

CEMO

für sicheres Lagern

Preise zuzüglich
4%
Materialteuerungs-
zuschlag



Heizöltanks

2021/2022

gültig ab 1.3.2021



Immer in Ihrer Nähe: der CEMO-Außendienst

Thüringen / Sachsen-Anhalt Süd / Sachsen / Brandenburg Süd



Gerd Ludwig
99510 Oberreißien
Tel. 036373 99240
Fax 036373 999957
Mobil 0173 2774500

gludwig@cemo.de

Hessen / Rheinhessen / Rheingau / Pfalz / Mannheim / Heidelberg



Andreas Strom
64546 Mörfelden-Walldorf
Mobil 0173 2008901

astrom@cemo.de

Westfalen Nord + Mitte / Raum Osnabrück / Emsland Süd



Clemens Plotz
48565 Steinfurt
Tel. 02552 610134
Fax 02552 6389867
Mobil 0177 2857316

cplotz@cemo.de

Hamburg / Schleswig-Holstein / Bremen / Mecklenburg West / Niedersachsen Nord + West



Stefan Wohlers
21641 Apensen
Tel. 04167 921363
Fax 04167 6906700
Mobil 0172 7476049

swohlers@cemo.de

Westfalen Ost / Sauerland Ruhrgebiet / Niedersachsen Süd



Nils Busse
33602 Bielefeld
Tel. 0521 91458888
Mobil 0173 2447392
Fax 0521 91458889

nbusse@cemo.de

Baden-Württemberg Nord



Martin Adam
70794 Filderstadt
Mobil 0162 2559949

madam@cemo.de

Berlin / Brandenburg



Andreas Strom
64546 Mörfelden-Walldorf
Mobil 0173 2008901

astrom@cemo.de

Rheinland / Nordrhein / Saarland / Siegerland



Markus Hermann
65558 Hirschberg
Tel. 06439 9029362
Fax 06439 9029363
Mobil 0172 7703489

mhermann@cemo.de

Baden-Württemberg Süd / Bayern



Thomas Mader
89264 Weißenhorn
Mobil 0172 1403797

tmader@cemo.de

Niedersachsen Mitte + Ost



Torsten Lüschen
30851 Langenhagen
Tel. 0511 739383
Mobil 0172 7259637

tlueschen@cemo.de

Rheinland



Arek Lewandowski
52146 Würselen
Tel. 02405 6079189
Mobil 0172 1634115

alewandowski@cemo.de

Österreich



Alexander Ohler
A-4840 Vöcklabruck
Tel. +43 664 2275544
Fax +43 7672 22341

aohler@cemo.de

Ihre internen CEMO-Ansprechpartner

Technische Beratung

Herr Martin Daudel
Tel. 07151 9636-61

Herr Edgar Schreiter
Tel. 07151 9636-27

Verkauf / Auftragsbearbeitung Lieferanfragen

Frau Angelika Wagner
Tel. 07151 9636-16

Frau Monika Kaiser
Tel. 07151 9636-21

Inhalt



Heizöltanks		Seite
DKT-Tankbaureihe		10 - 13
KT-Tankbaureihe		14 - 17
GT-Tankbaureihe		18 - 21
DWT-Tankbaureihe, doppelwandig		22 - 24
Aufstellbedingungen für CEMO-Sicherheitstanks		25
CUBE Heizöl-Tank		26
Generatortanks		
DT-Mobil PRO Generatortank 980		27
Diesel- und Heizöl-Trolley		28
DT-Mobil Easy Generatortank		28
Wasserlagerung		
PE-Lagertanks, 750 bis 5.000 Liter Inhalt		29 - 30
Liefer- und Zahlungsbedingungen		31

Heizöltanks

Generatortanks

Wasserlagerung



Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.
Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen
zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Werk.

35 Jahre... ein halbes Leben. Das können wir garantieren.

Die Lebenserwartung eines Menschen liegt heute bei weit über 70 Jahren. Wenn man bedenkt, welche Eindrücke, aber auch Belastungen auf uns wirken, ist es schon enorm, was in so einem Zeitraum zusammenkommt.

Da wir einen Großteil dieses Lebens in unserem Wohnbereich verbringen, sollten Sie an diesen Teil auch besonders hohe Ansprüche stellen, um sich darin wohlfühlen.

Um genau dieses „Wohlfühlklima“ kümmern wir uns mit unseren GFK-Heizöltanks seit fast 50 Jahren, um Sie täglich mit der notwendigen Wärme zu versorgen... und dies natürlich geruchlos! Mit unserer 35-jährigen Garantie – ein halbes Leben lang – sind Sie mit uns auf der sicheren Seite, wenn es um qualitativ hochwertige und sichere Produkte für die Lagerung von Energie geht.

Unsere Garantie ist mehr als nur ein Versprechen.



Ölgeruch – eine Katastrophe im Wohnbereich

Eines der größten Probleme, das bei der Heizöllagerung auftreten kann, ist Ölgeruch, der sich im gesamten Haus verbreitet und sich kaum mehr beseitigen lässt. Das mindert nicht nur drastisch die Wohnqualität, sondern hat auch viele weitere Nachteile.

Alle Tankhersteller haben dies erkannt und versuchen auf unterschiedliche Weise dies zu verhindern. Da es sich bei einer Tankanlage aber um ein komplexes System handelt, nützt es relativ wenig, wenn man nur eine Teilkomponente schützt. Wenn man bedenkt wie oft so ein Tank über Jahrzehnte befüllt und entleert wird, kann man sich vorstellen, welche mechanischen Belastungen hier auf das Material einwirken, die noch zum natürlichen Alterungsprozess hinzukommen. GFK hat hier einen entscheidenden Vorteil gegenüber vielen gängigen Materialien.

- ✓ GFK ist ohne zusätzliche Behandlung über die gesamte Lebensdauer **ölgeruchsdicht**
- ✓ GFK ist über die gesamte Lebensdauer **formstabil**



Informationen hierzu im Video „Heizöltanks“



3 Problemstellen für die Entstehung von Ölgeruch an einem Heizöltank System:



Tankwand:

Durch eine unbehandelte PE-Tankwand eines 1000-Liter-Tanks diffundiert in Laufe eines Jahres ca. 1 Liter Heizöl in die Umgebungsluft. In 25 Jahren bedeutet dies, dass sich 25 Liter Heizöl verflüchtigt haben, die sich damit gasförmig als Geruchsbelästigung in der Raumluft befinden. GFK kennt dieses Problem nicht, das garantieren wir.



Verbindungsleitungen:

Durch die ständigen mechanischen Belastungen bei der Befüllung und dem natürlichen Alterungsprozess des Tankmaterials treten Bewegungen an den starren Verbindungen der Leitungen auf. Durch diese Spannungen an den Verbindungsstellen entstehen Undichtigkeiten die zu Ölgeruch führen. Im schlimmsten Fall kommt es zu Ölaustritt bei der Befüllung. GFK ist absolut formstabil, somit können Spannungen erst gar nicht entstehen, das garantieren wir.



Aufstellfläche:

Selbst kleinste Tropfmengen die zum Beispiel bei Wartungsarbeiten an den Verbindungsleitungen entstehen und nicht sofort beseitigt werden, führen zu unangenehmem Ölgeruch wenn das Öl in den Bodenbelag eindringt. Unsere Dichtflächenelemente verhindern dies, das garantieren wir.

TRwS und AwSV – mit unseren Sicherheitsstandards auch zukünftig kein Thema

Trotz verschärfter Forderungen der neuen TRwS 791-1 und der AwSV sind Sie mit GFK-Sicherheitstanks auf der sicheren Seite.

Durch die Kombination von Tankwerkstoff, Dichtflächenelement und Überdrucksicherung haben wir den Sicherheitsstandard über diese Anforderungen gestellt. Das Zusammenspiel dieser Komponenten macht GFK Sicherheitstanks zu einem der besten Systeme für die zukünftige Heizöllagerung.



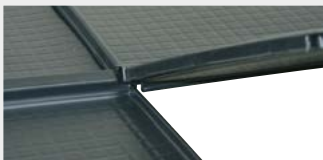
Die TRwS 791-1 (Technische Regel wassergefährdender Stoffe – Heizölverbraucheranlagen) gilt in allen Bundesländern als allgemein anerkannte Regel der Technik. Im Anhang B der TRwS 791-1 sind die Aufstellbedingungen für werksgefertigte einwandige Batterietanks aus GFK geregelt. Alle einwandigen CEMO-GFK-Sicherheitstanks mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung erfüllen die darin gestellten Anforderungen. Sowohl die Überdrucksicherungen als auch die R1-Dichtflächenelemente für unsere GFK-Sicherheitstanks sind allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Für bestehende Anlagen mit einwandigen GFK-Sicherheitstanks, die noch nicht mit der Überdrucksicherung und den R1-Dichtflächenelementen ausgerüstet sind, empfehlen wir die Nachrüstung gemäß TRwS 791-2:4.2.1.1 (b).

Weitere Informationen finden Sie unter:



Integrierte Überdrucksicherung

Über einen Anschluss an der systemseitigen Entlüftungsleitung wird beim Füllvorgang eine Druckmessung durchgeführt. Auch eine nicht hinreichend freie Entlüftung wird so erkannt und der Aufbau von Überdruck im Tanksystem verhindert. Das integrierte Überdrucksystem ist die ideale Ergänzung zur Vermeidung vor Überfüllung und Überdruck am Heizöltank.



Variable R1-Dichtflächenelemente

Die nach dem aktuellen Stand der Technik entwickelten R1-Dichtflächenelemente (R1DFE) werden über ein Clip-System verbunden. Durch den flächigen Verbund mit Aufkantung können auch Flüssigkeiten, wie sie z. B. bei Arbeiten an den Leitungssystemen austreten können, sicher zurückgehalten werden.

Für die Renovierung und Neubau KT- und DKT-Tankbaureihe

- ✓ Kubische, kompakte Bauform
- ✓ 700 Liter Tank für besonders enge Platzverhältnisse
- ✓ Preisgünstiger Einsteigertank
- ✓ DKT für Wasserschutzgebiete

Für Hochwassergebiete GT-Tankbaureihe

- ✓ Mit Standfüßen besonders bei Bodenunebenheiten geeignet
- ✓ Zugelassen zur Aufstellung in hochwassergefährdeten Gebieten







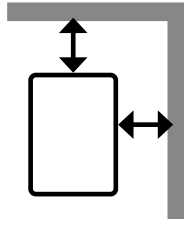
Für Wasserschutzgebiete DWT-Tankbaureihe

- ✓ Doppelwandiger Sicherheitstank der Sicherheitsklasse 1 (mit Leckanzeigergerät)
- ✓ Keine besonderen Anforderungen an die Bodendichtheit
- ✓ Keine erforderlichen Wandabstände beim Einsatz mit Leckanzeigergerät
- ✓ Leichte Einbringung um Ecken durch ovale Bauform



CEMO Lösungen für Ihre Anforderungen im Überblick

Sicherheitstanks sind vom DIBt zugelassene Tanks und beinhalten eine werksgefertigte Rückhalteeinrichtung. Das bedeutet für Sie, dass keine vor Ort gefertigte Auffangwanne notwendig ist.

Anforderung an den Tank:	Sicherheitsklasse 1	keine bauseitige Auffangwanne notwendig	Wasserschutzgebiet	Hochwasser	Erdbebengebiet	Outdoor	notwendige Wandabstände
Übersicht Sicherheitstank							
DWT-Tank, doppelwandig							
DWT-Tank mit Leckanzeigergerät	✓	✓	✓		✓	✓	Bei Einzelaufstellung keine Wandabstände erforderlich. Bei Battieaufstellung: 3 x 5 cm und 1 x 40 cm
Sicherheitstank (mit integrierter Rückhalteeinrichtung)							
DWT-Tank ohne Leckanzeigergerät		✓	✓		✓	✓	3 x 5 cm und 1 x 40 cm
CUBE-Tank		✓	✓		✓	✓	3 x 5 cm und 1 x 40 cm
DKT-Tank		✓	✓		✓		3 x 5 cm und 1 x 40 cm
Sicherheitstank (mit werksgefertigter Rückhalteeinrichtung)							
GT-Tank		✓		✓	✓		3 x 5 cm und 1 x 40 cm
KT-Tank		✓			✓		3 x 5 cm und 1 x 40 cm

CEMO GFK-Sicherheitstanks sind zur Aufstellung in Erdbebengebieten zugelassen

Die CEMO GFK-Sicherheitstanks der Baureihe DKT können in Erdbebengebieten der Zone III und die Baureihe GT und DWT in den Zonen I bis III mit der Antirutschmatte (siehe Seite 17) ohne zusätzliche Sicherungsmaßnahmen aufgestellt werden. Hierzu liegt uns ein TÜV-Gutachten vor.

Die CEMO Sicherheitstanks der Baureihe KT können in Erdbebengebieten der Zonen I und II mit der Antirutschmatte (siehe Seite 17) ohne zusätzliche Sicherungsmaßnahmen aufgestellt werden. Die Tankzulassungen für die Baureihe KT und GT wurden entsprechend ergänzt.

XXXL Sicherheit: in der Summe unschlagbar

Neben den Hauptvorteilen der absoluten Formstabilität und Ölgeruchsdichtigkeit haben wir unseren GFK-Sicherheitstanks noch eine Vielzahl weiterer Argumente auf ihren Lebensweg mitgegeben.



✓ Transparente Tankwände
für stets sichtbaren Füllstand

✓ Geringes Gewicht
für leichte Einbringung

✓ Große Tanköffnung
für leichte Tankreinigung

✓ Widerstandsfähigkeit
gegen Flammeinwirkung

✓ Ideale Abmessungen für
optimale Raumausnutzung



Verbessern Sie die bereits hohe Sicherheit bei der Heizöllagerung um ein Vielfaches:
mit dem CEMO GFK-3-Komponenten-Schutzsystem.

Durch die Kombination von GFK-Tanks mit einer integrierten Überdrucksicherung und
R1-Dichtflächenelementen entsteht maximaler Umweltschutz im XXXL-Format.



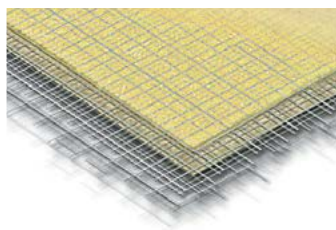
1



Integrierte Überdrucksicherung*

- schnelle, einfache Montage
- sofortiges Abschalten des Füllvorgangs bei unzulässigem Überdruck
- Erkennung von nicht hinreichender Entlüftung des Tanksystems

2



GFK-Sicherheitstanks

- über 35 Jahre Tankgarantie
- lebenslang ölgeruchsdicht
- 100% korrosionsbeständig
- ständig sichtbare Füllstände
- lebenslang formstabil („keine Elefantenfüße“)

3



Variable R1-Dichtflächenelemente

- kein Sanieren durch Fliesen oder Streichen des Bodens
- Anforderungen hinsichtlich der Abstände zu Bodeneinläufen entfallen
- der neueste Stand der Technik
- keine Verzögerung bei der Anlagenmontage
- sofort begehbar
- schnelles Verlegen durch modulare Systemelemente
- passend für GFK-Tanks
- schließt Verbindungsleitungen des Batteriesystems mit ein
- leichtes Reinigen bei Tropfmengen

*gilt für Batterietankanlagen

Heizöllagerung mit CEMO DKT-Tanks

Die ideale Werkstoffkombination aus schlagfestem PE und formstabilen und ölgeruchsdichtem GFK

- integrierte Auffangwanne aus PE
- Aufstellung auch im Wasserschutzgebiet
- 35 Jahre Tankgarantie
- große Tanköffnung für leichte Tankreinigung
- Kompakte Einbringmaße und optimale Raumausnutzung
- Aufstellung auch in Erdbebengebieten Zone III

Tipp für die Renovierung:
PE-Einbringschablone erhältlich

DKT Vorteile
1+1=3



- 1** Langlebig (GFK)
- 2** Ölgeruchsdicht (GFK)
- 3** Sicher (PE+GFK)

✓ Doppelwandiger Kompakttank für Wasserschutzgebiete

✓ Mit integrierter PE-Auffangwanne

✓ Optimale Werkstoffkombination
GFK: lebenslang formstabil und ölgeruchsdicht
PE: schlagzäh

✓ Mit 4 integrierten Tragegriffen

✓ Optische Leckageerkennung durch transluzente PE-Auffangwanne



Absolute Formstabilität und Ölgeruchssicherheit in Verbindung mit einer PE-Auffangwanne

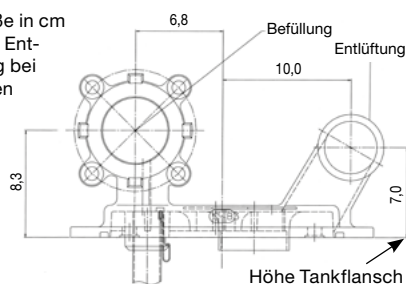


Heizöllagerung mit DKT-Tanks

DKT-Tank ohne Zubehör [PG 6]

Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) mit Füllstandsanzeige und integrierter PE-Auffangwanne, zur Aufstellung in Gebäuden **ohne Auffangwanne**, auch in Wasserschutzgebieten. Anschlussflansch ø 170 mm vorn angeordnet. Ideale Einbaumaße. **Zulassungsnummer Z-40.11-128**

Anschlussmaße in cm für Befüll- und Entlüftungsleitung bei Batterieanlagen




Heizöltanks

Inhalt l **	Maße cm (l x b x h)***	Höhe Tankflansch cm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
1000	120 x 78 x 141	141	66	11243	1.090,--	

*** Maße ohne Verpackung

Komplette Einzeltankanlagen [PG 6]

Inhalt l **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) l x b x h	Tank 1000 l 11243	C-DKT- Paket 11247	€ o. MwSt.* für Ein- und Zwei- strangsystem	Versand
1000	120 x 78 x 173	1	1	1.255,--	

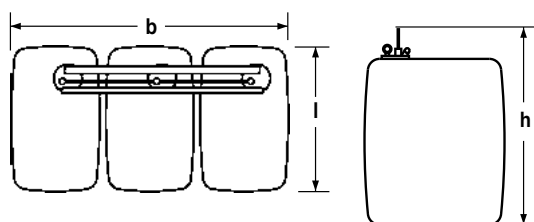


Komplette Batterieanlagen in Reihenaufstellung [PG 6]







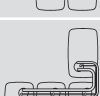

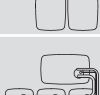
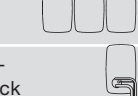
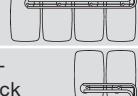
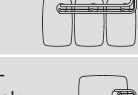
Variante Reihenaufstellung	Gesamt- Inhalt l **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) l x b x h	Tank 1000 l 11243	A4- DKT- Paket 11245	B2/4- DKT- Paket 11246	€ o. MwSt.* für Einstrang- system
2er-Reihe	2000	120 x 163 x 173	2	1	1	2.525,--
3er-Reihe	3000	120 x 248 x 175	3	1	2	3.780,--
4er-Reihe	4000	120 x 333 x 174	4	1	3	5.035,--
5er-Reihe	5000	120 x 418 x 174	5	1	4	6.290,--

Aufstellbedingungen für CEMO-Sicherheitstanks auf Seite 25

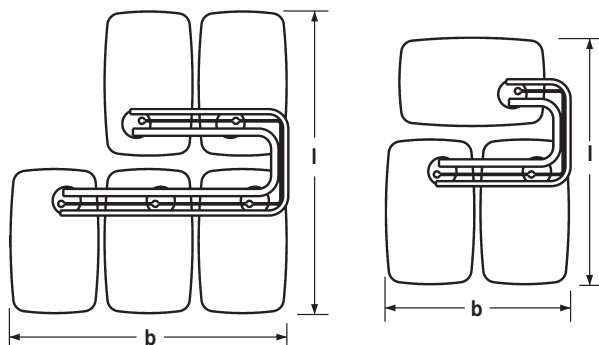
Zuordnung der Maßangaben für die Reihenaufstellung



Heizöllagerung mit DKT-Tanks

Variante Reihenaufstellung	Gesamt-In- halt l **	Maße in cm (mit Ar- maturen u. Grenzwert- geber***) l x b x h	Tank 1000 l 11243	A4-DKT- Paket 11245	B2/4-DKT- Paket 11246	U2/4- Paket 7191	€ o. MwSt.* für Einstrang- system
2er- Block 	2000	227 x 120 x 173	2	1	1		2.525,--
2er- Block 	2000	207 x 142 x 173	2	1	1		2.525,--
2er- Block 	2000	249 x 80 x 173	2	1		1	2.630,--
2er- Block 	2000	205 x 142 x 173	2	1		1	2.630,--
3er- Block 	3000	249 x 163 x 174	3	1	1	1	3.885,--
3er- Block 	3000	205 x 163 x 174	3	1	1	1	3.885,--
4er- Block 	4000	249 x 248 x 173	4	1	2	1	5.140,--
4er- Block 	4000	249 x 163 x 173	4	1	2	1	5.140,--
4er- Block 	4000	205 x 248 x 173	4	1	2	1	5.140,--
5er- Block 	5000	249 x 333 x 164	5	1	3	1	6.395,--
5er- Block 	5000	249 x 248 x 164	5	1	3	1	6.395,--
5er- Block 	5000	205 x 333 x 164	5	1	3	1	6.395,--

Zuordnung der
Maßangaben für die
Blockaufstellung







Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

*Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Werk. ** Hinweis zu Füllvolumen siehe Seite 25.

12 *** Die unterschiedl. Höhenmaße bei Batterieanlagen mit Tanks gleicher Baugröße hängen mit den unterschiedlichen Einbautiefen der Grenzwertgeber zusammen.

Heizöllagerung mit DKT-Tanks - ZUBEHÖR



Zubehör für die Montage von Einzeltankanlagen oder Batterieanlagen in Reihen- oder Blockaufstellung für KT 700/1000 [PG 6]

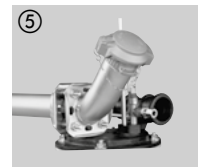
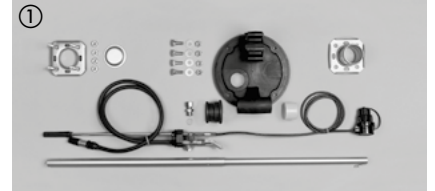
Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Ver-sand
① A4-DKT-Paket Grundarmatur „Einstrangsystem“ für die Montage des 1. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung, Grenzwertgeber	11245	180,--	
② B2/4-DKT-Paket Erweiterungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung	11246	165,--	
③ U2/4-Paket Erweiterungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung. Wird pro Tankanlage in Blockaufstellung jeweils nur einmal benötigt.	7191	270,--	
④ C-DKT-Paket Armatur für Einzeltank nur für die Montage einer Einzeltankanlage. Inhalt: Domdeckel, Absaugblock, Grenzwertgeber	11247	165,--	

Alle Pakete sind für eine max. Entnahmemenge von 30 kg/h und für Heizöl mit biogenem Anteil bis 10 % geeignet.

Weiteres Zubehör auf Seite 17.

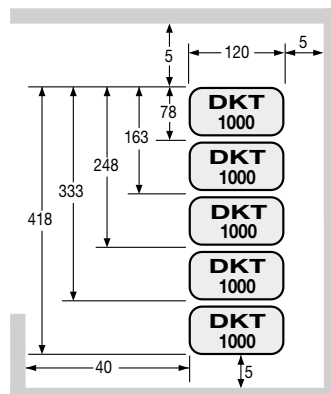
Zubehör für DKT 1000 [PG 6]

⑤ Anschlusswinkel 2" passend für Batterieanlagen			
... mit TW-Kupplung für die direkte Befüllung (ohne Domdeckel)	3380	120,--	
... mit TW-Kupplung und Dose für Grenzwertgeber	7729	140,--	



So wenig Platz benötigen CEMO DKT-Tanks

Der Mindestabstand beträgt 3 x 5 cm und 1 x 40 cm

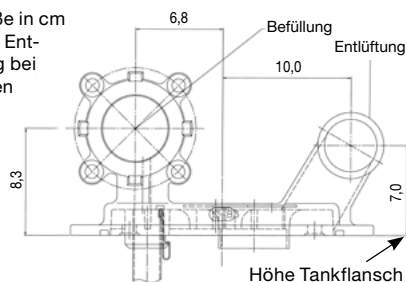


Heizöllagerung mit CEMO KT-Tanks

KT-Tank ohne Zubehör [PG 6]

Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) mit Inhaltsskala, zur Aufstellung in Gebäuden **ohne Auffangwanne** (in Wasserschutzgebieten mit Auffangwanne). Anschlussflansch \varnothing 170 mm vorn angeordnet. Ideale Einbaumaße. **Zulassungsnummer Z-40.11-128**

Anschlussmaße in cm für Befüll- und Entlüftungsleitung bei Batterieanlagen



Inhalt l **	Maße cm (l x b x h)***	Höhe Tankflansch cm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
700	85 x 72 x 140	140	32	7031	920,--	
1000	118 x 72 x 140	140	42	7032	830,--	
1500	133 x 80 x 180	180	60	7973	1.205,--	

*** Maße ohne Verpackung

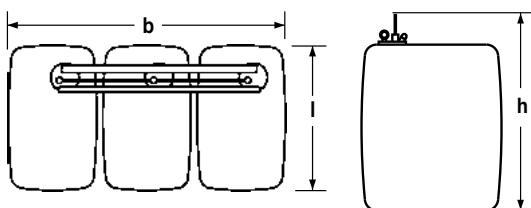
Komplette Einzeltankanlagen [PG 6]

Inhalt l **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) l x b x h	Tank 700 l 7031	Tank 1000 l 7032	Tank 1500 l 7973	C- Paket 8984	CKT- Paket 8986	€ o. MwSt.* für Ein- und Zwei- strangsystem
700	85 x 72 x 165	1	-	-	1	-	1.150,--
1000	118 x 72 x 172	-	1	-	1	-	1.060,--
1500	133 x 80 x 205	-	-	1	-	1	1.435,--

Komplette Batterieanlagen in Reihenaufstellung [PG 6]













Variante Reihenaufstellung	Gesamt- Inhalt l **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) l x b x h	Tank 700 l 7031	Tank 1000 l 7032	Tank 1500 l 7973	A4- Paket 8983	A4KT- Paket 8985	B2/4- Paket 7035	B2/4 KT-P. 7974	€ o. MwSt.* für Einstrang- system
	1400	85 x 149 x 165	2	-	-	1	-	1	-	2.370,--
	2000	118 x 149 x 172	-	2	-	1	-	1	-	2.190,--
	3000	133 x 165 x 205	-	-	2	-	1	-	1	2.940,--
	2100	85 x 226 x 171	3	-	-	1	-	2	-	3.460,--
	3000	118 x 226 x 174	-	3	-	1	-	2	-	3.190,--
	4500	133 x 250 x 205	-	-	3	-	1	-	2	4.315,--
	2800	85 x 303 x 171	4	-	-	1	-	3	-	4.550,--
	4000	118 x 303 x 173	-	4	-	1	-	3	-	4.190,--
	6000	133 x 335 x 205	-	-	4	-	1	-	3	5.690,--
	3500	85 x 380 x 171	5	-	-	1	-	4	-	5.640,--
	5000	118 x 380 x 173	-	5	-	1	-	4	-	5.190,--
	7500	133 x 420 x 205	-	-	5	-	1	-	4	7.065,--

Zuordnung der Maßangaben für die Reihenaufstellung

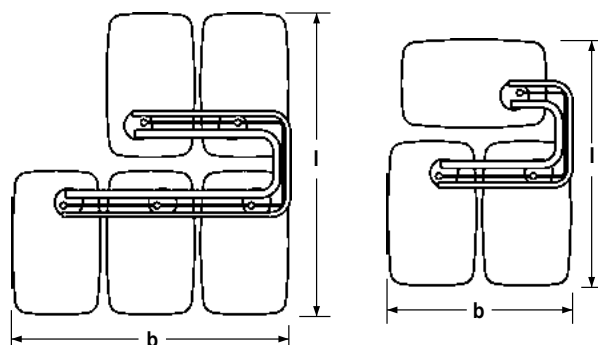


Aufstellbedingungen für CEMO-Sicherheitstanks auf Seite 25

Heizöllagerung mit KT-Tanks

Variante Reihen- aufstellung	Gesamt- Inhalt l **	Maße in cm (mit Ar- maturen u. Grenzwert- geber***) l x b x h	Tank 700 l 7031	Tank 1000 l 7032	Tank 1500 l 7973	A4- Paket 8983	A4KT- Paket 8985	B2/4- Paket 7035	B2/4 KT-P. 7974	U2/4- Paket 7191	U2/4X- Paket 7454	€ o. MwSt.* für Einstrang- system
2er- Block 	1400	182 x 85 x 165	2	-	-	1	-	1	-	-	-	2.370,-
	2000	215 x 118 x 172	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2.190,-
	3000	232 x 147 x 205	-	-	2	-	1	-	1	-	-	2.940,-
2er- Block 	1400	162 x 105 x 165	2	-	-	1	-	1	-	-	-	2.370,-
	2000	195 x 138 x 172	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2.190,-
2er- Block 	1400	181 x 72 x 165	2	-	-	1	-	-	-	1	-	2.470,-
	2000	247 x 72 x 172	-	2	-	1	-	-	-	1	-	2.290,-
	3000	271 x 80 x 205	-	-	2	-	1	-	-	-	1	3.040,-
2er- Block 	1400	168 x 105 x 165	2	-	-	1	-	-	-	1	-	2.470,-
	2000	201 x 138 x 172	-	2	-	1	-	-	-	1	-	2.290,-
3er- Block 	2100	181 x 149 x 170	3	-	-	1	-	1	-	1	-	3.560,-
	3000	247 x 149 x 173	-	3	-	1	-	1	-	1	-	3.290,-
	4500	271 x 165 x 205	-	-	3	-	1	-	1	-	1	4.415,-
3er- Block 	2100	168 x 149 x 170	3	-	-	1	-	1	-	1	-	3.560,-
	3000	201 x 149 x 173	-	3	-	1	-	1	-	1	-	3.290,-
4er- Block 	2800	181 x 226 x 170	4	-	-	1	-	2	-	1	-	4.650,-
	4000	247 x 226 x 172	-	4	-	1	-	2	-	1	-	4.290,-
	6000	271 x 250 x 205	-	-	4	-	1	-	2	-	1	5.790,-
4er- Block 	2800	181 x 149 x 170	4	-	-	1	-	2	-	1	-	4.650,-
	4000	247 x 149 x 172	-	4	-	1	-	2	-	1	-	4.290,-
	6000	271 x 165 x 205	-	-	4	-	1	-	2	-	1	5.790,-
4er- Block 	2800	168 x 226 x 170	4	-	-	1	-	2	-	1	-	4.650,-
	4000	201 x 226 x 172	-	4	-	1	-	2	-	1	-	4.290,-
5er- Block 	3500	181 x 303 x 161	5	-	-	1	-	3	-	1	-	5.740,-
	5000	247 x 303 x 163	-	5	-	1	-	3	-	1	-	5.290,-
	7500	271 x 335 x 205	-	-	5	-	1	-	3	-	1	7.165,-
5er- Block 	3500	181 x 226 x 161	5	-	-	1	-	3	-	1	-	5.740,-
	5000	247 x 226 x 163	-	5	-	1	-	3	-	1	-	5.290,-
	7500	271 x 250 x 205	-	-	5	-	1	-	3	-	1	7.165,-
5er- Block 	3500	168 x 303 x 161	5	-	-	1	-	3	-	1	-	5.740,-
	5000	201 x 303 x 163	-	5	-	1	-	3	-	1	-	5.290,-

Zuordnung der
Maßangaben für die
Blockaufstellung



Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

*Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Werk. ** Hinweis zu Füllvolumen siehe Seite 25.

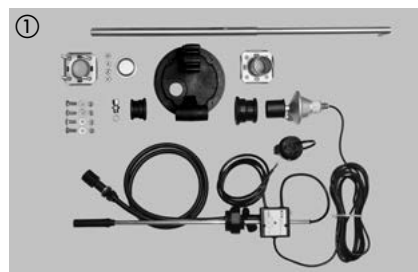
*** Die unterschiedl. Höhenmaße bei Batterieanlagen mit Tanks gleicher Baugröße hängen mit den unterschiedlichen Einbautiefen der Grenzwertgeber zusammen.

Heizöllagerung mit KT-Tanks

Zubehör für die Montage von Einzeltankanlagen oder Batterieanlagen in Reihen- oder Blockaufstellung für KT 700/1000 [PG 6]

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
① A4-Paket Grundarmatur „Einstrangsystem“ für die Montage des 1. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung, Grenzwertgeber, Überdrucksicherung	8983	360,--	
② B2/4-Paket Erweiterungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung.	7035	170,--	
③ U2/4-Paket Erweiterungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung. Wird pro Tankanlage in Blockaufstellung jeweils nur einmal benötigt.	7191	270,--	
④ C-Paket Armatur für Einzeltank nur für die Montage einer Einzeltankanlage. Inhalt: Domdeckel, Absaugblock, Grenzwertgeber, Überdrucksicherung	8984	230,--	

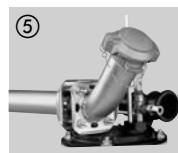
Alle Pakete sind für eine max. Entnahmemenge von 30 kg/h und für Heizöl mit biogenem Anteil bis 10 % geeignet.
Zubehör-Pakete für KT 1500 auf Seite 13.



Weiteres Zubehör auf Seite 17

Zubehör für KT 700/1000/1500 [PG 6]

⑤ Anschlusswinkel 2" passend für Batterieanlagen			
... mit TW-Kupplung für die direkte Befüllung (ohne Domdeckel)	3380	120,--	
... mit TW-Kupplung und Dose für Grenzwertgeber	7729	140,--	



Bezeichnung	Maße pro Element cm (l x b)	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
⑥ R1-Dichtflächenelement für 1 x KT 700 l / 1000 l (1 Stk.)	124 x 78	8714	72,--	
R1-Dichtflächenelemente für 2 x KT 700 l / 1000 l (2 Stk.)	124 x 78	8715	135,--	
R1-Dichtflächenelement für 1 x KT 1500 l (1 Stk.)	136 x 86	8911	105,--	
R1-Dichtflächenelemente für 2 x KT 1500 l	136 x 86	8912	195,--	

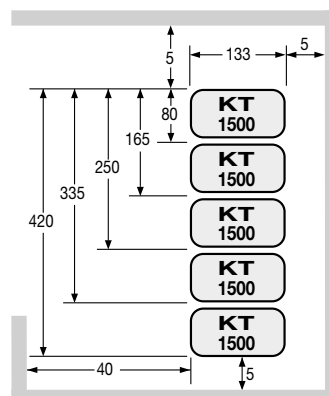
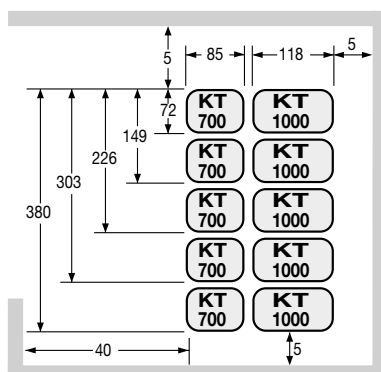


So wenig Platz benötigen

CEMO KT-Tanks





Der Mindestabstand beträgt 3 x 5 cm und 1 x 40 cm

Maße in cm

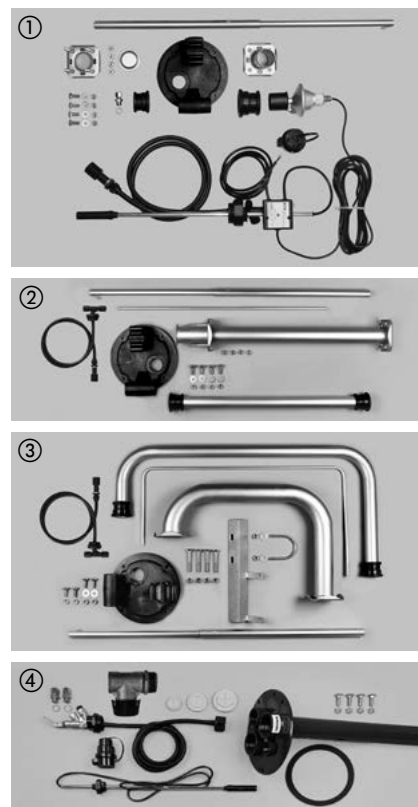


Heizöllagerung mit KT-Tanks











Zubehör für die Montage von Einzeltankanlagen oder Batterieanlagen in Reihen- oder Blockaufstellung für KT 1500 [PG 6]

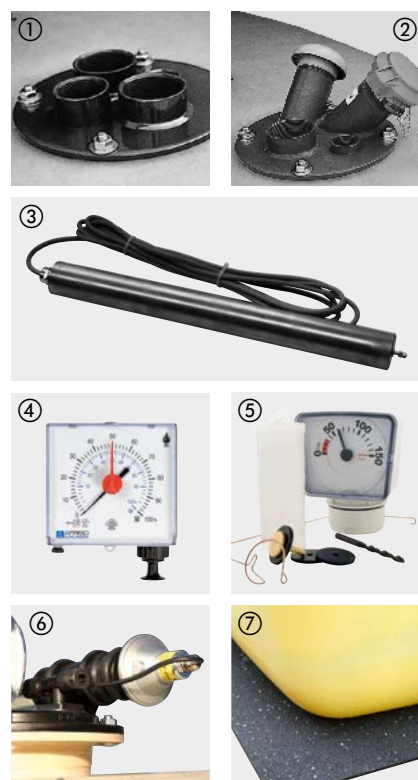
Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
① A4KT-Paket <u>Grundarmatur „Einstrangsystem“</u> für die Montage des 1. Tanks einer Batterieanlage in <u>Reihen- oder Blockaufstellung</u> . <u>Inhalt:</u> Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung, Grenzwertgeber, <u>Überdrucksicherung</u>	8985	360,-	
② B2/4KT-Paket <u>Erweiterungsarmatur</u> für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in <u>Reihen- oder Blockaufstellung</u> . <u>Inhalt:</u> Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung.	7974	170,-	
③ U2/4X-Paket <u>Erweiterungsarmatur</u> für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in <u>Blockaufstellung</u> . <u>Inhalt:</u> Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung. Wird pro Tankanlage in Blockaufstellung jeweils nur einmal benötigt.	7454	270,-	
④ CKT-Paket <u>Armatur für Einzeltank nur</u> für die Montage einer Einzeltankanlage. <u>Inhalt:</u> Domdeckel, Absaugblock, Grenzwertgeber, <u>Überdrucksicherung</u>	8986	230,-	

Alle Pakete sind bei der Montage auf Sicherheitstanks der Baugröße KT 1500 für eine max. Entnahmemenge von 60 l/h zugelassen und für Heizöl mit biogenem Anteil bis 10 % geeignet.



ZUBEHÖR für alle Baureihen (DWT, GT, KT)

Bezeichnung	PG	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
① Domdeckel (Stahl) mit 4 Gewindemuffen (gerade), 2" für Befüllung, zusätzlich 2", 1 1/2" und 1". Im Lieferumfang: je eine Blindkappe für Muffen 2", 1 1/2" und 1".	6	1436	110,-	
② Domdeckel (Stahl) mit 2 Gewindenippeln (schräg aufgeschweißt), 1 x 2" für Befüllung, 1 x 2" für Entlüftung und 2 Gewindemuffen (gerade) 2" und 1". Im Lieferumfang: TW-Kupplung und Entlüftungskappe.	4	1451	145,-	
③ Tankheizung Typ TH 370 zur elektrischen Beheizung von Heizöl EL und Dieselmotortank - verhindert Paraffinausscheidung - erhält die Pump- und Düsenviskosität im Ansaugbereich - für Stahl- und Kunststofftanks bis ca. 2.000 l Fassungsvermögen	4	8126	430,-	
Grenzwertgeber mit Gewinde 1"	4	1437	48,-	
Erweiterungspaket zur Erweiterung einer bestehenden Batterieanlage auf Entnahmemengen bis 100 l/h	6	7847	345,-	
④ Füllstandsmessgerät pneumatisch, zur Nachrüstung	4	7565	145,-	
⑤ Füllstandsmessgerät mechanisch, zur Nachrüstung Kein freier Einschraubstutzen am Tank erforderlich. Einfache Montage, kein Kleben erforderlich.	4	10717	95,-	
Nachrüstpaket Überdrucksicherung für KT/GT-Tank (für bestehende Tankanlagen), gemäß TRWS 791-2)	6			
Einzelntank		10117	78,-	
⑥ Batteriebank		10110	180,-	
⑦ Antirutschmatte für Erdbebengebiete, 120 x 80 cm	6	10953	24,-	

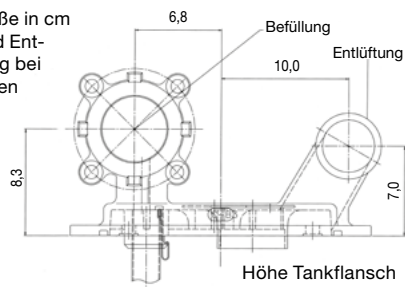



Heizöllagerung mit CEMO GT-Tanks

GT-Tank ohne Zubehör [PG 6]

Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) mit Inhaltsskala, zur Aufstellung in Gebäuden **ohne Auffangwanne** (in Wasserschutzgebieten mit Auffangwanne). Dom ø 145 mm vorn angeordnet.
Zulassungsnummer Z-40.11-190

Anschlussmaße in cm für Befüll- und Entlüftungsleitung bei Batterieanlagen



Inhalt l **	Maße cm (l x b x h)***	Höhe Tankflansch cm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
1000	116 x 73 x 161	161	56	1429	1.015,-	
1500	166 x 73 x 161	161	76	1430	1.385,-	
2000	216 x 73 x 161	161	94	1431	1.585,-	

*** Maße ohne Verpackung

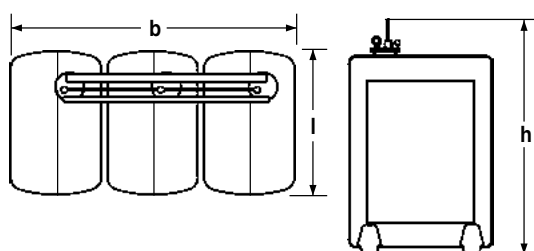
Komplette Einzeltankanlagen [PG 6]

Inhalt l **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) l x b x h	Tank 1000 l 1429	Tank 1500 l 1430	Tank 2000 l 1431	C-Paket 8984	€ o. MwSt.* für Ein- und Zweistrangsystem
1000	116 x 73 x 183	1	-	-	1	1.245,-
1500	166 x 73 x 187	-	1	-	1	1.615,-
2000	216 x 73 x 188	-	-	1	1	1.815,-

Komplette Batterieanlagen in Reihenaufstellung [PG 6]

Variante Reihenaufstellung	Gesamt-Inhalt l **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) l x b x h	Tank 1000 l 1429	Tank 1500 l 1430	Tank 2000 l 1431	A4-Paket 8983	B2/4-Paket 7035	€ o. MwSt.* für Einstrangsystem
	2000	116 x 149 x 183	2	-	-	1	1	2.560,-
	3000	166 x 149 x 187	-	2	-	1	1	3.300,-
	4000	216 x 149 x 188	-	-	2	1	1	3.700,-
	3000	116 x 226 x 186	3	-	-	1	2	3.745,-
	4500	166 x 226 x 187	-	3	-	1	2	4.855,-
	6000	216 x 226 x 188	-	-	3	1	2	5.455,-
	4000	116 x 302 x 187	4	-	-	1	3	4.930,-
	6000	166 x 302 x 187	-	4	-	1	3	6.410,-
	8000	216 x 302 x 189	-	-	4	1	3	7.210,-
	5000	116 x 379 x 183	5	-	-	1	4	6.115,-
	7500	166 x 379 x 183	-	5	-	1	4	7.965,-
	10000	216 x 379 x 185	-	-	5	1	4	8.965,-













Zuordnung der Maßangaben für die Reihenaufstellung



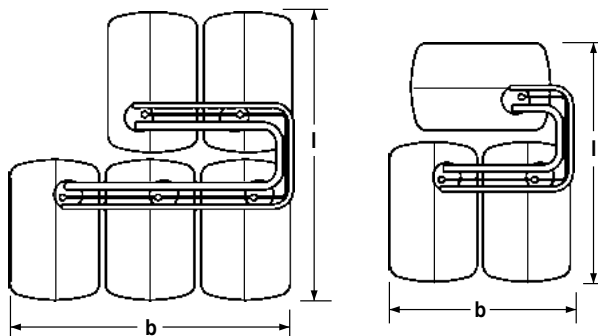
Aufstellbedingungen für CEMO-Sicherheitstanks auf Seite 25

Heizöllagerung mit GT-Tanks

Komplette Batterieanlagen in Blockaufstellung [PG 6]

Variante Reihen- aufstellung	Gesamt- Inhalt l**	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) l x b x h	Tank 1000 l 1429	Tank 1500 l 1430	Tank 2000 l 1431	A4- Paket 8983	B2/4- Paket 7035	U2/4- Paket 7191	€ o. MwSt.* für Einstrang- system
2er-Block 	2000	248 x 73 x 183	2	-	-	1	1	-	2.560,--
	3000	348 x 73 x 187	-	2	-	1	1	-	3.300,--
	4000	448 x 73 x 188	-	-	2	1	1	-	3.700,--
2er-Block 	2000	212 x 116 x 183	2	-	-	1	1	-	2.560,--
	3000	262 x 166 x 187	-	2	-	1	1	-	3.300,--
	4000	312 x 216 x 188	-	-	2	1	1	-	3.700,--
2er-Block 	2000	237 x 75 x 183	2	-	-	1	-	1	2.660,--
	3000	337 x 75 x 187	-	2	-	1	-	1	3.400,--
	4000	437 x 75 x 188	-	-	2	1	-	1	3.800,--
2er-Block 	2000	198 x 133 x 183	2	-	-	1	-	1	2.660,--
	3000	248 x 183 x 187	-	2	-	1	-	1	3.400,--
	4000	298 x 233 x 188	-	-	2	1	-	1	3.800,--
3er-Block 	3000	237 x 152 x 186	3	-	-	1	1	1	3.845,--
	4500	337 x 152 x 187	-	3	-	1	1	1	4.955,--
	6000	437 x 152 x 188	-	-	3	1	1	1	5.555,--
3er-Block 	3000	198 x 149 x 186	3	-	-	1	1	1	3.845,--
	4500	248 x 182 x 187	-	3	-	1	1	1	4.955,--
	6000	298 x 232 x 188	-	-	3	1	1	1	5.555,--
4er-Block 	4000	237 x 232 x 186	4	-	-	1	2	1	5.030,--
	6000	337 x 232 x 186	-	4	-	1	2	1	6.510,--
	8000	437 x 232 x 188	-	-	4	1	2	1	7.310,--
4er-Block 	4000	237 x 152 x 186	4	-	-	1	2	1	5.030,--
	6000	337 x 152 x 186	-	4	-	1	2	1	6.510,--
	8000	437 x 152 x 188	-	-	4	1	2	1	7.310,--
4er-Block 	4000	198 x 232 x 186	4	-	-	1	2	1	5.030,--
	6000	248 x 232 x 186	-	4	-	1	2	1	6.510,--
	8000	298 x 232 x 188	-	-	4	1	2	1	7.310,--
5er-Block 	5000	237 x 307 x 180	5	-	-	1	3	1	6.215,--
	7500	337 x 307 x 180	-	5	-	1	3	1	8.065,--
	10000	437 x 307 x 182	-	-	5	1	3	1	9.065,--
5er-Block 	5000	237 x 232 x 180	5	-	-	1	3	1	6.215,--
	7500	337 x 232 x 180	-	5	-	1	3	1	8.065,--
	10000	437 x 232 x 182	-	-	5	1	3	1	9.065,--
5er-Block 	5000	198 x 302 x 180	5	-	-	1	3	1	6.215,--
	7500	248 x 302 x 180	-	5	-	1	3	1	8.065,--
	10000	298 x 302 x 182	-	-	5	1	3	1	9.065,--

Zuordnung der
Maßangaben für die
Blockaufstellung







Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

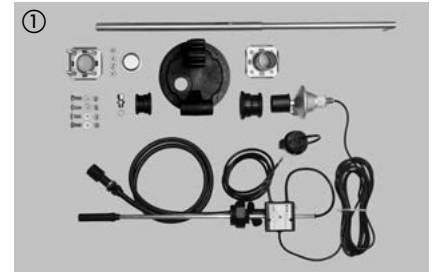
*Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Werk. ** Hinweis zu Füllvolumen siehe Seite 25.

*** Die unterschiedl. Höhenmaße bei Batterieanlagen mit Tanks gleicher Baugröße hängen mit den unterschiedlichen Einbautiefen der Grenzwertgeber zusammen.



Heizöllagerung mit GT-Tanks

Zubehör für die Montage von Einzeltankanlagen oder Batterieanlagen in Reihen- oder Blockaufstellung [PG 6]

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
① A4-Paket Grundarmatur „Einstrangsystem“ für die Montage des 1. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. <u>Inhalt:</u> Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung, Grenzwertgeber, Überdrucksicherung	8983	360,--	
② B2/4-Paket Erweiterungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. <u>Inhalt:</u> Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung.	7035	170,--	
③ U2/4-Paket Erweiterungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in Blockaufstellung. <u>Inhalt:</u> Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung. Wird pro Tankanlage in Blockaufstellung jeweils nur einmal benötigt.	7191	270,--	
④ C-Paket Armatur für Einzeltank nur für die Montage einer Einzeltankanlage. <u>Inhalt:</u> Domdeckel, Absaugblock, Grenzwertgeber, Überdrucksicherung	8984	230,--	

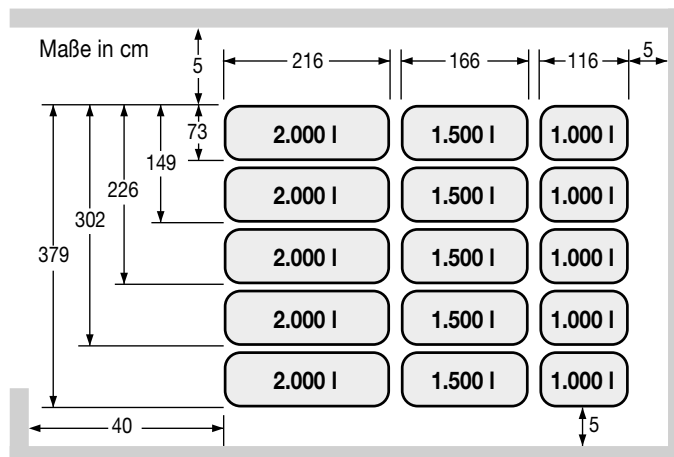


Alle Pakete sind für eine max. Entnahmemenge von 30 kg/h und für Heizöl mit biogenem Anteil bis 10 % geeignet.

⑤ Anschlusswinkel 2" passend für Batterieanlagen ... mit TW-Kupplung für die direkte Befüllung (ohne Domdeckel)	3380	120,--	
... mit TW-Kupplung und Dose für Grenzwertgeber	7729	140,--	



So wenig Platz benötigen
CEMO GT-Tanks
 Der Mindestabstand beträgt 3 x 5 cm und 1 x 40 cm



Heizöllagerung mit GT-Tanks

Marktausführung
Ende Februar 2022

R1-Dichtflächenelemente [PG 6]

Bezeichnung	Maße pro Element cm (l x b)	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
R1-Dichtflächenelement für 1 x GT 1000 I (1 Stk.)	124 x 78	8714	72,--	
R1-Dichtflächenelemente für 2 x GT 1000 I (2 Stk.)	124 x 78	8715	135,--	
R1-Dichtflächenelemente für GT 1500 I Paketeinheit 3 Stück (für einen GT 1500)	56 x 78	8712	110,--	
R1-Dichtflächenelemente für GT 2000 I Paketeinheit 4 Stück (für einen GT 2000)	56 x 78	8713	145,--	



Heizöltanks

Auffangwannen für Wasserschutzgebiete [PG 6]

Zugelassen für den CEMO-Sicherheitstank. Zur Nachrüstung bestehender Anlagen in Wasserschutzgebieten. Hergestellt aus glasfaserverstärktem Kunststoff GFK mit Griffband oben und Stahlbandage in der Mitte des Behälters. Tankzulassungs-Nr.: Z-40.11-190

Passend für Einzel tanks	Inhalt ca. l	Außenmaße cm oben (l x b x h)	Innenmaße cm unten (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
1000	1160	158 x 87 x 105	145 x 74 x 104	47	5125	1.015,--	
1500	1520	203 x 87 x 105	190 x 74 x 104	55	5126	1.185,--	
2000	2030	268 x 87 x 105	255 x 74 x 104	69	5127	1.255,--	
Zusatzpaket zum Heizöltank für <u>Batterieanlagen in Auffangwannen</u> (verlängertes Saugrohr, verlängertes Entlüftungsquerrohr, verlängerte Befüllleitung).					7341	107,--	



Zubehör für GT-Tanks [PG 6]

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
Inhaltsskala zur Nachrüstung für Tankgröße...	1000 l	1439	17,--
	1500 l	1440	17,--
	2000 l	1441	17,--
Umrüstung von Tankanlagen mit flexiblen Querverbindungs-Saugleitungen auf Metallrohre, entsprechend den veränderten Zulassungsvorschriften			
Umrüstsatz Absaugung A-Paket	3465	145,--	
Umrüstsatz Absaugung B-Paket	3466	45,--	

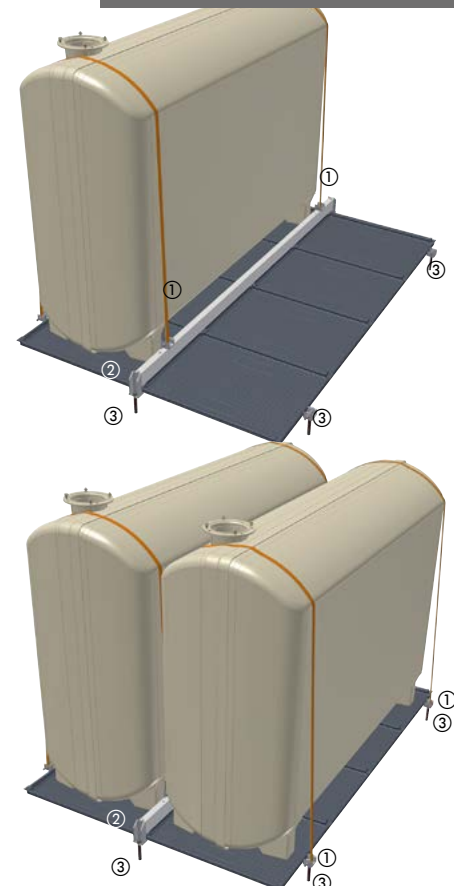


Speziell für hochwassergefährdete Gebiete.

Zubehör für GT-Tanks in hochwassergefährdeten Gebieten [PG 6]

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
1 Aufschwimmsicherung für hochwassergefährdete Gebiete. Unter Berücksichtigung der neuen Zulassungsgrundsätze für Heizölbehälter in Überschwemmungsgebieten ist die Eignung für eine Wasserüberflutung von 0,34 m über Behälterscheitel bzw. 1,94 m über Fußboden gegeben. Bei einer höheren Wasserüberflutung sind die Tanks gegebenenfalls auf ebene, biegesteife Betonsockel zu stellen. (pro Tank wird eine Aufschwimmsicherung benötigt)	2673	250,--	
2 Befestigungsbrücke für die Montage der Aufschwimmsicherung in Verbindung mit R1-Dichtflächenelementen. Folgende Stückzahlen werden benötigt: Einzeltankanlage: 0 Stück 2er-Batterie: 1 Stück, 3er-Batterie: 2 Stück, 4er-Batterie: 3 Stück, 5er-Batterie: 4 Stück	für Tankgröße 1.000l	10767	150,--
	für Tankgröße 1.500l	10768	170,--
	für Tankgröße 2.000l	10769	190,--
3 Hochleistungsanker für Aufschwimmsicherung folgende Stückzahlen werden benötigt: Einzeltankanlage: 4 Stück, 2er-Batterie: 6 Stück, 3er-Batterie: 8 Stück, 4er-Batterie: 10 Stück, 5er-Batterie: 12 Stück	7728	18,--	

Zu den Einsatzbedingungen der Tanks in hochwassergefährdeten Gebieten verweisen wir auf die aktuellen Montage- und Betriebsanleitungen der Tanks und Aufschwimmsicherung.



Weiteres Zubehör auf Seite 17

Aufschwimmsicherung für hochwassergefährdete Gebiete.

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

*Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Werk.

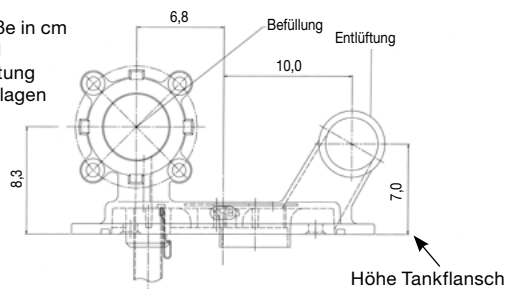
Heizöllagerung mit CEMO DWT-Tanks

DWT-Tank ohne Zubehör [PG 6]

Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), doppelwandig, zur Aufstellung in Gebäuden **ohne Auffangwanne**, auch in Wasserschutzgebieten. Anschlussflansch \varnothing 170 mm vorn angeordnet.

Zulassungs-Nr. Z-40.11-280

Anschlussmaße in cm für Befüll- und Entlüftungsleitung bei Batterieanlagen



Inhalt l **	Maße cm (l x b x h)***	Höhe Tankflansch cm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
1300	150 x 74 x 156	152,6	75	7448	1.695,--	
1500	150 x 74 x 180	175,6	82	7449	1.850,--	
2000	200 x 86 x 156	152,6	100	7450	2.035,--	
2350	200 x 86 x 180	175,6	110	7451	2.260,--	





mit integrierter optischer Leckerkennung (patentrechtlich geschützt), separates Leckanzeigergerät als Zubehör

*** Maße ohne Verpackung

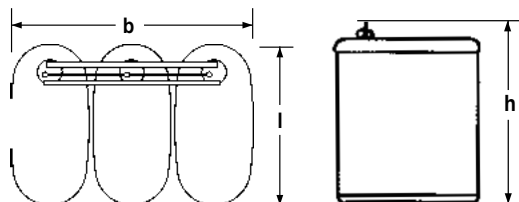
Komplette Einzeltankanlagen [PG 6]

Inhalt l **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) x b x h	Tank 1300 l 7448	Tank 1500 l 7449	Tank 2000 l 7450	Tank 2350 l 7451	CX-Paket 7456	€ o. MwSt.* für Ein- und Zweistrangsystem
1300	150 x 74 x 188	1	-	-	-	1	1.865,--
1500	150 x 74 x 211	-	1	-	-	1	2.020,--
2000	200 x 86 x 190	-	-	1	-	1	2.205,--
2350	200 x 86 x 214	-	-	-	1	1	2.430,--

Komplette Batterieanlagen in Reihenaufstellung [PG 6]

Variante Reihenaufstellung	Gesamt-Inhalt l **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) x b x h	Tank 1300 l 7448	Tank 1500 l 7449	Tank 2000 l 7450	Tank 2350 l 7451	A4X-Paket 7455	B2/4X-Paket 7453	B2/4XL-Paket 7844	€ o. MwSt.* für Einstrangsystem
2er-Reihe 	2600	150 x 151 x 184	2	-	-	-	1	1	-	3.745,--
	3000	150 x 151 x 205	-	2	-	-	1	1	-	4.055,--
	4000	200 x 177 x 184	-	-	2	-	1	-	1	4.465,--
	4700	200 x 177 x 205	-	-	-	2	1	-	1	4.915,--
3er-Reihe 	3900	150 x 228 x 184	3	-	-	-	1	2	-	5.610,--
	4500	150 x 228 x 211	-	3	-	-	1	2	-	6.075,--
	6000	200 x 268 x 188	-	-	3	-	1	-	2	6.710,--
	7050	200 x 268 x 210	-	-	-	3	1	-	2	7.385,--
4er-Reihe 	5200	150 x 305 x 187	4	-	-	-	1	3	-	7.475,--
	6000	150 x 305 x 210	-	4	-	-	1	3	-	8.095,--
	8000	200 x 359 x 188	-	-	4	-	1	-	3	8.955,--
	9400	200 x 359 x 208	-	-	-	4	1	-	3	9.855,--
5er-Reihe 	6500	150 x 382 x 190	5	-	-	-	1	4	-	9.340,--
	7500	150 x 382 x 211	-	5	-	-	1	4	-	10.115,--
	10000	200 x 450 x 188	-	-	5	-	1	-	4	11.200,--
	11750	200 x 450 x 210	-	-	-	5	1	-	4	12.325,--

Zuordnung der Maßangaben für die Reihenaufstellung



Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

*Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Werk. ** Hinweis zu Füllvolumen siehe Seite 25.

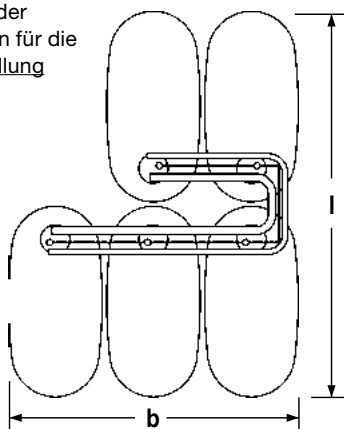
*** Die unterschiedl. Höhenmaße bei Batterieanlagen mit Tanks gleicher Baugröße hängen mit den unterschiedlichen Einbautiefen der Grenzwertgeber zusammen.

Heizöllagerung mit DWT-Tanks

Komplette Batterieanlagen in Blockaufstellung [PG 6]

Variante Block- aufstellung	Gesamt- Inhalt I **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) l x b x h	Tank	Tank	Tank	Tank	A4X-	B2/4X-	U2/4X-	B2/4XL-	€ o. MwSt.* für Einstrang- system
			1300 l 7448	1500 l 7449	2000 l 7450	2350 l 7451	Paket 7455	Paket 7453	Paket 7454	Paket 7844	
2er-Block	2600	238 x 161 x 179	2	-	-	-	1	1	-	-	3.745,--
	3000	238 x 161 x 200	-	2	-	-	1	1	-	-	4.055,--
	4000	294 x 217 x 179	-	-	2	-	1	-	-	1	4.465,--
	4700	294 x 217 x 200	-	-	-	2	1	-	-	1	4.915,--
2er-Block	2600	304 x 74 x 179	2	-	-	-	1	-	1	-	3.845,--
	3000	304 x 74 x 200	-	2	-	-	1	-	1	-	4.155,--
	4000	404 x 86 x 179	-	-	2	-	1	-	1	-	4.525,--
	4700	404 x 86 x 200	-	-	-	2	1	-	1	-	4.975,--
3er-Block	3900	304 x 151 x 179	3	-	-	-	1	1	1	-	5.710,--
	4500	304 x 151 x 206	-	3	-	-	1	1	1	-	6.175,--
	6000	404 x 177 x 183	-	-	3	-	1	-	1	1	6.770,--
	7050	404 x 177 x 205	-	-	-	3	1	-	1	1	7.445,--
4er-Block	5200	304 x 228 x 182	4	-	-	-	1	2	1	-	7.575,--
	6000	304 x 228 x 205	-	4	-	-	1	2	1	-	8.195,--
	8000	404 x 268 x 183	-	-	4	-	1	-	1	2	9.015,--
	9400	404 x 268 x 203	-	-	-	4	1	-	1	2	9.915,--
4er-Block	5200	304 x 151 x 182	4	-	-	-	1	2	1	-	7.575,--
	6000	304 x 151 x 205	-	4	-	-	1	2	1	-	8.195,--
	8000	404 x 177 x 183	-	-	4	-	1	-	1	2	9.015,--
	9400	404 x 177 x 203	-	-	-	4	1	-	1	2	9.915,--
5er-Block	6500	304 x 305 x 185	5	-	-	-	1	3	1	-	9.440,--
	7500	304 x 305 x 206	-	5	-	-	1	3	1	-	10.215,--
	10000	404 x 359 x 183	-	-	5	-	1	-	1	3	11.260,--
	11750	404 x 359 x 205	-	-	-	5	1	-	1	3	12.385,--
5er-Block	6500	304 x 228 x 185	5	-	-	-	1	3	1	-	9.440,--
	7500	304 x 228 x 206	-	5	-	-	1	3	1	-	10.215,--
	10000	404 x 268 x 183	-	-	5	-	1	-	1	3	11.260,--
	11750	404 x 268 x 205	-	-	-	5	1	-	1	3	12.385,--

Zuordnung der
Maßangaben für die
Blockaufstellung



Aufstellbedingungen für CEMO-
Sicherheitstanks auf Seite 25

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

*Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Werk. ** Hinweis zu Füllvolumen siehe Seite 25.








*** Die unterschiedl. Höhenmaße bei Batterieanlagen mit Tanks gleicher Baugröße hängen mit den unterschiedlichen Einbautiefen der Grenzwertgeber zusammen.

Heizöllagerung mit DWT-Tanks

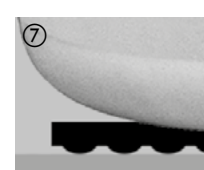
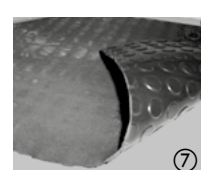
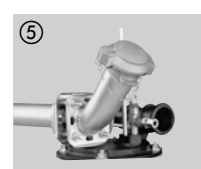
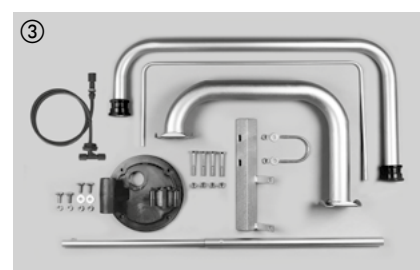
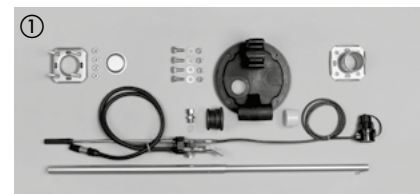
Zubehör für die Montage von Einzeltankanlagen oder Batterieanlagen in Reihen- oder Blockaufstellung [PG 6]

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
① A4X-Paket (für alle Tankgrößen) Grundarmatur „Einstrangsystem“ für die Montage des 1. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung, Grenzwertgeber.	7455	185,-	
② B2/4X-Paket (für die Tankgrößen 1300 / 1500 l) Erweiterungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung.	7453	170,-	
② B2/4XL-Paket (für die Tankgrößen 2000 / 2350 l) Erweiterungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung.	7844	210,-	
③ U2/4X-Paket (für alle Tankgrößen) Erweiterungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung. Wird pro Tankanlage in Blockaufstellung jeweils nur einmal benötigt.	7454	270,-	
④ CX-Paket (für alle Tankgrößen) Armatur für Einzeltank <i>nur</i> für die Montage einer Einzeltankanlage. Inhalt: Domdeckel, Absaugblock, Grenzwertgeber.	7456	170,-	

Alle Pakete sind für eine max. Entnahmemenge von 30 kg/h und für Heizöl mit biogenem Anteil bis 10 % geeignet.

⑤ Anschlusswinkel 2" passend für Batterieanlagen			
... mit TW-Kupplung für die direkte Befüllung (ohne Domdeckel)	3380	120,-	
... mit TW-Kupplung und Dose für Grenzwertgeber	7729	140,-	
⑥ Unterdruck-Leckanzeigergerät VL 320-420	7351	445,-	
Grundpaket VL 320-420 für den Anschluss von zwei Tanks an das Leckanzeigergerät	7356	190,-	
Erweiterungspaket VL 320-420 für den Anschluss eines weiteren Tanks an das Leckanzeigergerät	7357	74,-	
Zubehöropaket für Leckanzeigergerät VL 320-420 am Einzeltank	7352	81,-	
⑦ Bodenauflage für DWT 1300 und 1500 l	7730	115,-	
⑦ Bodenauflage für DWT 2000 und 2350 l mit Noppen für die Belüftung der Aufstellfläche	7731	155,-	

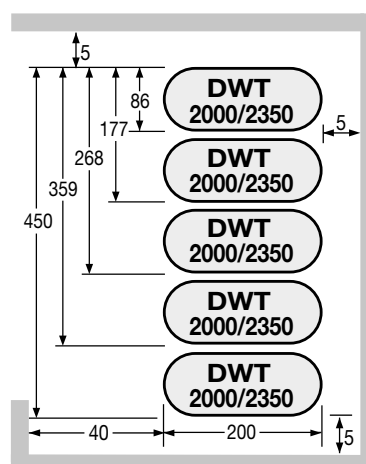
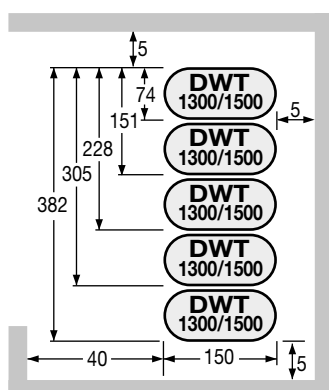
Weiteres Zubehör auf Seite 17.



Ohne Leckanzeigergerät: die Wandabstände beachten!

Bei Aufstellung von Tanks mit integrierter optischer Leckageerkennung, **ohne Leckanzeigergerät**, beträgt der Mindestabstand 3 x 5 cm und 1 x 40 cm auf der langen Seite der Tankanlage.

Maße in cm



Mit Leckanzeigergerät: keine Wandabstände erforderlich.

Bei Einsatz eines Leckanzeigergerätes (verwendbar für alle Tankgrößen) ist bei Einzeltankaufstellung ein Abstand zu den Wänden nicht erforderlich. Die Rohrleitungen müssen jedoch zugänglich sein. Bei Batterieaufstellung beträgt der Mindestabstand 3 x 5 cm und 1 x 40 cm auf der langen Seite der Tankanlage.

Aufstellbedingungen für GFK-Sicherheitstanks

CEMO-Sicherheitstanks der Baureihen GT 35 und KT dürfen außerhalb von Wasserschutzgebieten ohne Auffangwanne aufgestellt werden, wenn sie auf einem flüssigkeitsdichten Boden mit 1 cm Aufkantung stehen. Dies kann z. B. mit R1-Dichtflächenelementen (siehe S. 12 und 21) problemlos umgesetzt werden. Diese Regelung gilt für Einzeltanks und Batterieanlagen. Für die Aufstellung in Wasserschutzgebieten bieten wir CEMO-Sicherheitstanks DKT und DWT an. Sie sparen damit Platz und Bauaufwand gegenüber einem gemauerten Auffangraum.

Aufstellraum:

1. Im Heizungsraum können bis zu 5000 Liter gelagert werden, wobei ein Mindestabstand zum Brenner von 1,0m eingehalten werden muss (kürzere Abstände sind möglich, wenn ein Strahlungsschutz angebracht wird).
2. Bei Lagermengen über 5000 Liter ist ein separater Öllageraum erforderlich.
3. Bauliche Voraussetzungen
 - flüssigkeitsdichter und tragfähiger Boden, mit 1 cm Aufkantung, z. B. R1-Dichtflächenelemente
 - beim DKT und DWT werden keine besonderen Anforderungen an die Bodendichtheit gestellt

Weitergehende besondere Voraussetzungen sind nicht erforderlich.

Wandabstände:

Die Wandabstände müssen an einer Seite min. 40 cm und an den anderen Seiten min. 5 cm betragen. Beim DWT mit Leckanzeigergerät ist bei Einzeltankaufstellung ein Abstand zu den Wänden nicht erforderlich.

Die Rohrleitungen müssen generell zugänglich sein.

Batterieanlage:

Es können bis zu 5 Tanks zu einer Batterieanlage zusammengeschlossen werden. CEMO-Batterieanlagen sind mit einem nicht kommunizierenden Entnahmesystem ausgestattet, so dass ein gegenseitiges Aushebern verbundener Behälter ausgeschlossen ist.

Zulassung:

Die Zulassungen für installierte Tanks sind zeitlich unbegrenzt gültig. Alle Prüfzeichen und bauaufsichtlichen Zulassungen für Behälter werden (unabhängig vom Material) generell auf 5 Jahre ausgestellt und danach in der Regel jeweils um weitere 5 Jahre verlängert.

Gültigkeit:

Am 1. August 2017 ist die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) in Kraft getreten. Sie vereinheitlicht bundesweit die Anforderungen und ersetzt die Verordnungen über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS) der Länder. CEMO-Sicherheitstanks dürfen auch weiterhin außerhalb von Wasserschutzgebieten ohne Auffangwanne aufgestellt werden.

Die Beachtung und Einhaltung der Montage- und Bedienungsanleitung (liegt den Tanks und Zubehörpaketen bei) gewährleistet die Betriebssicherheit der gesamten Tankanlage und ist Voraussetzung für die Aufrechterhaltung unserer Garantiezusage.

Hinweis Füllvolumen

Bitte beachten Sie, dass der tatsächliche Gesamthalt der Tankanlage von den angegebenen Werten abweichen kann. Dieses ist dadurch begründet, dass bei der Berechnung der Einbaumaße des Grenzwertgebers folgende Voraussetzungen zugrunde gelegt werden:

- der maximal zulässige Füllungsgrad jedes Tanks einer Tankanlage ist 95 %
- Messergebnisse aus den Befüllversuchen an Tankbatterien mit zwei bis fünf Tanks
- Fertigungstoleranzen des Behälterinhaltes von 1 %
- Nachlaufmenge aus dem Tankfahrzeug von 100l durch Fließ- und Schaltverzögerung
- die durch die Entnahmesysteme entstandene Füllstandsdifferenz

siehe auch Seite 6

CEMO CUBE Heizöltank

Einzeltankanlage

- mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung
Z-40.21-510 (1.000, 1.500, 2.500 l)
Z-40.21-565 (5.000 l)
- mit integrierter Auffangwanne
- mit optischer Leckageanzeige
- Befüllanschluss mit TW-Kupplung und Grenzwertgeber
- Entlüftungskappe
- Füllstandsanzeiger
- Entnahmeleitung
- mit Klappdeckel, zugelassen zur Aufstellung im Freien
- komplett montiert

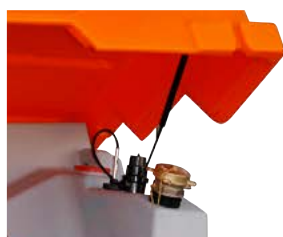


So einfach ist das Befüllen der CUBE-Tankanlagen



oben
CUBE-Heizöltank
5.000l Outdoor

CUBE-Heizöltank
2.500l Outdoor



leicht zu öffnen

Gasdruckfedern erleichtern das Öffnen und Schließen des Deckels.



doppelte Sicherheit

Die integrierte PE-Auffangwanne gibt höchste Sicherheit im Notfall.



großer Zugang





Klappdeckel mit 380 mm lichtem Durchgang für Tankrevision (bei CUBE-Heizöltank 5.000 l).





Stabilität durch Design

Die Wabenstruktur und Stahlbandagen (1.000 l, 1.500 l und 2.500 l) geben eine enorme Formstabilität.

CUBE-Heizöltank [PG 4]

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
CUBE-Heizöltank Outdoor	1000	120 x 80 x 180	140	10453	1.795,--	
	1500	120 x 115 x 180	170	10454	1.980,--	
	2500	120 x 180 x 180	225	10455	2.300,--	
	5000	240 x 230 x 185	196	11114	3.170,--	

Zubehör für CUBE-Heizöltank [PG 4]

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
 LED-Armaturenbeleuchtung mit Bewegungssensor und Batterie	10378	57,--	

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

*Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Werk.

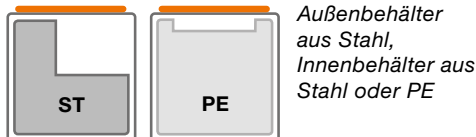
CEMO DT-Mobil PRO Generatortank 980

Zuverlässige Energieversorgung für mobile Heizgeräte und Generatoren

Einzeltankanlage

- Transportzulassung nach ADR
- Anschlüsse mit Schnellkupplung für Zeltheizungen und Stromgeneratoren
- **DT-Mobil PRO PE 980 Generatortank:** mit Innentank für Diesel aus Polyethylen***, mit **2 Anschlüssen** mit Schnellkupplung (1 x Vorlauf, 1 x Rücklauf)
- **DT-Mobil PRO ST 980 Generatortank:** Zulassung zeitlich unbegrenzt, mit Innentank für Diesel aus 3 mm Stahlblech lackiert, mit **4 Anschlüssen** mit Schnellkupplung (2 x Vorlauf, 2 x Rücklauf)

Wiederkehrende Prüfungen alle 2 ½ Jahre (siehe ADR 6.5.4.4.1 b und ADR 6.5.4.4.2 b).



Schnellkupplungsset jeweils mit Gegenstück und Anschluss 3/8" AG für Vor- und Rücklauf passend zu mobilen Ölheizern und Generatoren



DT-Mobil PRO PE 980, Generatortank mit zwei Anschlüssen





DT-Mobil PRO ST 980, Generatortank mit vier Anschlüssen





geschützte Schlauchdurchführung


DT-Mobil PRO Generatortank [PG 4]

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
DT-Mobil PRO PE 980 Generatortank mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung (1 x Vorlauf, 1 x Rücklauf)	980	130 x 115 x 130	325	10785	2.365,--	
DT-Mobil PRO ST 980 Generatortank mit 4 Anschlüssen mit Schnellkupplung (2 x Vorlauf, 2 x Rücklauf)	980	130 x 115 x 130	470	10786	3.330,--	

Zubehör für DT-Mobil PRO **ST** Generatortank [PG 4]

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
Grenzwertgeber für DT-Mobil PRO ST	10944	82,--	
Entnahmeleitung mit Schnellkupplungsset (Vor- und Rücklauf)	10960	170,--	

Tanktauschservice*

Beschreibung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand
Tausch des Innentanks der Ausführungen PRO PE, inkl. Prüfzeugnis nach ADR	10874	749,--	

*** Bitte beachten Sie, dass die Transportzulassung für alle Kombinations-IBCs mit Kunststoffinnentank für Diesel zeitlich auf 5 Jahre begrenzt ist. Danach muss der Innentank erneuert werden. Wir bieten Ihnen diesen Tanktauschservice an.



*** TIPP**

Bitte beachten Sie, dass die Transportzulassung für alle Kombinations-IBCs mit Kunststoffinnentank für Diesel zeitlich auf 5 Jahre begrenzt ist. Danach muss der Innentank für Diesel erneuert werden. Wir bieten Ihnen diesen Tanktauschservice inkl. Prüfzeugnis nach ADR für 749,-- € an. Sie ersparen sich dadurch die Sachverständigenprüfung nach 5 Jahren (Kosten ca. 260,-- €).

CEMO Diesel- und Heizöl-Trolley



Die mobile Lösung für die Versorgung von Heizungsanlagen und Generatoren.
Nutzen Sie den Trolley z. B. im Falle der Notversorgung wenn der Heizöltank getauscht wird.

Diesel und Heizöl-Trolley 60l und 100l

- zulässig für den Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)
- Behälter aus Polyethylen mit integriertem Handgriff und Tragegriffen
- Füllstutzen mit integrierter Be- und Entlüftung
- Entnahmeleitung mit Schnellkupplung 3/8" mit Gegenstück
- Rücklaufleitung mit Schnellkupplung 3/8" mit Gegenstück
- große Räder, Ø 240 mm (60 l) bzw. Ø 300 mm (100l) für einfaches Handling im Gelände und über Treppen
- Schwallwand integriert
- integrierte Vertiefung zur Befestigung mit Ratschen-Zurrurt während des Transportes (100l)



Diesel- und Heizöl-Trolley [PG 4]

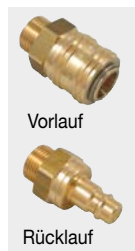
Bezeichnung	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.**	Versand
Diesel- und Heizöl-Trolley 60 l mit Schnellkupplung	90 x 53 x 38	12	10526	390,--	
Diesel- und Heizöl-Trolley 100 l mit Schnellkupplung	100 x 59 x 43	17	10527	445,--	

CEMO DT-Mobil Easy Generator tank

Die innovative Diesel- und Heizöl-Tankanlage mit einer Vielzahl an Vorteilen.
Transportfreundlich durch robusten Aufbau, Verzurr-Möglichkeit und Unterfahrbarkeit.

DT-Mobil Easy Generator tank



- **980 Liter:** zugelassen für den Transport nach ADR* **200 und 430 Liter:** zulässig für den Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)
- Füllstutzen integriert
- integrierte Belüftung mit Druckentlastung
- integrierte Stapeltaschen und Tragegriffe
- integrierte Vertiefungen (200l und 430l) bzw. Ösen (980l) zur Befestigung mit Ratschen-Zurrurt während des Transportes
- **980 Liter:** inkl. Klappdeckel und Füllstandanzeiger
200 und 430 Liter: Klappdeckel als Zubehör, siehe Seite 50



Schnellkupplungsset jeweils mit Gegenstück und Anschluss 3/8" AG für Vor- und Rücklauf passend zu mobilen Ölheizern und Generatoren



DT-Mobil Easy Generator tank [PG 4]

Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.**	Versand
200 Generator tank	200	80 x 60 x 59	20	10945	425,--	
430 Generator tank	430	116 x 76 x 73	40	10946	565,--	
980 Generator tank, mit Klappdeckel	980	127 x 107 x 112	95	10943	1.250,--	

* Bitte beachten Sie, dass die Transportzulassung für alle Kombinations-IBCs mit Kunststoffinnentank für Diesel zeitlich auf 5 Jahre begrenzt ist.

Lagertanks aus Polyethylen

Lagertanks zur oberirdischen Aufstellung für Garten, Handwerk und Industrie.

Lagertanks und Großspeicher sind aus hochwertigem PE gefertigt und beständig gegen verschiedene Säuren und Laugen. Da die grünen Behälter **lichtundurchlässig** eingefärbt sind, wird ein Algenwachstum verhindert. Mit speziellem Zubehör können die Behälter entsprechend den Erfordernissen komplettiert werden. Auch als Tankbatterie aufstellbar (außer Lagertank 5000 l).

Lagertanks bevorraten Regenwasser für die Bewässerung des Gartens. Sie schützen das Wasser vor nachträglicher Verschmutzung. Die Lagertanks sind **lebensmittelecht** (außer Lagertank 1000 l und 5000 l) und entsprechen den KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes (BGes.Bl. Jg. 77, 1. u. 2. Mitt. ff).

Großspeicher sind vor allem für die gewerbliche Wassernutzung z. B. in Gärtnereien, Waschanlagen und Industriebetrieben oder auch zur Regenwassernutzung im haustechnischen Bereich geeignet.



Lagertank 5000 l mit 3 Anschlüssen 2" und 1 Anschluss S 160 x 7



Lagertanks mit großem Revisionsdom, 2 Anschlüssen 2" und Flanschanschluss (1100, 1500 und 2000 l mit Bandagen)









Lagertank 750 l mit 3 Anschlüssen 2" und 1 Flanschanschluss

Lagertank 1000 l mit großem Revisionsdom, 1 Anschluss 2" und 1 Flanschanschluss



Großspeicher mit großem Revisionsdom, 2 Anschlüssen 2" und 2 Flanschanschlüssen (2000 und 3000 l)

Lagertank aus PE [PG 8]

Bezeichnung / Inhalt l	Maße cm (l x b x h)	Revisionsdom ø cm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Versand	
Lagertanks	750	74 x 74 x 164	140	25	7848	415,--	
	1000	124 x 72 x 125	500 x 400	40	7649	435,--	
	1100**	145 x 72 x 134	400	53	8315	635,--	
	1500**	152 x 72 x 161	400	66	7650	755,--	
	2000**	201 x 72 x 164	400	92	7651	945,--	
	5000**	239 x 135 x 198	140	240	8317	2.655,--	
Großspeicher	2000	202 x 88 x 165	500 x 400	95	7652	810,--	
	3000	263 x 88 x 165	500 x 400	130	7653	1.760,--	

** mit Bandage

Zubehör auf Seite 30

Wasserlagerung oberirdisch und Erdbau

Zubehör für Lagertanks 750l bis 2.000l und Großspeicher [PG 8]

Bezeichnung	geeignet für								Best.-Nr.	€ o. MwSt.**	Versand
	Lagertank					Großspeicher					
	750 l	1000 l	1100 l	1500 l	2000 l	2000 l	3000 l				
 Flansch mit Kugelhahn 1"	X	X	X	X	X	X	X	7654	52,--		
 Mechanische Füllstandsanzeige	X			X	X	X	X	7655	41,--		
 Schraubanschluss für Tauchpumpe	X	X	X	X	X	X	X	7656	59,--		
 Verbindungsleitung 2"	X	X	X	X	X	X	X	7657	148,--		
 Schwimmende Entnahme			X	X	X	X	X	7658	240,--		
 Uni-Flansanschluss Winkel 1"	X	X	X	X	X	X	X	7659	47,--		
 Uni-Flansanschluss T-Stück 1"	X	X	X	X	X	X	X	7660	52,--		
 Uni-Flansanschluss Winkel 2"	X	X	X	X	X	X	X	7661	72,--		
 Uni-Flansanschluss T-Stück 2"	X	X	X	X	X	X	X	7662	87,--		
 Flansanschluss 1"	X	X	X	X	X	X	X	7736	31,--		
 Flansanschluss 2"	X	X	X	X	X	X	X	7737	50,--		

Zubehör für Lagertank 5000 l auf Anfrage

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Für alle Geschäfte gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der kunststoffverarbeitenden Industrie. Sie erhalten sie mit unserer Auftragsbestätigung und sie sind auch jederzeit abrufbar unter: www.cemo.de „Geschäftsbedingungen“.

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr für Material- und Verarbeitungsfehler im Rahmen unserer Gewährleistungsbedingungen entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen. Wir übernehmen besondere Haltbarkeits-Garantie bei sachgemäßem Einsatz. Die genauen Bedingungen sind in den Garantieurkunden beschrieben. Auf die Beständigkeit des Materials der GFK-Sicherheitstanks für Heizöl gewähren wir 35 Jahre Tank-Garantie.



Entsorgung von Elektro-Altgeräten

Wir sind als Hersteller mit der Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE91438011 gemäß dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) § 6 (2) registriert. Elektro-Altgeräte können Sie bei Ihren lokalen Entsorgungsstellen zurückgeben oder Sie senden diese von allen Flüssigkeiten befreit kostenfrei an die rechts angegebene Adresse zurück. Wir übernehmen dann die Entsorgung für Sie.

Mindermengenzuschlag

Bei Aufträgen bis zu einem Nettobetrag von € 50,- wird ein Mindermengenzuschlag von € 10,- erhoben.

Bestellnummern

Bitte verwenden Sie bei Ihren Bestellungen stets unsere vollständigen Bestell-Nummern.

ACHTUNG!

Rücklieferung von Waren nur mit angefordertem Retourenschein in Originalverpackung, an folgende Adresse:

CEMO GmbH
Kappelweg 2
Industriegebiet Süd
91625 Schnelldorf

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Zu den angegebenen Preisen muss die gesetzliche Mehrwertsteuer hinzugerechnet werden.

Verpackungs- und Frachtkostentabelle

(DEUTSCHLAND, OHNE INSELN)*

Wir liefern grundsätzlich ab Werk nach zweckmäßiger Versandart unserer Wahl, ohne Gewähr für den kostengünstigsten Transport. In Deutschland haben sich abhängig vom Volumen bzw. Gewicht drei Versandarten durchgesetzt:

- Paketdienst für kleinere Packstücke
- Stückgut für Palettenversand
- Ladungsmeter für großvolumige Produkte

In vorliegender Preisliste haben wir für den Einzelversand einen Versandvorschlag erarbeitet. Die entsprechenden Piktogramme finden Sie bei den jeweiligen

Artikeln. Alle Sendungen, einschließlich etwaiger Rücksendungen, gehen auf Kosten und Gefahr des Käufers. Sofern die Sendungen nicht unfrei zu den Bedingungen des Spediteurs erfolgt, gilt unsere nachstehende Verpackungs- und Frachtkostentabelle als verbindlich.



Lademeter**

PLZ	Lademeter**		
	< 3m bis 3 m Länge	< 6m bis 6 m Länge	6m+ über 6 m Länge
1/2	315,-	565,-	auf Anfrage
0/3/4/5	265,-	365,-	auf Anfrage
6/7/8/9	200,-	265,-	auf Anfrage

** außer Stahltanks

* Frachtkosten für andere Länder auf Anfrage.



Stückgut

	Brutto-Warenwert €	Frachtbetrag €
ab	100,-	26,-
ab	150,-	31,-
ab	200,-	36,-
ab	250,-	40,-
ab	400,-	52,-
ab	500,-	60,-
ab	800,-	73,-
ab	1.200,-	98,-
ab	1.500,-	118,-
ab	2.000,-	160,-
ab	3.000,-	230,-
ab	4.000,-	290,-
ab	5.000,-	340,-
ab	6.000,-	385,-
ab	7.000,-	425,-
ab	8.000,-	470,-
ab	9.000,-	510,-
ab	10.000,-	frachtfrei



Paketdienst

pro Einzelbestellung

Die mit gekennzeichneten Artikel werden bei Einzelbestellungen mit dem Paketdienst versendet. Für Fracht und Verpackung berechnen wir **15,- €**. Bei Bestellung von zwei Artikeln mit Paketdienst werden 2 x 15,- € berechnet.

Bei Bestellung mehrerer Teile berechnen wir nach Stückguttabelle.

CEMO

für sicheres Lagern



Ihr kompetenter Partner seit 60 Jahren

Designed
and made in
Germany



Tankstationen/Tankanlagen · Pumpen · Gefahrstofflagerung · Transport- und Lagerbehälter
Winterdienst · Streuwagen · Heizöltanks/Wärmespeicher

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. *Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Werk. © CEMO 0006-de 02.21



CEMO GmbH | In den Backenländern 5 | 71384 Weinstadt | Germany
Tel. +49 7151 9636-0 | Fax +49 7151 9636-98