

31.000 Liter superisolierter ortsbeweglicher Swap Tankcontainer, Typ T11, ADR (L4BN), doppelt zertifiziert
31,000 liter super insulated portable swap tank container, type T11, ADR (L4BN), dual certified

Technische Daten | technical details

<ul style="list-style-type: none"> ■ Typ Type 	CSM Swap Tankcontainer CSM swap tank container	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maximal zulässiger Betriebsüberdruck Maximum allowable working pressure 	4,00 bar 4.00 bar
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nominale Kapazität Nominal Capacity 	31.000 l 31,000 l	<ul style="list-style-type: none"> ■ Testdruck Test pressure 	6,00 bar 6.00 bar
<ul style="list-style-type: none"> ■ Gesamtgewicht Max. gross weight 	36.000 kg 36,000 kg	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dampfheizung maximal zulässiger Betriebsüberdruck Steam Heating maximum allowable working pressure 	4,00 bar 4.00 bar
<ul style="list-style-type: none"> ■ Eigengewicht Tare Weight 	4.800 kg 4,800 kg	<ul style="list-style-type: none"> ■ Effektive Dampfheizfläche Effective steam heating surface 	12 m ² 12 m ²
<ul style="list-style-type: none"> ■ Länge Lenght 	7.820 mm 7,820 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dampfheizung Testdruck Steam heating test pressure 	6,00 bar 6.00 bar
<ul style="list-style-type: none"> ■ Breite Width 	2.550 mm 2,550 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Werkstoff Shell material 	Edelstahl 316L to SANS 50028-7 Typ 1.4402 / 1.4404 EN 10028-7 Typ 1.4404 Stainless steel 316L to SANS 50028-7 Type 1.4402 / 1.4404 EN 10028-7 Type 1.4404
<ul style="list-style-type: none"> ■ Höhe Height 	2.670 mm 2,670 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Isolierung Insulation 	Gießschaumisolierung (nominale Stärke 100 mm), komprimierte Mineralwolle mit Aluminiumfoliensperre Pour foam insulation (nominal thickness 100 mm), compressed mineral wool with aluminum foil barrier
<ul style="list-style-type: none"> ■ Stärke der Tankwand Shell manufacturing thickness 	4,40 mm 4.40 mm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrische Heizung Electrically Heating 	400 V / 18 kW Eltherm, 4 Pin 32 A CEE Reefer-Plug 400 V / 18 kW Eltherm, 4 poliger 32A CEE Reefer-Stecker
<ul style="list-style-type: none"> ■ Max. Betriebstemperatur Max. Tank operating temperature 	150°C 150°C		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Metallurgische Auslegungstemperatur Metallurgic Design Temperatur for Tank 	-40°C bis +150°C -40°C to +150°C		

Superisolierter Swap mit Klappgeländer und elektrischer Heizung zum Halten der Produkttemperatur während des Transports

Super insulated Swap with collapsible handrail and electrically heating for maintaing the product temperature during transport

VTG Tanktainer GmbH
Nagelsweg 34
20097 Hamburg
Germany

+49 40 28059-0
info@vtg.com
www.vtg.com

ELEKTRISCH BEHEIZBARER SWAP-TANKCONTAINER | ELECTRICALLY HEATED SWAP TANK CONTAINER



31.000 Liter superisolierter ortsbeweglicher Swap Tankcontainer, Typ T11, ADR (L4BN), doppelt zertifiziert
31,000 liter super insulated portable swap tank container, type T11, ADR (L4BN), dual certified

