



# Heizöltanks 2022 | 2023

gültig ab 1.7.2022



## Aktuelle Preise, verlässliche Lieferzeiten – mit der neuen CEMO Preis-APP

Nachhaltige Produktion in Deutschland und kompetenter Kundenservice zeichnen uns seit über 60 Jahren aus. Um Ihnen unter wechselnden Rohstoff- und Transportpreisen auch in Zukunft die volle Preisgarantie und Planbarkeit zu bieten, gibt es die neue CEMO Preis-APP.

Und so funktioniert's: Einfach den QR-Code mit dem Smartphone einscannen und die CEMO APP in Sekunden herunterladen.

Für die Nutzung am Rechner, Tablet oder Laptop, geben Sie bitte folgende URL im Browser ein: <https://www.cemo.de/app>.

Nachdem Sie die Produktnummer im Suchfeld eingetragen haben, sehen Sie alle aktuellen Preise, Lieferzeiten und Produktinformationen auf einen Blick.



## HEIZÖLTANKS

Seite

Aufstellbedingungen für CEMO-Sicherheitstanks

6 - 7

DKT-Tankbaureihe

8 - 11

KT-Tankbaureihe

12 - 15

Zubehör für GT-Tanks

16

CUBE Heizöltanks

17

## GENERATORTANKS

Diesel- und Heizöl-Trolley

18

DT MOBIL EASY Generatortank

18

DT MOBIL PRO Generatortank | CUBE MOBIL Generatortank

19

## WASSERLAGERUNG

PE-Lagertanks

20 - 21

## VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

22

## ANSPRECHPARTNER

23





NEU: per APP  
Preise und Lieferzeiten

**CEMO**  
für sicheres Lagern

## Ölgeruch ruiniert das Wohngefühl

Der beste Schutz: GFK-Sicherheitstanks von CEMO

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.



## 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 zu können.

Um genau dieses „Wohlfühlklima“ kümmern wir uns mit unseren GFK-Heizöltanks seit über 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.

Da es sich bei einer Tankanlage 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**



Video CEMO  
Heizöltanks aus  
glasfaserverstärktem  
Kunststoff (GFK)

## CEMO – Lösungen fürs sichere Lagern

### Nachhaltigkeit

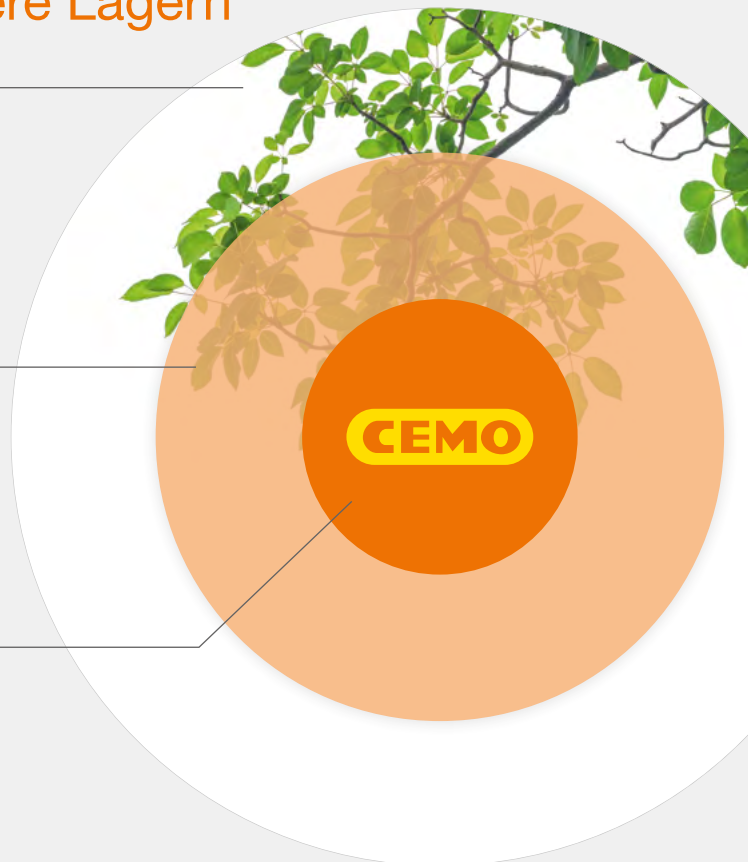
Langlebig und durchdacht: Bei der Entwicklung unserer Produkte berücksichtigen wir den Umweltschutz ebenso wie die rechtlichen Vorgaben.

### Qualität

Intelligentes Design und höchste Verarbeitungsqualität machen Ihre Heizöllagerung effizient und wirtschaftlich.

### Erfahrung

Produkte mit Mehrwert, kompetente Fachberatung, umfangreiche Schulungen: Bei CEMO erhalten Sie alles aus einer Hand.





NEU: per APP  
Preise und Lieferzeiten

# Heizöltanks aus GFK - garantiert sicher

## TRwS und AwSV – mit unseren Sicherheitsstandards auch zukünftig kein Thema

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

Die TRwS 791 (Technische Regel wassergefährdender Stoffe – Heizölverbraucheranlagen) gilt in allen Bundesländern als allgemein anerkannte Regel der Technik. Im Anhang B der TRwS 791 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 Anhang B der TRwS 791.

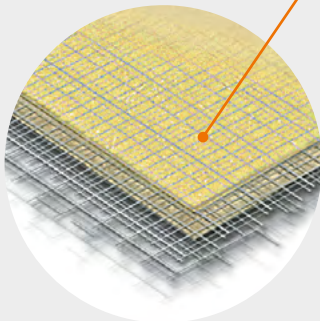
Heizöltanks

## Schutz vor Leckage und Ölgeruch

GFK-Sicherheitstanks von CEMO sind bis ins Detail darauf ausgelegt, das Öl ohne jeglichen Verlust im Tank zu halten. Schwachstellen gibt es nicht, stattdessen verhindern wir mit unseren Komponenten, dass die Wohnqualität beeinträchtigt wird:

### Die Tankwand

Durch die unbehandelte PE-Tankwand eines 1.000-Liter-Tanks diffundiert innerhalb eines Jahres etwa ein Liter Heizöl in die Umgebungsluft. Darum werden Tanks bei CEMO aus geruchsdichtem GFK gefertigt.



**Die integrierte Überdrucksicherung\***  
Bei unzulässigem Überdruck wird der Füllvorgang sofort beendet. Ebenso wird eine nicht hinreichende Entlüftung des Tanksystems erkannt.

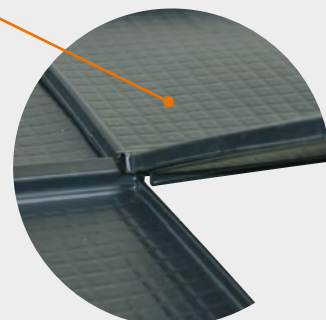


### Die Verbindungsleitungen

Die stabilen Verbindungsleitungen aus Stahl in Kombination mit formstabilen GFK-Tanks verhindern, dass es zu Spannungen an den Verbindungsstellen kommt, wodurch auch dort Ölgeruch entstehen könnte.

### Die Dichtfläche

Sie benötigen keinen Auffangraum. Einfache Dichtflächenelemente unter den Tanks sorgen dafür, dass auch die kleinste Menge Öl sicher aufgefangen wird – etwa bei Wartungsarbeiten.



## Wir beraten Sie gerne

Rufen Sie uns an, wenn Sie individuelle Anforderungen haben.

\* gilt nur für Batterietankanlagen

# Aufstellbedingungen für GFK-Sicherheitstanks

**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.**

## 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 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. 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.

## Hinweis Füllvolumen

Bitte beachten Sie, dass der tatsächliche Gesamtinhalt 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 100 l durch Fließ- und Schaltverzögerung
- die durch die Entnahmesysteme entstandene Füllstandsdifferenz

Anforderungen an den Tank	keine bauseitige Auffangwanne notwendig	Wasserschutzgebiet	Erdbebengebiet	Outdoor	notwendige Wandabstände
					
<b>Sicherheitstank (mit integrierter Rückhalteeinrichtung)</b>					
CUBE	✓	✓	✓	✓	3 x 5 cm und 1 x 40 cm
DKT	✓	✓	✓		3 x 5 cm und 1 x 40 cm
<b>Sicherheitstank (mit werksgefertigter, nicht integrierter Rückhalteeinrichtung)</b>					
KT	✓		✓		3 x 5 cm und 1 x 40 cm

## 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.

Die CEMO GFK-Sicherheitstanks der Baureihe DKT können in Erdbebengebieten der Zone III mit der Antirutschmatte ohne zusätzliche Sicherungsmaßnahmen aufgestellt werden. Hierzu liegt uns ein TÜV-Gutachten vor. Die CEMO KT-Sicherheitstanks können in Erdbebengebieten der Zonen I und II mit der Antirutschmatte ohne zusätzliche Sicherungsmaßnahmen aufgestellt werden.

Die Tankzulassung für die Baureihe KT wurde entsprechend ergänzt.



# CEMO DKT-Heizöltanks PG 6

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)

Außenhülle PE

Innentank 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



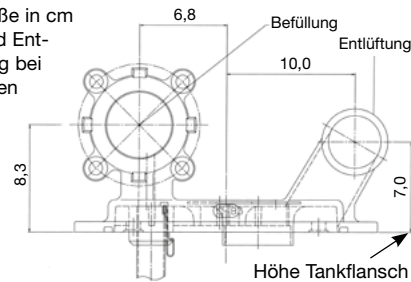


# CEMO DKT-Heizöltanks PG 6

## DKT-Tank ohne Zubehör

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


Anschlussmaße in cm für Befüll- und Entlüftungsleitung bei Batterieanlagen



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

\*\*\* Maße ohne Verpackung

## KOMPLETTE EINZELTANKANLAGEN

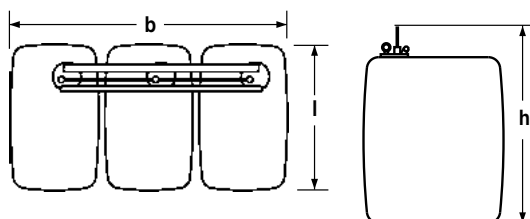
Inhalt I **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***)		Tank 1000 l	C-DKT-Paket	Versand
	l	b x h	11243	11247	
1000	120	78 x 173	1	1	

## KOMPLETTE BATTERIEANLAGEN IN REIHENAUFSTELLUNG

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

Aufstellbedingungen für CEMO-Sicherheitstanks auf Seite 7

Zuordnung der Maßangaben für die Reihenaufstellung















\*\* Hinweis zu Füllvolumen siehe Seite 7.

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

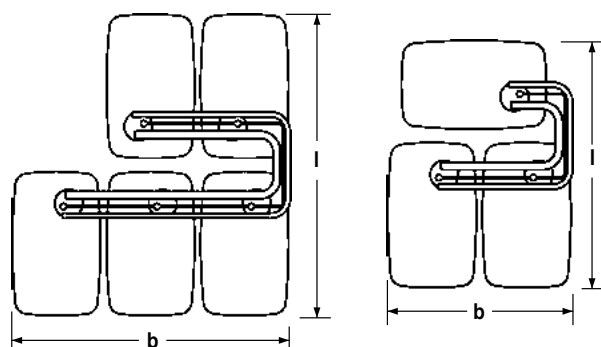


# CEMO DKT-Heizöltanks PG 6

Heizöltanks





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	U2/4- Paket 7191
2er-Block 	2000	227 x 120 x 173	2	1	1	
2er-Block 	2000	207 x 142 x 173	2	1	1	
2er-Block 	2000	249 x 80 x 173	2	1		1
2er-Block 	2000	205 x 142 x 173	2	1		1
3er-Block 	3000	249 x 163 x 174	3	1	1	1
3er-Block 	3000	205 x 163 x 174	3	1	1	1
4er-Block 	4000	249 x 248 x 173	4	1	2	1
4er-Block 	4000	249 x 163 x 173	4	1	2	1
4er-Block 	4000	205 x 248 x 173	4	1	2	1
5er-Block 	5000	249 x 333 x 164	5	1	3	1
5er-Block 	5000	249 x 248 x 164	5	1	3	1
5er-Block 	5000	205 x 333 x 164	5	1	3	1

Zuordnung der Maßangaben für die Blockaufstellung

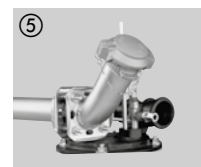
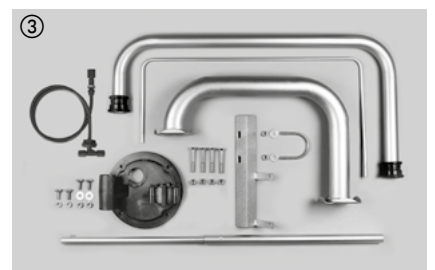
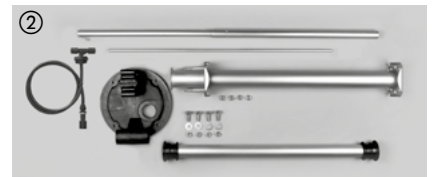
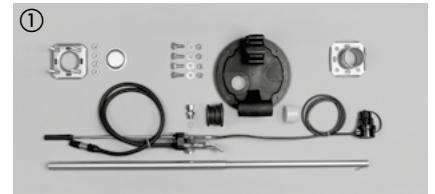


# CEMO DKT-Heizöltanks PG 6



## ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE VON EINZELTANKANLAGEN ODER BATTERIEANLAGEN IN REIHEN- ODER BLOCKAUFSTELLUNG FÜR DKT 1000 [PG 6]

Bezeichnung	Best.-Nr.	Versand
<b>① A4-DKT-Paket</b> Grundarmatur „Einstrangsystem“ für die Montage des 1. Tanks einer Batterieanlage in <u>Reihen- oder Blockaufstellung</u> . <u>Inhalt:</u> Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung, Grenzwertgeber	11245	
<b>② B2/4-DKT-Paket</b> Erweiterungsarmatur 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	11246	
<b>③ U2/4-Paket</b> Erweiterungsarmatur 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.	7191	
<b>④ C-DKT-Paket</b> Armatur für Einzeltank nur für die Montage einer Einzeltankanlage. <u>Inhalt:</u> Domdeckel, Absaugblock, Grenzwertgeber	11247	

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



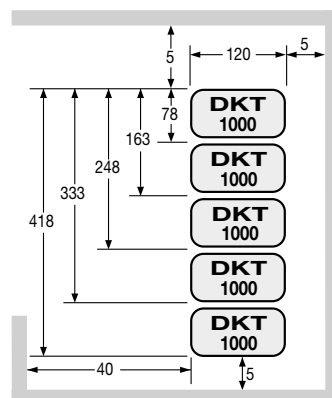
## ZUBEHÖR FÜR DKT 1000 [PG 6]

Bezeichnung	Best.-Nr.	Versand
<b>⑤ Anschlusswinkel 2"</b> passend für Batterieanlagen		
... mit TW-Kupplung für die direkte Befüllung ( <u>ohne</u> Domdeckel)	3380	
... mit TW-Kupplung und Dose für Grenzwertgeber	7729	

Weiteres Zubehör auf Seite 15.

### So wenig Platz benötigen CEMO DKT-Tanks

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



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



NEU: per APP  
Preise und Lieferzeiten

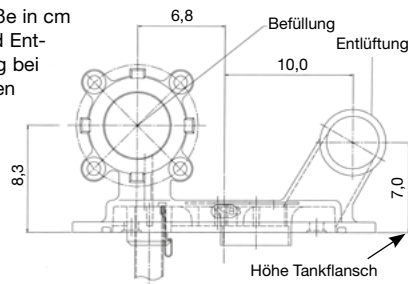
**CEMO**  
für sicheres Lagern

# CEMO KT-Heizöltanks PG 6

## KT-Tank ohne Zubehör

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.	Versand
700	85 x 72 x 140	140	32	7031	
1000	118 x 72 x 140	140	42	7032	
1500	133 x 80 x 180	180	60	7973	

\*\*\* Maße ohne Verpackung

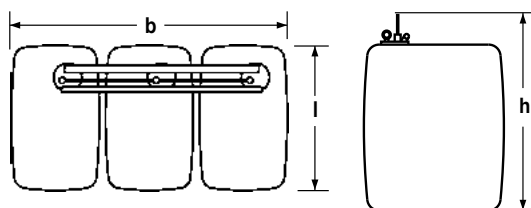
## KOMPLETTE EINZELTANKANLAGEN

Inhalt l **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) l x b x h	Tank	Tank	Tank	C-	CKT-
		700 l 7031	1000 l 7032	1500 l 7973	Paket 8984	Paket 8986
700	85 x 72 x 165	1	-	-	1	-
1000	118 x 72 x 172	-	1	-	1	-
1500	133 x 80 x 205	-	-	1	-	1

## KOMPLETTE BATTERIEANLAGEN IN REIHENAUFSTELLUNG

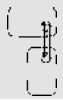









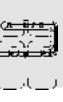

Variante Reihenaufstellung	Gesamt- Inhalt l	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) l x b x h	Tank 700 l 7031	Tank 1000 l 7032	Tank 1500 l 7973	A4- Paket 8983	A4KT- Paket 8985	B2/4- Paket 7035	B2/4 KT-P. 7974
 2er-Reihe	1400	85 x 149 x 165	2	-	-	1	-	1	-
	2000	118 x 149 x 172	-	2	-	1	-	1	-
	3000	133 x 165 x 205	-	-	2	-	1	-	1
 3er-Reihe	2100	85 x 226 x 171	3	-	-	1	-	2	-
	3000	118 x 226 x 174	-	3	-	1	-	2	-
	4500	133 x 250 x 205	-	-	3	-	1	-	2
 4er-Reihe	2800	85 x 303 x 171	4	-	-	1	-	3	-
	4000	118 x 303 x 173	-	4	-	1	-	3	-
	6000	133 x 335 x 205	-	-	4	-	1	-	3
 5er-Reihe	3500	85 x 380 x 171	5	-	-	1	-	4	-
	5000	118 x 380 x 173	-	5	-	1	-	4	-
	7500	133 x 420 x 205	-	-	5	-	1	-	4

Zuordnung der Maßangaben für die Reihenaufstellung

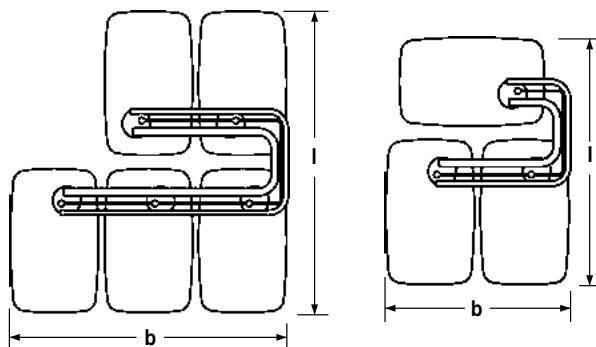


Aufstellbedingungen für CEMO-Sicherheitstanks auf Seite 7

# CEMO KT-Heizöltanks PG 6

Variante Reihenaufstellung	Gesamt- Inhalt l	Maße in cm (mit Arma- turen 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
2er- Block 	1400	182 x 85 x 165	2	-	-	1	-	1	-	-	-
	2000	215 x 118 x 172	-	2	-	1	-	1	-	-	-
	3000	232 x 147 x 205	-	-	2	-	1	-	1	-	-
2er- Block 	1400	162 x 105 x 165	2	-	-	1	-	1	-	-	-
	2000	195 x 138 x 172	-	2	-	1	-	1	-	-	-
2er- Block 	1400	181 x 72 x 165	2	-	-	1	-	-	-	1	-
	2000	247 x 72 x 172	-	2	-	1	-	-	-	1	-
	3000	271 x 80 x 205	-	-	2	-	1	-	-	-	1
2er- Block 	1400	168 x 105 x 165	2	-	-	1	-	-	-	1	-
	2000	201 x 138 x 172	-	2	-	1	-	-	-	1	-
3er- Block 	2100	181 x 149 x 170	3	-	-	1	-	1	-	1	-
	3000	247 x 149 x 173	-	3	-	1	-	1	-	1	-
	4500	271 x 165 x 205	-	-	3	-	1	-	1	-	1
3er- Block 	2100	168 x 149 x 170	3	-	-	1	-	1	-	1	-
	3000	201 x 149 x 173	-	3	-	1	-	1	-	1	-
4er- Block 	2800	181 x 226 x 170	4	-	-	1	-	2	-	1	-
	4000	247 x 226 x 172	-	4	-	1	-	2	-	1	-
	6000	271 x 250 x 205	-	-	4	-	1	-	2	-	1
4er- Block 	2800	181 x 149 x 170	4	-	-	1	-	2	-	1	-
	4000	247 x 149 x 172	-	4	-	1	-	2	-	1	-
	6000	271 x 165 x 205	-	-	4	-	1	-	2	-	1
4er- Block 	2800	168 x 226 x 170	4	-	-	1	-	2	-	1	-
	4000	201 x 226 x 172	-	4	-	1	-	2	-	1	-
5er- Block 	3500	181 x 303 x 161	5	-	-	1	-	3	-	1	-
	5000	247 x 303 x 163	-	5	-	1	-	3	-	1	-
	7500	271 x 335 x 205	-	-	5	-	1	-	3	-	1
5er- Block 	3500	181 x 226 x 161	5	-	-	1	-	3	-	1	-
	5000	247 x 226 x 163	-	5	-	1	-	3	-	1	-
	7500	271 x 250 x 205	-	-	5	-	1	-	3	-	1
5er- Block 	3500	168 x 303 x 161	5	-	-	1	-	3	-	1	-
	5000	201 x 303 x 163	-	5	-	1	-	3	-	1	-

Zuordnung der  
Maßangaben für die  
Blockaufstellung



\*\* Hinweis zu Füllvolumen siehe Seite 7.  
\*\*\* Die unterschiedl. Höhenmaße bei  
Batterieanlagen mit Tanks gleicher  
Baugröße hängen mit den unterschiedlichen  
Einbautiefen der Grenzwertgeber zusammen.

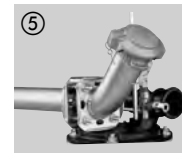
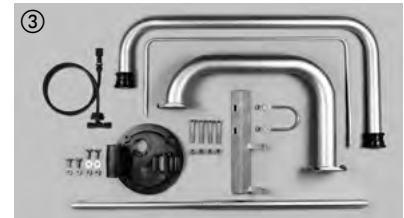


# CEMO KT-Heizöltanks PG 6

## ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE VON EINZELTANKANLAGEN ODER BATTERIEANLAGEN IN REIHEN- ODER BLOCKAUFSTELLUNG FÜR KT 700/1000

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

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



## ZUBEHÖR FÜR KT 700/1000/1500

Bezeichnung	Best.-Nr.	Versand
⑤ <b>Anschlusswinkel 2"</b> passend für Batterieanlagen		
... mit TW-Kupplung für die direkte Befüllung ( <u>ohne</u> Domdeckel)	3380	
... mit TW-Kupplung und Dose für Grenzwertgeber	7729	

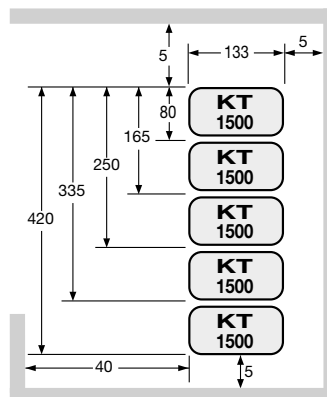
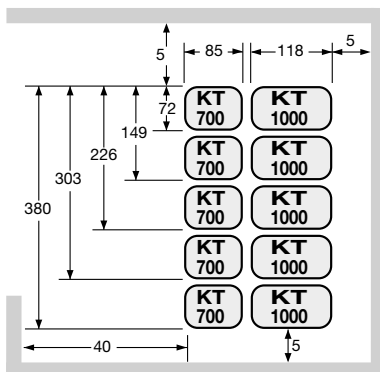
Bezeichnung	Maße pro Element cm (l x b)	Best.-Nr.	Versand
⑥ <b>R1-Dichtflächenelement</b> für 1 x KT 700 l / 1000 l (1 Stk.)	124 x 78	8714	
<b>R1-Dichtflächenelemente</b> für 2 x KT 700 l / 1000 l (2 Stk.)	124 x 78	8715	
<b>R1-Dichtflächenelement</b> für 1 x KT 1500 l (1 Stk.)	136 x 86	8911	
<b>R1-Dichtflächenelemente</b> für 2 x KT 1500 l	136 x 86	8912	

### So wenig Platz benötigen

### CEMO KT-Tanks





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

Maße in cm

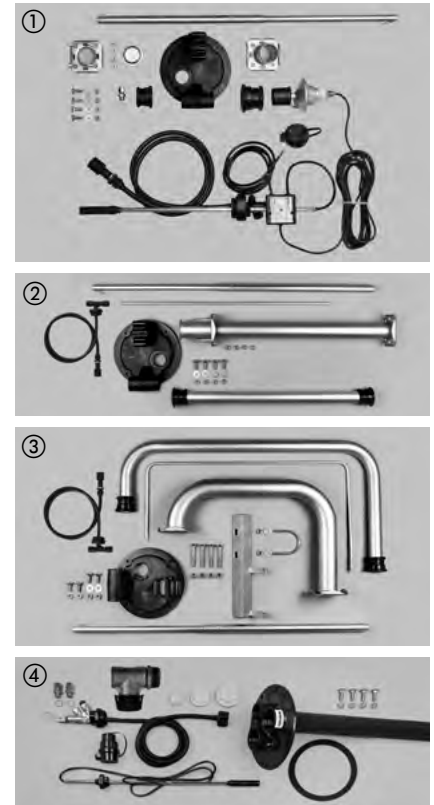


# CEMO KT-Heizöltanks PG 6

## ZUBEHÖR FÜR DIE MONTAGE VON EINZELTANKANLAGEN ODER BATTERIEANLAGEN IN REIHEN- ODER BLOCKAUFSTELLUNG FÜR KT 1500

Bezeichnung	Best.-Nr.	Versand
① <b>A4KT-Paket</b> Grundarmatur „Einstrangsystem“ für die Montage des 1. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung, Grenzwertgeber, Überdrucksicherung	8985	
② <b>B2/4KT-Paket</b> Erweiterungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung. Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung.	7974	
③ <b>U2/4X-Paket</b> 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	
④ <b>CKT-Paket</b> Armatur für Einzeltank <i>nur</i> für die Montage einer Einzeltankanlage. Inhalt: Domdeckel, Absaugblock, Grenzwertgeber, Überdrucksicherung	8986	

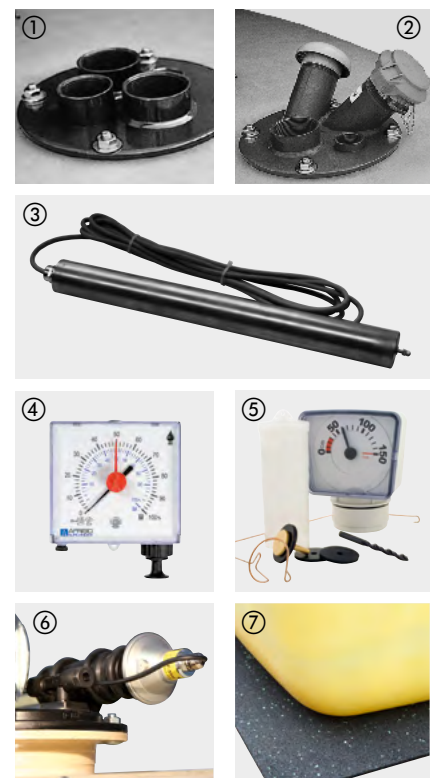
Alle Pakete sind bei der Montage auf Sicherheitstanks der Baugröße KT 1500 für eine max. Entnahmemenge von 60 l/h zugelassen und für Heizöl mit biogenem Anteil bis 10 % geeignet.



Heizöltanks

## ZUBEHÖR FÜR ALLE BAUREIHEN (DWT, GT, KT, DKT)

Bezeichnung	PG	Best.-Nr.	Versand
① <b>Domdeckel (Stahl)</b> 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	
② <b>Domdeckel (Stahl)</b> 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	
③ <b>Tankheizung Typ TH 370</b> zur elektrischen Beheizung von Heizöl EL und Dieselkraftstoff - verhindert Paraffinausscheidung - erhält die Pump- und Düsenviskosität im Ansaugbereich - für Stahl- und Kunststofftanks bis ca. 2.000 l Fassungsvermögen	4	8126	
<b>Grenzwertgeber</b> mit Gewinde 1"	4	1437	
<b>Erweiterungspaket</b> zur Erweiterung einer bestehenden Batterieanlage auf <b>Entnahmemengen bis 100 l/h</b>	6	7847	
④ <b>Füllstandsmessgerät</b> pneumatisch, zur Nachrüstung	4	7565	
⑤ <b>Füllstandsmessgerät</b> mechanisch, zur Nachrüstung Kein freier Einschraubstutzen am Tank erforderlich. Einfache Montage, kein Kleben erforderlich.	4	10717	
<b>Nachrüstpaket Überdrucksicherung für KT/GT-Tank</b> (für bestehende Tankanlagen), gemäß TRwS 791-2)			
	Einzeltank	6 10117	
⑥	Batterietank	6 10110	
⑦ <b>Antirutschmatte</b> für Erdbebengebiete, 120 x 80 cm	6	10953	





## Zubehör für GT-Tanks PG 6

### R1-Dichtflächenelemente

Bezeichnung	Maße pro Element cm (l x b)	Best.-Nr.	Versand
<b>R1-Dichtflächenelement</b> für 1 x GT 1000 l (1 Stk.)	124 x 78	8714	
<b>R1-Dichtflächenelemente</b> für 2 x GT 1000 l (2 Stk.)	124 x 78	8715	
<b>R1-Dichtflächenelemente</b> für GT 1500 l Paketeinheit 3 Stück (für einen GT 1500)	56 x 78	8712	
<b>R1-Dichtflächenelemente</b> für GT 2000 l Paketeinheit 4 Stück (für einen GT 2000)	56 x 78	8713	



### Auffangwannen für Wasserschutzgebiete

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.	Versand
1000	1160	158 x 87 x 105	145 x 74 x 104	47	5125	
1500	1520	203 x 87 x 105	190 x 74 x 104	55	5126	
2000	2030	268 x 87 x 105	255 x 74 x 104	69	5127	
					7341	

**Zusatzpaket** zum Heizöltank für Batterieanlagen in Auffangwannen (verlängertes Saugrohr, verlängertes Entlüftungsquerrohr, verlängerte Befüllleitung).



### Zubehör für GT-Tanks

Bezeichnung	Inhalt	Best.-Nr.	Versand
<b>Inhaltsskala</b> zur Nachrüstung für Tankgröße...	1000 l	1439	
	1500 l	1440	
	2000 l	1441	

Umrüstung von Tankanlagen mit flexiblen Querverbindungs-Saugleitungen auf Metallrohre, entsprechend den veränderten Zulassungsvorschriften

<b>Umrüstsatz Absaugung A-Paket</b>	3465	
<b>Umrüstsatz Absaugung B-Paket</b>	3466	



**Speziell für hochwassergefährdete Gebiete.**

### Zubehör für GT-Tanks in hochwassergefährdeten Gebieten

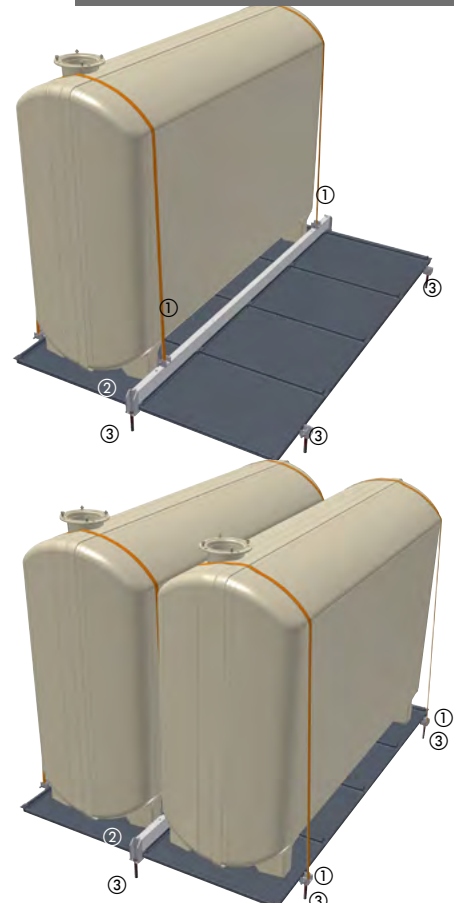
Bezeichnung	Best.-Nr.	Versand
① <b>Aufschwimmsicherung</b> für hochwassergefährdete Gebiete. Unter Berücksichtigung der neuen Zulassungsgrundsätze für Heizöltanks in Überschwemmungsgebieten ist die Eignung für eine Wasserüberflutung von 0,34 m über Behälterscheitel bzw. 1,94 m über Fußboden gegeben.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

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

Weiteres Zubehör auf Seite 15



Aufschwimmsicherung für hochwassergefährdete Gebiete.





# CEMO CUBE Heizöltanks PG 4

## 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 (1000, 1500, 2500 und 5000), zugelassen zur Aufstellung im Freien
- komplett montiert (1000, 1500, 2500 und 5000)



So einfach ist das Befüllen der CUBE-Tankanlagen



CUBE-Heizöltank 2500l Outdoor

CUBE-Heizöltank 2000l Outdoor

lieferbar ab Oktober 2022



leicht zu öffnen

Gasdruckfedern erleichtern das Öffnen und Schließen des Deckels. (1000 l, 1500 l, 2500 l und 5000 l)



doppelte Sicherheit

Die integrierte PE-Auffangwanne gibt höchste Sicherheit im Notfall.




großer Zugang

Klappdeckel mit 380 mm lichtem Durchgang für Tankrevision (bei CUBE-Heizöltank 5000 l).

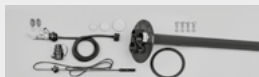



Stabilität durch Design

Die Wabenstruktur und Stahlbandagen (1000 l, 1500 l, 2000 l und 2500 l) geben eine enorme Formstabilität.

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	Versand
CUBE-Heizöltank Outdoor	1000	120 x 80 x 180	140	10453	
	1500	120 x 115 x 180	170	10454	
	<b>NEU</b> 2000	86 x 180 x 180	180	11664	
	2500	120 x 180 x 180	225	10455	
	5000	240 x 230 x 185	196	11114	

## ZUBEHÖR FÜR HEIZÖLTANK CUBE 2000 L

Bezeichnung	Best.-Nr.	Versand
 <b>CX-Paket</b> (für CUBE-Heizöltank 2000 l) Armatur für Einzeltank <i>nur</i> für die Montage einer Einzeltankanlage. Inhalt: Domdeckel, Absaugblock, Grenzwertgeber.	7456	



## CEMO Diesel- und Heizöl-Trolley PG 4

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 and 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 240mm (60 l) bzw. Ø 300mm (100l) für einfaches Handling im Gelände und über Treppen
- Schwallwand integriert
- integrierte Vertiefung zur Befestigung mit Ratschen-Zurrurgurt während des Transportes (100l)



Bezeichnung/Inhalt	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	Versand
Diesel- und Heizöl-Trolley 60 l mit Schnellkupplung	90 x 53 x 38	12	10526	
Diesel- und Heizöl-Trolley 100 l mit Schnellkupplung	100 x 59 x 43	17	10527	

## CEMO DT MOBIL EASY Generatortank PG 4

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

### DT-Mobil Easy Generatortank

- **980 Liter:** zugelassen für den Transport nach ADR\* **210 und 440 Liter:** zulässig für den Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)
- Füllstutzen integriert
- integrierte Belüftung mit Druckentlastung
- integrierte Staplertaschen und Tragegriffe
- integrierte Vertiefungen (210l und 440l) bzw. Ösen (980l) zur Befestigung mit Ratschen-Zurrurgurt während des Transportes
- **980 Liter:** inkl. Klappdeckel und Füllstandanzeiger **210 und 440 Liter:** inklusive Klappdeckel



Schnellkupplungsset jeweils mit Gegenstück und Anschluss 1/2" IG für Vor- und Rücklauf passend zu mobilen Ölheizern und Generatoren



Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	Versand
210 Generatortank	210	78,5 x 59,5 x 68,5	21	11374	
440 Generatortank	440	118 x 80 x 71	36	11375	
980 Generatortank	980	127 x 107 x 112	95	11376	

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

# CEMO DT MOBIL PRO Generatortank PG 4

## CEMO CUBE MOBIL Generatortank PG 4

Die extrem hohe Stabilität durch den Stahl-Außenbehälter mit feuerverzinkten Stahl-Staplerfaschen und Stapelecken mit Kranösen zeichnen unseren DT-Mobil PRO Tank aus.

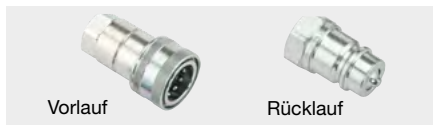
Der neue CUBE-Tank Mobil besticht mit seiner PE-Auffangwanne durch ein geringeres Gewicht.

- Transportzulassung nach ADR (980 I)
- Anschlüsse mit Schnellkupplung für Zeltheizungen und Stromgeneratoren
- **DT-Mobil PRO PE 440 Generatortank:** mit Innentank für Diesel aus Polyethylen zulässig nach ADR 1.1.3.1 c) mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung
- **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), mit Grenzwertgeber
- **CUBE Mobil Generatortank 980:** mit Innentank und Auffangwanne aus Polyethylen\*\*\* mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung (1 x Vorlauf, 1 x Rücklauf)



DT-Mobil PRO ST 980 Generatortank

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 1/2" IG für Vor- und Rücklauf passend zu mobilen Ölheizern und Generatoren



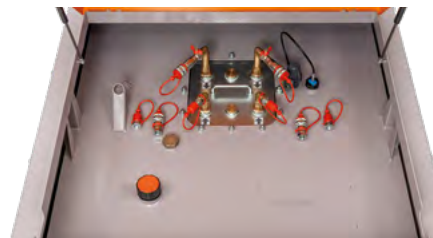
CUBE Mobil 980 Generatortank mit 2 Anschlüssen



**DT-Mobil PRO** Außenbehälter aus Stahl, Innenbehälter aus Stahl oder PE



DT-Mobil PRO PE 980 Generatortank mit zwei Anschlüssen



DT-Mobil PRO ST 980 Basic Generatortank mit vier Anschlüssen



geschützte Schlauchdurchführung

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	Versand
PRO PE 440 Generatortank mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung (1 x Vorlauf, 1 x Rücklauf)	440	125 x 87 x 107	196	11378	
PRO PE 980 Generatortank mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung (1 x Vorlauf, 1 x Rücklauf)	980	136 x 115 x 130	325	11377	
PRO ST 980 Generatortank mit 4 Anschlüssen mit Schnellkupplung (2 x Vorlauf, 2 x Rücklauf)	980	136 x 115 x 118	430	11373	
CUBE Mobil 980 Generatortank mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung	<b>NEU</b> 980	130 x 112 x 118	100	11679	

### ZUBEHÖR

Bezeichnung	Best.-Nr.	Versand
Entnahmeleitung mit Schnellkupplungsset 1/2" (Vor- und Rücklauf) für DT-Mobil PRO ST	11506	

### TANKAUSCHSERVICE

Beschreibung	Best.-Nr.	Versand
Tausch des Innentanks der Ausführungen PRO PE, inkl. Prüfzeugnis nach ADR	10874	



#### \*\*\* 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.



## Lagertanks aus PE PG 8

- **Lagertanks und Großbehälter** zur oberirdischen Aufstellung für Garten, Handwerk und Industrie
- zur Bevorratung von Regenwasser für die Bewässerung des Gartens
- zum Schutz des Wassers vor nachträglicher Verschmutzung
- aus hochwertigem PE gefertigt
- lichtundurchlässig eingefärbte grüne Behälter verhindert Algenwachstum
- spezielles Zubehör: Behälter können entsprechend den Erfordernissen komplettiert werden
- als Tankbatterie aufstellbar (außer Lagertank 5.000l)
- **Lagertanks:** lebensmittelecht (außer Lagertank 1.000l und 5.000l), entsprechen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes
- **Großspeicher:** vor allem für die gewerbliche Wassernutzung z. B. in Gärtnereien, Waschanlagen und Industriebetrieben oder auch zur Regenwassernutzung im haustechnischen Bereich



Lagertank 750 l mit 3 Anschlüssen 2" und 1 Flanschanschluss

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



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



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







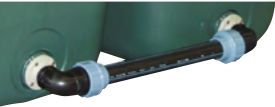

















Lagertank 5000 l mit 3 Anschlüssen 2" und 1 Anschluss S 160 x 7

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

\* mit Bandage

## ZUBEHÖR FÜR LAGERTANKS 750 L BIS 2.000 L UND GROSSSPEICHER

Bezeichnung	geeignet für							Best.-Nr.	Versand
	Lagertank					Großspeicher			
	750 l	1000 l	1100 l	1500 l	2000 l	2000 l	3000 l		
 Flansch mit Kugelhahn 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7654	
 Mechanische Füllstandsanzeige	✓			✓	✓	✓	✓	7655	
 Schraubanschluss für Tauchpumpe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7656	
 Verbindungsleitung 2"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7657	
 Schwimmende Entnahme			✓	✓	✓	✓	✓	7658	
 Uni-Flanschanschluss Winkel 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7659	
 Uni-Flanschanschluss T-Stück 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7660	
 Uni-Flanschanschluss Winkel 2"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7661	
 Uni-Flanschanschluss T-Stück 2"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7662	
 Flanschanschluss 1"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7736	
 Flanschanschluss 2"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7737	

Zubehör für Lagertank 5000 l auf Anfrage.



NEU: per APP  
Preise und Lieferzeiten



für sicheres Lagern

# 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](http://www.cemo.de) „Geschäftsbedingungen/AGB“.

## 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 Garantiekunden beschrieben. Auf die Beständigkeit des Materials der GFK-Sicherheitstanks für Heizöl gewähren wir 35 Jahre Tank-Garantie. Ausgenommen von den Garantiezusagen sind stets Armaturen sowie nicht aus GFK gefertigte Zubehörteile.



## 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 unter € 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)\*

Einfach den QR-Code einscannen und Sie erhalten die aktuellen Frachtkosten angezeigt.



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**		
	bis 3 m Länge	bis 6 m Länge	über 6 m Länge
1/2	Bitte QR-Code einscannen.		auf Anfrage
0/3/4/5			auf Anfrage
6/7/8/9			auf Anfrage

\*\*\* außer Stahl tanks und Sicherheits-Raumcontainer

\* Frachtkosten für andere Länder auf Anfrage.

WEEE-Reg.-Nr. DE 91438011  
Batt-Reg.-Nr. DE 90785280

## Stückgut

	Brutto-Warenwert €	Frachtbetrag €
ab	100,-	
ab	150,-	
ab	200,-	
ab	250,-	
ab	400,-	
ab	500,-	
ab	800,-	
ab	1.200,-	Bitte QR-Code einscannen.
ab	1.500,-	
ab	2.000,-	
ab	3.000,-	
ab	4.000,-	
ab	5.000,-	
ab	6.000,-	
ab	7.000,-	
ab	8.000,-	
ab	9.000,-	
ab	10.000,-	frachtfrei

## Paketdienst

### pro Einzelbestellung

Die mit gekennzeichneten Artikel werden bei Einzelbestellungen mit dem Paketdienst versendet. Bei Bestellung von zwei Artikeln werden 2 x Paketdienst berechnet.

Bei Bestellung mehrerer Teile berechnen wir nach Stückguttabelle.

# Immer in Ihrer Nähe: der CEMO Außendienst

THÜRINGEN / SACHSEN-ANHALT SÜD /  
SACHSEN / BRANDENBURG SÜD

**PLZ 010-0966, 159, 364, 373,  
388, 96, 985-999**



Gerd Ludwig  
99510 Ilmtal- Weinstraße  
Tel. 07151 9636-1158  
Mobil 0173 2774500  
gludwig@cemo.de

HESSEN / RHEINHESSEN / RHEINGAU /  
PFALZ / MANNHEIM / HEIDELBERG

**PLZ 350-363, 550-554, 600-636,  
642-649, 656-659, 664-665,  
668-692, 694-695, 767-768**



Andreas Strom  
64546 Mörfelden-Walldorf  
Tel. 07151 9636-1154  
Mobil 0173 2008901  
astrom@cemo.de

WESTFALEN NORD + MITTE /  
RAUM OSNABRÜCK / EMSLAND SÜD

**PLZ 455-459, 462-464, 480-484, 485-495**



Clemens Plotz  
48565 Steinfurt  
Tel. 02552 610134  
Mobil 0177 2857316  
cplotz@cemo.de

HAMBURG / SCHLESWIG-HOLSTEIN /  
BREMEN / MECKLENBURG WEST / NIE-  
DERSACHSEN NORD + WEST

**PLZ 190-192, 200-288, 485, 495-498**



Stefan Wohlers  
21641 Apensen  
Tel. 07151 9636-1155  
Mobil 0172 7476049  
swohlers@cemo.de

WESTFALEN OST / SAUERLAND  
RUHRGEBIET / NIEDERSACHSEN SÜD

**PLZ 315-346, 370-372, 374-379,  
440-448, 580-599**



Nils Busse  
33611 Bielefeld  
Tel. 07151 9636-1152  
Mobil 0173 2447392

nbusse@cemo.de

BADEN-WÜRTTEMBERG NORD

**PLZ 692, 694, 700-708, 710-717,  
720-737, 740-754, 760-767,  
776-780, 790-798, 978-979**



Martin Adam  
70794 Filderstadt  
Tel. 07151 9636-1159  
Mobil 0162 2559949  
madam@cemo.de

BERLIN / BRANDENBURG NORD / MECK-  
LENBURG VORPOMMERN / NIEDER-  
SACHSEN OST / SACHSEN-ANHALT NORD

**PLZ 100-158, 160-186, 192-194,  
292-295, 310-314, 380-387, 390-396**



Axel Koß  
17166 Carlshof  
Tel. 07151 9636-1160  
Mobil 0173 6077170  
akoss@cemo.de

RHEINLAND / NORDRHEIN

**PLZ 400-429, 450-454, 460-461, 464-479,  
501-546**



Arek Lewandowski  
52146 Würselen  
Tel. 07151 9636-1153  
Mobil 0172 1634115  
alewandowski@cemo.de

BADEN-WÜRTTEMBERG SÜD / BAYERN

**PLZ 780-789, 860-865, 868-896**



Thomas Mader  
89264 Weißenhorn  
Tel. 07309 4014 721  
Fax 07309 4014 722  
Mobil 0172 1403797  
tmader@cemo.de

NIEDERSACHSEN MITTE

**PLZ 296, 300-309**



Torsten Lüschen  
30851 Langenhagen  
Tel. 07151 9636-1151  
Mobil 0172 7259637  
tlueschen@cemo.de

REGION KOBLENZ / WESTERWALD /  
SAARLAND / SIEGERLAND

**PLZ 554, 556-576, 650/653/654-656,  
660-664, 665-668**



Markus Hermann  
65558 Hirschberg  
Tel. 07151 9636-1156  
Mobil 0172 7703489  
mhermann@cemo.de

ÖSTERREICH



Alexander Ohler  
A-4840 Vöcklabruck  
Tel. +43 664 2275544  
Fax +43 7672 22341  
aohler@cemo.de

## Ihre internen CEMO-Ansprechpartner 07151 9636-DW

### TECHNISCHE BERATUNG

Edgar Schreiter, DW -1107  
Martin Daudel, DW -1106

### VERKAUF, AUFTRAGSBEARBEITUNG, LIEFERANFRAGEN

Angelika Wagner, DW -1101  
Monika Kaiser, DW -1102

auftraege@cemo.de



für sicheres Lagern



Ihr kompetenter Partner seit über 60 Jahren



Tankstationen und Tankanlagen | Pumpen | Gefahrstofflagerung  
Transport- und Lagerbehälter | Winterdienst | Streuwagen | Heizöltanks

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. \*Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Werk. © CEMO 0006-de 07.22  
Aktuelle Preise, Lieferzeiten und Produktinformationen auf einen Blick – mit der neuen CEMO APP.

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