



auf einen Blick.



# 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











HEIZ	ZÖLTANKS	Seite
,	Aufstellbedingungen für CEMO-Sicherheitstanks	6 - 7
I	DKT-Tankbaureihe	8 - 11
I	KT-Tankbaureihe	12 - 15
2	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

ANSPRECHPARTNER 23

22





# 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 wohlzufühlen.

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.





# Heizöltanks aus GFK - garantiert sicher

# TRwS und AwSV – mit unseren Sicherheits- standards auch zukünftig kein Thema

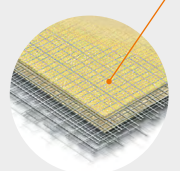
Trotz verschärfter Forderungen der neuen TRwS 791 und der AwSV sind Sie mit GFK-Sicherheitstanks auf der sicheren Seite. Die TRwS 791 (Technische Regel wassergefährdender Stoffe – Heizölverbraucheranlagen) gilt in allen Bundesländern als allgemein anerkannte Regel der Technik. Im
Anhang B der TRwS 791 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.

# Schutz vor Leckage und Ölgeruch

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



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.

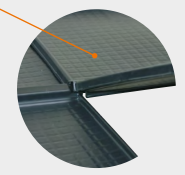


#### Die Verbindungsleitungen

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.



# 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:

- Im Heizungsraum können bis zu 5000 Liter gelagert werden, wobei ein Mindestabstand zum Brenner von 1,0 m eingehalten werden muss (kürzere Abstände sind möglich, wenn ein Strahlungsschutz angebracht wird).
- 2. Bei Lagermengen über 5000 Liter ist ein separater Öllagerraum 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 <u>nicht</u> 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 <u>5 Jahre</u> verlängert.

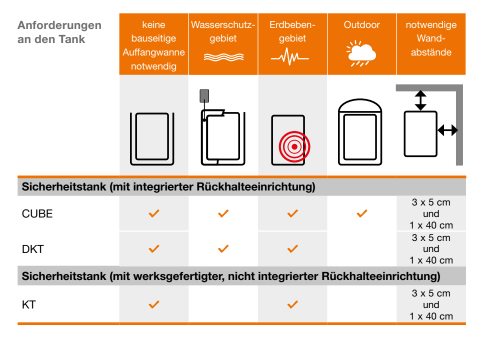
#### Gültigkeit:

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 1001 durch Fließ- und Schaltverzögerung
- die durch die Entnahmesysteme entstandene Füllstandsdifferenz



# **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.





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





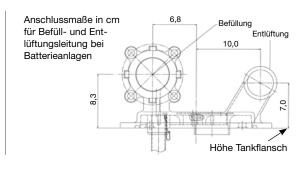


### **DKT-Tank ohne Zubehör**

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





Inhalt I **	Maße cm (I x b x h)***	Höhe Tankflansch cm	Gewicht ca. kg	BestNr.	
1000	120 x 78 x 141	141	66	11243	<b></b>

<sup>\*\*\*</sup> Maße ohne Verpackung

# KOMPLETTE EINZELTANKANLAGEN

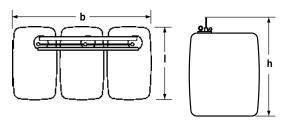
	Maße in cm (mit Armaturen	Tank	C-DKT-	
	u. Grenzwertgeber***)	1000 I	Paket	
Inhalt I **	l x b x h	11243	11247	Versand
1000	120 x 78 x 173	1	1	HA.

# KOMPLETTE BATTERIEANLAGEN IN REIHENAUFSTELLUNG

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

Aufstellbedingungen für CEMO-Sicherheitstanks auf Seite 7

Zuordnung der Maßangaben für die <u>Reihen-</u> <u>aufstellung</u>



<sup>\*\*</sup> Hinweis zu Füllvolumen siehe Seite 7.

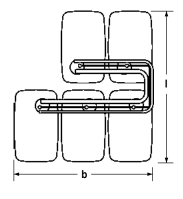
<sup>\*\*\*</sup> Die unterschiedl. Höhenmaße bei Batterieanlagen mit Tanks gleicher Baugröße hängen mit den unterschiedlichen Einbautiefen der Grenzwertgeber zusammen.

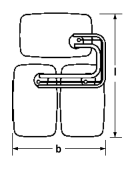




Variante Reihenaufst	ellung	Gesamt- Inhalt I	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) I x b x h	Tank 1000 I 11243	A4-DKT- Paket 11245	B2/4-DKT- Paket 11246	U2/4- Paket 7191
2er- Block		2000	227 x 120 173	2	1	1	
2er- Block	( <u> </u>	2000	207 x 142 x 173	2	1	1	
2er- Block		2000	249 x 80 x 173	2	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





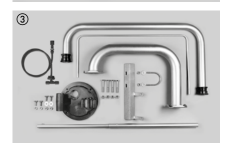
# **ZUBEHÖR** FÜR DIE MONTAGE VON EINZELTANKANLAGEN ODER BATTERIEANLAGEN IN REIHEN- ODER BLOCKAUFSTELLUNG FÜR DKT 1000 [PG 6]

D		D I. N.	V
Bezeich	nung	BestNr.	Versand
Grund einer Inhalt	<b>KT-Paket</b> darmatur "Einstrangsystem" für die Montage des 1. Tanks Batterieanlage in <u>Reihen- oder Blockaufstellung</u> . : Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, ıhmeleitung, Grenzwertgeber	11245	
Erwei einer	DKT-Paket terungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks Batterieanlage in <u>Reihen- oder Blockaufstellung</u> . : Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung	11246	
einer Inhalt	Paket terungsarmatur für die Montage des 2., 3., 4. oder 5. Tanks Batterieanlage in <u>Blockaufstellung</u> . : Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung, Entnahmeleitung. pro Tankanlage in Blockaufstellung jeweils nur einmal benötigt.	7191	
	<b>.T-Paket</b> <u>tur für Einzeltank</u> nur für die Montage einer Einzeltankanlage. : Domdeckel, Absaugblock, Grenzwertgeber	11247	

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









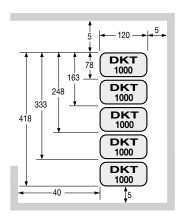


# ZUBEHÖR FÜR DKT 1000 [PG 6]

Be	zeichnung	9	BestNr.	Versand
(5)	Anschlus	sswinkel 2" passend für Batterieanlagen		
		mit TW-Kupplung für die direkte Befüllung (ohne 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



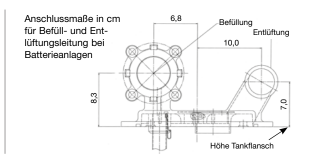
<sup>\*\*\*</sup> Die unterschiedl. Höhenmaße bei Batterieanlagen mit Tanks gleicher Baugröße hängen mit den unterschiedlichen Einbautiefen der Grenzwertgeber zusammen.





# KT-Tank ohne Zubehör

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



Inhalt I **	Maße cm (I x b x h)***	Höhe Tankflansch cm	Gewicht ca. kg	BestNr.	Versand
700	85 x 72 x 140	140	32	7031	<b>#</b>
1000	118 x 72 x 140	140	42	7032	
1500	133 x 80 x 180	180	60	7973	<b>A</b>

<sup>\*\*\*</sup> Maße ohne Verpackung



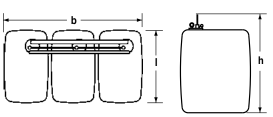
# KOMPLETTE EINZELTANKANLAGEN

Inhalt I **	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) I x b x h	Tank 700 I 7031	Tank 1000 I 7032	Tank 1500 I 7973	C- Paket 8984	CKT- 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 Reihenaufstell	ung	Gesamt- Inhalt I	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) I x b x h	Tank 700 I 7031	Tank 1000 I 7032	Tank 1500 I 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	-
	( <del>alla</del> )	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	-
	(Chillips)	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	-
	( <del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	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	-
	ا_از_ال_ال_ال	7500	133 x 420 x 205	-	-	5	-	1	-	4

Zuordnung der Maßangaben für die <u>Reihen-</u> aufstellung

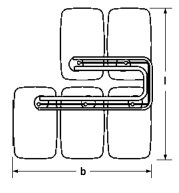


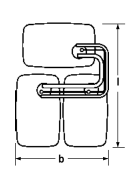
Aufstellbedingungen für CEMO-Sicherheitstanks auf Seite 7



Variante Reihenaufstellung	Gesamt- Inhalt I	Maße in cm (mit Armaturen u. Grenzwertgeber***) I x b x h	Tank 700 I 7031	Tank 1000 I 7032	Tank 1500 I 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-	1400	182 x 85 x 165	2	-	-	1	-	1	-	-	-
Block	2000	215 x 118 x 172	-	2	-	1	-	1	-	-	-
	3000	232 x 147 x 205	-	-	2	-	1	-	1	-	-
2er-	1400	162 x 105 x 165	2	-	-	1	-	1	-	-	-
Block	2000	195 x 138 x 172	-	2	-	1	-	1	-	-	-
2er-	1400	181 x 72 x 165	2	-	-	1	-	-	-	1	-
Block	2000	247 x 72 x 172	-	2	-	1	-	-	-	1	-
	3000	271 x 80 x 205	-	-	2	-	1	-	-	-	1
2er- ,,	1400	168 x 105 x 165	2	-	-	1	-	-	-	1	-
Block	2000	201 x 138 x 172	-	2	-	1	-	-	-	1	-
3er- [ ]	2100	181 x 149 x 170	3	-	-	1	-	1	-	1	-
Block	3000	247 x 149 x 173	-	3	-	1	-	1	-	1	-
<u> </u>	4500	271 x 165 x 205	-	-	3	-	1	-	1	-	1
3er-	2100	168 x 149 x 170	3	-	-	1	-	1	-	1	-
Block	3000	201 x 149 x 173	-	3	-	1	-	1	-	1	-
4er- (* ^ `	2800	181 x 226 x 170	4	-	-	1	-	2	-	1	-
Block	4000	247 x 226 x 172	-	4	-	1	-	2	-	1	-
**************************************	6000	271 x 250 x 205	-	-	4	-	1	-	2	-	1
4er-	2800	181 x 149 x 170	4	-	-	1	-	2	-	1	-
Block	4000	247 x 149 x 172	-	4	-	1	-	2	-	1	-
i <del>ciú a</del> d	6000	271 x 165 x 205	-	-	4	-	1	-	2	-	1
4er- ,,	2800	168 x 226 x 170	4	-	-	1	-	2	-	1	-
Block Less	4000	201 x 226 x 172	-	4	-	1	-	2	-	1	-
5er-	3500	181 x 303 x 161	5	-	-	1	-	3	-	1	-
Block	5000	247 x 303 x 163	-	5	-	1	-	3	-	1	-
	7500	271 x 335 x 205	-	-	5	-	1	-	3	-	1
5er- i ) ( )	3500	181 x 226 x 161	5	-	-	1	-	3	-	1	-
Block (a first	5000	247 x 226 x 163	-	5	-	1	-	3	-	1	-
<del>%                                    </del>	7500	271 x 250 x 205	-	-	5	-	1	-	3	-	1
5er-	3500	168 x 303 x 161	5	-	-	1	-	3	-	1	-
Block	5000	201 x 303 x 163	-	5	-	1	-	3	-	1	-
////											







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





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

Bezeichnung	BestNr.	Versand
A4-Paket     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 B2/4-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.	7035	
(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	
C-Paket     Armatur für Einzeltank nur für die Montage einer Einzeltankanlage.     Inhalt: Domdeckel, Absaugblock, Grenzwertgeber, Überdrucksicherung	8984	

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













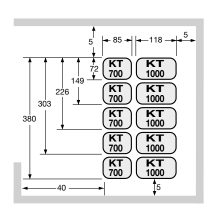
# **ZUBEHÖR** FÜR KT 700/1000/1500

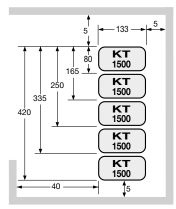
Ве	ezeichnun	g	BestNr.	Versand
(5)	Anschlus	swinkel 2" passend für Batterieanlagen		
		mit TW-Kupplung für die direkte Befüllung (ohne Domdeckel)	3380	
		mit TW-Kupplung und Dose für Grenzwertgeber	7729	

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



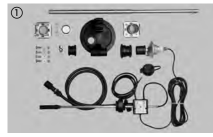




# **ZUBEHÖR** FÜR DIE MONTAGE VON EINZELTANKANLAGEN ODER BATTERIEANLAGEN IN REIHEN- ODER BLOCKAUFSTELLUNG FÜR KT 1500

Bezeichnung		Versand
A4KT-Paket     Grundarmatur "Einstrangsystem" für die Montage des 1. Tanks einer Batterieanlage in Reihen- oder Blockaufstellung.      Inhalt: Domdeckel, Befüll- und Entlüftungsleitung,     Entnahmeleitung, Grenzwertgeber, Überdrucksicherung	8985	
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	
① 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	
CKT-Paket     Armatur für Einzeltank <u>nur</u> 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.









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

Be	ezeichnung	PG	BestNr.	Versand
1	Domdeckel (Stahl) mit 4 Gewindemuffen (gerade), 2" für Befüllung, zusätzlich 2", 1½" und 1".  Im Lieferumfang: je eine Blindkappe für Muffen 2", 1½" und 1".	6	1436	
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	
3	Tankheizung Typ TH 370 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 I Fassungsvermögen	4	8126	
	Grenzwertgeber mit Gewinde 1"	4	1437	
	Erweiterungspaket zur Erweiterung einer bestehenden Batterieanlage auf Entnahmemengen bis 100 l/h	6	7847	
4	Füllstandsmessgerät 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	
	Nachrüstpaket Überdrucksicherung für KT/GT-Tank (für bestehende Tankanlagen), gemäß TRwS 791-2)			
	Einzeltank	6	10117	
6	Batterietank	6	10110	
7	Antirutschmatte für Erdbebengebiete, 120 x 80 cm	6	10953	



















# Zubehör für GT-Tanks PG 6

#### R1-Dichtflächenelemente

Pozoiohnum		Maße pro Element cm (l x b)	Post Nr	Vorcend
Bezeichnun	ig .	Element cm (i x b)	bestivr.	versand
R1-Dichtfläd für 1 x GT 10	chenelement 000 l (1 Stk.)	124 x 78	8714	
R1-Dichtfläd für 2 x GT 10	chenelemente 000 l (2 Stk.)	124 x 78	8715	
	chenelemente für GT 1500 I 3 Stück (für einen GT 1500)	56 x 78	8712	
	chenelemente für GT 2000 l 4 Stück (für einen GT 2000)	56 x 78	8713	



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

Passend für Einzeltanks	Inhalt ca. I	Außenmaße cm oben (I x b x h)	Innenmaße cm unten (I x b x h)	Gewicht ca. kg	BestNr.	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	€3mΩ
		·			73/1	

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

# The state of the s

### Zubehör für GT-Tanks

Bezeichnung		BestNr.	Versand	
Inhaltsskala zur Nachrüstung für Tankgröße	1000 I	1439		
	1500 I	1440		
	2000 I	1441		
Umrüstung von Tankanlagen mit flexiblen Querverbindungs-Saugleitungen auf Metallrohre, entsprechend den veränderten Zulassungsvorschriften				
Umrüstsatz Absaugung A-Paket		3465		
Umrüstsatz Absaugung B-Paket		3466		

# Zubehör für GT-Tanks in hochwassergefährdeten Gebieten

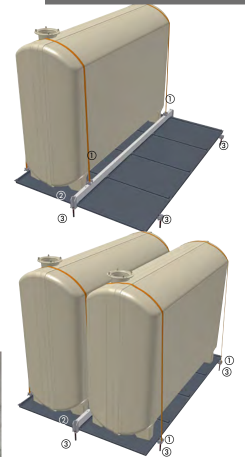
Bezeichnung		BestNr.	Versand
① Aufschwimmsicherung für hochwassergefährdete Gebiete. Unter Berücksichtigung der neuen Zulassungsgrundsätze für in Überschwemmungsgebieten ist die Eignung für eine Wasserüberflutung von 0,34 m über Behälterscheitel bzw. 1,94 m über Fußboden gegeben. Bei einer höheren Wasserüberflutung sind die Tanks gegebenenfalls auf ebene biegesteife Betonsockel zu stellen. (Pro Tank wird eine Aufschwimmsicherung benötigt)	r Heizölbehälter	2673	
② Befestigungsbrücke für die Montage der Aufschwimmsicherung in Verbindung mit	für Tankgröße 1.0001	10767	
R1-Dichtflächenelementen. Folgende Stückzahlen werden benötigt:	für Tankgröße 1.5001	10768	
Einzeltankanlage: 0 Stück <u>2er-Batterie</u> : 1 Stück, <u>3er-Batterie</u> : 2 Stück, <u>4er-Batterie</u> : 3 Stück, <u>5er-Batterie</u> : 4 Stück	für Tankgröße 2.0001	10769	
(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	

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

Aufschwimmsicherung für hochwassergefährdete Gebiete.







Weiteres Zubehör auf Seite 15



# 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





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



Die integrierte PE-Auffangwanne gibt höchste Sicherheit im Notfall.



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



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

Bezeichnung	Inhalt I	Außenmaße cm (bxtxh)	Gewicht ca. kg	BestNr.	Versand
	1000	120 x 80 x 180	140	10453	
	1500	120 x 115 x 180	170	10454	
CUBE-Heizöltank Outdoor	NEU 2000	86 x 180 x 180	180	11664	
	2500	120 x 180 x 180	225	10455	
	5000	240 x 230 x 185	196	11114	€3m2)

# ZUBEHÖR FÜR HEIZÖLTANK CUBE 2000 L

Bezeichnung Best.-Nr. Versand







# 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 601 und 1001

- 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 (100 l) für einfaches Handling im Gelände und über Treppen
- · Schwallwand integriert
- integrierte Vertiefung zur Befestigung mit Ratschen-Zurrgurt während des Transportes (100I)



Bezeichnung/Inhalt	Maße in cm (I x b x h)	Gewicht ca. kg	BestNr.	Versand
Diesel- und Heizöl-Trolley 60 I mit Schnellkupplung	90 x 53 x 38	12	10526	
Diesel- und Heizöl-Trolley 100 I 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 (2101 und 4401) bzw. Ösen (9801) zur Befestigung mit Ratschen-Zurrgurt während des Transportes
- 980 Liter: inkl. Klappdeckel und Füllstandanzeiger 210 und 440 Liter: inklusive Klappdeckel



Bezeichnung	Inhalt I	Maße in cm (I x b x h)	Gewicht ca. kg	BestNr.	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	

<sup>\*</sup> 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-Staplertaschen 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)

Wiederkehrende Prüfungen alle 2½ Jahre (siehe ADR 6.5.4.4.1b und ADR 6.5.4.4.2b).



Schnellkupplungsset jeweils mit Gegenstück und Anschluss ½ IG 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: 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)



CUBE Mobil 980 Generatortank mit 2 Anschlüssen



DT-Mobil PRO ST 980 Basic Generatortank mit vier Anschlüssen





geschützte Schlauchdurchführung

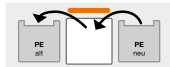
Bezeichnung	Inhalt I	Außenmaße cm (I x b x h)	Gewicht ca. kg	BestNr.	Versand
PRO PE 440 Generatortank mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung (1 x Vorlauf, 1 x Rücklauf)	440	125 x 87 x 107	196	11378	
PRO PE 980 Generatortank mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung (1 x Vorlauf, 1 x Rücklauf)	980	136 x 115 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>EU</b> 980	130 x 112 x 118	100	11679	

# **ZUBEHÖR**

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

# **TANKTAUSCHSERVICE**

Beschreibung	BestNr.	Versand
Tausch des Innentanks der Ausführungen PRO PE, inkl. Prüfzeugnis nach ADR	10874	<b>A</b>



#### \*\*\* TIPI

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.

anschluss





# 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)

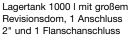
# • Lagertanks:

lebensmittelecht (außer Lagertank 1.0001 und 5.0001), 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







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



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



Bezeichnung	Inhalt I	Maße cm (I x b x h)	Revisionsdom ø mm	Gewicht ca. kg	BestNr.	Versand
	750	74 x 74 x 164	140	25	7848	
Lagertanks	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	
Our Oan aich au	2000	202 x 88 x 165	500 x 400	95	7652	
Großspeicher	3000	263 x 88 x 165	500 x 400	130	7653	< 3m



# ZUBEHÖR FÜR LAGERTANKS 750 L BIS 2.000 L UND GROSSSPEICHER

		geeignet für  Lagertank Großspeicher								
Bezeichnung		750 I				2000 I			BestNr.	Versand
	Flansch mit Kugelhahn 1"	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	7654	
30 40 50 50 70 10 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 1	Mechanische Füllstandsanzeige	<b>~</b>			<b>~</b>	<b>~</b>	~	~	7655	
	Schraubanschluss für Tauchpumpe	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	7656	
6	Verbindungsleitung 2"	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	~	~	<b>~</b>	<b>~</b>	7657	
· Fr	Schwimmende Entnahme			~	~	~	<b>~</b>	<b>~</b>	7658	
	Uni-Flanschanschluss Winkel 1"	~	~	<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>	7659	
	Uni-Flanschanschluss T-Stück 1"	~	~	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	7660	
	Uni-Flanschanschluss Winkel 2"	~	~	~	~	~	<b>~</b>	<b>~</b>	7661	
	Uni-Flanschanschluss T-Stück 2"	~	~	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	7662	
	Flanschanschluss 1"	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	7736	
	Flanschanschluss 2"	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	7737	

Zubehör für Lagertank 5000 I 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/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 Garantieurkunden 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. DE 91438011 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.

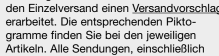
Wir liefern grundsätzlich ab Werk nach zweckmäßiger Versandart unserer Wahl, ohne Gewähr für den kostengünstigsten Transport. In Deutschland haben sich abhängig vom Volumen bzw. Gewicht drei Versandarten durchgesetzt:

• 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

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



# Lademeter\*\*

	Lademeter**					
	<3m	<6m	6m+			
PLZ	bis 3 m Länge	bis 6 m Länge	über 6 m Länge			
1/2						
0/3/4/5	Bitte QR-Code einscannen.		auf Anfrage			
6/7/8/9	511 130ai 11	auf Anfrage				

\*\*\* außer Stahltanks und Sicherheits-Raumcontainer

\* Frachtkosten für andere Länder auf Anfrage.

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



Brutto-Warenwert €		Frachtbetrag €
ab	100,	
ab	150,	
ab	200,	
ab	250,	
ab	400,	
ab	500,	
ab	800,	
ab	1.200,	Bitte
ab	1.500,	QR-Code
ab	2.000,	einscannen.
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 eigen 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** 

VERKAUF, AUFTRAGSBEARBEITUNG, LIEFERANFRAGEN

Edgar Schreiter, DW -1107 Martin Daudel, DW -1106 Angelika Wagner, DW -1101 Monika Kaiser, DW -1102

auftraege@cemo.de



