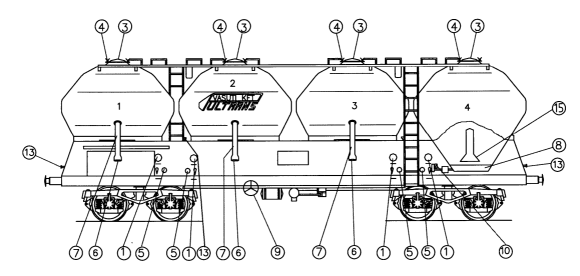
Vierachsiger, polnischer Tankwaggon zur Förderung von Schüttgut, mit vier Tanks, mit zweiseitiger unterer Entleerung



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

	Α	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
- Einspeiseluft-Anschluss-Stutzen ø52 mm (Typ"C") mit Verschlusskappe (DIN 14332,14307,ÖNORM F2131, MSZ 1057)
- Entleerungsrohr-Anschluss-Stutzen ø110 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 ø110 mm
- 19. Absperrventil
- 20. Anschluss-Stutzen ø75 mm
- 21. Flexibles Gummiroh