

HOPPER-WAGEN | HOPPER WAGON

Tadns | H44.082D



Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 24,2 t Approx. 24.2 t	■ Dach Roof	Spritzwasserfestes Hub-/Schwenkdach mit Handbetätigung Splash-proof lift-/swing roof, manually operated
■ Radsatzlast Axle load	22,5 t 22.5 t	■ Obenbefüllung Top loading	Beladeöffnung 15.000 mm x 1.200 mm Loading hatch: 15,000 mm x 1.200 mm
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	15.800 mm 15,800 mm	■ Entleereinrichtung Outlet equipment	4 Auslauftrichter mit Rundschiebern verschlossen, manuell per Hebel betätigt 4 discharge hoppers with rotary slides, operated manually by a lever
■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius	75 m	■ Dosierbarkeit Variability	Dosierbar Variable
■ Bremse Brake	KE-GP-A (K)	■ Entleerart Emptying	Schwerkraft Gravity
■ Sohlenkategorie Brake block category	K-Sohle K brake block	■ Klappenbedienung Flap door operation	Hebel Lever
■ Zugeinrichtung & statische Zugkraft Drawgear & static tractive force	Geteilt und verstärkt (1.350 kN) Split and reinforced (1,350 kN)	■ Berechnungstemperatur Design temperature	Temperaturbereich: T1, -25°C/+40°C Temperature range: T1, -25°C/+40°C
■ Werkstoff Material	Stahl Steel		
■ Volumen Nominal volume	Ca. 82,5 m ³ Approx. 82.5 m ³		



Optimiert für den Transport von feuchtigkeits-empfindlichen Produkten

Optimized for the transportation of moisture-sensitive products.

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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

HOPPER-WAGEN | HOPPER WAGON

Tadns | H44.082D

