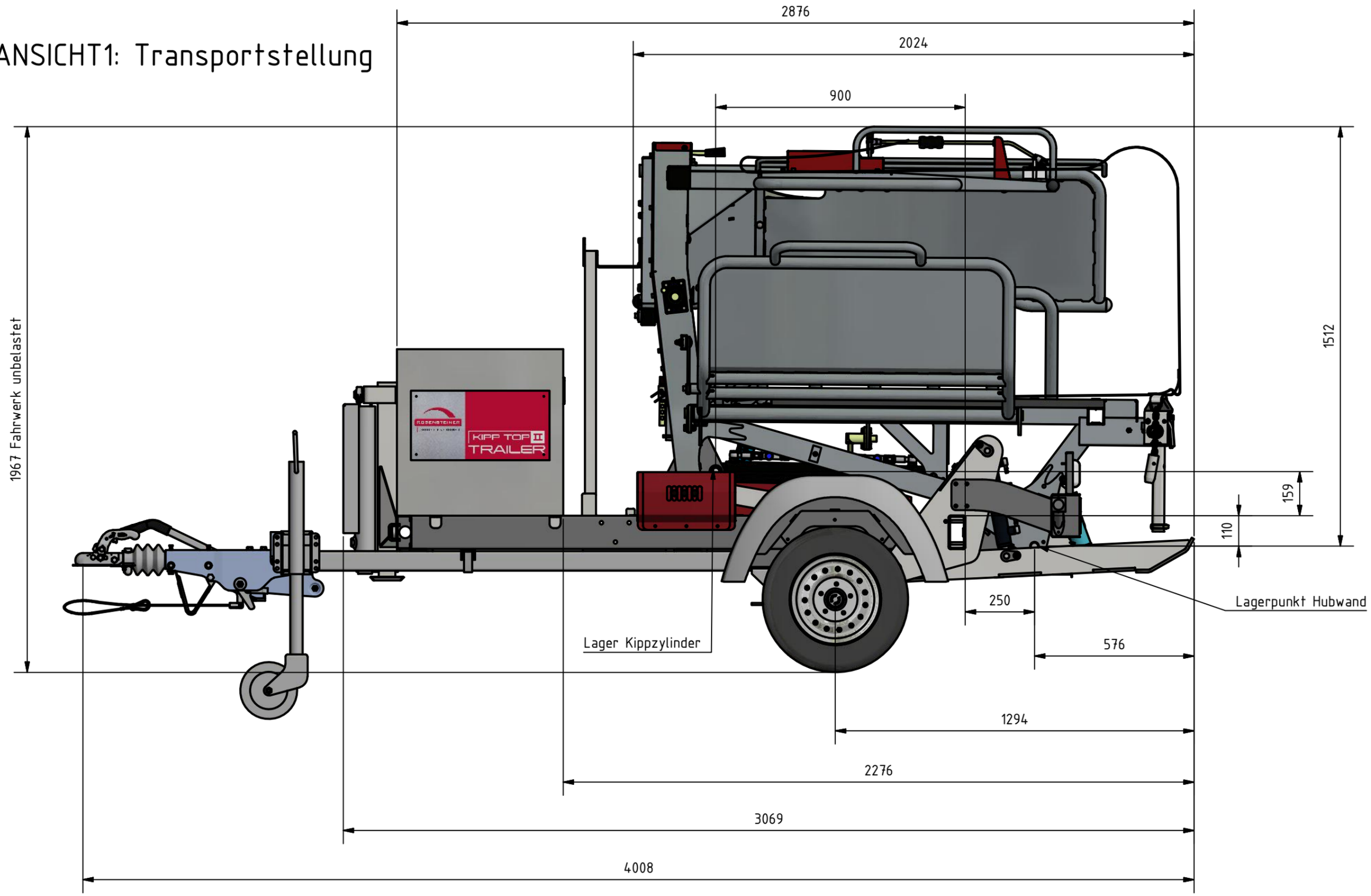
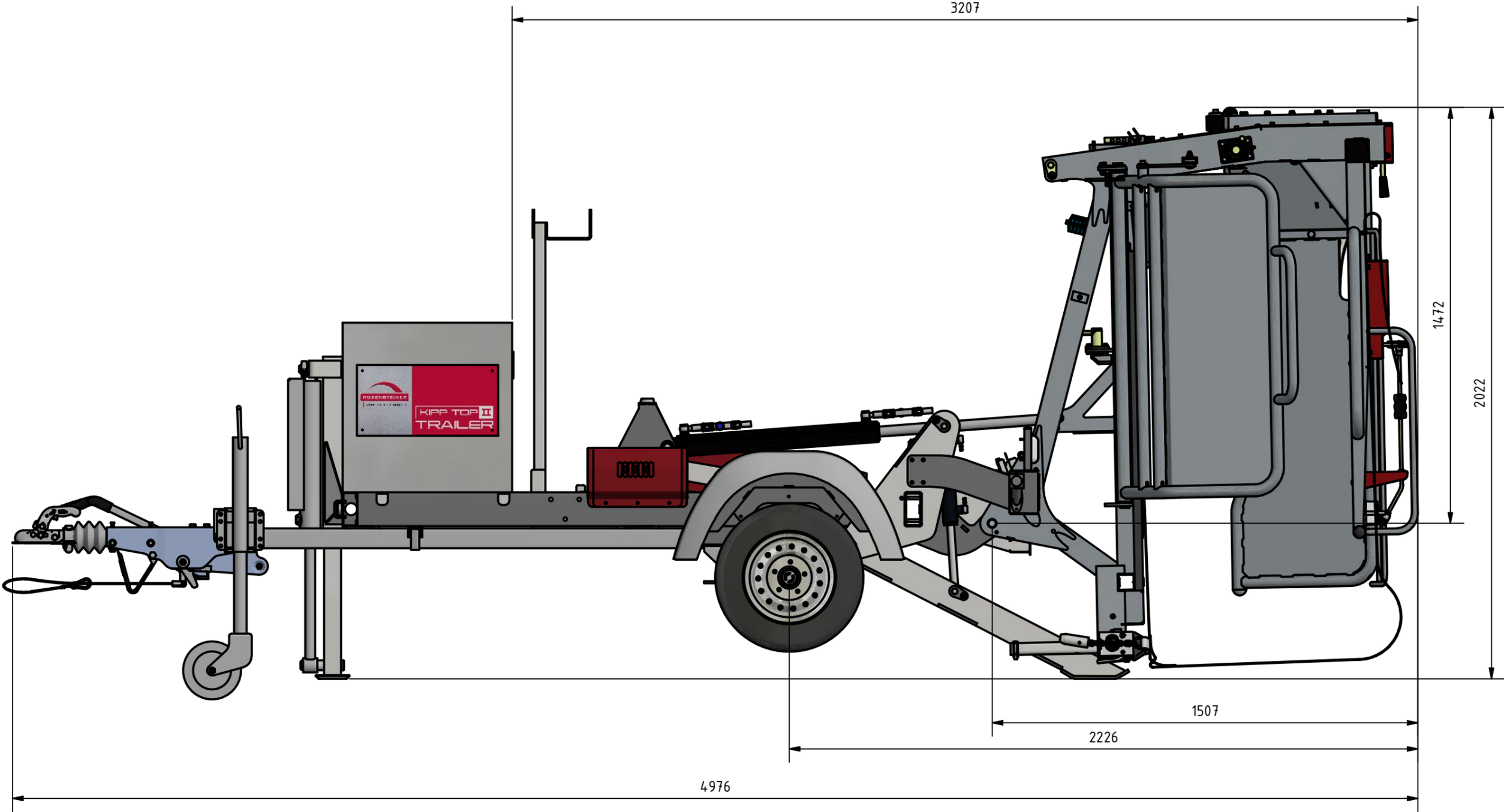


ANSICHT1: Transportstellung



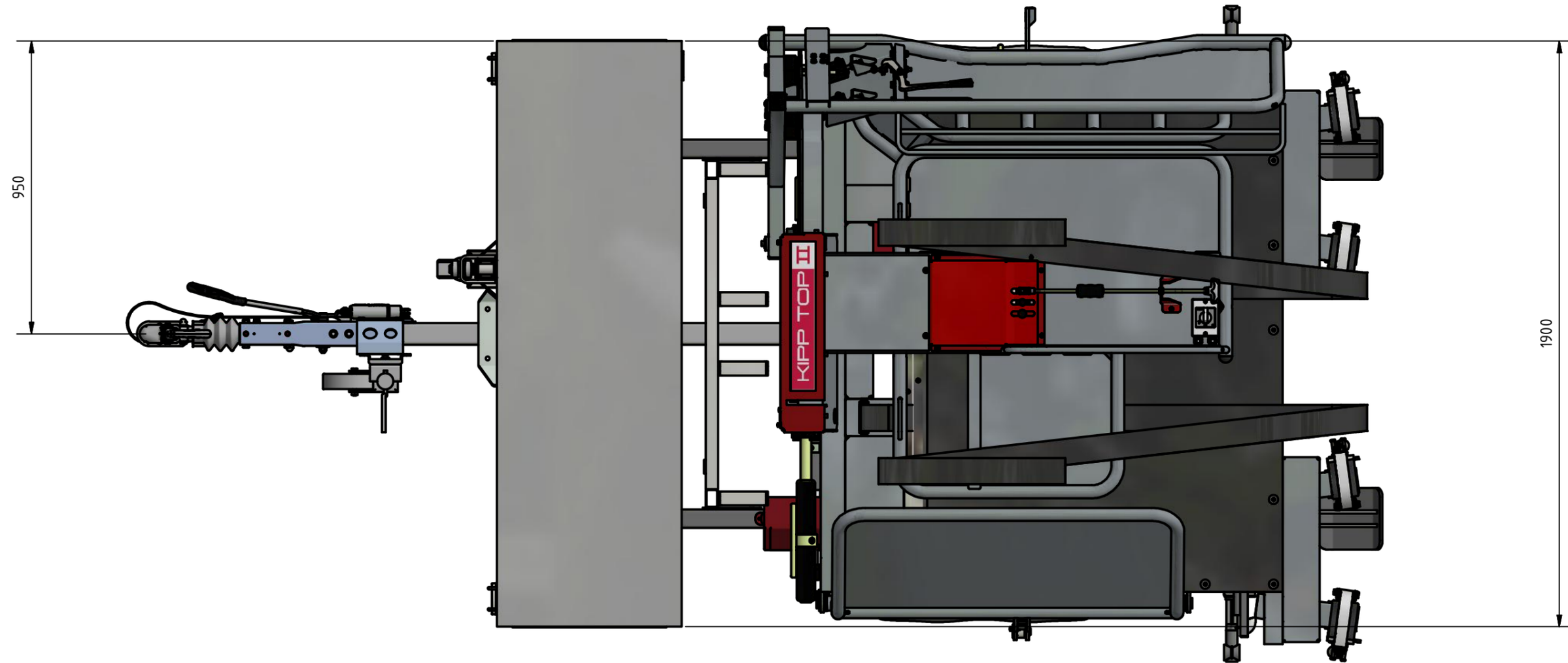
				Projekt	KTII Trailer	Titel	
				Halbzeug		Kipp Top 2 Trailer	
				Werkstoff			
				Oberfläche			
				Masse	1144.215 kg		
					DIN ISO 5456	Bauteilnr.	Rev
						KT2 Trailer 1.4	1 von 3
-	Zeichnung erstellt	23.10.2018	MR			A3 M 1 : 15	
Rev	Änderungen	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK			

ANSICHT2: Eintriebsstellung



				Projekt	KTII Trailer	Titel	
				Halbzeug		Kipp Top 2 Trailer	
				Werkstoff			
				Oberfläche			
				Masse	1144.215 kg		
					DIN ISO 5456	Bauteilnr.	Rev
						KT2 Trailer 1.4	2 von 3
-	Zeichnung erstellt	23.10.2018	MR				A3 M 1 : 15
Rev	Änderungen	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK			

ANSICHT3: Transportstellung



				Projekt	KTII Trailer	Titel	
				Halbzeug		Kipp Top 2 Trailer	
				Werkstoff			
				Oberfläche			
				Masse	1144.215 kg		
						DIN ISO 5456	Bauteilnr.
							Rev KT2 Trailer 1.4
-	Zeichnung erstellt	23.10.2018	MR				
Rev	Änderungen	Datum	Name			Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK	