

# Bedieningshandleiding

## VETTER Watertanks



## Inhoudsopgave

1. Belangrijke voorafgaande opmerkingen .....	2
2. Productbeschrijving .....	2
2.1 Toepassingsgebied .....	2
2.2 Veiligheidsinstructies .....	2
3. Voorbereiding voor het gebruik .....	2
3.1 Transport en opslag .....	2
3.2 Inzetvoorbereiding .....	3
4. Gebruikshandleiding .....	3
4.1 Inzet van de watertanks .....	3
4.2 Legen en verpakken .....	4
4.3 Onderhoud en reiniging .....	4
5. Controles .....	4
6. Buitengebruikname van het product .....	4
7. Technische gegevens .....	5

## 1. Belangrijke voorafgaande opmerkingen

Alleen de kennis en de precieze naleving van deze bedieningshandleiding garandeert een juist en professioneel gebruik, brengt de grootst mogelijke voordelen en verzekert de aanspraken in het kader van de Vetter-garantie.

Iedere inzet/gebruik van de watertanks veronderstelt de precieze kennis en naleving van deze bedieningshandleiding.

De voorliggende bedieningshandleiding moet als onderdeel van het product worden gezien en tijdens de levensduur van het product worden bewaard. Bij doorgave van het product moet ook de bedieningshandleiding aan de volgende gebruiker worden doorgegeven.

## 2. Productbeschrijving

### 2.1 Toepassingsgebied

Bluswater, vervuild bluswater, rioolwater, regenwater, grondwater, industrieel water of afvalwater moet bij branden, overstromingen, stormen, gebarsten leidingen of ongevallen snel en veilig worden opgevangen en tijdelijk opgeslagen worden. Daarvoor staan nu de VETTER watertanks ter beschikking.

### 2.2 Veiligheidsinstructies

Alle van toepassing zijnde publieke voorschriften voor arbeidsbescherming en ongevallenpreventie moeten net zo in acht worden genomen, als de algemeen erkende regels van de techniek. De voor de inzet noodzakelijke werk-veiligheidskleding moet worden gedragen.

Bij opslag of tijdelijke opslag van gevaarlijke vloeistoffen, de gesloten watertank uit veiligheidsoverwegingen alleen in combinatie met een opvangbak gebruiken. Dit geldt niet voor noodgevallen van de brandweer.

## 3. Voorbereiding voor het gebruik

### 3.1 Transport en opslag

**Bij op het laadvlak van een vrachtwagen vastgesjorde, gevulde watertank, moet de rijstijl dienovereenkomstig worden aangepast.**



Ga behoedzaam met de watertanks om. Sla de tanks vorstvrij op en plaats er indien mogelijk geen voorwerpen op. Bij een langdurige opslag moet DIN 7716 in acht worden genomen.



## 3.2 Inzetvoorbereiding

Vergewis u voor de inzet van de correcte toestand van de watertanks. Voer een visuele controle uit op de tank en de armaturen. Er mogen alleen probleemloze watertanks worden gebruikt evt. moet de watertank voor gebruik eerst worden gerepareerd.

Voor de inzet moet de chemische bestendigheid van de watertanks tegen de op te vangen vloeistof/substantie worden gecontroleerd.

De watertanks moeten voor het vullen vlak en indien mogelijk zonder vouwen worden uitgespreid, zodat een optimale stabiliteit en de volle capaciteit kan worden gewaarborgd. Bovendien wordt aangeraden, een dekkleed/beschermingsfolie onder de watertanks te leggen, om ze tegen beschadigingen en vervuiling te beschermen. Scherpe en puntige voorwerpen moeten uit het werkgebied worden verwijderd.

## 4. Gebruikshandleiding

### 4.1 Inzet van de watertanks

De watertanks op de betreffende plaats uitspreiden. Voor de opbouw van de watertanks zijn geen verdere toebehoren vereist. De watertank niet met schoenen betreden. Gebruik bij de opslag van gevaarlijke vloeistoffen voor de zekerheid een opvangbak onder de gesloten watertank.

De open watertank eenvoudig onder de op te vangen vloeistof plaatsen, of een slang voor het invoeren van de op te vangen vloeistof in de tank houden, of via een Storz-aansluiting de vloeistof in de tank laten lopen of pompen. Verzeker u dat de armaturen voor de vulling slang, buis enz.) tegen wegglijden zijn beveiligd.

De gesloten watertank eenvoudig met een slang via de Storz-aansluiting of de opening aan de bovenzijde vullen. Op grond van de eenvoudigere behandeling adviseren zij de vulling via de Storz-aansluiting.

**LET op de kogelkraan bij het vullen van de watertank boven de bovenste opening gesloten houden, om uitlopen van de opgevangen vloeistof te verhinderen.**



De watertank richt zich dan door de inlopende vloeistof zelfstandig op. Daarbij maakt het niet uit, of de tank via de Storz-aansluiting of de bovenste opening wordt gevuld. Steeds op lekkages letten en het vulproces bewaken, om overvulling te vermijden. Bij bereiken van het toegestane nominale volume de vulling beëindigen. Nooit de aangegeven vulhoogte overschrijden.

## 4.2 Legen en verpakken

Voor leging de C-slang op het watertank aansluiten en voor het gecontroleerd legen en lozen van de vloeistoffen de kogelkraan openen.

Na het volledig legen van de watertanks moeten deze voor het dubbelvouwen worden gereinigd. De watertanks mogen alleen gereinigd en droog worden verpakt. Ook hier scherpe en puntige voorwerpen van de watertanks weghouden.

## 4.3 Onderhoud en reiniging

Om een hoge betrouwbaarheid en levensduur te garanderen, moeten de watertanks na iedere inzet worden gereinigd en gedroogd. De reiniging van de tanks gebeurt in de regel met hand-warm water en een zeepoplossing, de droging bij kamertemperatuur.

Bovendien de watertank nooit over de grond trekken of gooien.

Een eventueel verontreinigde watertank moet met een geschikt desinfectiemiddel worden ontsmet.

## 5. Controles

Voor en na iedere inzet moeten de watertanks op probleemloze en correcte toestand worden gecontroleerd:

- ✓ De PVC-vouwcontainer is vrij van beschadigingen, zoals bijv.: Scheuren, sneden, steken, delimitaties, verhardingen of verslappingen door chemische of thermische invloeden.

## 6. Buitengebruikname van het product

In geval van buitengebruikname van de watertanks moeten deze als speciaal afval worden verwijderd. Indien gewenst kan de fabrikant hierover nauwkeurigere informatie verstrekken.

## 7. Technische gegevens

### Open watertanks OWT

Art.-nr.	Productbenaming	Diameter (bodem) in m	Diameter (opening) in m	Hoogte in m	Gewicht*, ca. in kg	Verpakingsafmeting in cm	Artikelnummer Afdekking	Gewicht Afdekking kg
1510010300	<b>OWT 1.000 l</b>	1,76	0,7	0,80	12	70 x 45 x 45	1510010900	1
1510010400	<b>OWT 3.000 l</b>	2,64	1,4	0,90	21	115 x 64 x 33	1510011000	3
1510010500	<b>OWT 5.000 l</b>	3,04	2	1,00	27	115 x 64 x 33	1510011100	5

\*Gewicht incl. tas

Temperatuurbestendigheid van -30 °C tot +70 °C.

### Gesloten watertanks GWT

Art.-nr.	Productbenaming	Afmetingen (leeg) in m	Hoogte in m	Gewicht in kg	Verpakingsafmeting in cm
1510008300	<b>GWT 500 l</b>	1,5 x 1,2	0,3	9	70 x 45 x 45
1510008400	<b>GWT 1.000 l</b>	2,1 x 1,5	0,35	12	70 x 45 x 45
1510008600	<b>GWT 3.000 l</b>	3,4 x 2,3	0,45	23	70 x 45 x 45
1510008700	<b>GWT 5.000 l</b>	3,5 x 3,1	0,6	30	115 x 64 x 33

Temperatuurbestendigheid van -30 °C tot +70 °C.

Technische veranderingen in het kader van de productverbetering voorbehouden.

## Zet u in op leidende noodgeval-pneumatiek!

Wij helpen u gegarandeerd verder.

### **Vetter GmbH**

A Unit of IDEX Corporation

Bedrijf

Blatzheimer Str. 10 - 12  
D-53909 Zülpich  
Germany

Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-0  
Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-590  
Mail: [vetter.rescue@idexcorp.com](mailto:vetter.rescue@idexcorp.com)

**[www.vetter.de](http://www.vetter.de)**