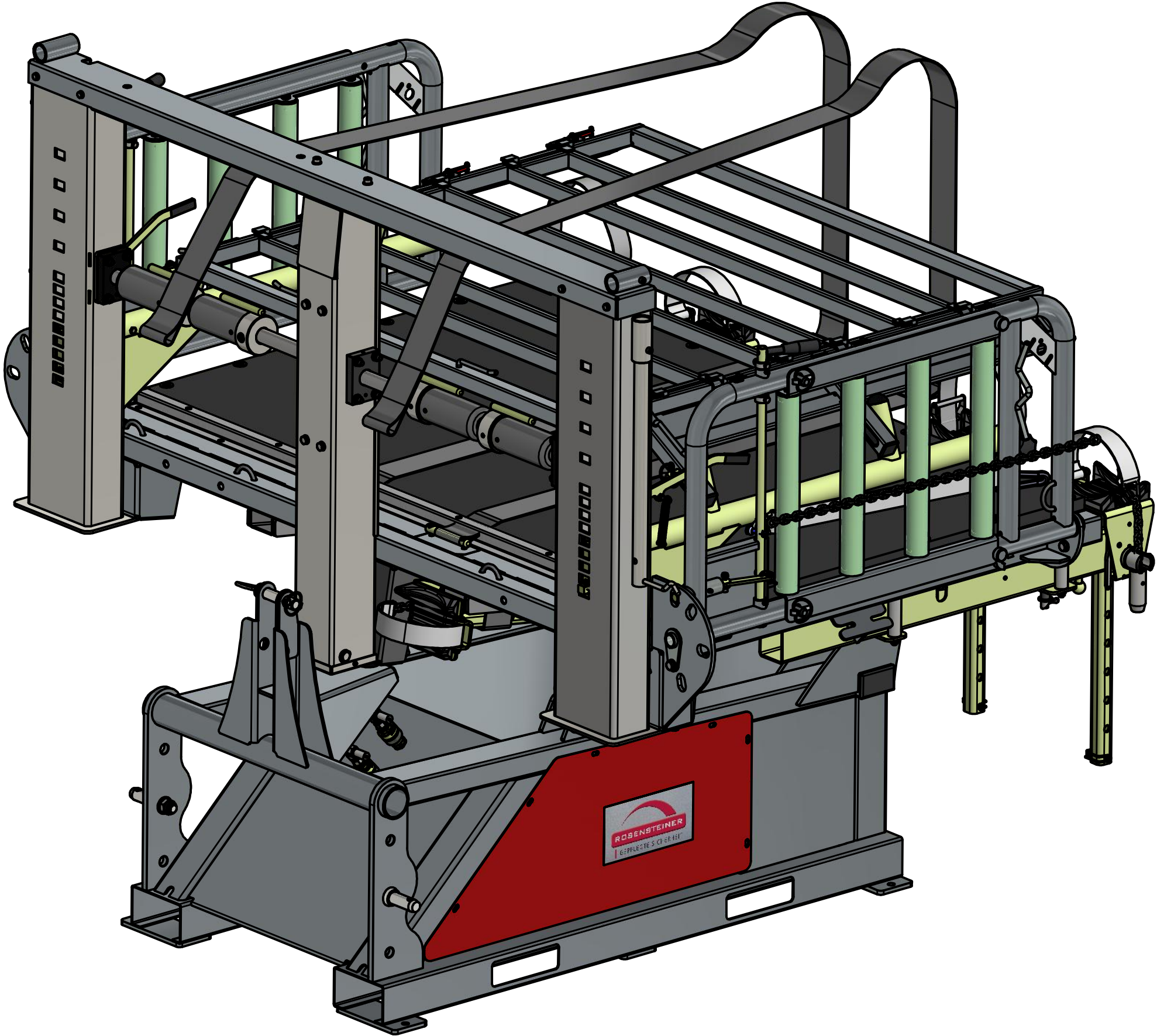
Eintriebsstellung

Projekt		Titel			
Halbzeug		Vet Pro Stationär			
Werkstoff					
Oberfläche	Feuerverzinken				
Masse	912,847 kg	gez. von:	MR	gez. am:	14.10.2019
 ROSENSTEINER Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		DIN ISO 5456		Bauteilnr.	Rev
				Vet Pro Stationär	komplett
				A2	M 1 : 10

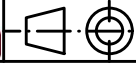


Arbeitsstellung

Projekt		Titel				
Halbzeug		Vet Pro Stationär				
Werkstoff						
Oberfläche	Feuerverzinken					
Masse	912,847 kg	gez. von:	MR	gez. am:	14.10.2019	
 ROSENSTEINER Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		DIN ISO 5456		Bauteilnr.	Rev	5000061
				Vet Pro Stationär	Rev	Komplett
				A2	M 1 : 10	



Arbeitsstellung

Projekt		Titel				
Halbzeug		Vet Pro Stationär				
Werkstoff						
Oberfläche	Feuerverzinken					
Masse	912,847 kg	gez. von:	MR	gez. am:	14.10.2019	
 Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		Bauzeichn.		Rev	Komplett	
		Vet Pro Stationär		A2	M 1 : 10	