

FLÜSSIGGAS-KESSELWAGEN FÜR LPG | GAS RAIL TANK CARS FOR LPG



Das lange Leichtgewicht | The long lightweight | G25.123D

Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 33,5 t Approx. 33.5 t	■ Sicherheitseinrichtungen Safety equipment	• 25-t-Radsätze bei max. 22,5 t Radsatzlast • Ausrüstung mit ACS gegen Mehrpreis möglich • 25 t axles with max. axle load of 22.5 t • Optional anti climbing system (ACS) for an additional charge
■ Radsatzlast Axle load	22,5 t 22.5 t	■ Werkstoff Tank material	Normalstahl (P460NL2) Carbon steel (P460NL2)
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	Ca. 16.200 mm Approx. 16,200 mm	■ Volumen Nominal volume	Ca. 123 m ³ Approx. 123 m ³
■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius	35 m	■ Tankcode Tank code	P25BH
■ Bremse Brake	KE-GP 12" (1x Bgu)	■ Berechnungstemperatur Design temperature	-40°C/+50°C
■ Sohlenkategorie Brake block category	K-Sohle K brake block	■ Wärmeisolierung Thermal insulation	Sonnenschutzdach Sun-shield
■ Puffer Buffer	Crashpuffer Crash buffer		

Optimiert für den Transport von LPG (Liquefied Petroleum Gas).

Optimized for the transportation of liquefied petroleum gas (LPG).

Bodenventile der Gas- und Flüssigphase werden hydraulisch betätigt.

Bottom valves are operated hydraulically in the gas and liquid phases.

Beschleunigung der Be- und Entladung kann durch Montage von Schnellkupplungen erzielt werden.

Charging/discharging can be accelerated by fitting quick couplings.

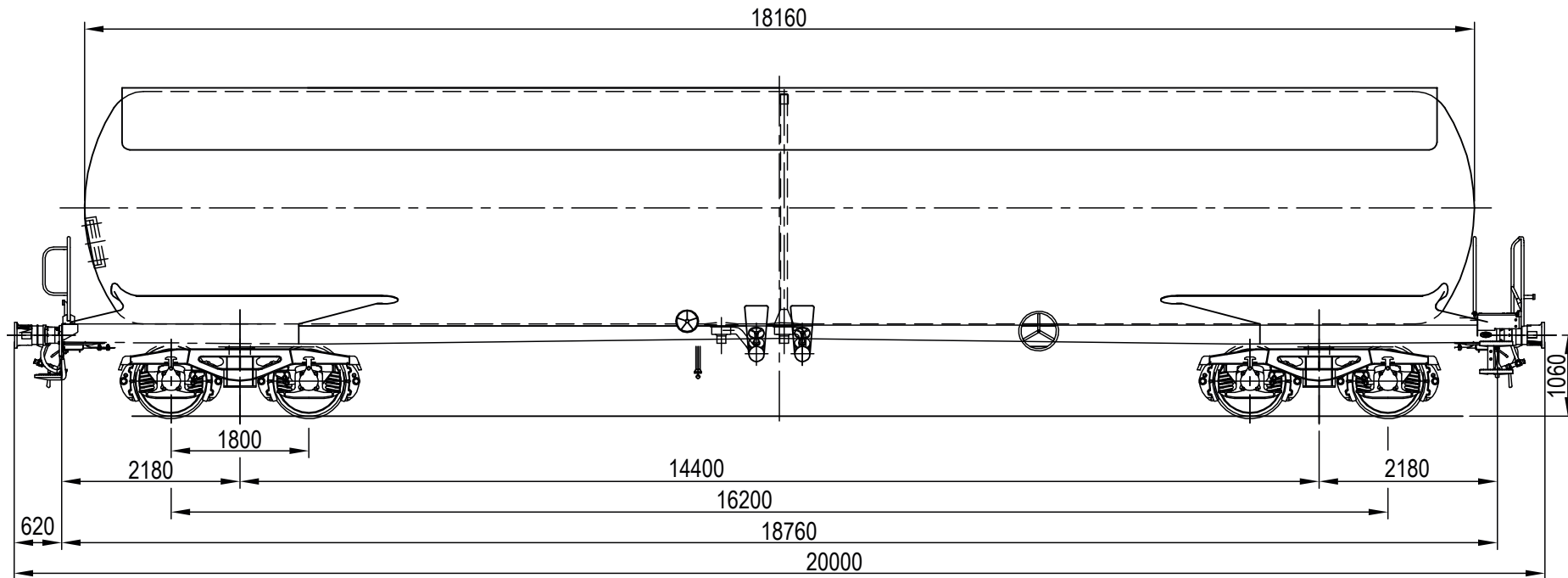
VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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

FLÜSSIGGAS-KESSELWAGEN FÜR LPG | GAS RAIL TANK CARS FOR LPG



Das lange Leichtgewicht | The long lightweight | G25.123D



VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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