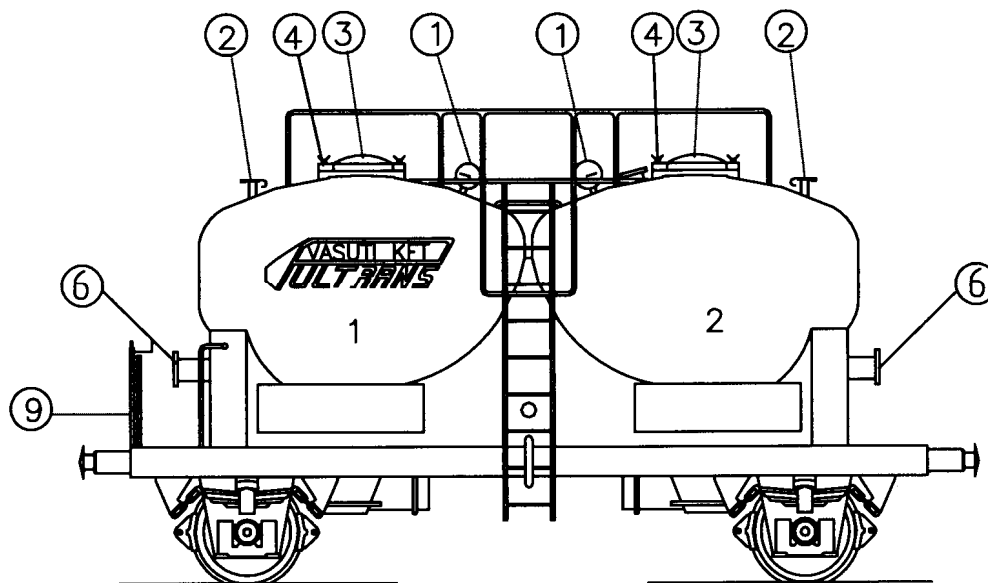


Zweiachsiger, polnischer Tankwagen zur Förderung von Schüttgut, mit zwei Tanks, mit unterer, zur Bremsstellung ausgeleiteter Entleerung, mit Lufteinspeisung für jeden Behälter



Technische Daten:

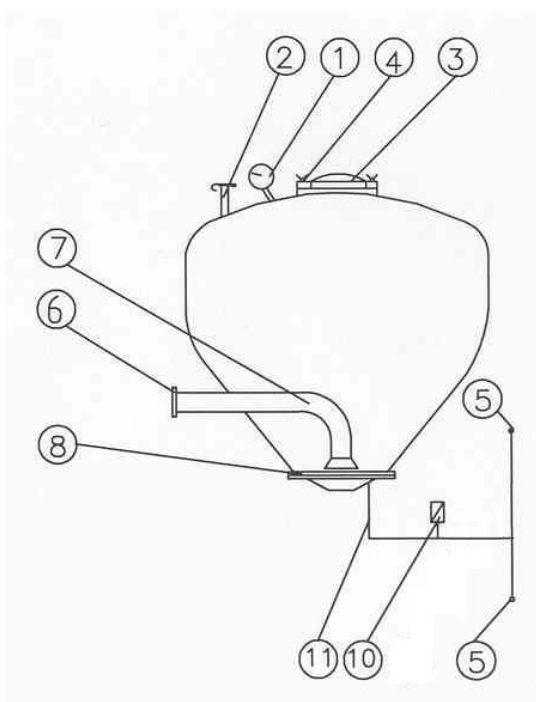
Maximale Länge:	8 740,0 mm
Maximale Breite:	3 000,0 mm
Maximale Höhe:	4 016,0 mm
Eigengewicht (ca):	13,0 Tonnen
Ladegewicht (ca):	27,0 Tonnen
Rauminhalt:	2 X 13,2 m ³
Insgesamt:	26,4 m ³
Maximaler Betriebsdruck:	3,0 bar

Belastungsgrenzwerte

	A	B	C
S	19	23	27
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