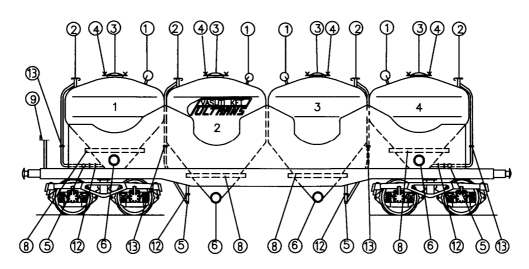
# Vierachsiger, rumänischer Tankwaggon zur Förderung von Schüttgut, mit vier Tanks, mit zweiseitiger unterer Entleerung, mit Zusatzdruckluftleitung, Luftinjektionssystem und mit Lufteinspeisung für jeden Behälter



### Technische Daten:

Maximale Länge: 14 040,0 mm Maximale Breite: 2 980,0 mm Maximale Höhe: 4 247,0 mm 26,0 Tonnen Eigengewicht (ca): Ladegewicht (ca): 54,0 Tonnen  $2 \times 9,2 + 2 \times 14,3 \text{ m}^3$ Rauminhalt:  $47.0 \text{ m}^3$ Insgesamt: Maximaler Betriebsdruck: 3,0 bar

# 

## Belastungsgrenzwerte

	Α	B1	B2	C
S	38	44	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
- 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
- Sicherheits-Spaltscheibe (Druckbegrenzer)
- 11. Einspeiseluftleitung
- 12. Einspeiselufthahn
- 13. Zusatzlufthahn
- 14. Gestänge des Einspeiselufthahns
- 15. Injektationsluftleitung
- 16. Injektationslufthahn
- 17. Gestänge des Injektionslufthahns