## CHEMIEKESSELWAGEN | CHEMICAL RAIL TANK CAR

Untenentleerer | Normalstahl | Non-insulated bottom discharge | carbon steel | C20.087D

## Technische Daten | technical details

**■** Eigengewicht Ca. 21,5 t Tare weight Approx. 21.5 t ■ Radsatzlast 22,5 t Axle load 22.5 t ■ Abstand äußere Radsätze 11.890 mm

Clearance: outer wheelsets 11.890 mm

■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius

■ Bremse Brake

■ Sohlenkategorie Brake block category

■ Werkstoff Tank material

35 m

KE-GP 12"

K-Sohle K brake block

Normalstahl (P355NH) Carbon steel (P355NH) ■ Volumen

Nominal volume

■ Belüftungsventil Forced ventilation

■ Gaspendelung

Vapour return

■ Tankcode Tank code

■ Berechnungstemperatur Design temperature

■ Restmengenentleerung Residue emptying

Ca. 87,3 m<sup>3</sup> Approx. 87.3 m<sup>3</sup>

Mech. zwangsbetätigt (gekoppelt mit Bodenventil) Mechanical, self-operating (linked to bottom valve)

Beidseitig in Flurhöhe mit Kappe für Unterdruckabsicherung

Operated from bottom level on both sides, with pressure tight cap

L4BH

-20/+50°C

Tankneigung 0,7° und Sumpfmulde 0.7° slope angle and tank sump



Optimiert für den Transport von Flüssiggütern mit einer Dichte von 0,845 bis 0,93 t/m³, wie bspw. Mineralöl-Mitteldestillate, Biodiesel oder Sonnenblumenöl. Der Einsatz für Produkte der RID-Klassen 6, 8 und 9 ist ebenfalls möglich.

Befüllung über Untenentleerung möglich. Einbau Obenentleerung optional möglich.

Kann durch Einbau eines Steigrohrs und ggf. einer Beschichtung zu einem Chemiewagen umfunktioniert werden, um individuelle sowie produktspezifische Anforderungen unserer Kunden flexibel zu erfüllen.

Optimized for the transportation of liquid goods with a density of 0.845 to 0,93 t/m³, such as petroleum middle distillates, biodiesel and sunflower oil. Can also be used to carry goods in the RID classes 6, 8 and 9.

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

The addition of a rising pipe and, where necessary, a coating can convert it to a chemical tank wagon to satisfy customers' individual and product-specific requirements on a flexible basis.

VTG Rail Europe GmbH Nagelsweg 34 D-20097 Hamburg

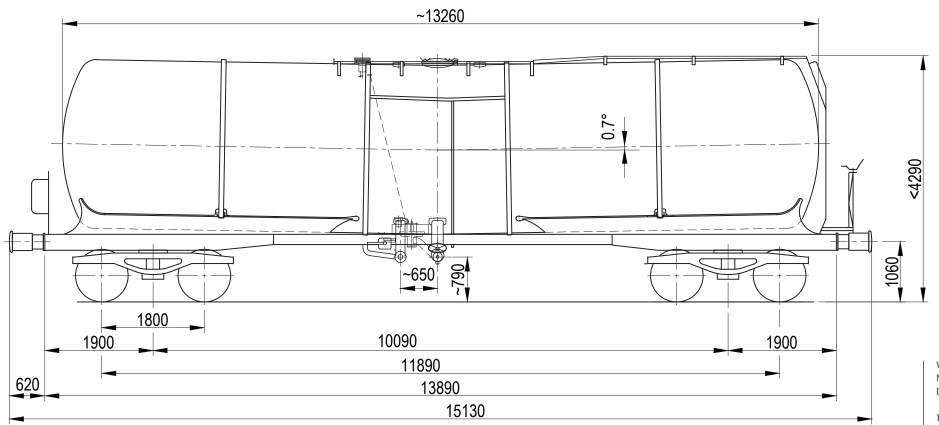
Telefon +49 40 2354-0 info@vtq.com www.vtg.com

## CHEMIEKESSELWAGEN | CHEMICAL RAIL TANK CAR



Untenentleerer | Normalstahl | Non-insulated bottom discharge | carbon steel | C20.087D





VTG Rail Europe GmbH Nagelsweg 34 D-20097 Hamburg

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