

CHEMIEKESSELWAGEN | CHEMICAL RAIL TANK CAR



Spezialkesselwagen aus Edelstahl mit Druckgasausführung | Special-purpose stainless steel tank wagon with compressed gas equipment | C64.088D

Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 22,0 t Approx. 22.0 t	■ Werkstoff Tank material	Edelstahl (1.4318) Stainless steel (1.4318)
■ Radsatzlast Axle load	22,5 t 22.5 t	■ Volumen Nominal volume	Ca. 88 m ³ Approx. 88 m ³
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	13.060 mm 13,060 mm	■ Tankcode Tank code	L10BH
■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius	35 m	■ Berechnungstemperatur Design temperature	-20/+50°C
■ Bremse Brake	KE-GP 12"	■ Restmengenentleerung Residue emptying	Tankneigung 0,3° und Sumpfmulde 0.3° slope angle and tank sump
■ Sohlenkategorie Brake block category	K-Sohle K brake block		



Gewichtsoptimierter spezieller Chemikesselwagen aus Edelstahl mit Druckgasausführung (Flüssigphase & Gasphase) für den Transport von z. B. Propylenoxid.

Weight-optimized special-purpose chemical tank wagon made of stainless steel for the transportation of compressed propylene oxide (liquid and gas phases).

Erhöhung der Sicherheit durch Crashpuffer, Kategorie AX.

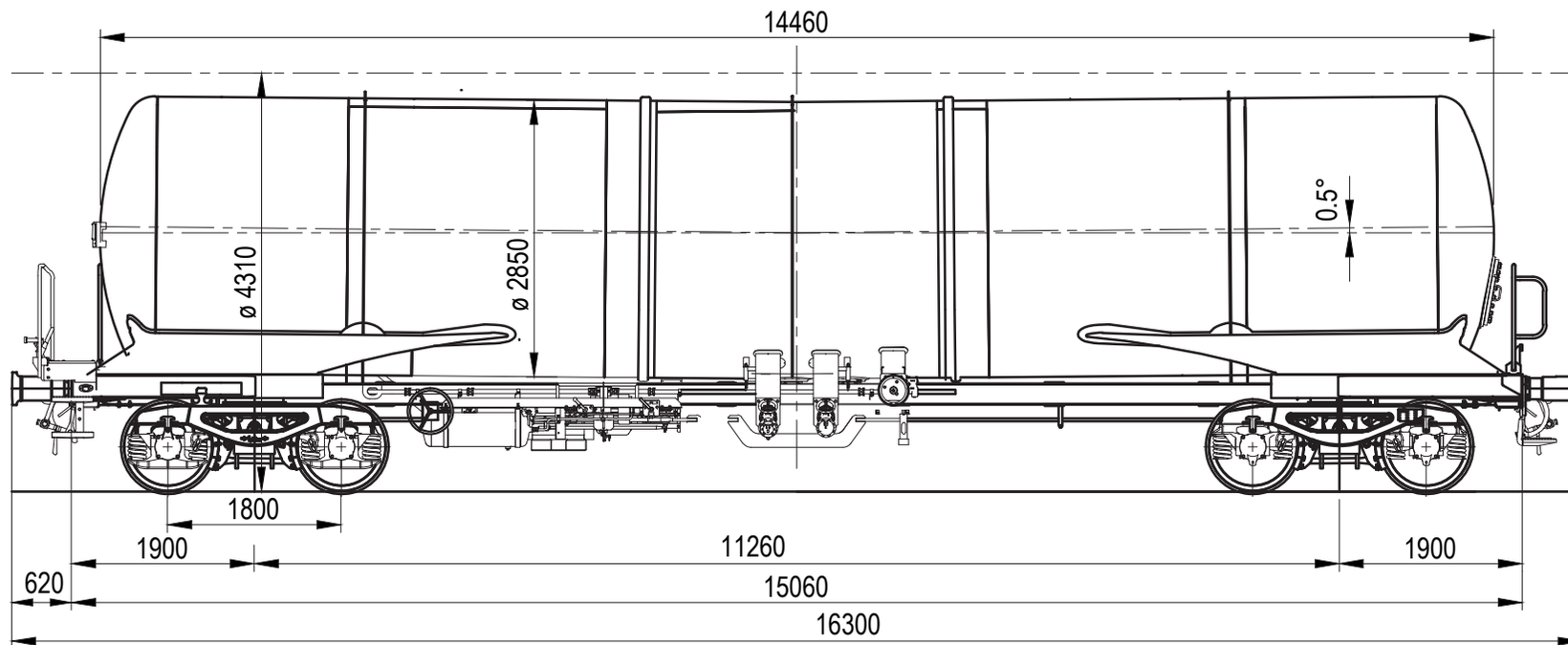
Enhanced safety thanks to crash buffers, category AX.

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

Spezialkesselwagen aus Edelstahl mit Druckgasausführung | Special-purpose stainless steel tank wagon with compressed gas equipment | C64.088D



Technische Änderungen vorbehalten/Specification subject to change

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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