

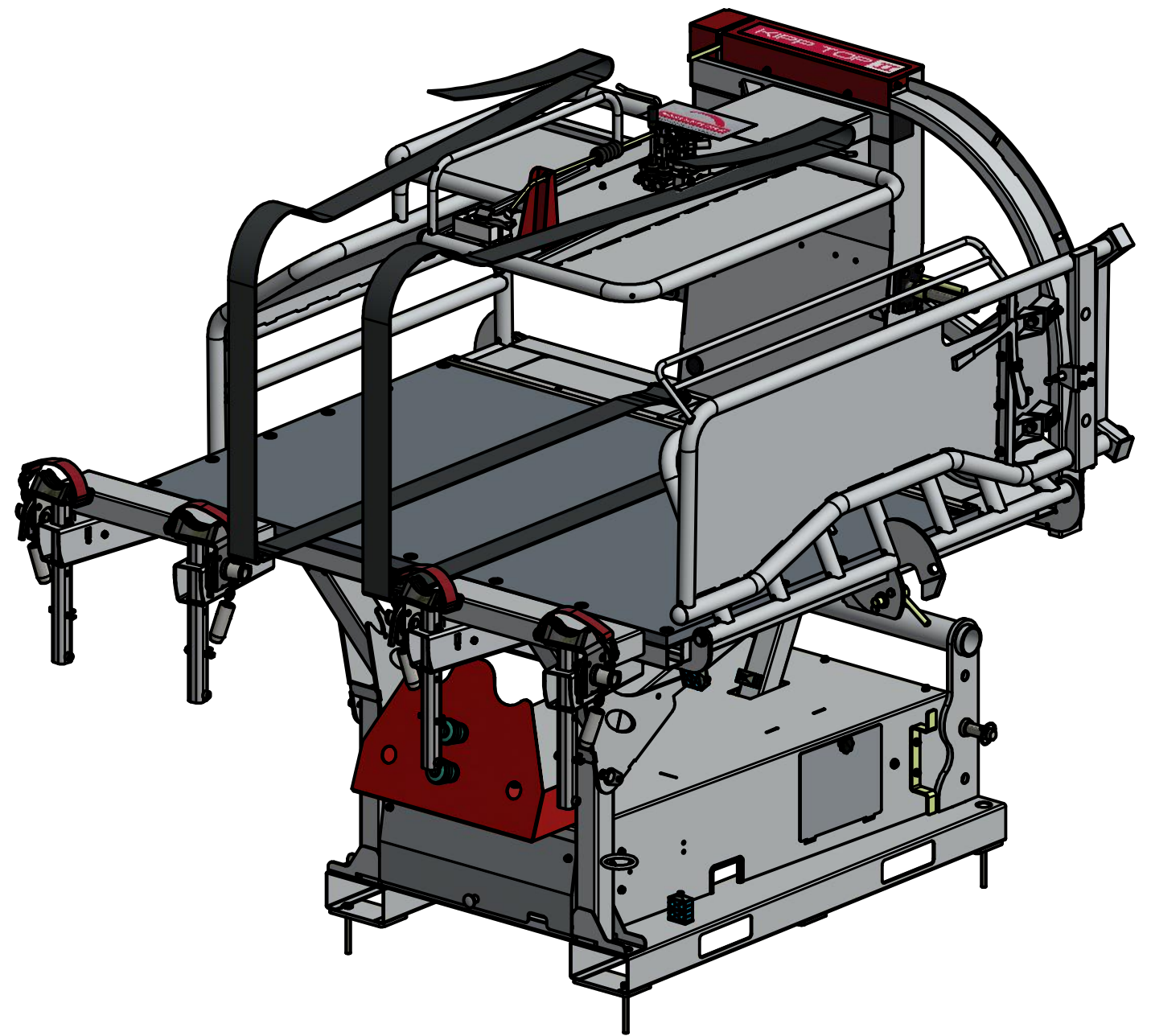
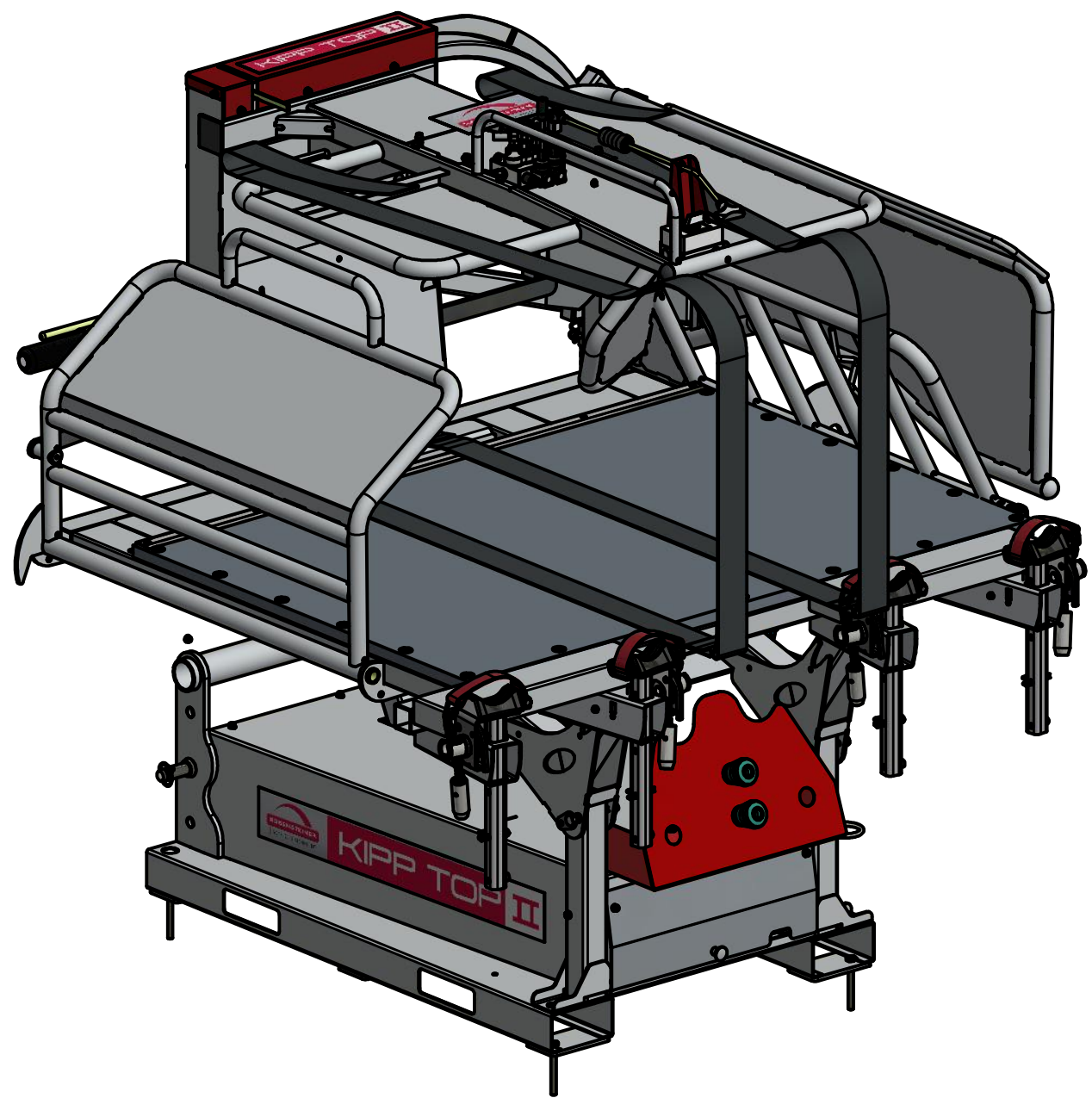
KIPP TOP II - Comfort / Transportstellung

Projekt		Titel			
Halbzeug		Maßskizze			
Werkstoff		KIPP TOP II - COMFORT			
Oberfläche		gez. von:	CH.	gez. am:	01.12.2020
Masse	811.717 kg	Bauteilnr.		Rev	1 von 4
				Kipp Top II	
				A3 M 1 : 23	


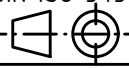
Rev.	Änderung	Datum	Name

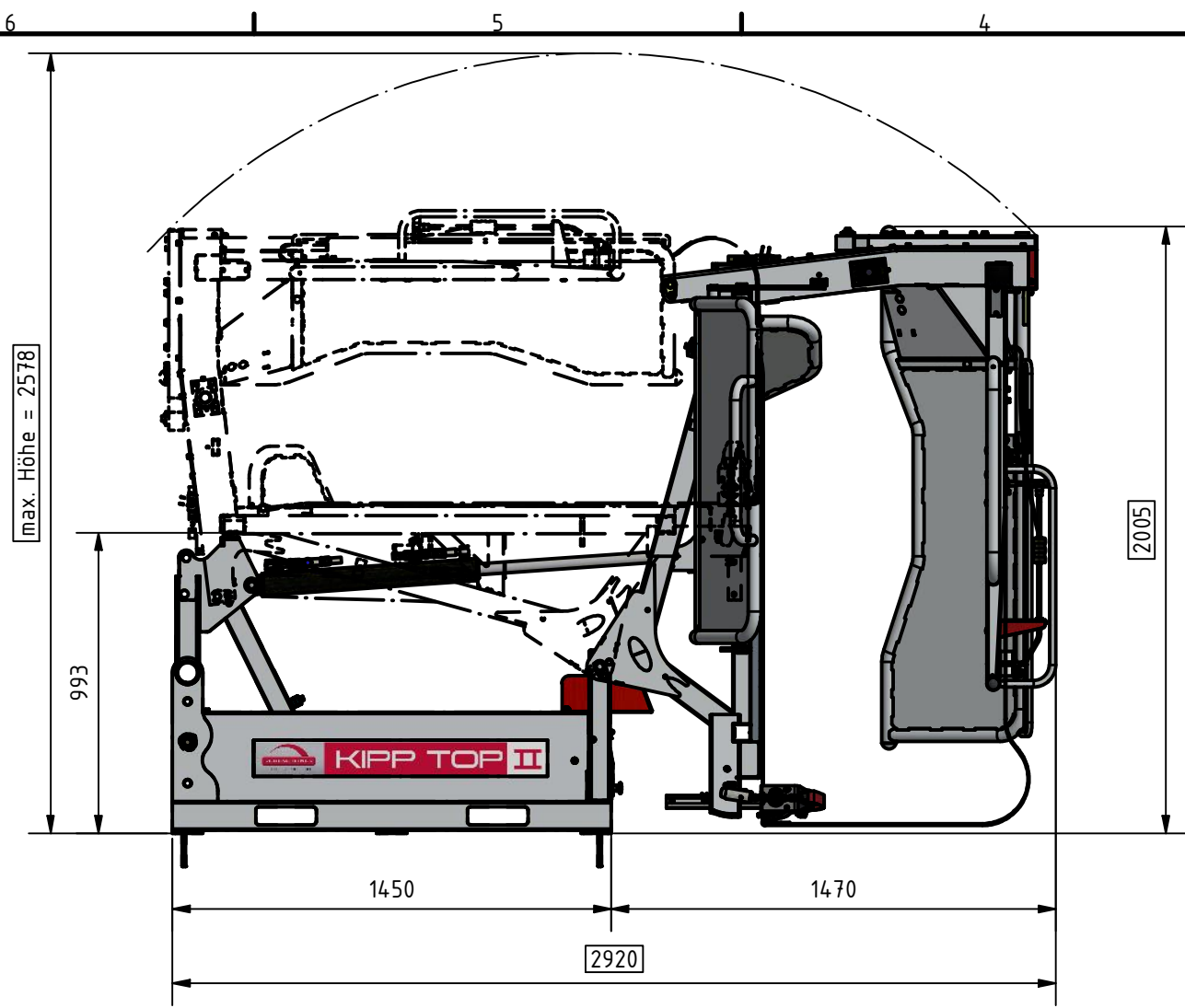
6 5 4 3 2 1

6 5 4 3 2 1



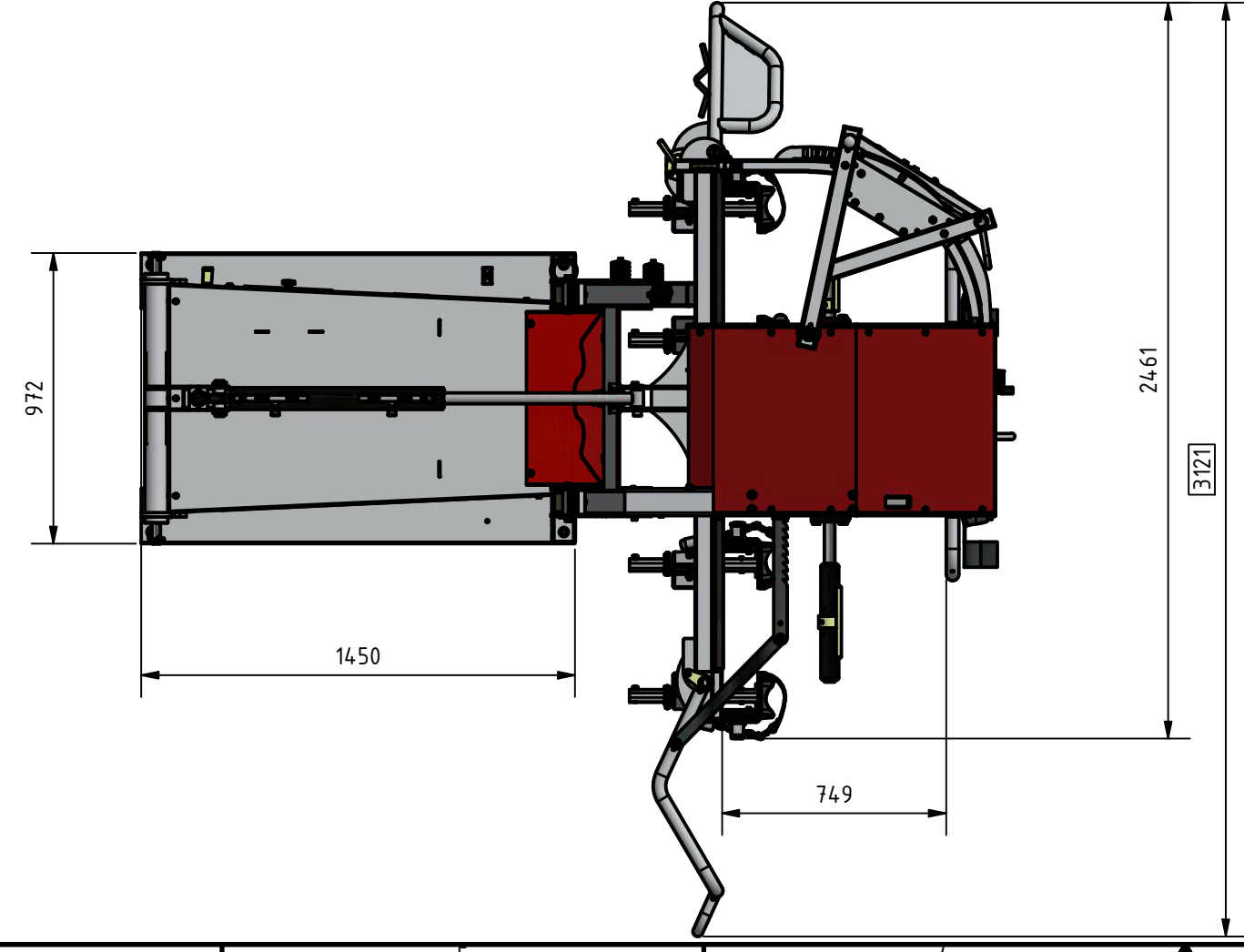
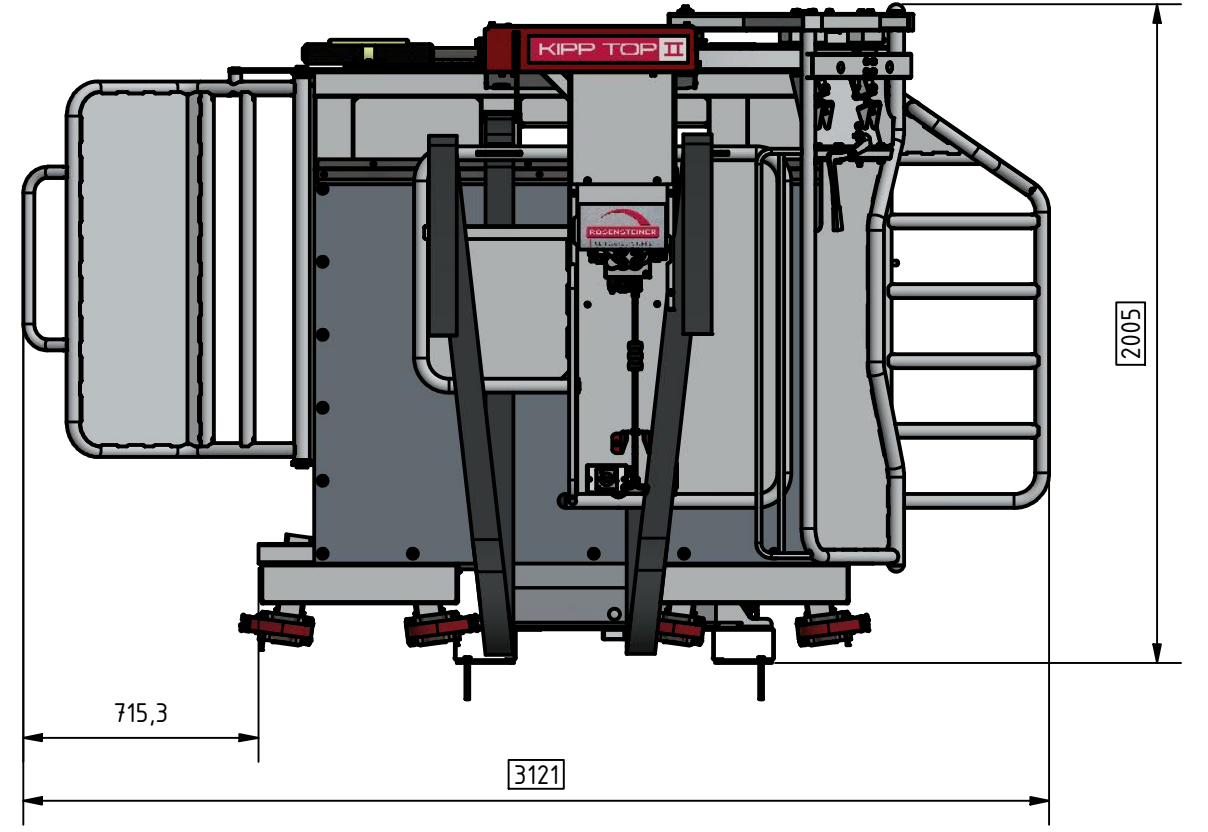
KIPP TOP II - Comfort / Transportstellung

Projekt		Titel			
Halbzeug		Maßskizze			
Werkstoff		KIPP TOP II - COMFORT			
Oberfläche					
Masse	811.717 kg	gez. von:	CH.	gez. am:	01.12.2020
 DIN ISO 5456 Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK	 Bauteilnr. Kipp Top II	Rev	2 von 4		
		-	A3 M 1 : 15		



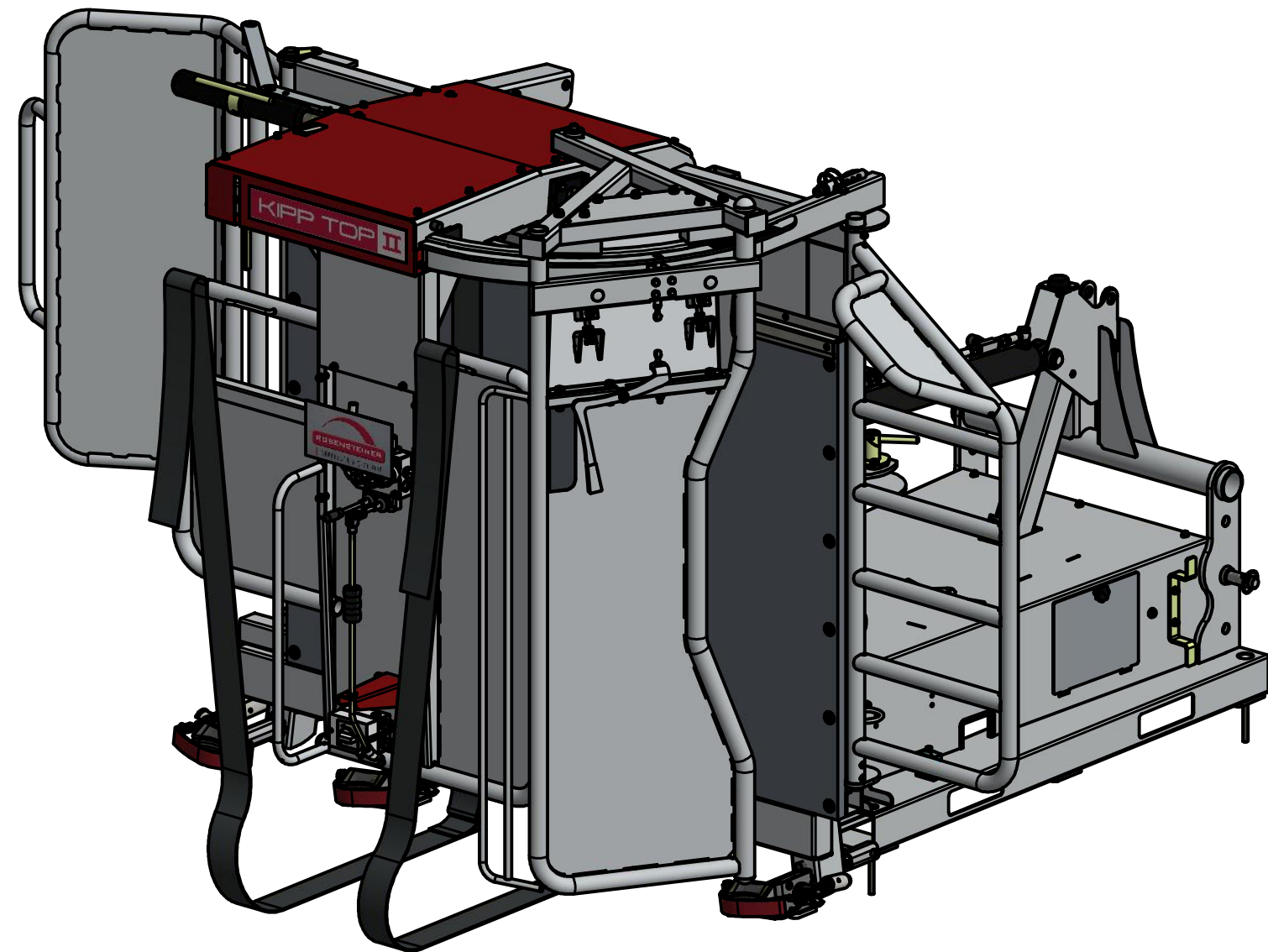
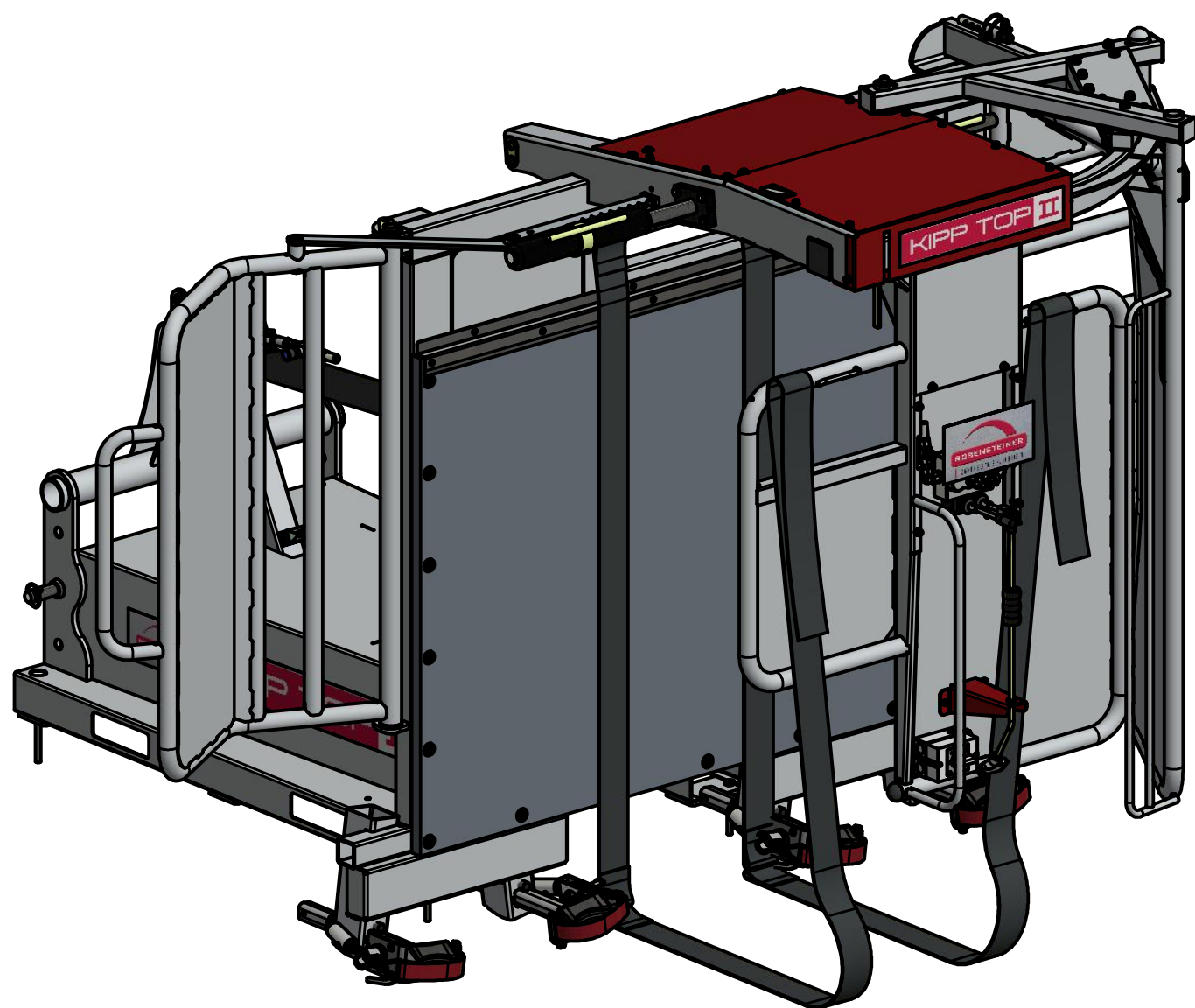
A

Ansicht A



KIPP TOP II - Comfort / Eintreibstellung

Projekt		Titel			
Halbzeug		Maßskizze			
Werkstoff		KIPP TOP II - COMFORT			
Oberfläche		gez. von:	CH.	gez. am:	01.12.2020
Masse	811,717 kg	Bauteilnr.		Rev	3 von 4
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK				A3 M 1 : 23	



KIPP TOP II - Comfort / Eintreibstellung

Projekt		Titel			
Halbzeug		Maßskizze			
Werkstoff		KIPP TOP II - COMFORT			
Oberfläche		gez. von:	CH.	gez. am:	01.12.2020
Masse	811,717 kg	Bauteilnr.		Rev	4 von 4
 DIN ISO 5456		 Kipp Top II		A3 M 1 : 15	