

WPST Bereich

Konservierung, Lagerung und Transport von Wasser

WEW besitzt ungefähr 20 Jahre Erfahrung in der Belieferung von Armeen, Katastrophenschutzorganisationen und mobilen Feldlagern mit hoch mobilen integrierten Wasseraufbereitungs-, Konservierungs- und Lagerungssystemen. Die Chlordosierung wird sorgfältig überwacht und einige Systeme liefern Süßwasser aus jeder Quelle – auch Salzwasser und kontaminierte Gewässer. Brandschutzvarianten kombinieren Wasser/Schaum Konzentrate. Mischsysteme sind ebenfalls verfügbar.

Referenz Spezifikationen

Spezifikationen variieren gemäß speziellen Anwendungsansprüchen.

Verwendbare Ladegüter

Trinkwasser und Brauchwasser für den Konsum und Brandbekämpfung.



Abmessungen	US	Metrisch
Länge	10' – 40'	2.991 – 12.192 mm
Breite	8'	2.438 mm
Höhe	4' - 8'6"	1.220 – 2.591 mm
Nutzlast	800 – 6,575 USG	3.000 – 51.000 L
Gewicht	US	Metrisch
Tara	4,400 – 13,200 lbs	2.000 – 6.000 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	67,200 – 79,370 lbs	30.480 – 36.000 kg
Stapellast	423,320 lbs	192.000 kg
Regelwerke	AD-Merkblätter, WHG, VAWs, BetrSichV, TÜV, DEKRA	
Zulassungen, Transport (Straße, Schiene, See, Luft)	Zoll, Lloyd's Register, BAM, ISO 1496/3, UIC 592-2 (soweit anwendbar), CSC, ISO 3874	
Werkstoff	1.4404 Edelstahl	
Betriebsdruck	+1.5 - 37.5 psi	+0.1 – 2.6 bar
Temperaturbereich (innen)	-40 - +122°F	-40 -+50°C
Weitere Optionen	Aggregate Raum, angetriebenes Pumpsystem (in/out), integrierte Wasser Heizung/Kühlung, integrierte automatische Chlordosierung, "Clean-in-place" interne Tankreinigung, Mehrkammerausführung (für Löschschaum), Umkehrosmose/Ultra-Filtration.	

Version: 2/2014. Änderungen in Grundspezifikationen vorbehalten.



www.wew.de

'Liquid Logistics – We Have Your Solution'

WEW Container Systems GmbH Ringstraße 65a, D-57586 Weitefeld, Germany
Tel. +49 (0)2743 9222-0 Fax +49 (0)2743 3411 E-Mail wew@wew-tankcontainer.de



INTERMODAL