

## Pa-Behälter und Wagen

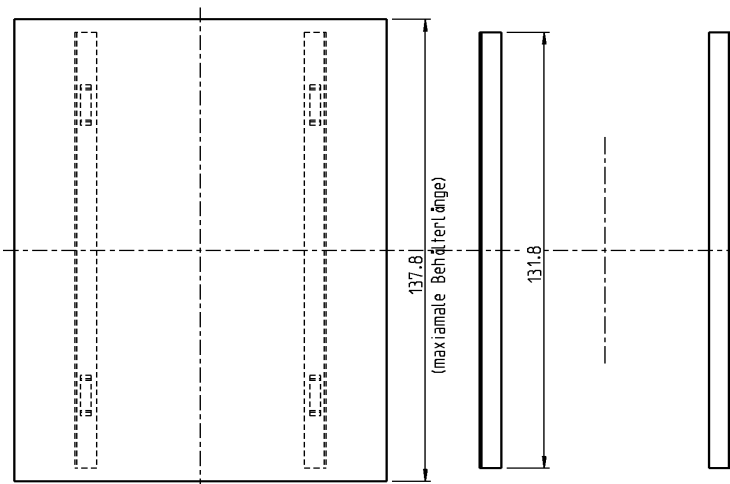
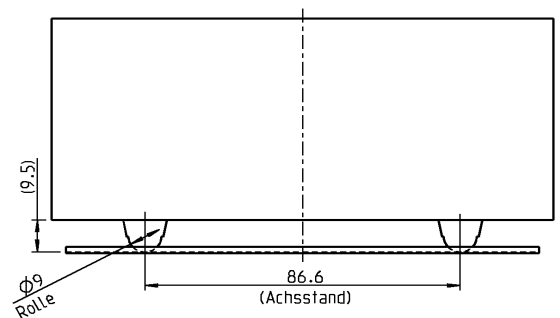
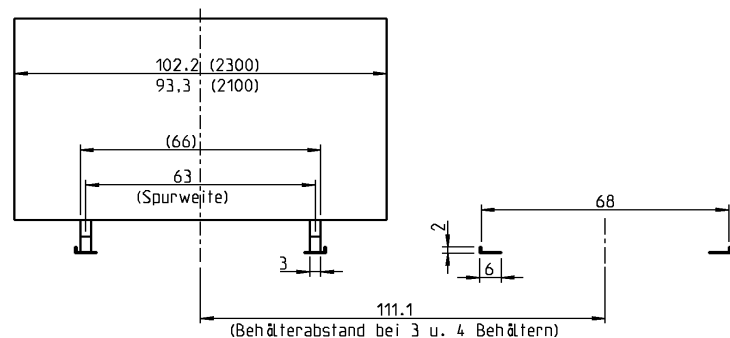
Hier sind die Maße von Original und Modell aufgeführt. Ebenso ist ein Behälter der Firma Magnus vermessen worden. Aus der Tabelle sind die maßlichen Abweichungen ersichtlich. Damit trotzdem ein reibungsloser Betrieb mit Behältertausch stattfinden kann, sind die Maße für den Eigenbau der Fahrzeuge und Behälter der Spalte "Modellumsetzung" zu entnehmen.

Alle dort nicht aufgeführten Maße sollten entsprechend dem Maßstab umgesetzt werden.

Behälter	Original	Modell 22,5	Magnus gemessen	Modell- umsetzung
Spurweite (Radmitte zu Radmitte)	1400	62,2	61,5	63
Radbreite	60	2,7	<b>5,5</b>	3
äußerer Abstand von Rad zu Rad (Querachse)	1460	64,9	<b>67</b>	66
innerer Abstand von Rad zu Rad (Querachse) -> <i>Infomaß</i>	1340	59,6	56	60
Achsstand	1950	86,7	<b>81</b>	87
Raddurchmesser	200	8,9	<b>15</b>	9
äußerer Abstand von Rad zu Rad (Längsachse)	2150	95,6	96	96
Behälterbreite (1)	2100	93,3		-
Behälterbreite (2)	2300	102,2		-
Behälterlänge (max)	3100	137,8		-

## Wagen

innerer Abstand der senkr. Schenkel der Tragschienen	1500	66,7	68
Höhe der Tragschienen über SO	1185	52,7	-
Tragschienen	L 100x20	L 5x1,5	L 6x2
Behälterabstand bei 3 und 4 Behältern	2500	111,1	-
Behälterabstand bei 5 Behältern (DB)	2400	106,7	-



Schoening; Dresden 12.10.2005