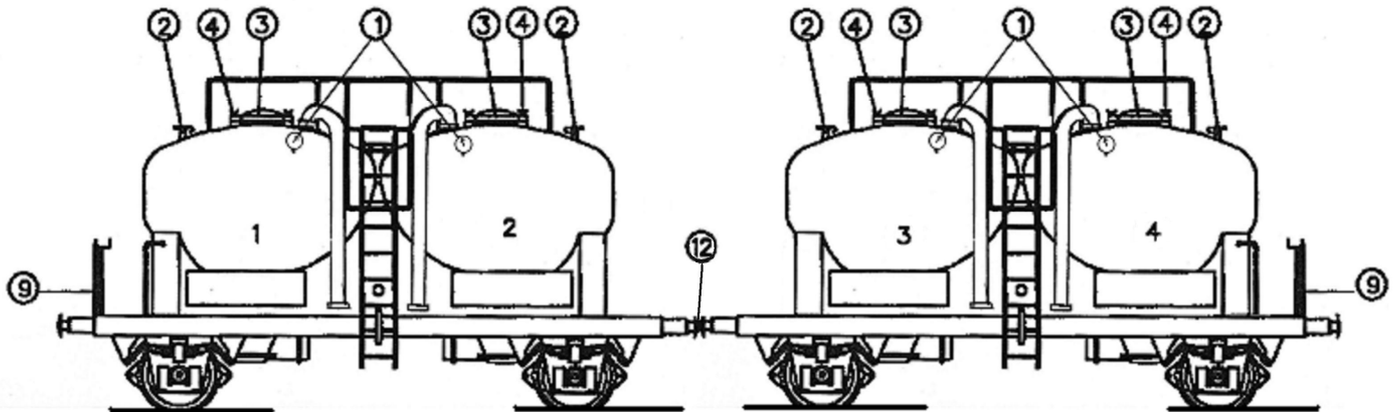


Vierachsiger, polnischer Zwillings-tankwagen zur Förderung von Schüttgut, mit vier Tanks, mit einseitiger, unterer Entleerung (abgeleitete Rohre), mit Lufteinspeisung für jeden Behälter



Technische Daten:

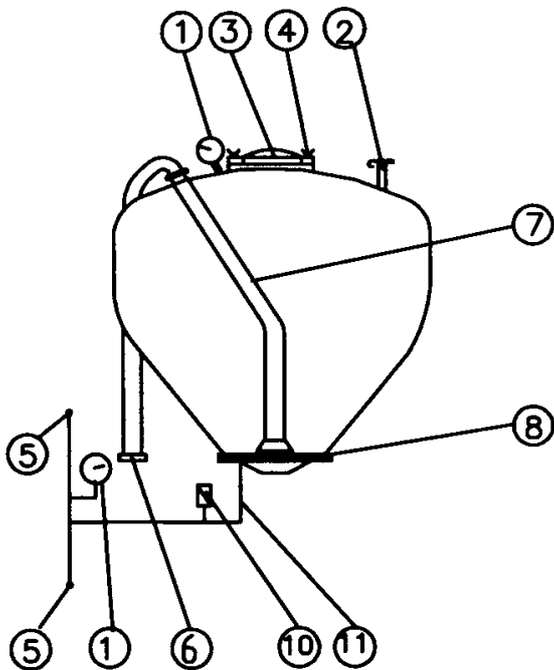
Maximale Länge:	17 480,0 mm
Maximale Breite:	3 000,0 mm
Maximale Höhe:	4 016,0 mm
Eigengewicht (ca):	26,0 Tonnen
Ladegewicht (ca):	54,0 Tonnen
Rauminhalt:	4 X 13,2 m ³
Insgesamt:	52,8 m ³
Maximaler Betriebsdruck:	3,0 bar

Belastungsgrenzwerte

	A	B	C
S	38	46	54
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 ø52 mm (Typ "C") mit Verschlusskappe (DIN 14332,14307, ÖNORM F2131,MSZ 1057)
6. Entleerungsrohr-Anschluss-Stutzen ø110 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 (Untrennbare Verbindungselement)