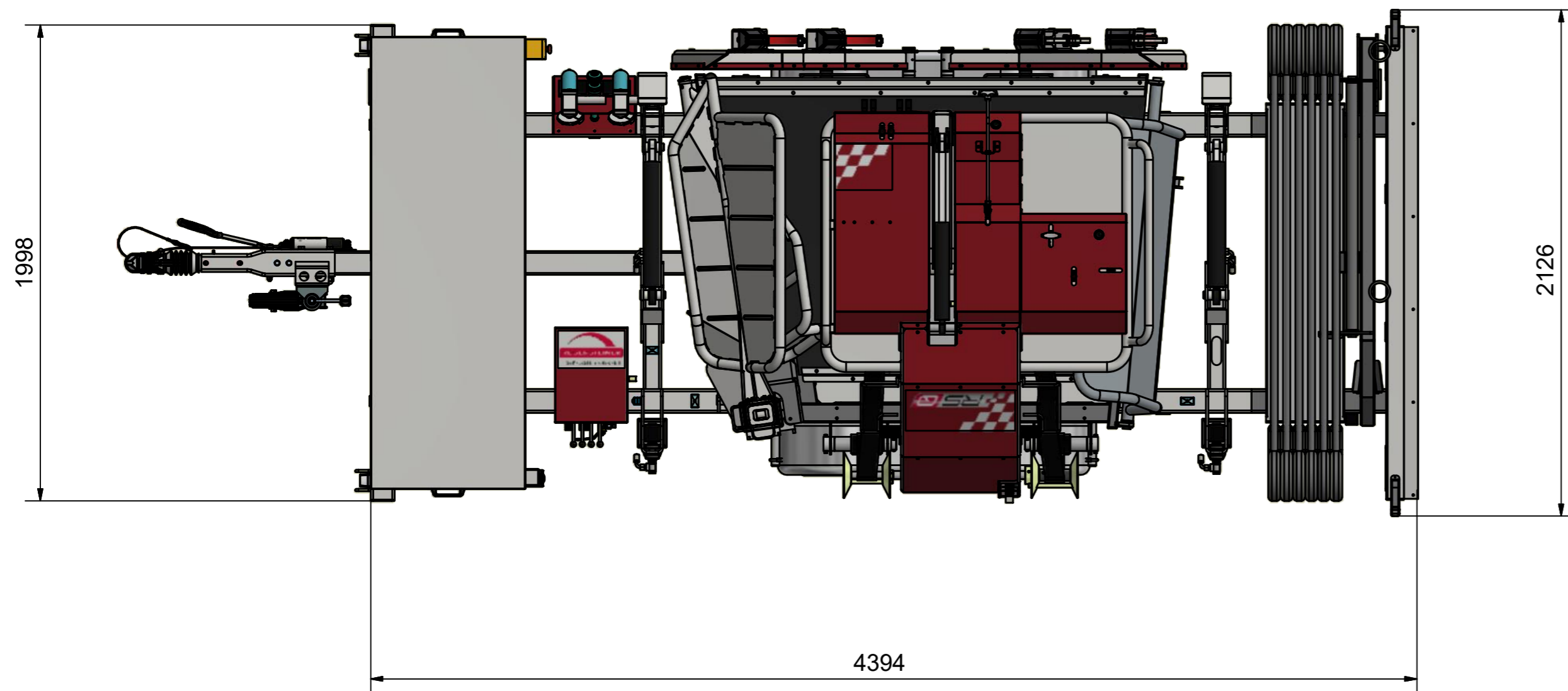
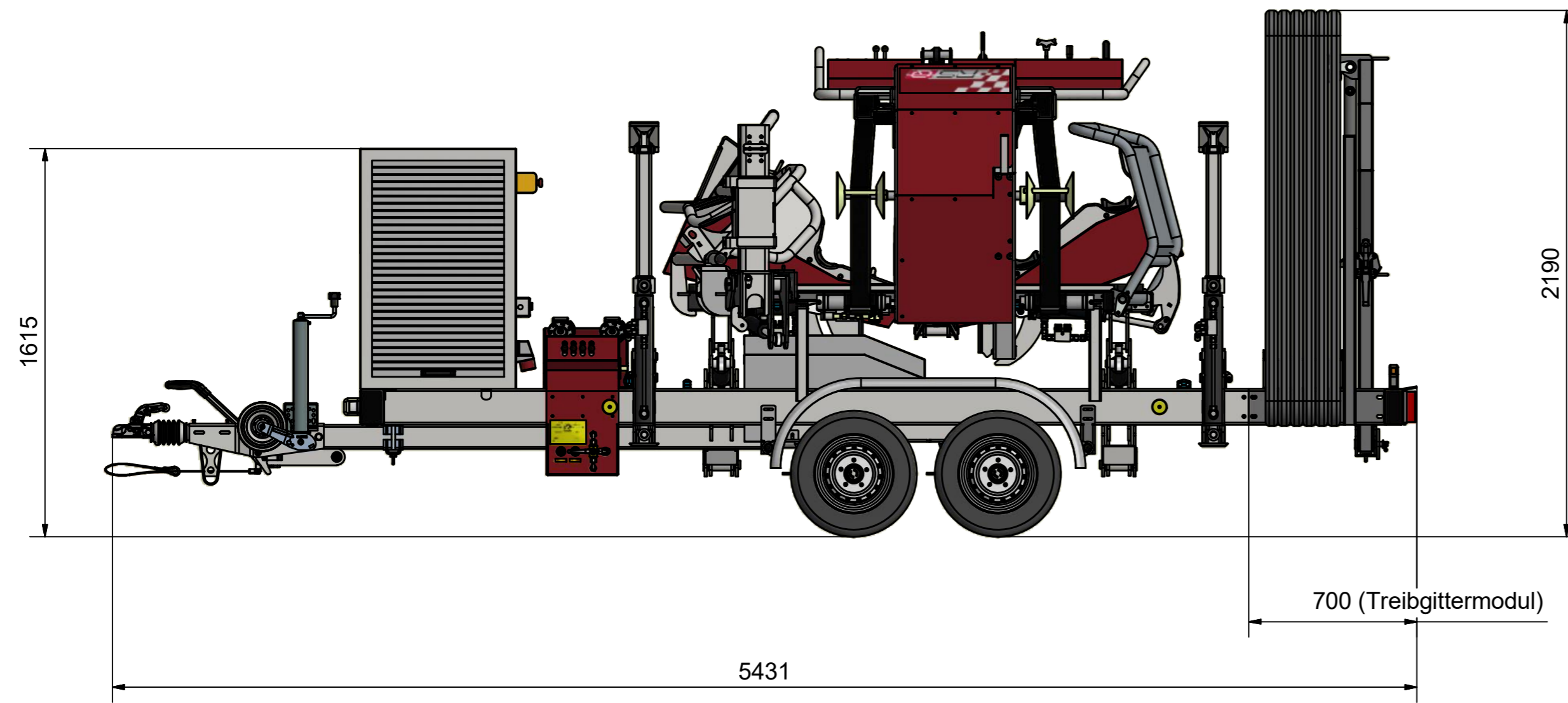
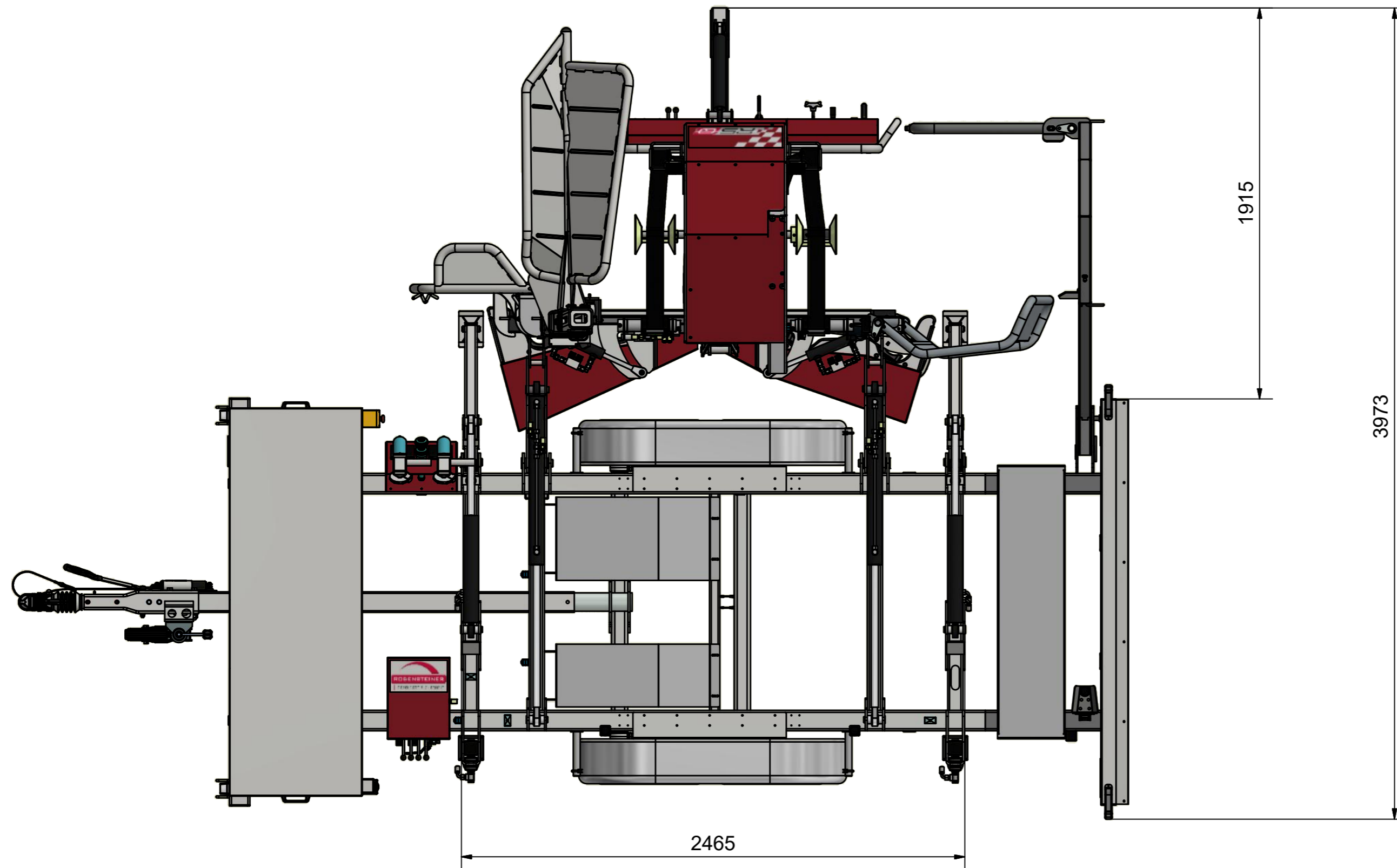
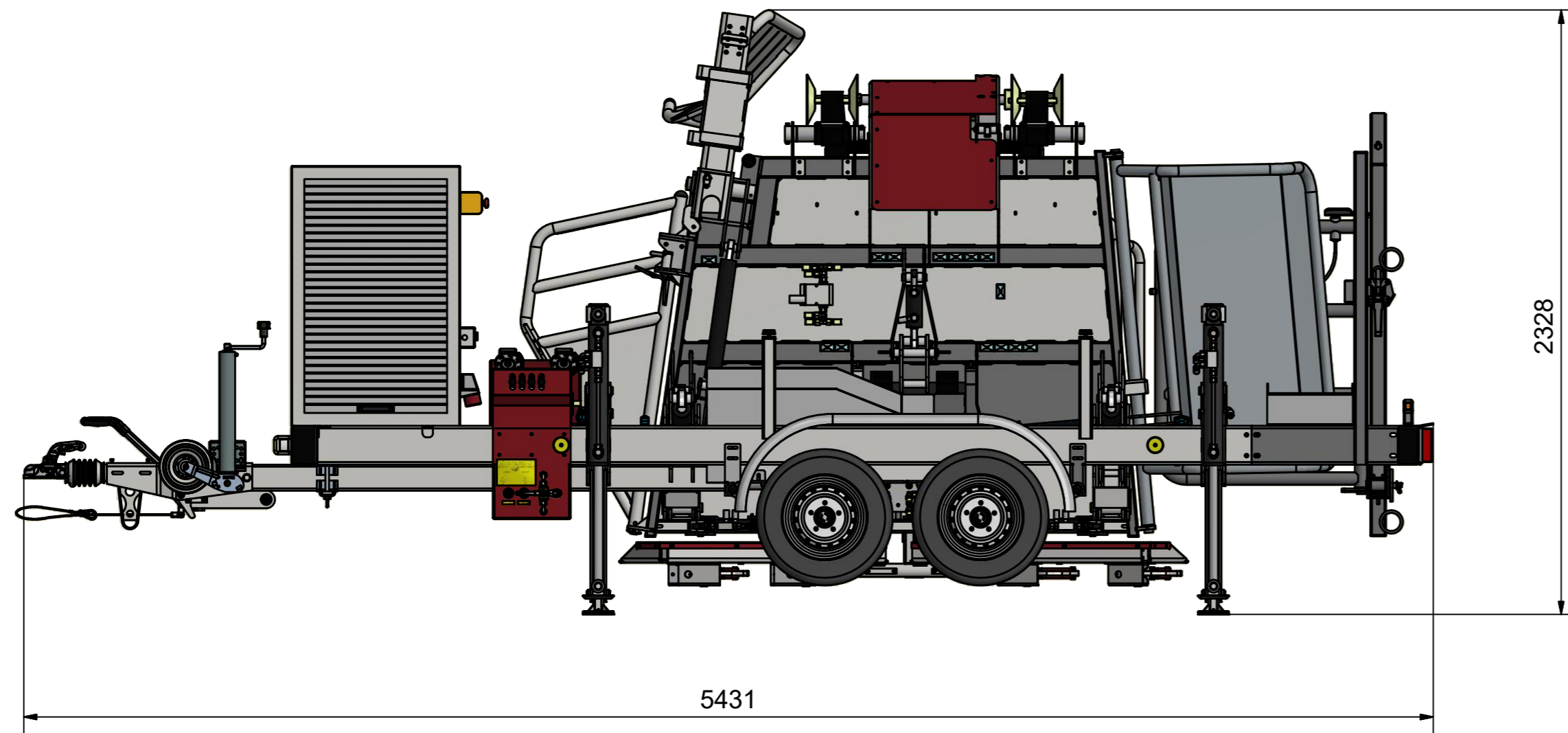


TRANSPORT



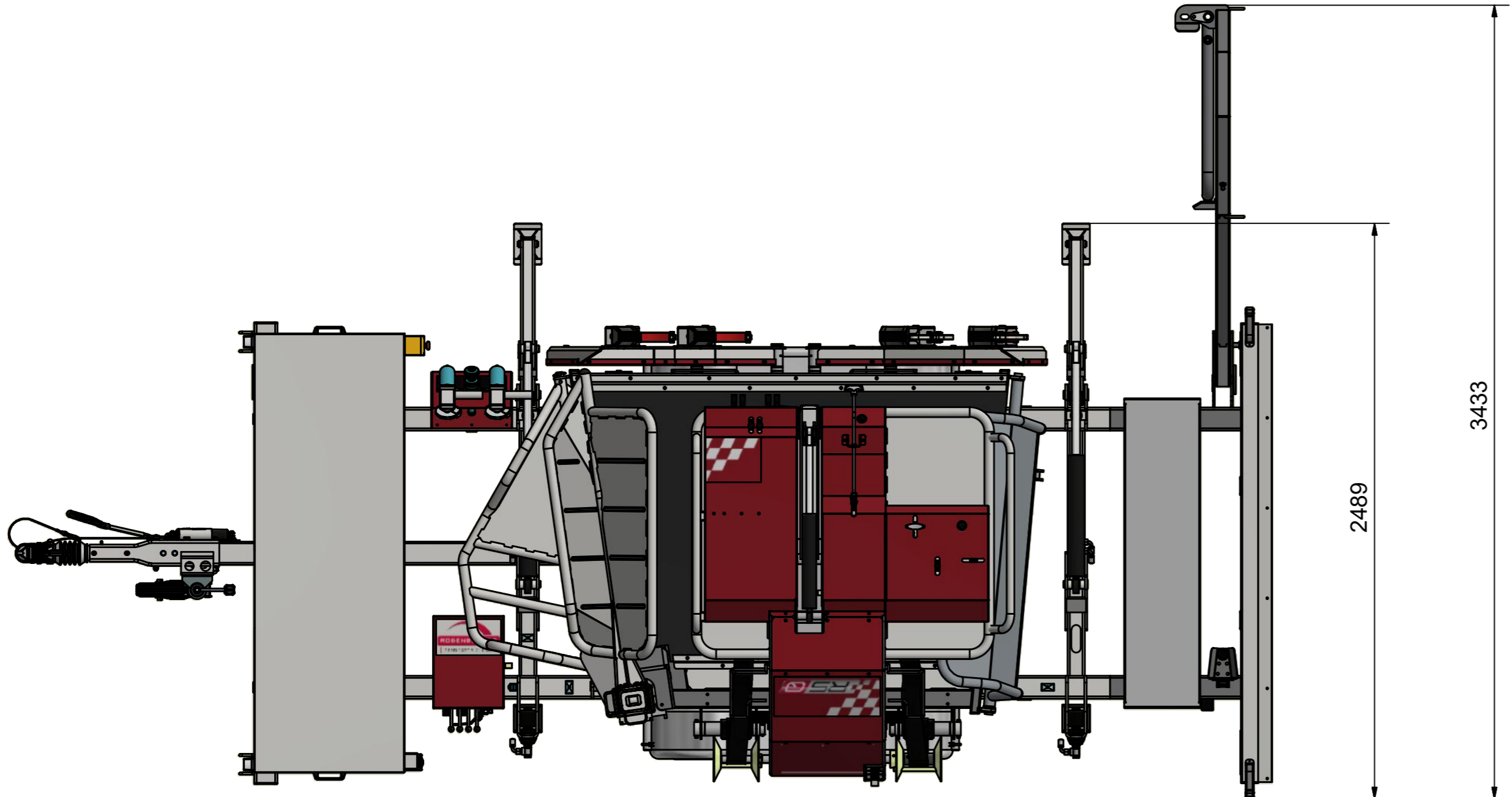
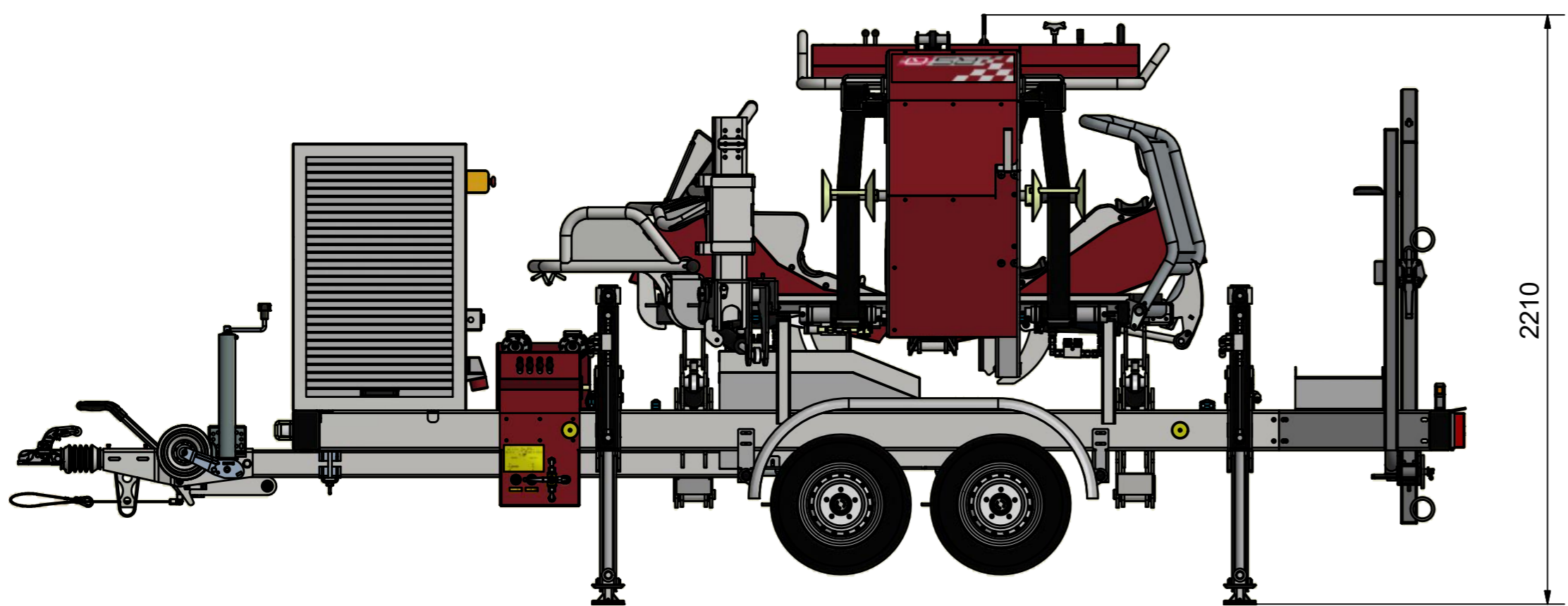
Projekt		Titel	
Halbzeug		RS-Q Trailer Tandem L50	
Werkstoff		mit Treibgittermodul kpl.	
Oberfläche		-	
Masse		2270,000 kg	
DIN ISO 5456		Bauteilnr. RS-Q TT L50	
ROSENSTEINER		Rev - 1 von 7	
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		A2 M 1 : 20	
Rev	Änderungen	Datum	Name
-	Zeichnung erstellt	10.10.2019	JS


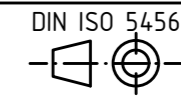
BETRIEB OFFEN



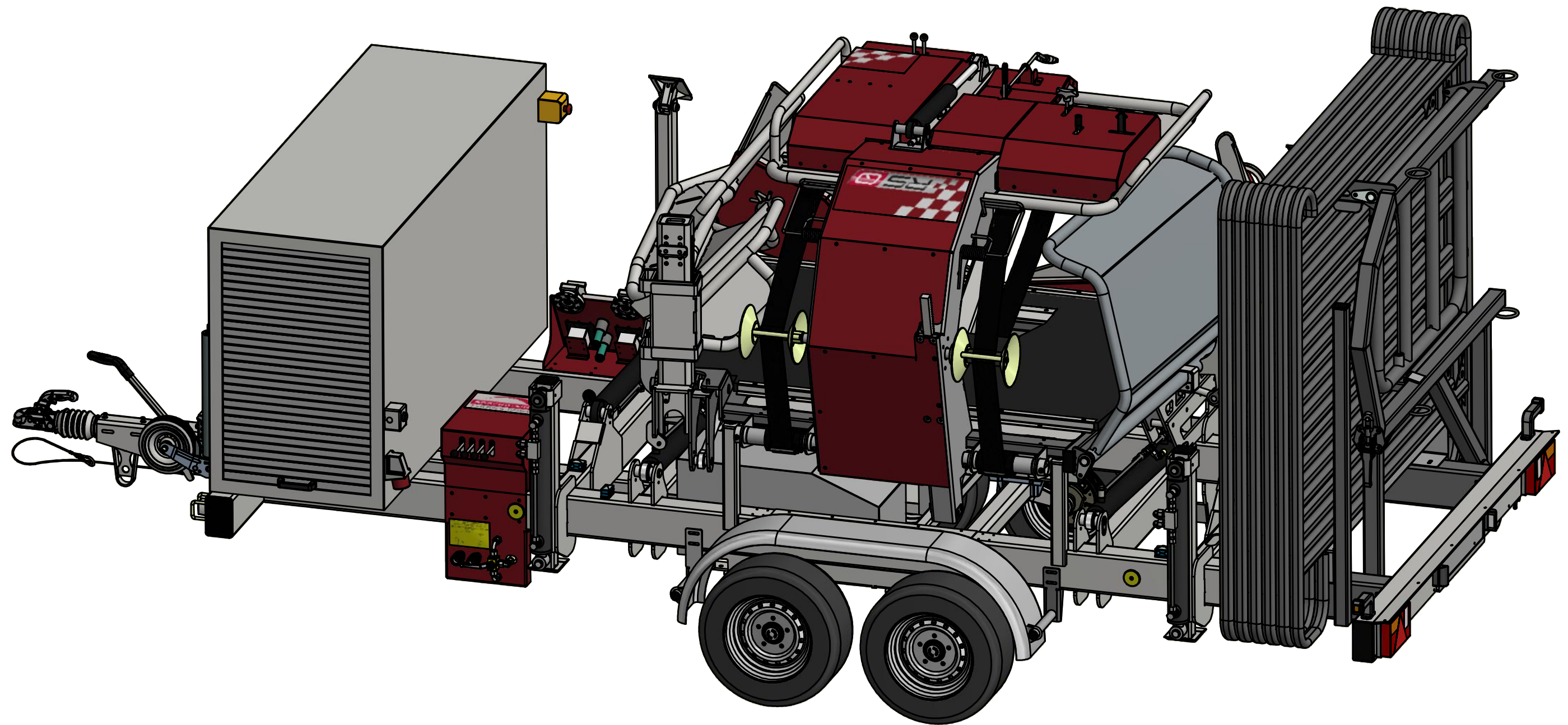
Projekt		Halbzeug		Werkstoff		Oberfläche		Masse		DIN ISO 5456		Bauteilnr.		Rev	
								2270,000 kg		ROSENSTEINER		RS-Q TT L50		2 von 7	
- Zeichnung erstellt		10.10.2019		JS										A2 M 1 : 20	
Rev	Änderungen	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK											


BETRIEB GEKIPPT



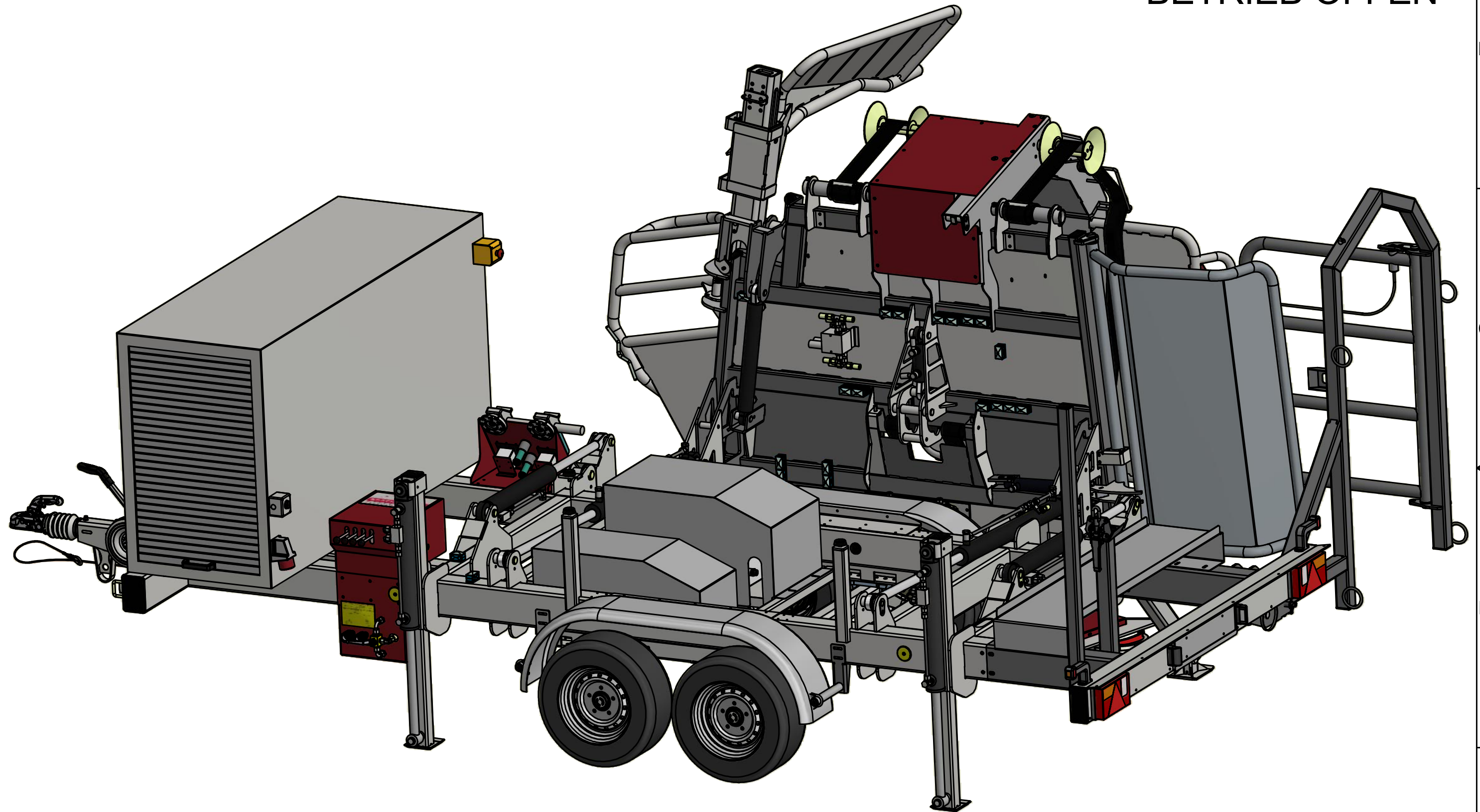
				Projekt		Titel	
				Halbzeug		RS-Q Trailer Tandem L50	
				Werkstoff		mit Treibgittermodul kpl.	
				Oberfläche	-	Bauteilnr.	
				Masse	2270,000 kg	Rev	3 von 7
-	Zeichnung erstellt	10.10.2019	JS	 			
Rev	Änderungen	Datum	Name			Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK	

TRANSPORT

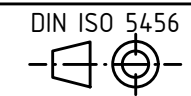


				Projekt		Titel	
				Halbzeug		RS-Q Trailer Tandem L50	
				Werkstoff		mit Treibgittermodul kpl.	
				Oberfläche	-	Bauteilnr.	Rev
				Masse	2270,000 kg	RS-Q TT L50	-
						4 von 7	
-	Zeichnung erstellt	10.10.2019	JS			A3 M 1 : 15	
Rev	Änderungen	Datum	Name			Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK	

BETRIEB OFFEN

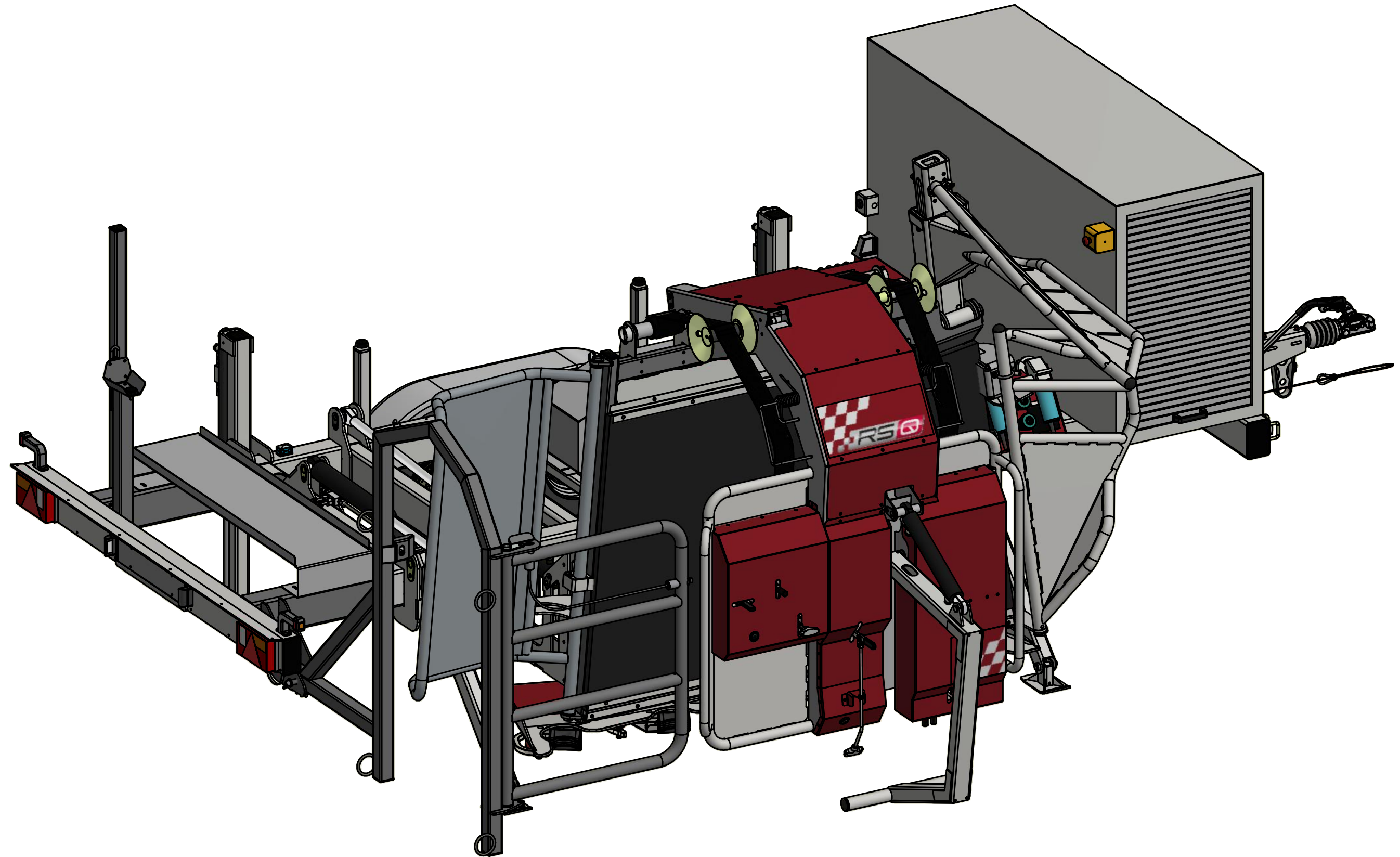


				Projekt		Titel	
				Halbzeug		RS-Q Trailer Tandem L50	
				Werkstoff		mit Treibgittermodul kpl.	
				Oberfläche	-		
				Masse	2270,000 kg		
						Bauteilnr.	Rev
						RS-Q TT L50	-
						5 von 7	
						A3	M 1 : 15
-	Zeichnung erstellt	10.10.2019	JS				
Rev	Änderungen	Datum	Name				



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK

BETRIEB OFFEN



				Projekt		Titel	
				Halbzeug		RS-Q Trailer Tandem L50	
				Werkstoff		mit Treibgittermodul kpl.	
				Oberfläche	-		
				Masse	2270,000 kg		
						Bauteilnr.	Rev
						RS-Q TT L50	-
						6 von 7	
						A3	M 1 : 15
-	Zeichnung erstellt	10.10.2019	JS				
Rev	Änderungen	Datum	Name				

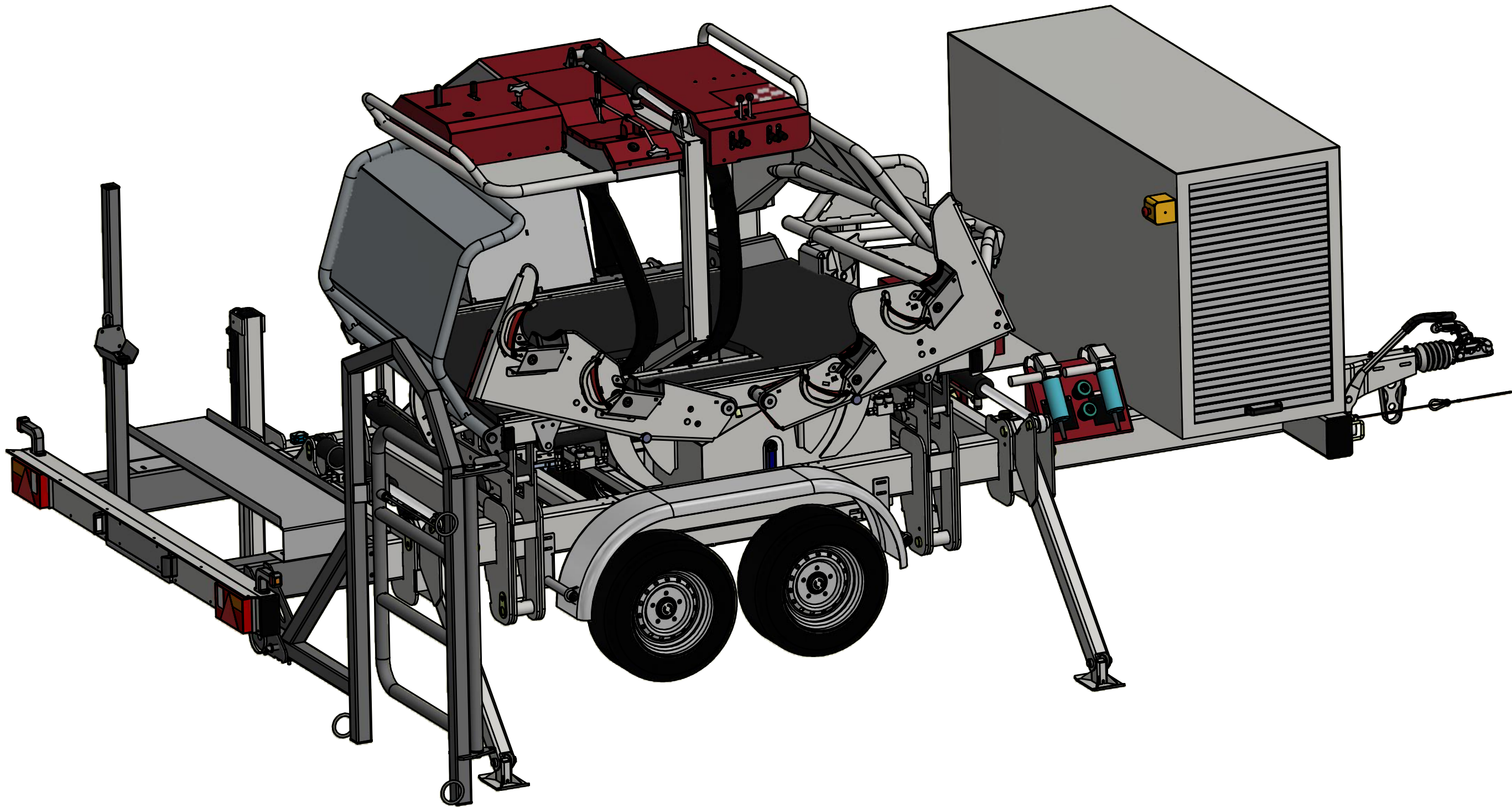


DIN ISO 5456

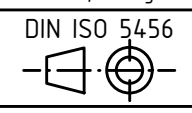


Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK

BETRIEB GEKIPPT



				Projekt		Titel	
				Halbzeug		RS-Q Trailer Tandem L50	
				Werkstoff		mit Treibgittermodul kpl.	
				Oberfläche	-		
				Masse	2270,000 kg		
						Bauteilnr.	Rev
						RS-Q TT L50	-
						7 von 7	
						A3	M 1 : 15
-	Zeichnung erstellt	10.10.2019	JS				
Rev	Änderungen	Datum	Name				



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK