

SWAP-TANKCONTAINER | SWAP TANK



26.000 Liter superisolierter ortsbeweglicher Tankcontainer, Typ T11 (L4BN)

26,000 litre super insulated portable swap tank, type T11 (L4BN)

Technische Daten | technical details

■ Typ Type	EE Swap container	■ Zulässiger Betriebsüberdruck Maximum allowable working pressure	4,00 bar 4.00 bar
■ Nennleistung Nominal Capacity	26.000 l 26,000 l	■ Werkstoff Shell material	Edelstahl 316L to SANS 50028-7 type 1.4402/1.4404 EN 10028-7 type 1.4404 Stainless steel 316L to SANS 50028-7 type 1.4402/1.4404 EN 10028-7 type 1.4404
■ Gesamtgewicht Max. gross weight	39.000 kg 39,000 kg	■ Lufteinlass und Fernleitung Air Inlet and Remote Line Assembly	Bodenbedienbares Luftventil Ground-operated air valve
■ Eigengewicht (exkl. Glycol) Tare Weight (excl. glycol)	4.340 kg 4,340 kg	■ Isolierung Insulation	150 mm geschäumtes 4G Polyurethan 150 mm 4G Polyurethane pour foam
■ Länge Lenght	7.450 mm 7,450 mm	■ EE Rahmen EE Frame	Weniger Wärmeverlust durch unterbrochene Tank-Rahmenverbindung Less heat loss due to warmbridge interruption
■ Breite Width	2.550 mm 2,550 mm	■ Dampfheizung Steam Heating	16 Längselemente aus rostfreiem Stahl; 12 an der Unterseite, 4 an der Oberseite 16 longitudinal stainless steel elements; 12 fitted to the bottom, 4 to the top
■ Höhe Height	2.670 mm 2,670 mm		
■ Dicke der Schale Shell manufacturing thickness	4,60 mm 4.60 mm		
■ Max. Betriebstemperatur Max. Tank operating temperature	150°C 150°C		
■ Metallurgische Auslegungstemperatur Metallurgic Design Temperatur for Tank	-40°C bis +150°C -40°C to +150°C		



Der superisolierte Swap-Tankcontainer ermöglicht ein schnelles Aufheizen durch eine große Heizfläche und ein beheiztes Bodenventil. Der Tank ist mit einer Fernanzeige der Öffnungsstellung des Luftventils vollständig flurbetrieben und mit mehrfacher Temperatursensorik zur Temperatur- und Heizkontrolle nachrüstbar. Ebenfalls möglich ist eine Unterwegsbeheizung mit Wasser-/Glycolheizung.

The super-insulated swap tank provides rapid heat-up with a large heating surface and heated bottom valve. The tank is fully ground-operable with a remote display of the air valve opening position and can be retrofitted with multiple temperature sensors for temperature and heating control. Also possible is on-the-go heating with water/glycol heating.

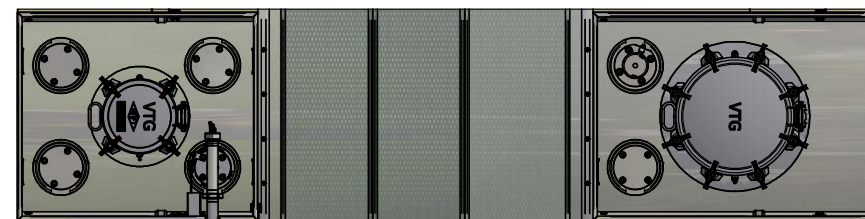
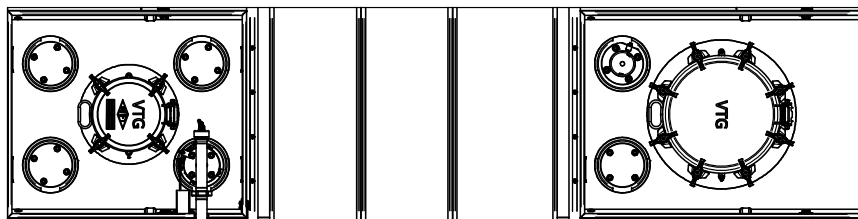
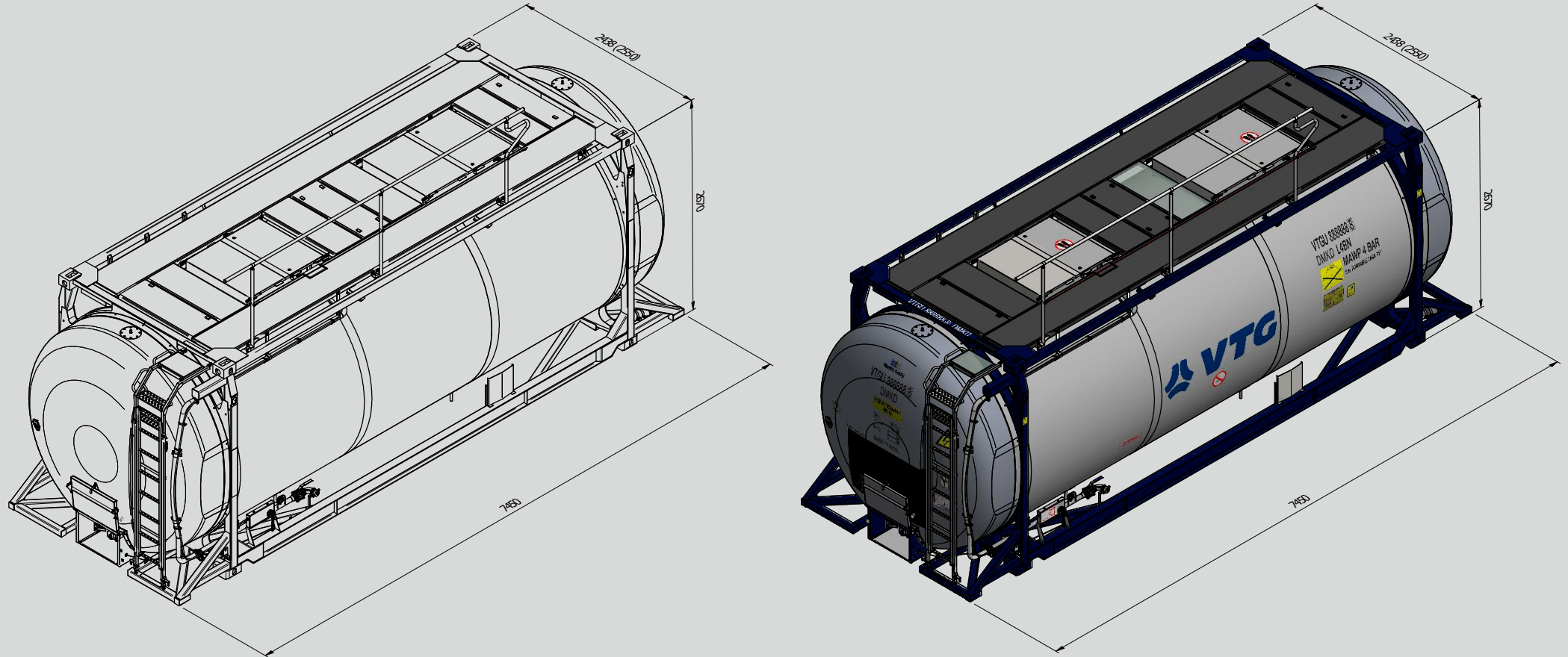
VTG Tanktainer GmbH
Nagelsweg 34
20097 Hamburg
Germany

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

SWAP-TANKCONTAINER | SWAP TANK



26.000 Liter superisolierter ortsbeweglicher Tankcontainer, Typ T11 (L4BN)
26,000 litre super insulated portable swap tank, type T11 (L4BN)



VTG Tanktainer GmbH
Nagelsweg 34
20097 Hamburg
Germany

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