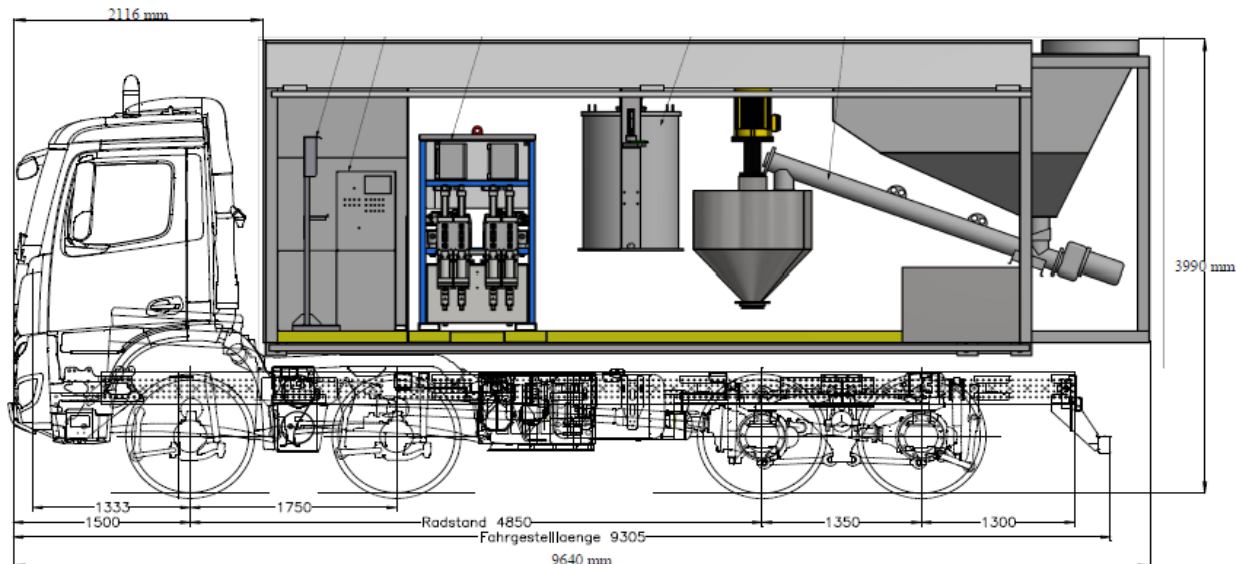


Gewichtsbilanz zu

Fahrzeugbau

Firma:	Technische Daten:	
Strabag - BMTI	Basisfahrzeug:	Arocs 4145K 1750/4850/1350
Komm.	Radstand [mm]:	4650
Aufbauart: Injektionscontainer auf Wechselrahmen	alle Angaben in: [kg] und [mm]	
Behälterladung leer	Radstandangabe ist technischer Radstand von Mitte 1. VA zu 2. VA und von Mitte 3.HA zu 4. HA	



X	Bezeichnung	Maße [mm]	Gesamtgewicht [kg]	Vorderachsbelastung [kg]	Hinterachsbelastung [kg]
x	Fahrzeug Leergewicht		11.073	7.425	3.648
x			0	0	0
			0	0	0
FA mit					
Maß vor der Vorderachse		0	0	0	0
FA mit					
Maß vor der Vorderachse		0	0	0	0
Maß vor der Vorderachse		0	0	0	0
Wechselrahmen					
Maß nach der Vorderachse		2.980	1.000	359	641
Injektionsbehälter leer					
Maß nach der Vorderachse		2.292	13.000	6.592	6.408
Ladung im Injektionsbehälter					
Maß nach der Vorderachse		4.172	0	0	0
Maß nach der Vorderachse		0	0	0	0

Entwurf zu Strabag - BMTI

Maß nach der Vorderachse	0	0	0	0
Maß nach der Vorderachse	0	0	0	0
Maß nach der Vorderachse	0	0	0	0
Maß nach der Vorderachse	0	0	0	0
Maß nach der Vorderachse	0	0	0	0
Maß vor der Hinterachse	0	0	0	0
X				
X Maß vor der Hinterachse	0	0	0	0
X				
X				
X Maß vor der Hinterachse	0	0	0	0
X				
X				
Maß vor der Hinterachse	0	0	0	0
AHK u. Unterfahrschutz				
Maß hinter der Hinterachse	2.150	180	-83	263
Maß hinter der Hinterachse	0	0	0	0
Maß hinter der Hinterachse	0	0	0	0
Maß hinter der Hinterachse	0	0	0	0
Maß hinter der Hinterachse	0	0	0	0
GESAMTGEWICHT:		Gesamt	Vorderachse	Hinterachse
		25.253	14.293	10.960
zul. GEWICHT:		41.000	18.000	26.000
verbleibendes RESTGEWICHT:		15.747	3.707	15.040
FAHRZEUGSCHWERPUNKT vor der Hinterachse [mm]:		2.631,90		
Gesamt- und Achslastgewicht		61,59268293	79,41	42,15318445
Auslastung in %				