

STAUBGUTWAGEN | POWDER WAGON

Zementwagen | Wagon for cement | P41.074D



Technische Daten | technical details

| | | | |
|---|--|--|---|
| ■ Eigengewicht Tare weight | Ca. 19,3 t Approx. 19.3 t | ■ Anzahl (Druck-)Kammern Compartments | 1 Kammer 1 chamber |
| ■ Radsatzlast Axle load | 22,5 t 22.5 t | ■ Beladeeinrichtungen Loading equipment | 3 Dome 3 domes |
| ■ Länge über Puffer Length over buffers | Ca. 12.600 mm Approx. 12,600 mm | ■ Entladeeinrichtungen Outlet equipment | • 4 Trichter • Sammelleitung, beidseitig mit zentralen Produkt- und Druckluftanschlüssen, DN 100 (max. 150) • 4 hoppers • Manifold, double-sided with central product and compressed air connection, DN 100 (max. 150) |
| ■ Bremse Brake | Kompakte Luftbremse Compact air brake | ■ Trichterwandneigung Inclination | 12° |
| ■ Sohlenkategorie Brake block category | K-Sohle K brake block | ■ Berechnungstemperatur Design temperature | -20/+50°C |
| ■ Werkstoff Tank material | Karbonstahl (P460NL) Carbon steel (P460NL) | | |
| ■ Volumen Nominal volume | Ca. 74 m ³ Approx. 74 m ³ | | |



Optimiert für den Transport von Staubgütern mit einer Schüttdichte von ca. 0,8t/m³ und hohen Reinheitsanforderungen.

Produktbeispiele:
Steinmehle, Zement, Aluminiumsulfat, Terephthalsäure, Harnstoff, Kreide, Mehl, Bentonit.

Optimized for the transportation of powder products with a bulk density of approx. 0.8t/m³ and high purity specifications.

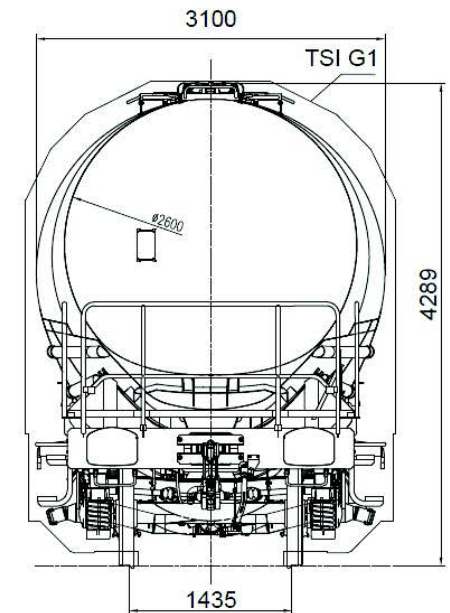
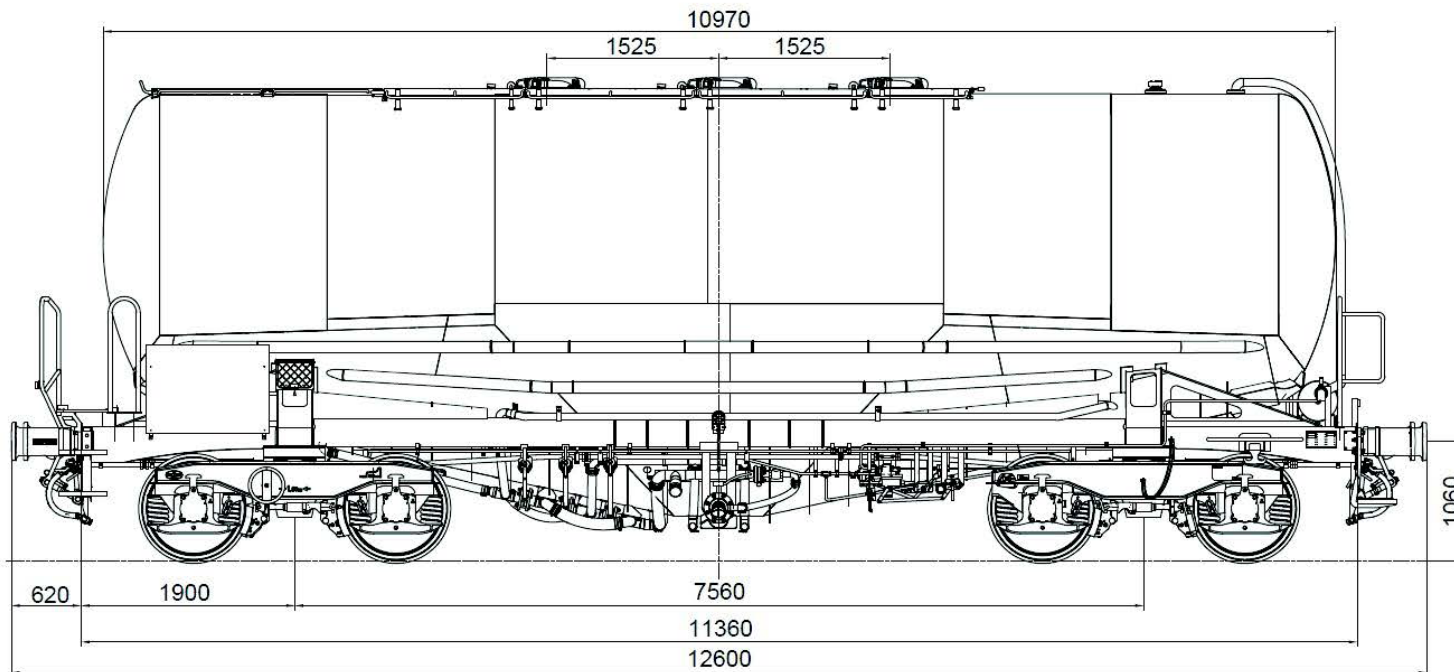
Sample products:
Stone powders, cement, aluminum sulfate, terephthalic acid, urea, chalk, flour, bentonite.

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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

STAUBGUTWAGEN | POWDER WAGON

Zementwagen | Wagon for cement | P41.074D



VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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