

STAUBGUTWAGEN | POWDER WAGON

D-Last-Allrounder | D-weight-allrounder | P81.082D



Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 17,7 t Approx. 17.7 t	■ Anzahl (Druck-)Kammern Compartments	1 Kammer 1 chamber
■ Radsatzlast Axle load	22,5 t 22.5 t	■ Beladeeinrichtungen Loading equipment	• 4 Dome, DN 500, mit je 4 Exzenterverschlüssen, teilw. dreh- oder schwenkbar • 4 domes, DN 500, with 4 locking handles each, some of which can be rotated or swiveled
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	Ca. 13.000 mm Approx. 13,000 mm	■ Entladeeinrichtungen Outlet equipment	• 4 Trichter mit Auflockerungsmatten • Sammelleitung, beidseitig mit zentralen Produkt- und Druckluftanschlüssen, DN 100/DN 80 oder DN 50 • 4 hoppers with dispersal mats • Manifold, double-sided with central product and compressed air connection, DN 100/DN 80 or DN 50
■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius	35 m	■ Trichterwandneigung Inclination	45°
■ Bremse Brake	KE-GP-A-4x8" (Knorr CFCB)	■ Berechnungstemperatur Design temperature	-40/+80°C
■ Sohlenkategorie Brake block category	K-Sohle K brake block		
■ Werkstoff Tank material	Aluminium (EN AW-5083)		
■ Volumen Nominal volume	Ca. 82 m ³ Approx. 82 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.

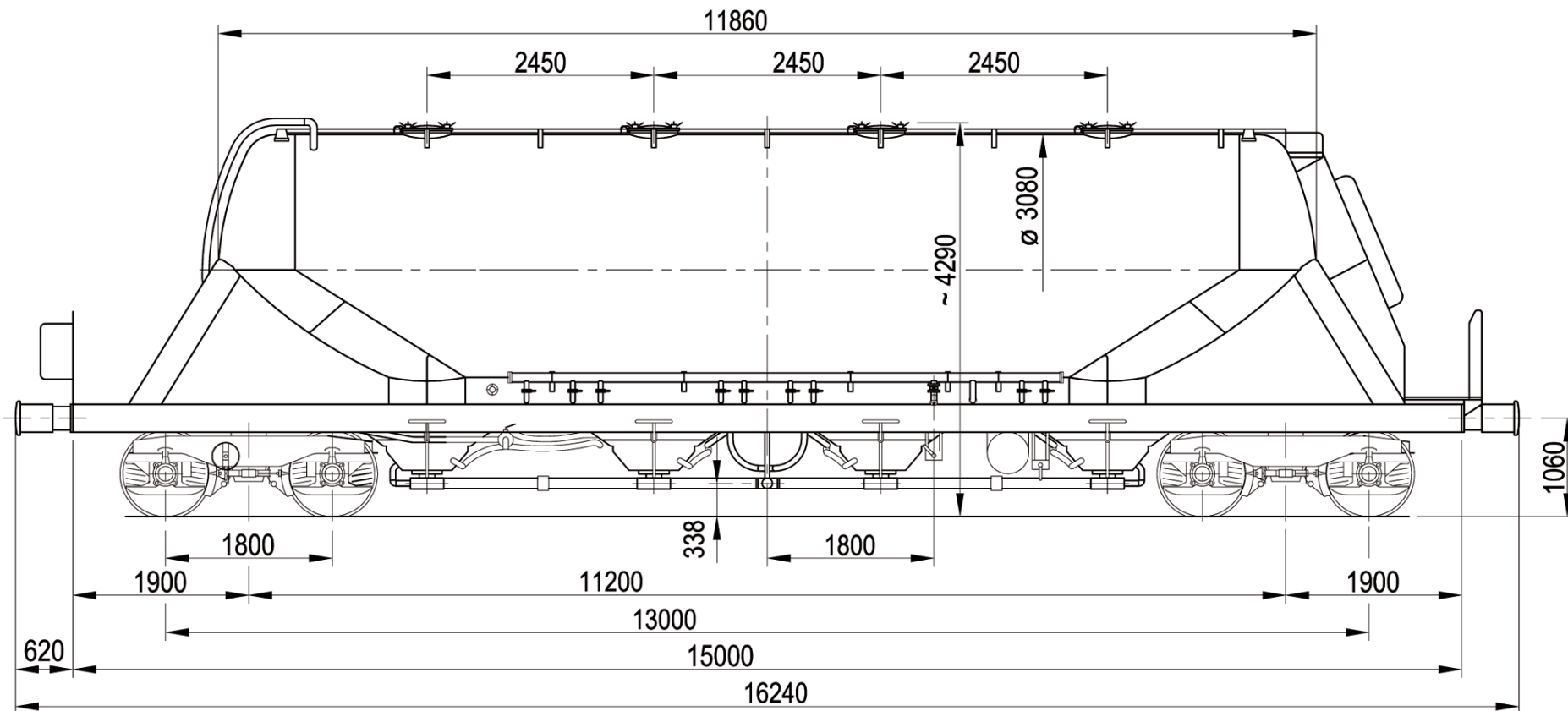
Sample products:
Stone powders, cement, aluminum sulfate, terephthalic acid, urea, chalk, flour, bentonite.

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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

STAUBGUTWAGEN | POWDER WAGON

D-Last-Allrounder | D-weight-allrounder | P81.082D



VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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