

Mutant Tankwagen_95m3_Zacns

für den Transport von Destillaten mittlerer Dichte



Vorteile

- Ideal für Produkte mit mittlerem spezifischem Gewicht
- Hohe Flexibilität durch 3 variable Blindflansche
- Entgleisungsdetektor als optionale Sicherheitsausstattung
- Ohne Leiter; optional mobile Leiter einsetzbar
- Explosionsfestigkeit nach TRT 006



Zuladung

| Lastgrenzraster | A | B | C | D |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| S | 43.2 t | 51.2 t | 61.2 t | 69.2 t |
| 120 | 00,0 t | | | |

Eigengewicht 20'800 kg

Abmessungen

Länge über Puffer 15'000 mm

Behälterlänge 13'050 mm

Behälterdurchmesser 3'000 mm

Äußerer Achsabstand 11'760 mm

Spurweite 1'435 mm

Mindestradius 35 m

Radsatzlast 22.5 t

Werkstoff Tank P355N

Tankinhalt 88'000 L

Tankcode L4BH

Berechnungsdruck 4 bar

Technik

Einsatzbereich TEN GE, G1

Radsatz BA 004

Bremse KNORR KE-GP

Bremsklotzsohle Cosid 810 BGU

Feststellbremse 20 t

Drehgestelle Y25 Lsd H-Rahmen

Puffer, optional Kat. A; 105 mm
Optional Crashpuffer

Sicherheitselemente

- Aufkletterschutz
- Entgleisungsdetektor
- Explosionsssicher nach TRT 006

Ausrüstung

Mannloch DN500; 4 Knebelschrauben

Bodenventil Perolo DN 125/100

T-Ablassleitung DN 100

Seitenventile DN 100 mit Schraubkappen W 5 1/2"

Belüftungsventil Perolo; mit dem Bodenventil gekoppelt

Zwangsbelüftungsrohrleitung DN 50 mit Verschlussstopfen

Siphonrohrstutzen mit Blindflansch DN 150

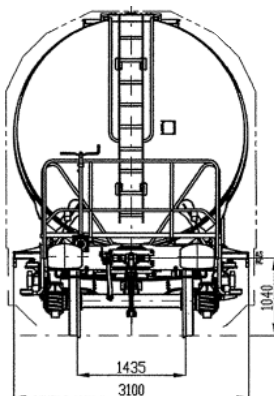
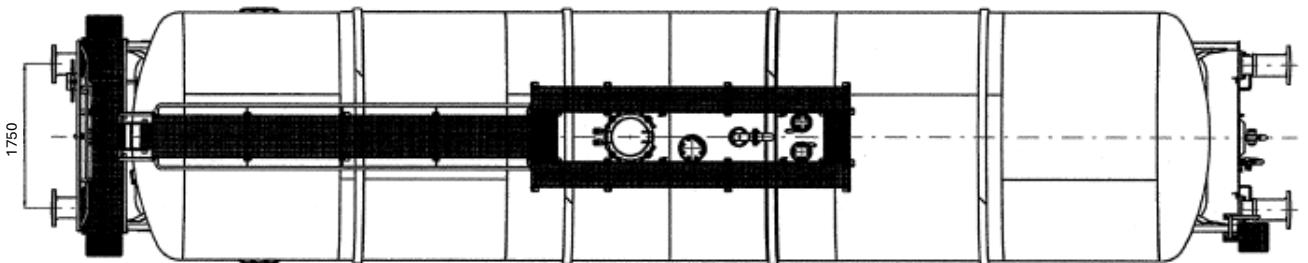
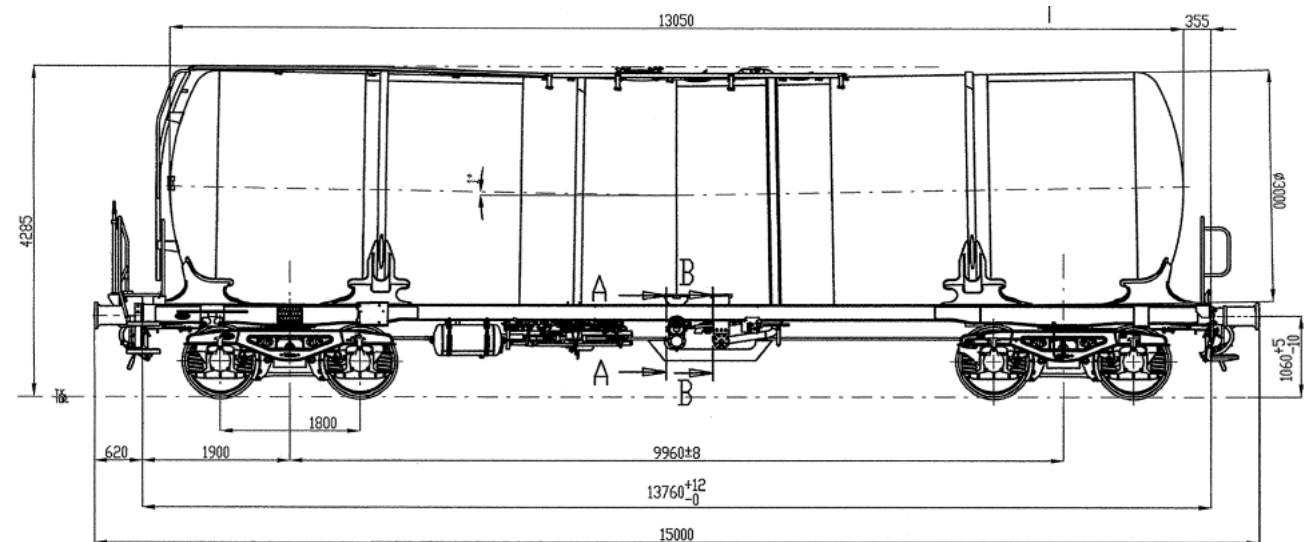
Abmessungen

| | |
|-----------------------|------------------|
| Betriebsdruck | 3 bar |
| Berechnungstemperatur | -20 / +50° C |
| Heizung/Isolation | nein |
| Bogenradius | ≥ 35 m / 150 m |
| Fährbootwinkel | 2°30'; R = 120 m |

Ausrüstung

| | |
|--------------|---|
| Alternativ | Siphonrohr, Kugelhahn oder TODO-Kupplung und druckdichter Verschluss DN 150/DN80 |
| Blindflansch | DN 50 |
| Alternativ | Kugelhahn oder TODO-Kupplung und druckdichter Verschluss DN 80/DN 50 oder DN 50 |
| Blindflansch | DN 80 |

Mutant Tankwagen_95m3_Zacns



Optimal für den Transport von

Produkten mit geringer spezifischer Dichte von 0.75 bis 0.81 t/m³, z.B.

- Mittlere Destillate
- Diesel / Biodiesel / Heizöl
- Styrol / Styren
- Rapsöl
- Anilin
- Transformatorenöl
- Je A-1 und Düsentreibstoffe