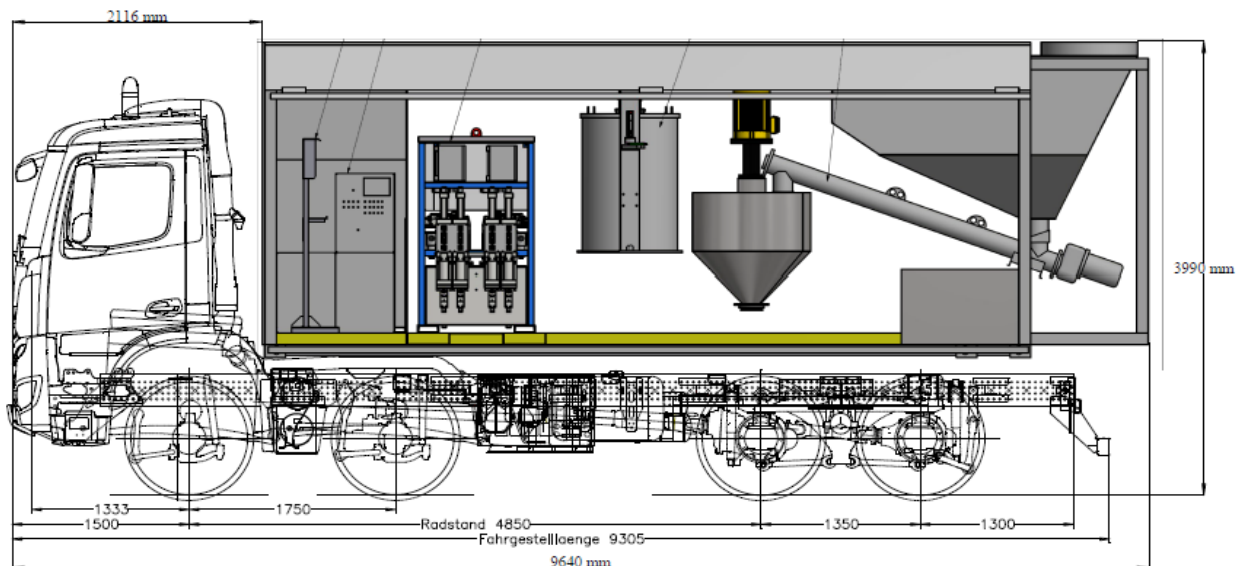


Gewichtsbilanz zu**FNS GmbH
Fahrzeugbau**

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

	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
			Gesamt	Vorderachse	Hinterachse
	GESAMTGEWICHT:		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 Auslastung in %		61,59268293	79,41	42,15318445