

STAUBGUTWAGEN | POWDER WAGON

Staubgut-Jumbo | Powder-jumbo | P71.128D



Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 20,6 t Approx. 20.6 t	■ Beladeeinrichtungen Loading equipment	• 4 Dome, DN 500, mit je 4 Exzenterverschlüssen, schwenkbar 150° • 4 domes, DN 500, with 4 locking handles each that can be swiveled through 150°
■ Radsatzlast Axle load	22,5 t 22.5 t	■ Entladeeinrichtungen Outlet equipment	• 6 Trichter mit Auflockerungsmatten oder GFK-Böden • Sammelleitung (s-förmig), beidseitig mit Produkt- und Druckluftanschluss, DN 125/DN 80 • 6 hoppers with dispersal mats or GFP floors • Manifold (S-shaped), double-sided with product and compressed air connection, DN 125/D18DN 80
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	Ca. 17.600 mm Approx. 17,600 mm	■ Trichterwandneigung Inclination	42°
■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius	60 m	■ Tankcode Tank code	SGAN
■ Bremse Brake	KE-GP-A-4x8" (Knorr CFCB)	■ Berechnungstemperatur Design temperature	-20/+80°C
■ Sohlenkategorie Brake block category	K-Sohle K brake block		
■ Werkstoff Tank material	Aluminium (EN AW-5083)		
■ Volumen Nominal volume	Ca. 128 m ³ Approx. 128 m ³		
■ Anzahl (Druck-)Kammern Compartments	1 Kammer 1 chamber		



Optimiert für den Transport von Braunkohlenstaub (Gefahrgut) und Staubgütern mit einer Schüttdichte von ca. 0,5 t/m³.

Produktbeispiele:
Kunststoffgranulate, Getreidemehl, Bleicherde, Kaolin, Aluminiumsilikat, Soda (leicht).

Optimized for the transportation of pulverized lignite (hazardous goods) and powder products with a bulk density of approx. 0.5 t/m³.

Sample products:
Plastic granulate, cereal flour, bleaching earth, kaolin, aluminum silicate, soda (light).

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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

STAUBGUTWAGEN | POWDER WAGON

Staubgut-Jumbo | Powder-jumbo | P71.128D

