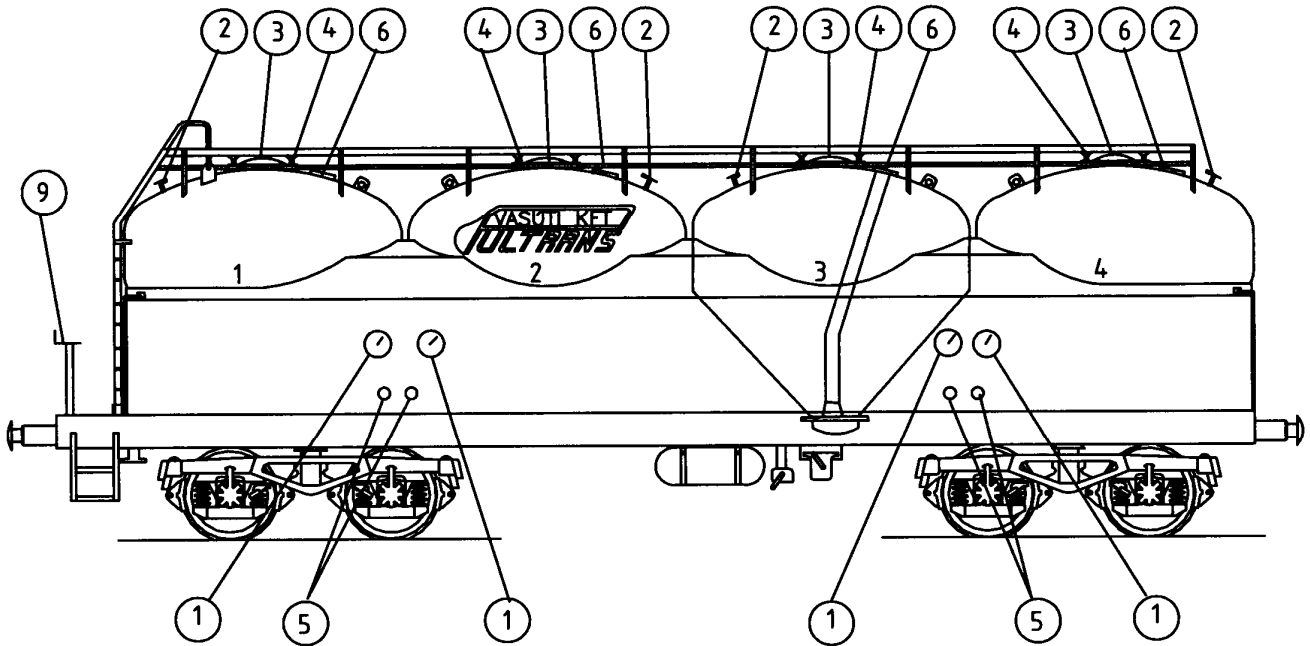


# Vierachsiger, ungarischer Tankwagen zur Förderung von Schüttgut, mit vier Tanks, mit oberer Entleerung



## Technische Daten:

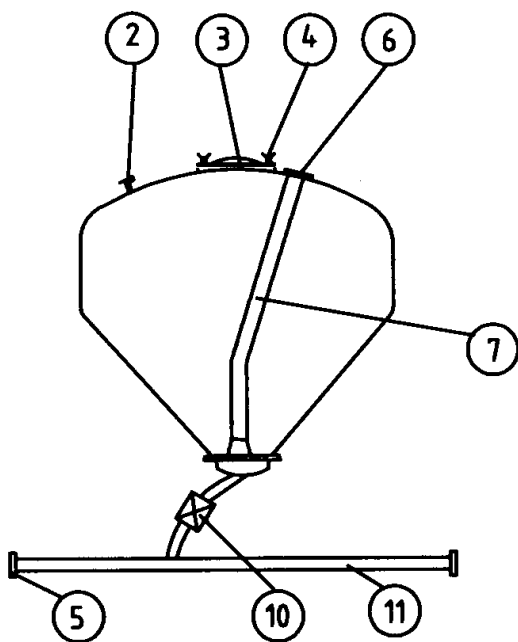
Maximale Länge:	13 260,0 mm
Maximale Breite:	2 800,0 mm
Maximale Höhe:	4 191,0 mm
Eigengewicht (ca):	24,5 tonna
Ladegewicht (ca):	55,5 tonna
Rauminhalt:	4 x 12 m <sup>3</sup>
Insgesamt:	48,0 m <sup>3</sup>
Maximaler Betriebsdruck:	3,0 bar

## Belastungsgrenzwerte

	A	B1	B2	C
S	39,5	45,5	47,5	55,5
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  $\varnothing 52$  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. Sicherheits-Spaltscheibe (Druckbegrenzer)
11. Einspeiseluftleitung