

## Universeller Chemiekesselwagen 75 m<sup>3</sup>, Zacens

für den Transport von Phenol



### Vorteile

- Heizfläche von mind. 10-12m<sup>2</sup> für schnelleres Aufheizen
- Beheiztes und isoliertes T-Stück für bessere und schnellere Entladung
- Separater Heizkreis für Bodenventil und Tank
- Absperrarmaturen auf Steigrohr und Druckstutzen



### Zuladung

Lastgrenzraster	A	B	C	D		
Beispiel Gemisch A	S	38,0 t	46,0 t	54,0 t	64,0 t	**
	120	00,0 t				

Eigengewicht ca. 25'980 kg

### Abmessungen

Länge über Puffer	16'500 mm
Äusserer Achsabstand	11'460 mm
Spurweite	1'435 mm
Mindestradius	35 m
Radsatzlast	22.5 t
Werkstoff Tank	P355
Tankinhalt	75'000 l
Tankcode	L10DH
Berechnungsdruck	10 bar
Betriebsdruck	3 bar
Berechnungstemperatur	-25 °C / +165 °C
Heizung Betriebsdruck	6 bar
Isolation	100 mm Isolation mit Steinwolle

### Technik

Radsätze	BA 004 (Ø 920 mm)
UIC-Profil	TEN G1, GE
Bremse	Knorr KE-GP
Bremssohlen	Cosid 810 BG (320 mm)
Handbremse	20 t
Drehgestelle	Y25 Ls1
Sicherheitselemente	Optional Crashpuffer, Aufkletterschutz, Entgleisungsdetektor

### Ausrüstung

Mannloch	DN 500, 4 Knebelschrauben
Steigrohrstutzen	DN 150
Steigrohr	DN 150 / DN 100
Trockenkupplung	DN 100
Druckstutzen	DN 80
Trockenkupplung	DN 80
Sonderstutzen mit Thermometer Heizanschlüsse mit Schnellkupplung ¾"	DN 50

