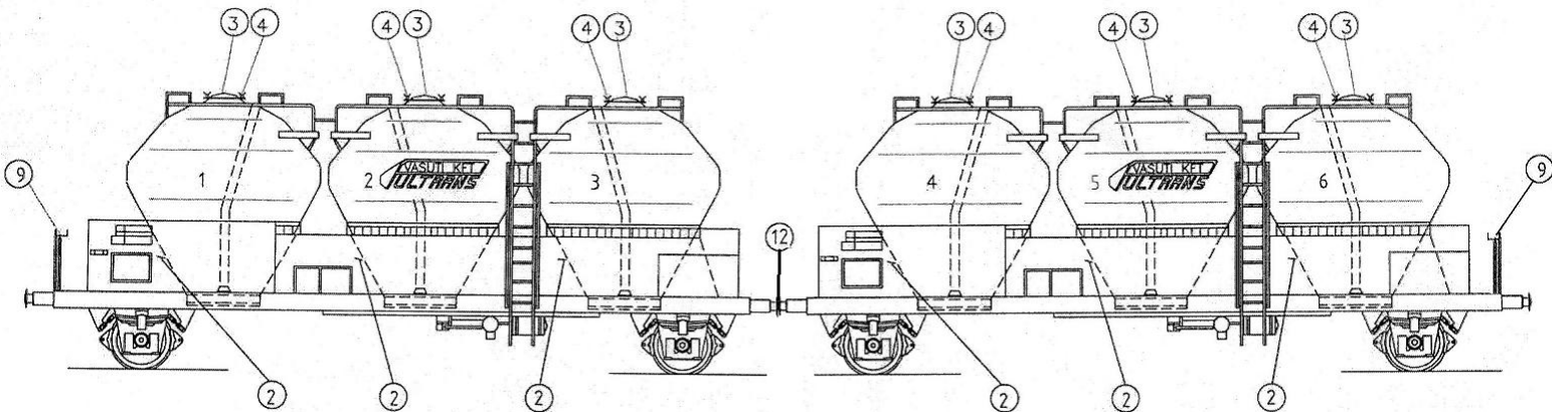


# Vierachsiger, polnischer Zwillingsstankwagen zur Förderung von Schüttgut, mit sechs Tanks, mit oberer Entleerung, mit Lufteinspeisung für jeden Behälter



## Technische Daten:

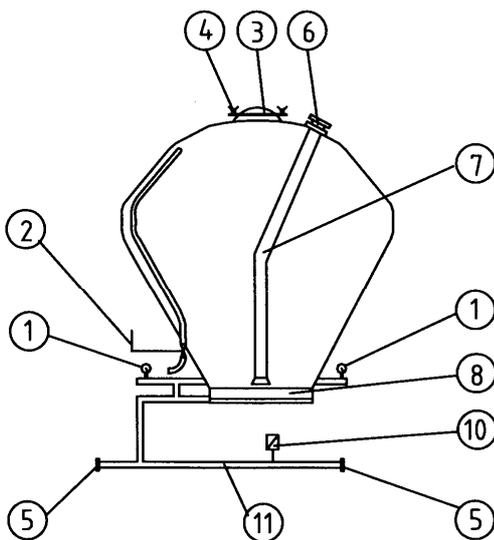
Maximale Länge:	24 680,0 mm
Maximale Breite:	3 100,0 mm
Maximale Höhe:	4 250,0 mm
Eigengewicht (ca):	30,0 Tonnen
Ladegewicht (ca):	48,0 Tonnen
Rauminhalt:	6 X 14 m <sup>3</sup>
Insgesamt:	84,0 m <sup>3</sup>
Maximaler Betriebsdruck:	3,0 bar

## Belastungsgrenzwerte

	A	B	C
S	33	41	49
120	00		

Der Waggon kann im RIV-Verkehr ohne Begrenzung laufen.

## Zeichenerklärung:



1. Manometer (Druckmessgerät)
2. Entlüftungshahn mit Hebelarm
3. Tankdeckel zum Schliessen der Einfüllöffnung
4. Deckelabdrückschraube
5. Einspeiseluft-Anschluss-Stutzen  $\varnothing 52$  mm (Typ "C") mit Verschlusskappe (DIN 14332, 14307, ÖNORM F2131, MSZ 1057)
6. Entleerungsrohr-Anschluss-Stutzen  $\varnothing 110$  mm (Typ "A") mit Verschlusskappe (DIN 14303, ÖNORM F2120, F2129, MSZ 1057)
7. Entleerungsrohr
8. Auflockerungskonstruktion mit durchlässigem Gewebe
9. Handbremse
10. Sicherheitsventil (Druckbegrenzer)
11. Einspeiseluftleitung
12. Schraubenkupplung (Untennbare Verbindungselement)