

## Druckgaskesselwagen, 4-Achser, 110m<sup>3</sup>, Zags für den Transport von Gasprodukten



### Vorteile

- Telematik
- Mittenlangträger (und keine Außenlangträger) und damit entsprechend einfacher in der Bedienung
- Entgleisungsdetektor und Aufkletterschutz als optionale Sicherheitsausstattung



### Zuladung

Lastgrenzraster	A	B	C	D
	S 32.1 t	40.1 t	50.1 t	58.1 t
120	00.0 t			

Eigengewicht 31'850 kg

### Abmessungen / Spezifikationen

Berechnungsdruck	25 bar
Betriebsdruck	25 bar
Berechnungstemperatur	-40°C / +50°C
Sonnenschutzdach	Ja
Heizung / Isolation	Nein

### Abmessungen / Spezifikationen

Länge über Puffer	18'000 m
Äußerer Achsabstand	13'900 m
Spurweite	1'435 mm
Mindestradius	35 m
Fährbootwinkel	2°30'
Tankcode	P25BH
Werkstoff Tank	P460NL2
Tankinhalt	110 m <sup>3</sup>
Behälterlänge	16'040 mm
Behälterdurchmesser	3'040 mm

### Technik

Einsatzbereich	TEN, G1, GE
Drehgestell	Y25 Ls(s)1-K
Radsatzlast	22.5 t
Bremse	KE-GP
Bremsklotzsohle	Cosid 810
Handbremsgewicht	22 t
Puffer	Crashpuffer
Sicherheitselemente optional	Entgleisungsdetektor Aufkletterschutz

## Ausrüstung

### Im unteren Tankbereich

Mannloch (seitlich)	DN 80
Bodenventil - Flüssigphase	DN 80 (hydraulisch)
Bodenventil – Gasphase	DN 80 (hydraulisch)
Absperrarmatur – Flüssigphase	DN 80 mit Schrägsitzventil blindgef lanscht
Absperrarmatur – Gasphase	DN 80 mit Schrägsitzventil blindgef lanscht
Reduzieranschluss – Gasphase	DN 80/50

## Druckgaskesselwagen, 4-Achser, 110m<sup>3</sup>, Zags

