

Mobile Systeme für die Trinkwasser- Ersatzversorgung



Absetzbehälter AS 60

- Transportvolumen: 6.100 l
- komplett aus Edelstahl
- wärmeisoliert
- Frostschutzheizung
230V/3KW



Kraft- und Technikstation

- Druckerhöhungsanlage für Netz- und Notstrom
- Förderhöhe: 50m (auch höher möglich)
- Stromerzeuger 11,5 kVA mit Leistungsüberschuss für zusätzliche Verbraucher
- zul. Gesamtgewicht: 1.500 kg

Trinkwasser-Transport- und Versorgungsanhänger mit oder ohne Druckerhöhung, 1500-8500 kg zul. Gesamtgewicht



Versorger 50 IP / V65 IP
5.000l - 6.500l, 6.500kg - 8.500kg



Versorger 25 IP, 2.450 l, 3.500kg

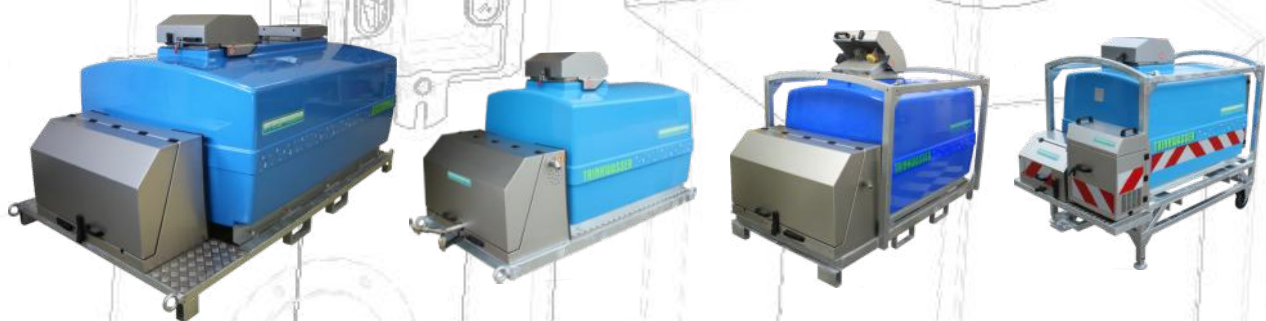
Mobile und halbstationäre Behälter bis 36.000 l

Alle Serienanlagen

- erfüllen die Bestimmungen des Regelwerkes für Trinkwasser
- sind mit einer Systemtrennung nach DIN EN 1717 ausgestattet
- verfügen über wärmeisolierte Behälter



Trinkwasser Transport- und Versorgungsmodule 1.000 - 6.500 ltr.



Trinkwasser-Transport- und Versorgungsanhänger mit oder ohne Druckerhöhung, 1.500-1.600 kg Gesamtgewicht



Versorger 1 IP, 1.000 l,
1.500 kg



Versorger 1 I, 1.000 l,
1.500 kg



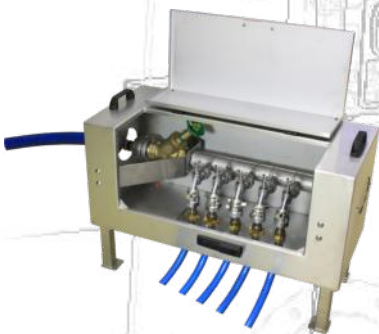
Versorger 1 IP-S, 1.000l,
1.600kg-1.800kg,
individuelle Ausführung

Modulares Komplettsystem

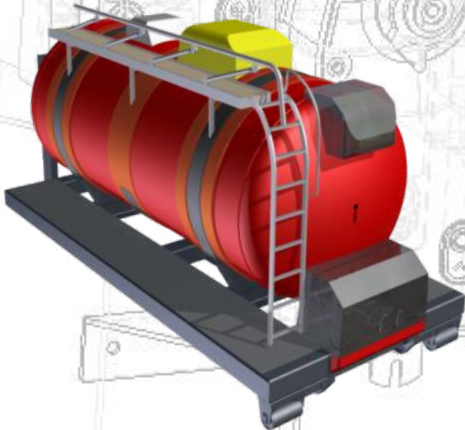
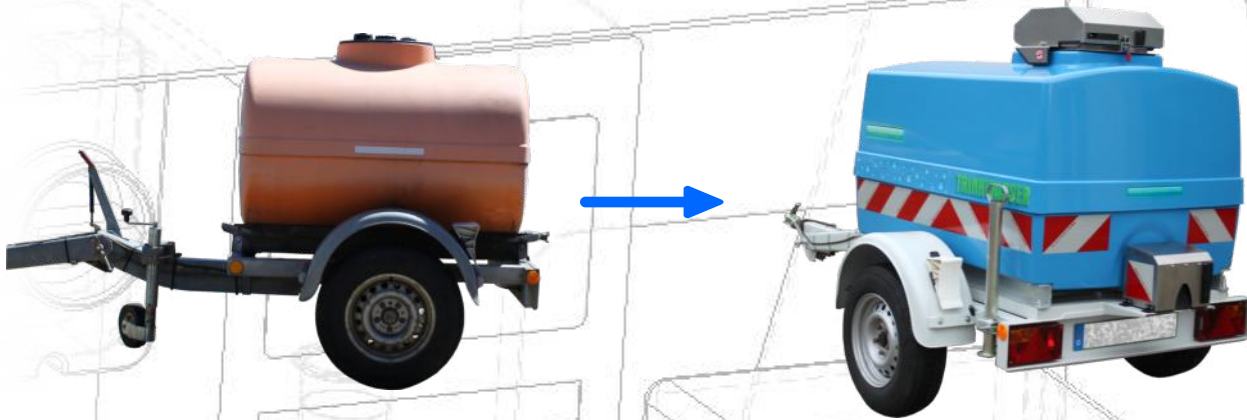
Unterbrechungsfreier Dauerbetrieb durch Container-Wechselsystem



Trinkwasserverteiler, Schlauchdesinfektionsgerät, Trinkwasserschlauch



Umrüstungen älterer Anlagen zu konformen Systemen



Tankaufbauten, Verteileranlagen Druckerhöhungseinheiten, Um- und Aufrüstung etc., individuell nach Ihren Vorgaben. Kontaktieren Sie uns!