

HOPPER-WAGEN | HOPPER WAGON

Talns | H46.064D

Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 21,4 t Approx. 21.4 t	■ Sattelwandneigung Wall inclination	58°
■ Radsatzlast Axle load	22,5 t 22.5 t	■ Dach Roof	pneumatisch, flurbedienbares Schwenkdach swing roof, pneumatically operated at ground level
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	8.860 mm 8,860 mm	■ Obenbefüllung Top loading	Beladeöffnung 9.180 mm x 1.200 mm Loading hatch: 9,180 mm x 1,200 mm
■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius	75 m	■ Entleereinrichtung Outlet equipment	2 seitliche Entladeklappen Öffnungsmöglichkeiten: 1x2 2 side flaps Opening options: 1x2
■ Bremse Brake	CFCB	■ Dosierbarkeit Variability	Schlagartig Dump
■ Sohlenkategorie Brake block category	K-Sohle K brake block	■ Entleerart Emptying	Schwerkraft Gravity
■ Zugeinrichtung & statische Zugkraft Drawgear & static tractive force	Geteilt und verstärkt (1.350 kN) Split and reinforced (1,350 kN)	■ Klappenbedienung Flap door operation	Pneumatisch + manuelles Backup-System Pneumatic + manual backup system
■ Werkstoff, oberer Teil Material, upper section	Stahl Steel	■ Berechnungstemperatur Design temperature	Temperaturbereich: T1, -25°C/+40°C Temperature range: T1, -25°C/+40°C
■ Werkstoff, unterer Teil Material, lower section	Sattel und Rutschen aus Stahl Saddle and chutes made of steel		
■ Volumen Nominal volume	Ca. 64 m ³ Approx. 64 m ³		



Optimiert für den Transport von Kalkstein.

Notbetätigung, manuell.

Optimized for the transportation of limestone.

Emergency manual.

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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

HOPPER-WAGEN | HOPPER WAGON

Talns | H46.064D

