

# FLÜSSIGGAS-KESSELWAGEN FÜR CHEMISCHE GASE | GAS RAIL TANK CARS FOR CHEMICAL GASES



Ethylenoxid | Ethylene oxide | G66.081D

## Technische Daten | technical details

■ <b>Eigengewicht</b> Tare weight	Ca. 26 t Approx. 26 t	■ <b>Sicherheitseinrichtungen</b> Safety equipment	Überpufferungsschutz TE25 (Bodenwanddicke) TE25 protection against buffer override (floor thickness)
■ <b>Radsatzlast</b> Axle load	22,5 t 22.5 t	■ <b>Werkstoff</b> Tank material	Edelstahl (1.4318) Stainless steel (1.4318)
■ <b>Abstand äußere Radsätze</b> Clearance: outer wheelsets	12.660 mm 12,660 mm	■ <b>Volumen</b> Nominal volume	Ca. 81 m <sup>3</sup> Approx. 81 m <sup>3</sup>
■ <b>Kleinster Bogenhalbmesser</b> Min. curve radius	35 m	■ <b>Tankcode</b> Tank code	P15BH
■ <b>Bremse</b> Brake	KE-GP 12"	■ <b>Berechnungstemperatur</b> Design temperature	-40/+50°C
■ <b>Sohlenkategorie</b> Brake block category	K-Sohle K brake block	■ <b>Wärmeisolierung</b> Thermal insulation	Mineralwollfilz, 100 mm Isolierabdeckung aus Edelstahl Mineral wool felt, 100 mm Insulation cover made of stainless steel
■ <b>Puffer</b> Buffer	Crashpuffer Crash buffer		



Optimiert für den Transport von Ethylenoxid (EOX).  
Teilw. vorbereitet für Telematiksystem.

Optimized for the transportation of ethylene oxide (EOX).  
Partially prepared for the telematics system.

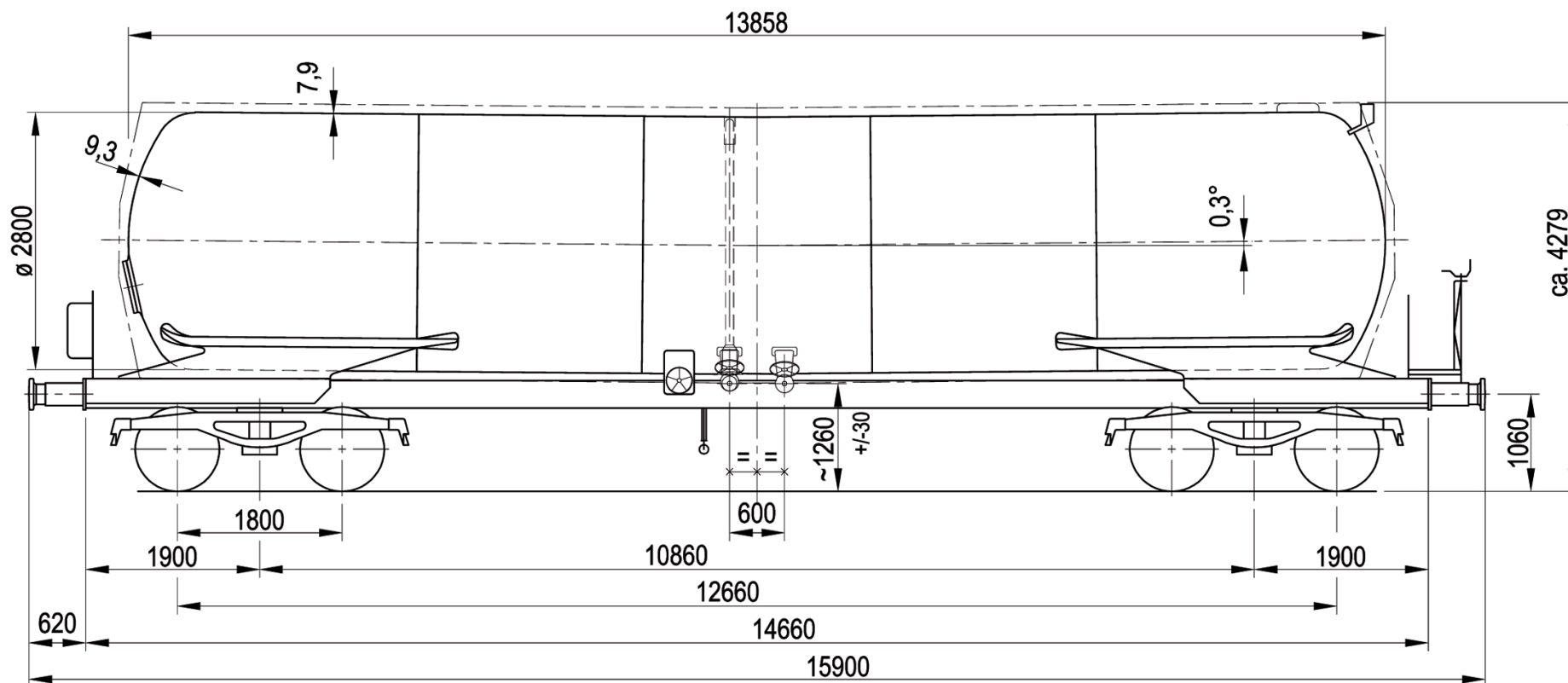
VTG Rail Europe GmbH  
Nagelsweg 34  
D-20097 Hamburg

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

# FLÜSSIGGAS-KESSELWAGEN FÜR CHEMISCHE GASE | GAS RAIL TANK CARS FOR CHEMICAL GASES



Ethylenoxid | Ethylene oxide | G66.081D



VTG Rail Europe GmbH  
Nagelsweg 34  
D-20097 Hamburg

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