

FLÜSSIGGAS-KESSELWAGEN FÜR AMMONIAK | GAS RAIL TANK CARS FOR AMMONIA



Ammoniak | Ammonia | G86.102D

Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 36,5 t Approx. 36.5 t	■ Werkstoff Tank material	Normalstahl Carbon steel
■ Radsatzlast Axle load	22,5 t 22.5 t	■ Volumen Nominal volume	Ca. 102 m ³ Approx. 102 m ³
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	Ca. 13.290 mm Approx. 13,290 mm	■ Tankcode Tank code	P29BH
■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius	35 m	■ Berechnungstemperatur Design temperature	-40°C/+50°C
■ Bremse Brake	KE-GP-(K)		
■ Sohlenkategorie Brake block category	K-Sohle K-blocks		



Optimiert für den Transport von Ammoniak.

Optimized for the transportation of ammonia.
Also licensed for all liquefied gases (LPG).

Außerdem für alle verflüssigten Gase
zugelassen (LPG).

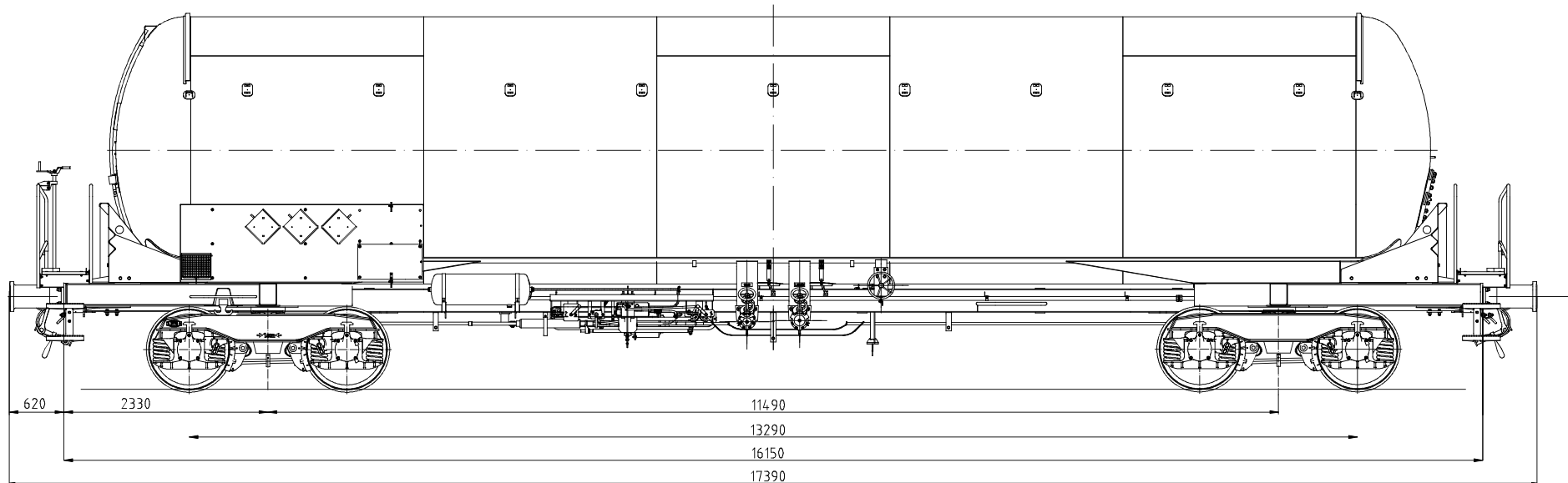
VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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

FLÜSSIGGAS-KESSELWAGEN FÜR AMMONIAK | GAS RAIL TANK CARS FOR AMMONIA



Ammoniak | Ammonia | G86.102D



VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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