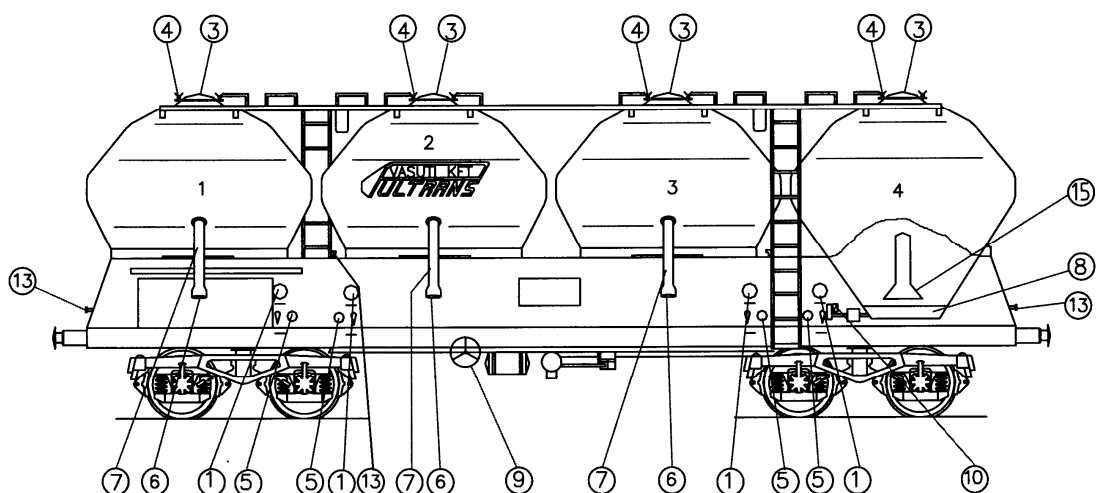


Vierachsiger, polnischer Tankwagen zur Förderung von Schüttgut, mit vier Tanks, mit zweiseitiger unterer Entleerung



Technische Daten:

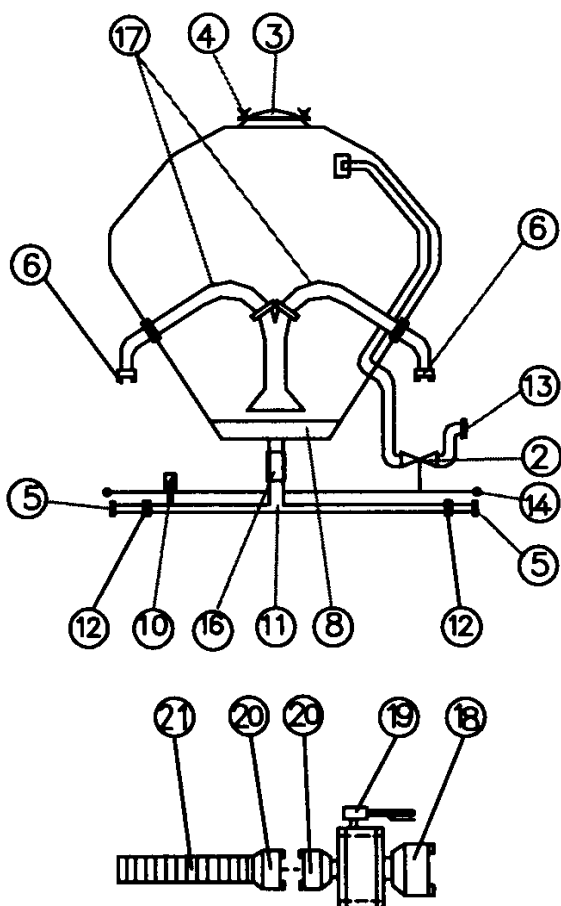
Maximale Länge:	14 040,0 mm
Maximale Breite:	3 100,0 mm
Maximale Höhe:	4 224,0 mm
Eigengewicht (ca):	24,0 tonna
Ladegewicht (ca):	56,0 tonna
Rauminhalt:	4 x 12,5 m ³
Insgesamt:	50,0 m ³
Maximaler Betriebsdruck:	3,0 bar

Belastungsgrenzwerte

	A	B1	B2	C
S	40	46	48	56
120	00			

Der Waggon kann im RIV-Verkehr ohne Begrenzung laufen.

Zeichenerklärung:



1. Manometer (Druckmessgerät)
2. Entlüftungs-Kugelhahn
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, MSZ1057)
7. Entleerungsrohr
8. Auflockerungskonstruktion mit durchlässigem Gewebe
9. Handbremse
10. Sicherheitsventil (Druckbegrenzer)
11. Einspeiseluftleitung
12. Rückschlagventil
13. Entlüftungsrohr
14. Gestänge des Entlüftungshahns
15. Syphonrohr-Glocke
16. Flexibles Gummirohr
17. Syphonrohr
18. Anschluss-Stutzen $\varnothing 110$ mm
19. Absperrventil
20. Anschluss-Stutzen $\varnothing 75$ mm
21. Flexibles Gummirohr