

Technische Daten | technical details

<ul style="list-style-type: none"> ■ Eigengewicht Tare weight 	Ca. 23,8 t Approx. 23.8 t	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherheitseinrichtungen Safety equipment 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausrüstung mit ACS gegen Mehrpreis möglich • Optional anti climbing system (ACS)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Radsatzlast Axle load 	22,5 t 22.5 t	<ul style="list-style-type: none"> ■ Werkstoff Tank material 	Normalstahl (P460NL2) Carbon steel (P460NL2)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets 	Ca. 10.810 mm Approx. 10,810 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Volumen Nominal volume 	Ca. 82 m ³ Approx. 82 m ³
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius 	35 m	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tankcode Tank code 	P13BH
<ul style="list-style-type: none"> ■ Bremse Brake 	KE-GP 12"	<ul style="list-style-type: none"> ■ Berechnungstemperatur Design temperature 	-40/+50°C
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sohlenkategorie Brake block category 	K-Sohle K brake block	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wärmeisolierung Thermal insulation 	Sonnenschutzdach Sun-shield
<ul style="list-style-type: none"> ■ Puffer Buffer 	Crashpuffer Crash buffer		



Optimiert für Vinylchlorid, Methylchlorid und Ethylchlorid auf C- und D-Strecke.

Optimized for vinyl chloride, methyl chloride, ethyl chloride on C- and D-track

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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

