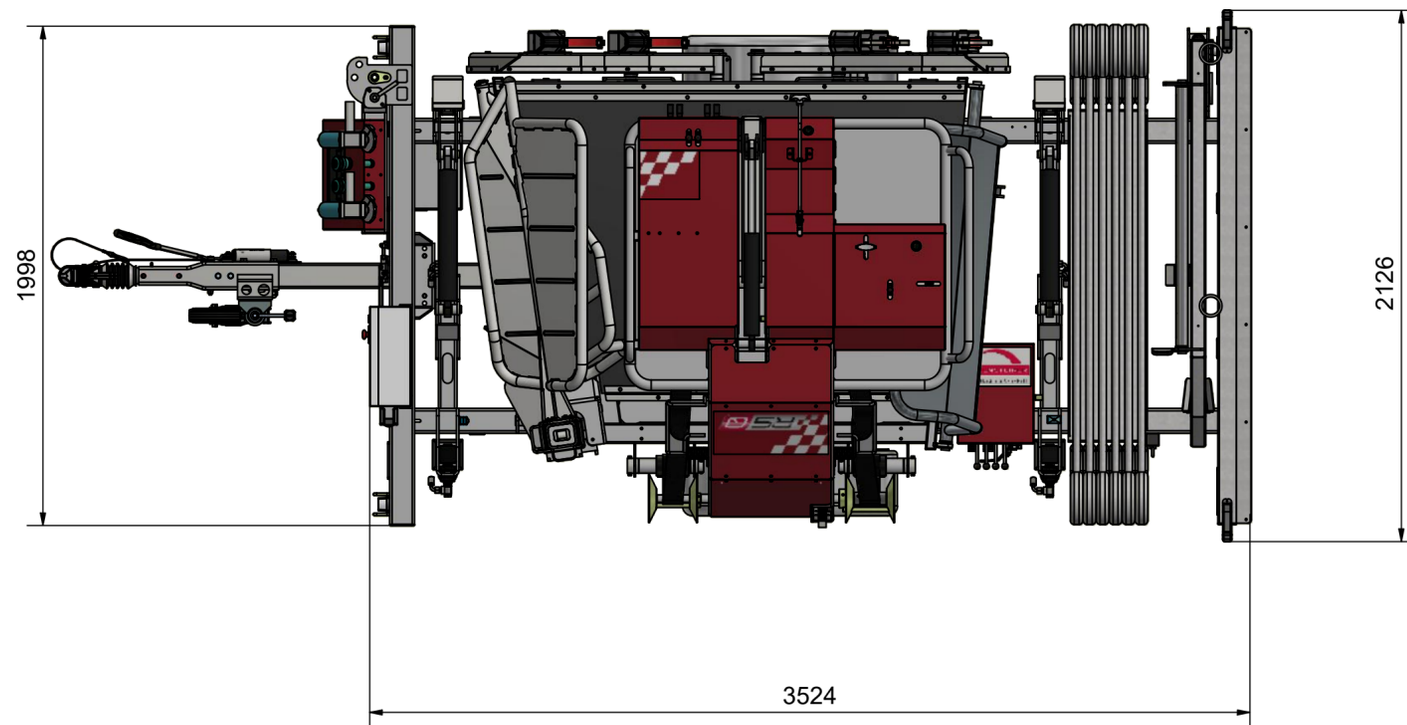
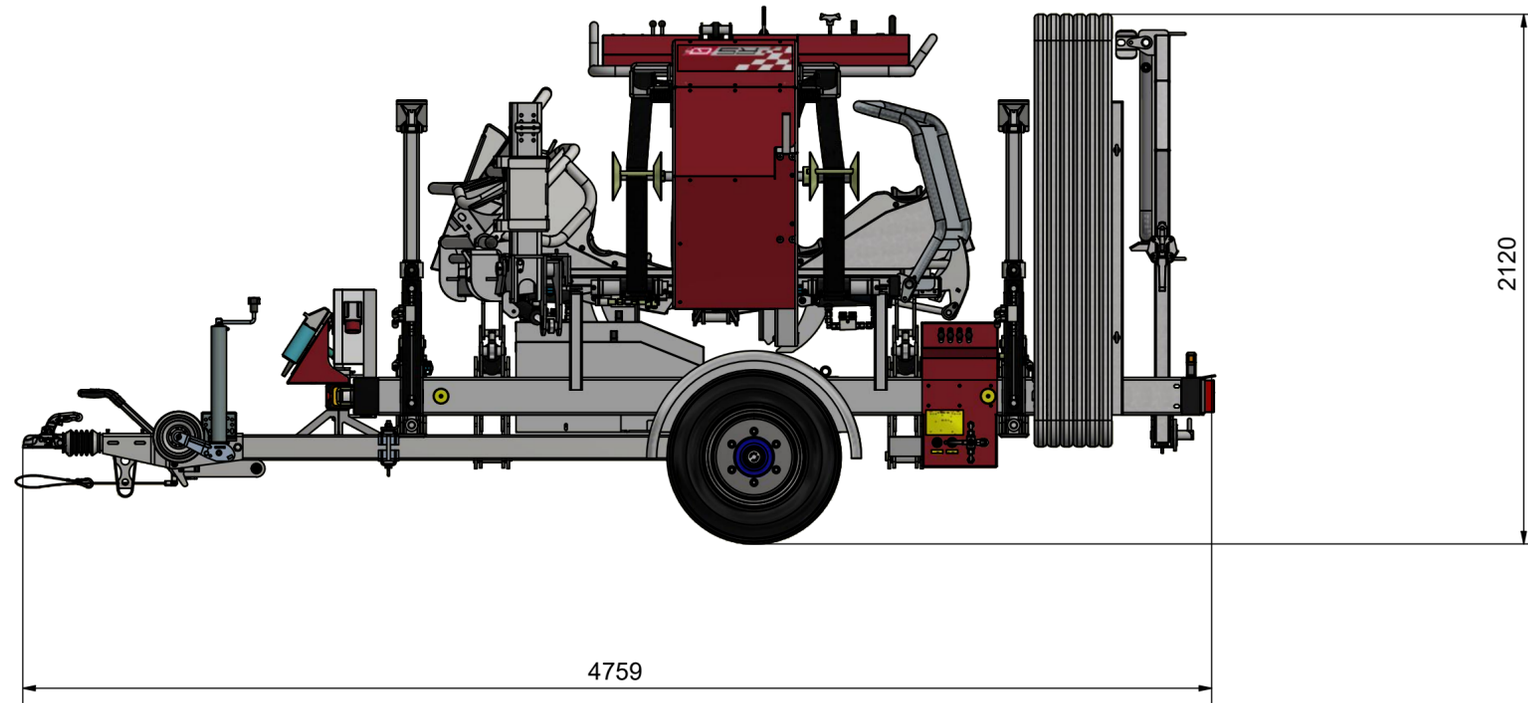
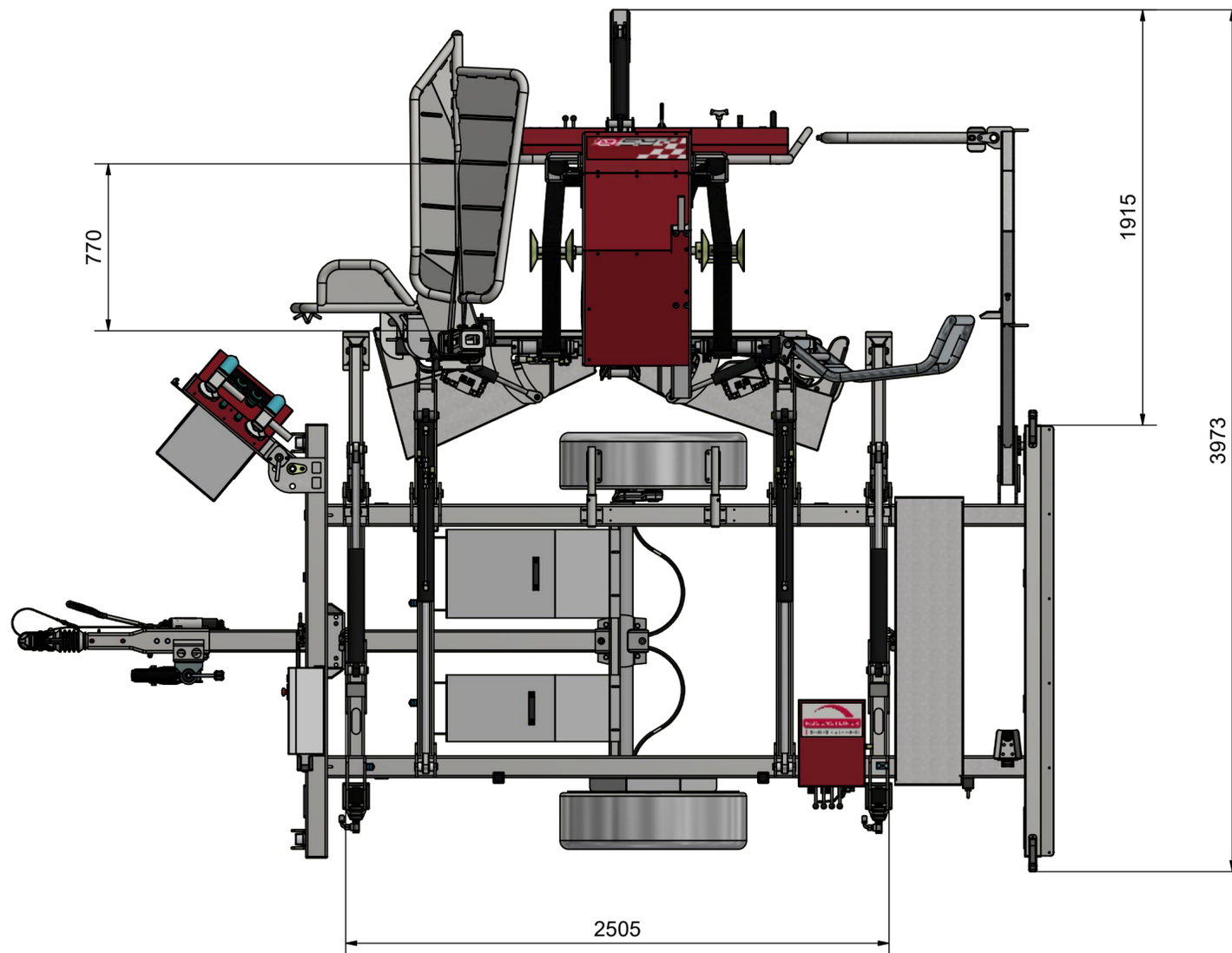
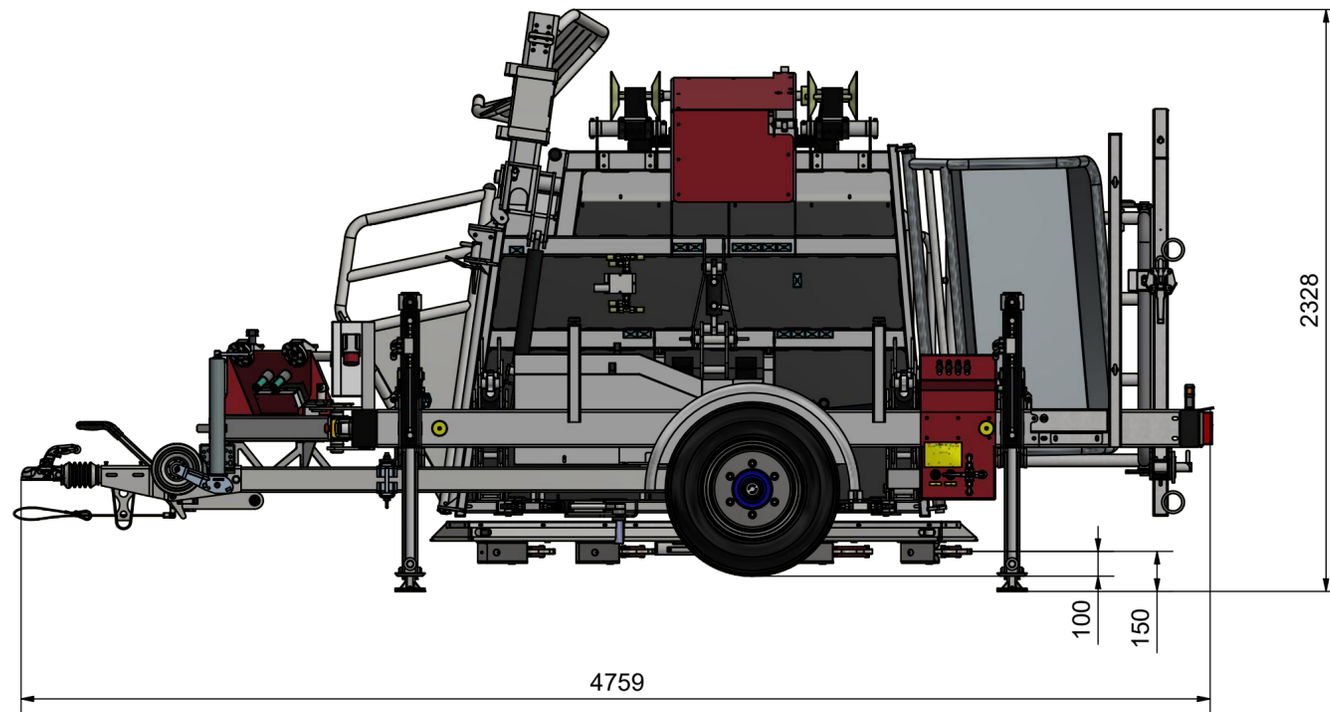


# TRANSPORT



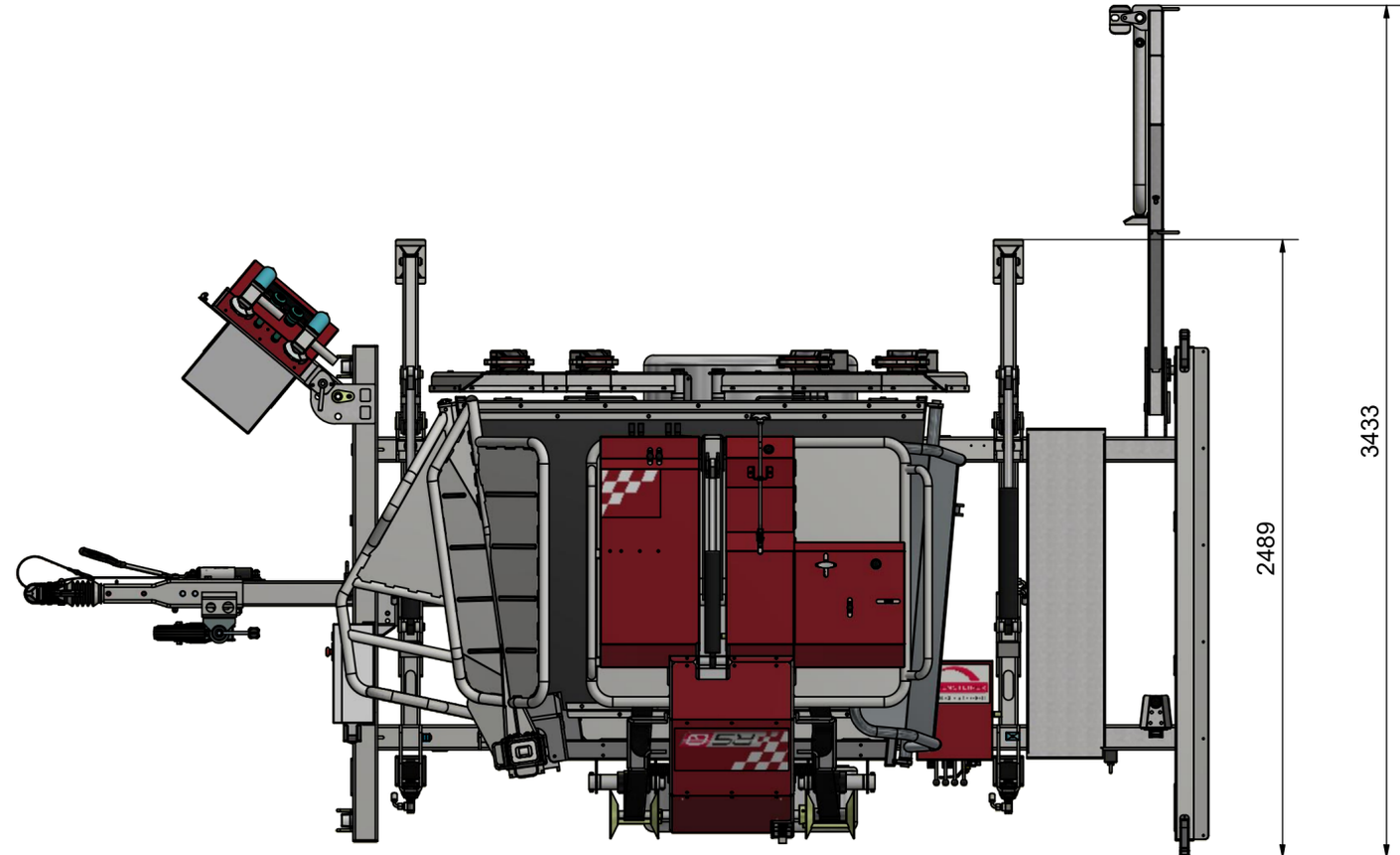
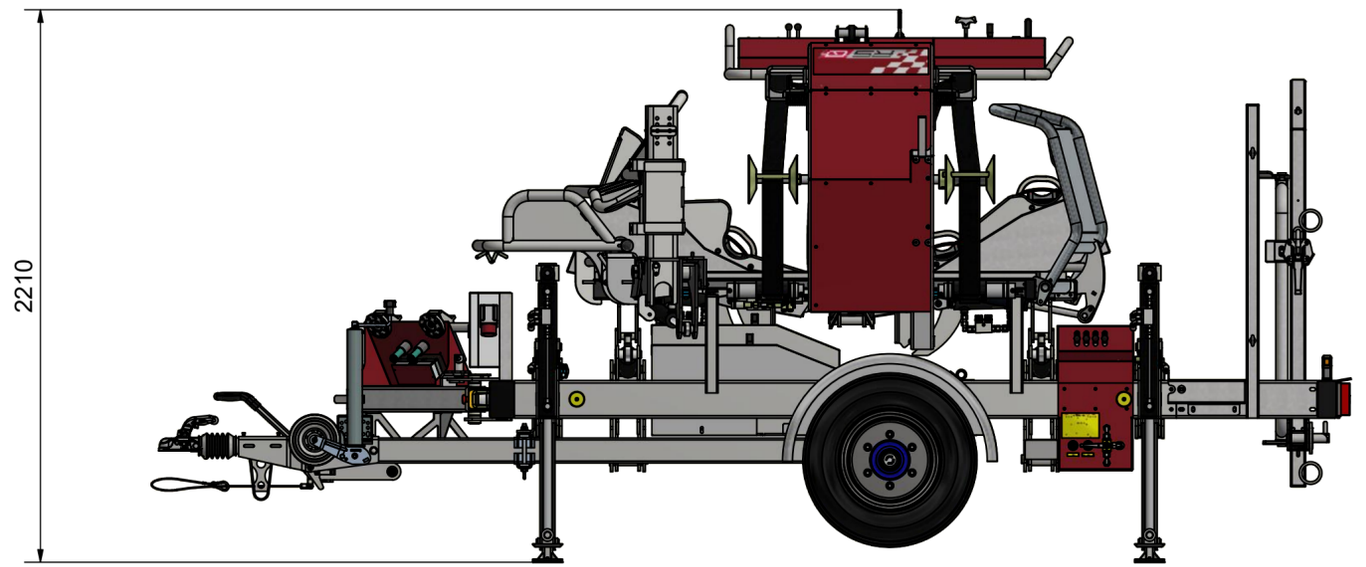
Projekt		Titel	
Halbzeug		RS-Q Trailer L40	
Werkstoff		Bauteilnr.	
Oberfläche		RS-Q L40	
Masse		2120,000 kg	
DIN ISO 5456		Rev	
ROSENSTEINER		-	
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		1 von 7	
Rev	Änderungen	Datum	Name
-	Zeichnung erstellt	25.05.2020	JS
		A2   M 1 : 20	

BETRIEB OFFEN



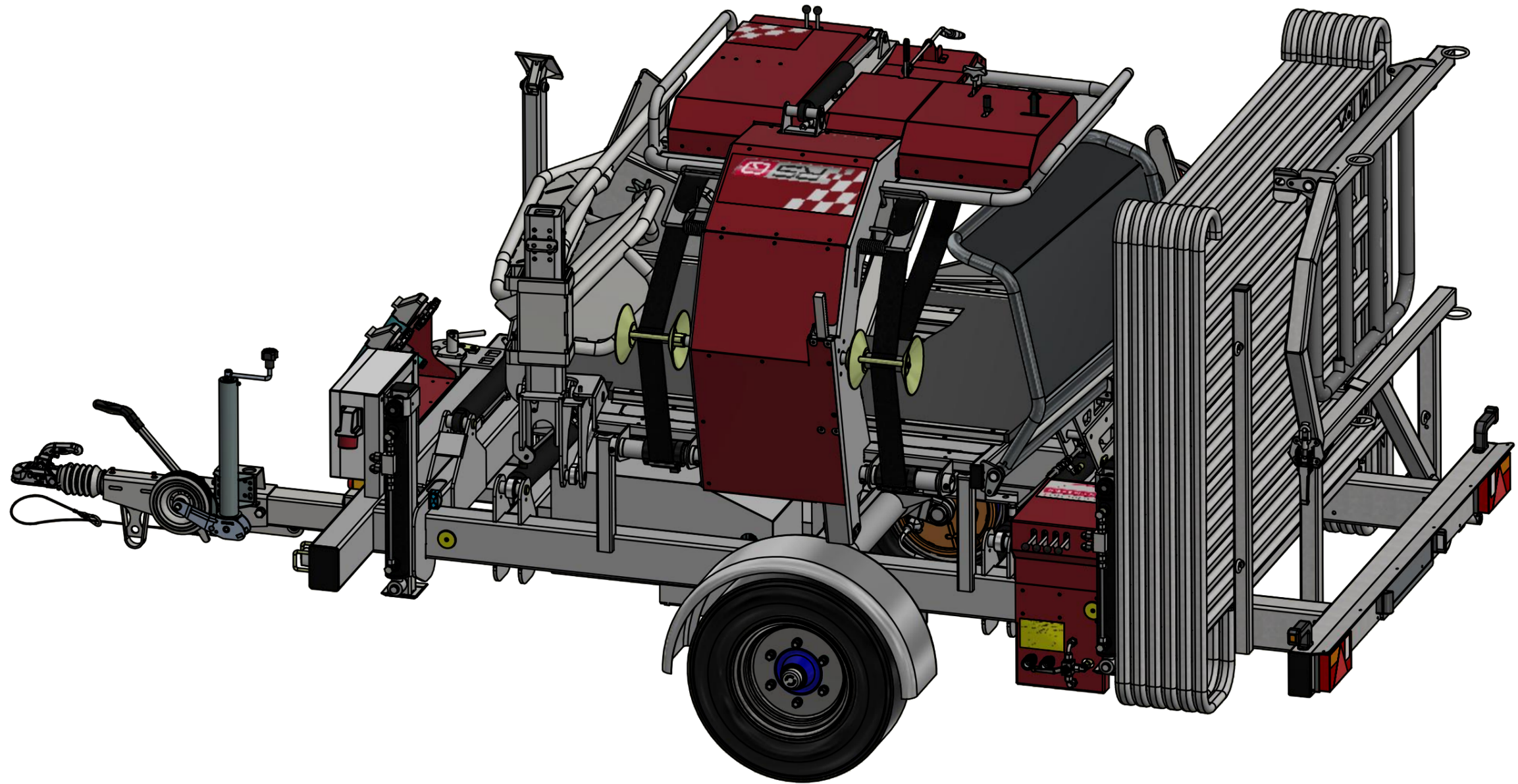
Projekt		Titel	
Halbzeug		RS-Q Trailer L40	
Werkstoff			
Oberfläche			
Masse		2120,000 kg	
DIN ISO 5456		Bauteilnr. RS-Q L40	
ROSENSTEINER		Rev - 2 von 7	
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		A2   M 1 : 20	
Rev	Änderungen	Datum	Name
-	Zeichnung erstellt	25.05.2020	JS

BETRIEB GEKIPPT



Projekt		Titel	
Halbzeug		RS-Q Trailer L40	
Werkstoff			
Oberfläche			
Masse		2120,000 kg	
DIN ISO 5456		Bauteilnr. RS-Q L40	
ROSENSTEINER		Rev - 3 von 7	
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		A2 M 1:20	
Rev	Änderungen	Datum	Name
-	Zeichnung erstellt	25.05.2020	JS

# TRANSPORT



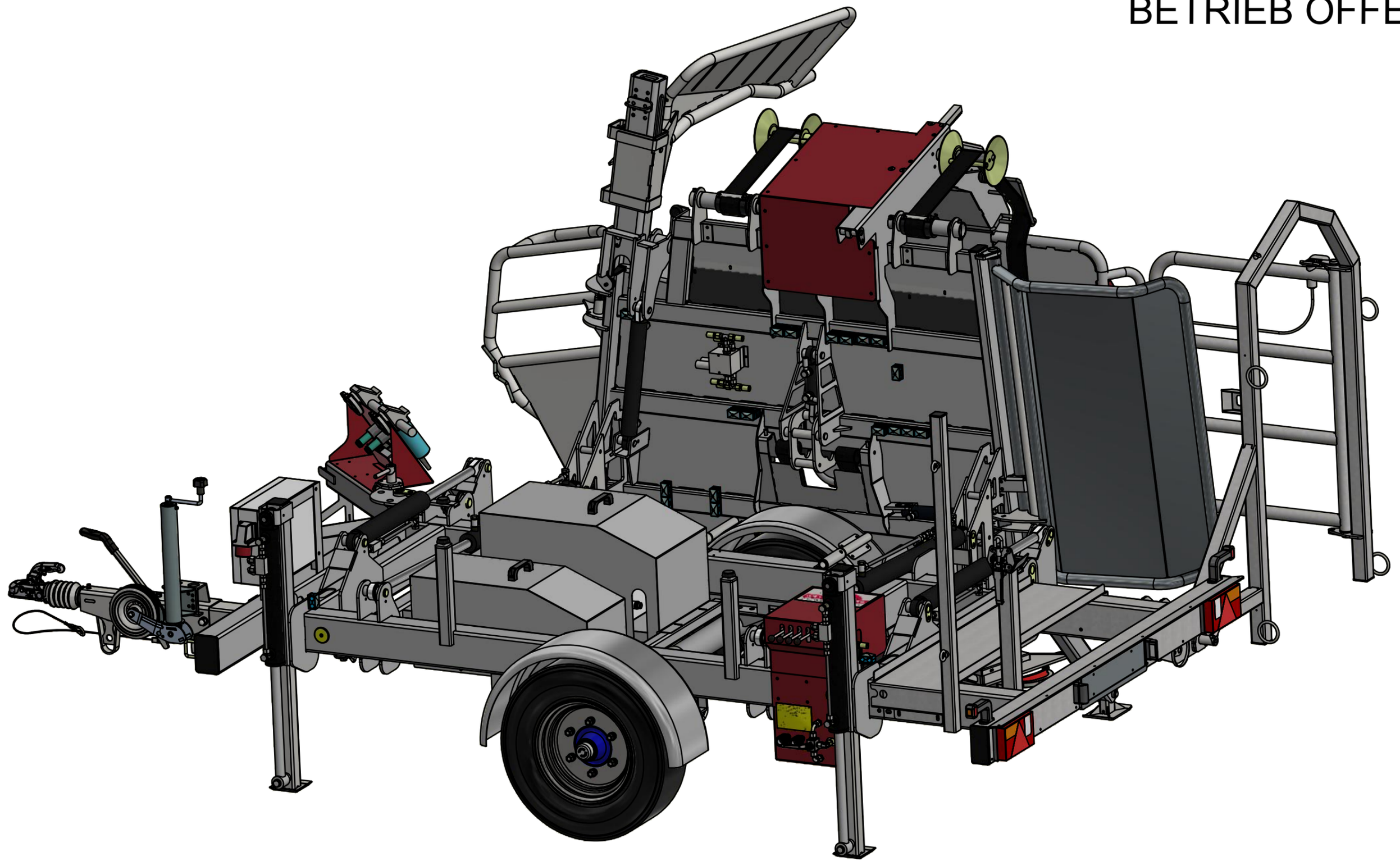
				Projekt		Titel	
				Halbzeug		RS-Q Trailer L40	
				Werkstoff			
				Oberfläche			
				Masse	2120,000 kg		
						Bauteilnr.	Rev
						RS-Q L40	-
						4 von 7	
						A3	M 1 : 15
-	Zeichnung erstellt	25.05.2020	JS				
Rev	Änderungen	Datum	Name				



DIN ISO 5456

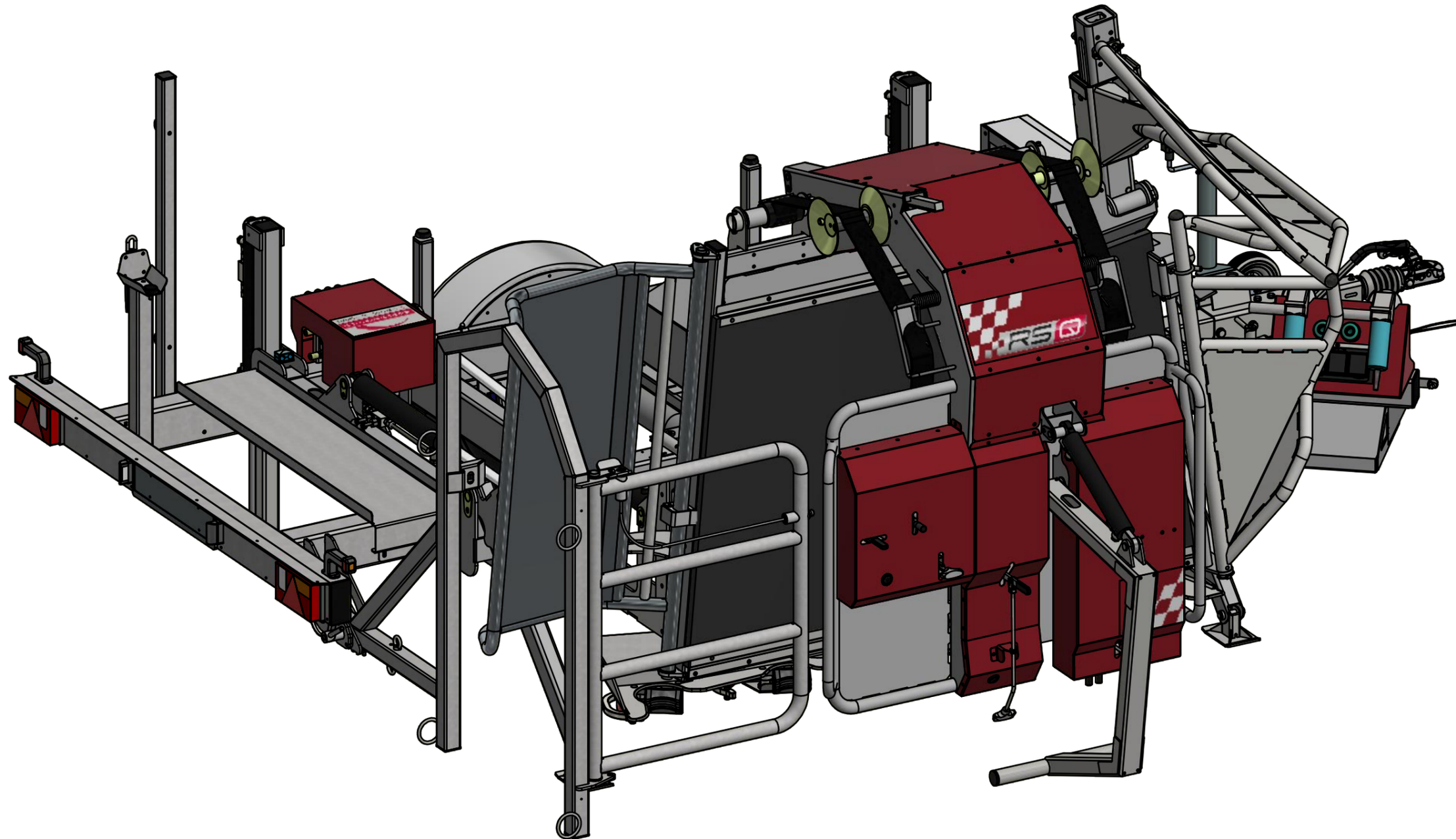
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK

# BETRIEB OFFEN



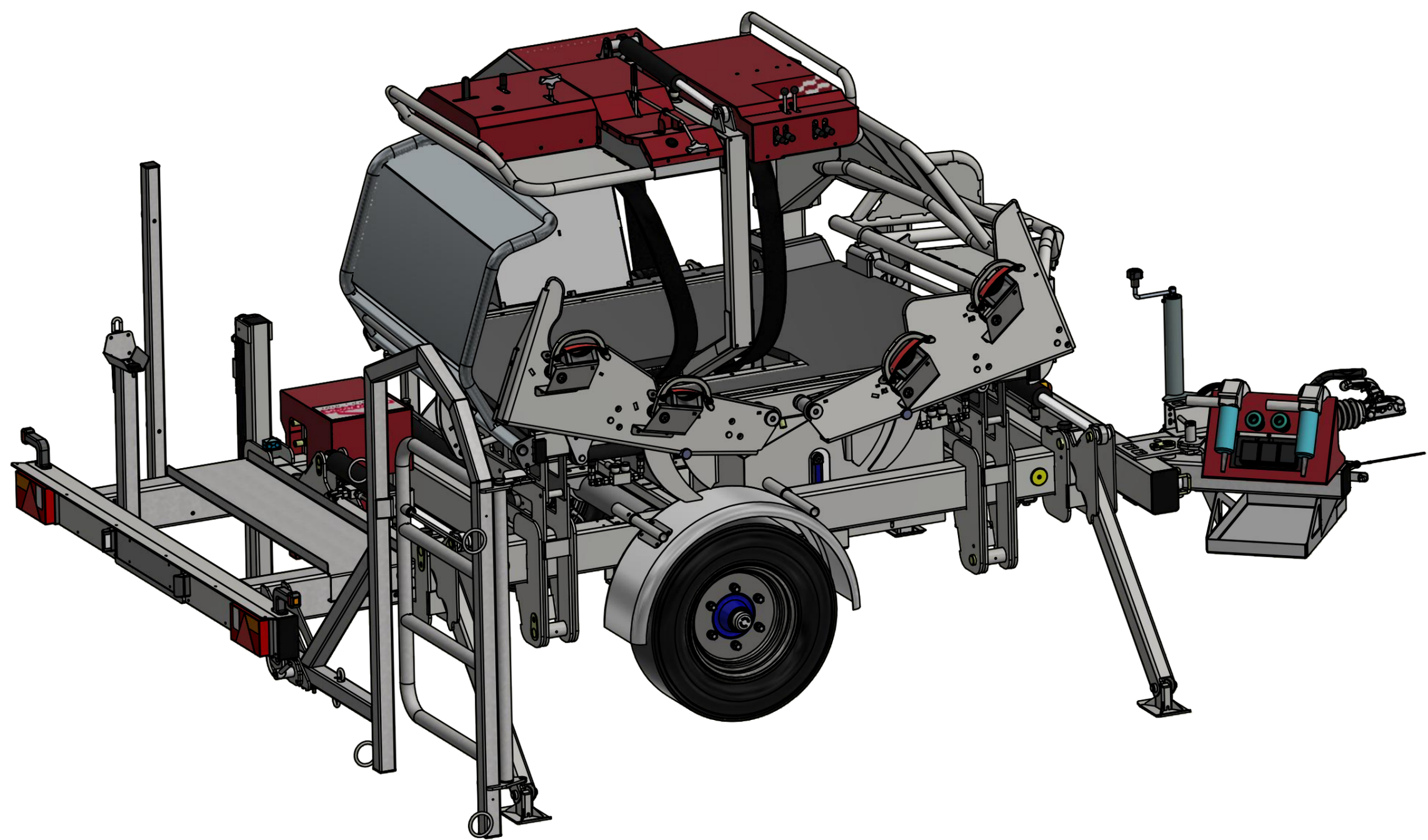
				Projekt		Titel	
				Halbzeug		RS-Q Trailer L40	
				Werkstoff			
				Oberfläche			
				Masse	2120,000 kg		
					DIN ISO 5456	Bauteilnr.	Rev
						RS-Q L40	-
							5 von 7
					Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		A3   M 1 : 15
Rev	Änderungen	Datum	Name				
-	Zeichnung erstellt	25.05.2020	JS				

# BETRIEB OFFEN



				Projekt		Titel	
				Halbzeug		RS-Q Trailer L40	
				Werkstoff			
				Oberfläche			
				Masse	2120,000 kg		
					DIN ISO 5456	Bauteilnr.	Rev
						RS-Q L40	-
						6 von 7	
					Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK	A3   M 1 : 15	
-	Zeichnung erstellt	25.05.2020	JS				
Rev	Änderungen	Datum	Name				

# BETRIEB GEKIPPT



				Projekt		Titel	
				Halbzeug		RS-Q Trailer L40	
				Werkstoff			
				Oberfläche			
				Masse	2120,000 kg		
					DIN ISO 5456	Bauteilnr.	Rev
						RS-Q L40	-
							7 von 7
-	Zeichnung erstellt	25.05.2020	JS				A3   M 1 : 15
Rev	Änderungen	Datum	Name	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK			