

CHEMIEKESSELWAGEN | CHEMICAL RAIL TANK CAR

Beschichteter Untenentleerer | Coated bottom discharge | C40.087D



Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 21,6 t Approx. 21.6 t	■ Belüftungsventil Forced ventilation	Mech. zwangsbetätigt (gekoppelt mit Bodenventil) Mechanical, self-operating (linked to bottom valve)
■ Radsatzlast Axle load	22,5 t 22.5 t	■ Gaspendingung Vapour return	Beidseitig in Flurhöhe mit Kappe für Unterdruckabsicherung Operated from bottom level on both sides, with pressure tight cap
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	11.890 mm 11,890 mm	■ Beschichtung Coating	SigmaGuard 750 oder Remosil SigmaGuard 750 or Remosil
■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius	35 m	■ Tankcode Tank code	L4BH
■ Bremse Brake	KE-GP 12"	■ Berechnungstemperatur Design temperature	-20/+50°C
■ Sohlenkategorie Brake block category	K-Sohle K brake block	■ Restmengenentleerung Residue emptying	Tankneigung 0,7° und Sumpfmulde 0.7° slope angle and tank sump
■ Werkstoff Tank material	Normalstahl (P355N) Carbon steel (P355N)		
■ Volumen Nominal volume	Ca. 87,3 m ³ Approx. 87.3 m ³		



Optimiert für den Transport von chemischen Flüssiggütern mit einer Dichte von 0,845 bis 0,93 t/m³ sowie hohen Reinheitsanforderungen, wie beispielsweise Styren und Jet Fuel.

Optimized for the transportation of chemical liquids with densities from 0.845 to 0.93 t/m³ and subject to high purity specifications, such as styrene and jet fuel.

Der Einsatz für Produkte der RID-Klassen 6, 8 und 9 ist ebenfalls möglich.

Can also be used to carry goods in the RID classes 6, 8 and 9.

Befüllung über Untenentleerung möglich.
Einbau Obenentleerung optional möglich.

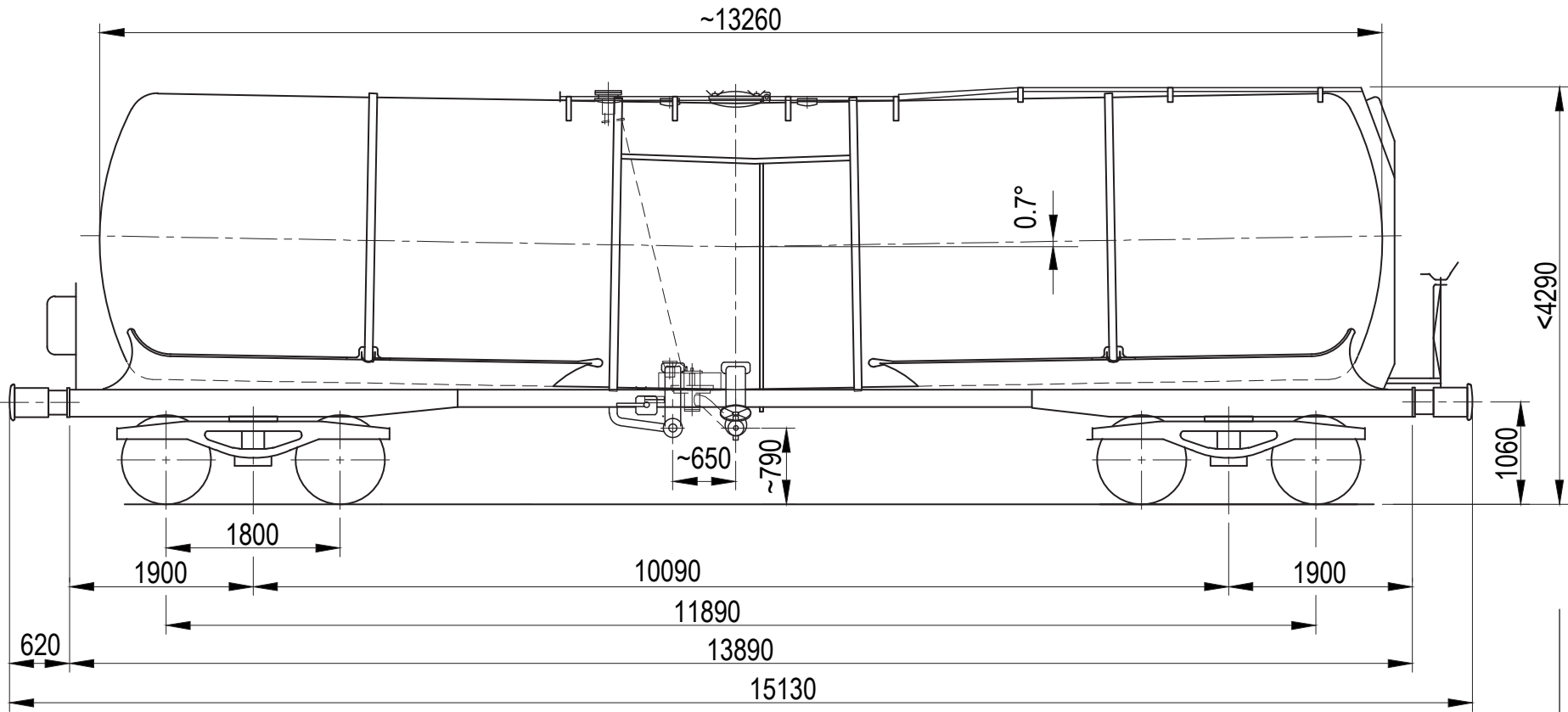
Can be filled via the bottom discharge.
Top discharge can be fitted as an option.

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

Telefon +49 40 2354-0
info@vtg.com
www.vtg.com

CHEMIEKESSELWAGEN | CHEMICAL RAIL TANK CAR

Beschichteter Untenentleerer | Coated bottom discharge | C40.087D



VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

Telefon +49 40 2354-0
info@vtg.com
www.vtg.com

Technische Änderungen vorbehalten/Specification subject to change