

Chemie-Kesselwagen

Zacns 88 m³, POX

Hauptdaten

Lastgrenzen

	A	B	C	D
S	42,0	50,0	60,0	68,0
120	00,0			

Ca. 22,0 t

Eigengewicht

35 m

R_{min}

TEN GE/G1

Intern. Verwendg.

22,5 t

Zus. Radsatzlast

2° 30'

Rampenwinkel (R=150m)

16.320 mm

Länge über Puffer

88 m³

Ladevolumen

0,65 MPa (6,5 bar)

Betriebsdruck

0,845 MPa

Prüfdruck

1,0 MPa

Berechnungsdruck

0,05 MPa

Zul. äußerer Überdruck

-20/+50° C

Berechnungstemperatur

1.4318

Tankwerkstoff

L10BH

RID-Tankcode

Laufwerk

Y25

920 mm

Messkreisdurchmesser

ULT 25

Radsatzbauart

BA 386

Achslagerbauart

Schraubenfeder

Radsatzfederung

Bremse

KE-GP (K)

Bauart

1xBgu, C810

Bremssohlenbauart

2stufig pneumatisch mit Handumschaltung

Lastabbremmung

100% bodenbedienbar

Handbremse

100 l

Luftbehälter

Zug- und Stoßeinrichtung

Crash Puffer (TE 22 RID)

Puffer

340 x 450 mm

Puffertellerabmessungen

1.500 kN

Zugeinrichtung

1.350 kN

Schraubenkupplung

Ausrüstung

Aufkleberschutz

Entgleisungsdetektor

GPS-Modul

Übergangsbühne an jedem Wagenende

Tankdaten

0,5°

Restentleerung

DIN 2801 1

Tankboden

6 mm

Wandstärke Mantel

9 mm

Wandstärke Boden



ERR European Rail Rent GmbH

Schifferstr. 196
47059 DuisburgTel.: +49 (0)203 9355 56 -0
Fax: +49 (0)203 9355 56 -11info@railrent.com
www.railrent.com



Chemie-Kesselwagen

Zacns 88 m³, POX

Füll- und Entleereinrichtung

M annloch DN 500, EN 12561-6

Flüssigphase

- Bodenventil: DN 80, hydraulisch
- Schrägsitzventil: DN 80
- Trockenkupplung: DN 80, PO kodiert

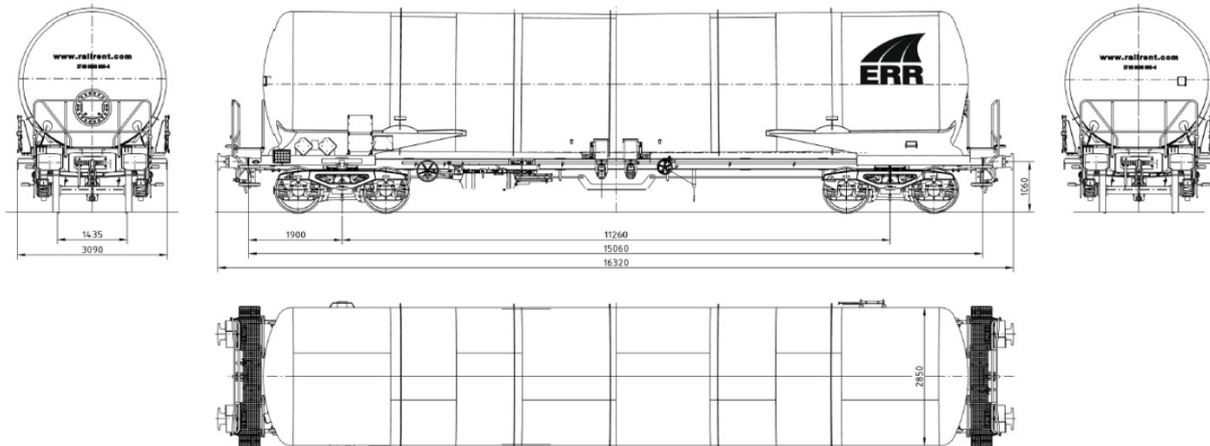
Gasphase

- Bodenventil: DN 80, hydraulisch
- Schrägsitzventil: DN 80
- Trockenkupplung: DN 80, PO kodiert

Ladegut

Optimiert für den Transport von Propylenoxid

Bemaßung



ERR European Rail Rent GmbH

Schifferstr. 196
47059 Duisburg

Tel.: +49 (0)203 9355 56 -0
Fax: +49 (0)203 9355 56 -11

info@railrent.com
www.railrent.com