

CEMO

für sicheres Lagern

Profi-Lösungen in der Landwirtschaft

Aktuell Nr. 9

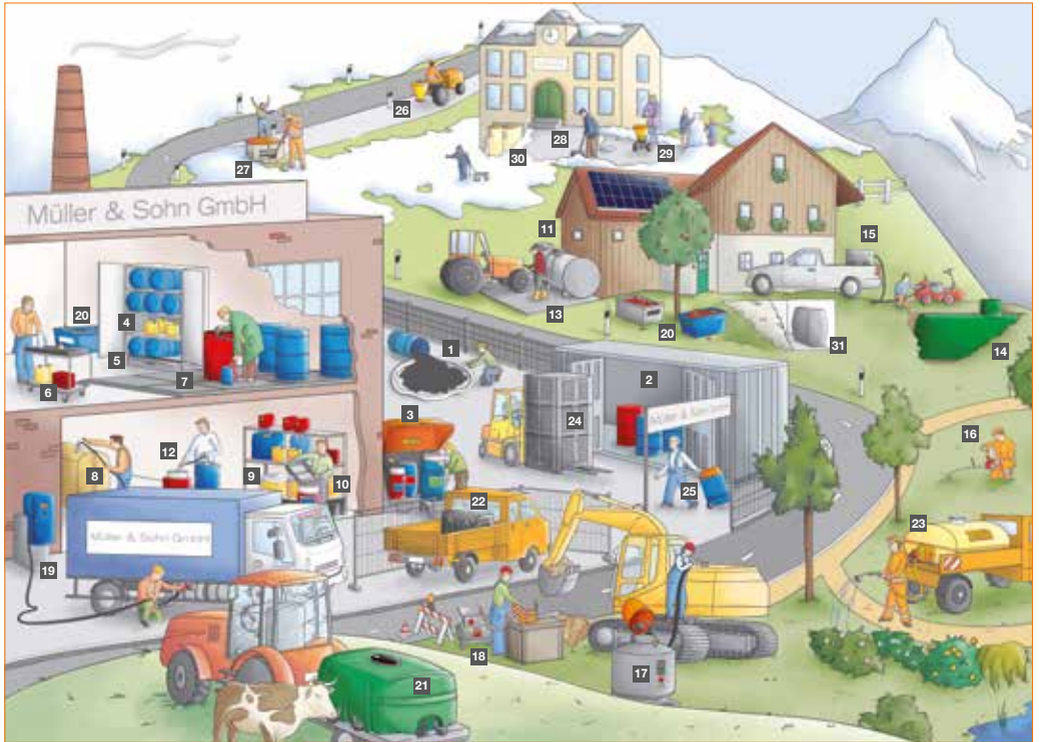
Gültig ab
01.11.2014



**Tankanlagen • Pumpen • Gefahrstofflagerung
Transport-/Lagerbehälter • Tierhaltung • Winterdienst**

CEMO GmbH • In den Backenländern 5 • D-71384 Weinstadt
Tel. +49 7151 9636-0 • Fax +49 7151 9636-98 • www.cemo.de • kontakt@cmo.de

Die Welt von CEMO



Umweltschutz

- 1 Cemsorb Bindemittel
- 2 Raumcontainer/Gefahrstoff-/Brandschutzlager
- 3 Schadstoff-Sammelstation
- 4 Umweltschrank
- 5 Auffangwanne
- 6 Werkstattwagen
- 7 Flächenschutzsystem
- 8 Schmierstofftank
- 9 Gefahrstoff-/Fassregal
- 10 Einfülltrichter/Auffangschale

Pumpen

- 11 Zapfsäule
- 12 Handpumpe

Tankanlagen

- 13 Diesel-Stahltank/Abfüllplatz
- 14 Erdtank Diesel/Heizöl
- 15 DT-Mobil Easy
- 16 Kanister
- 17 DT-Mobil
- 18 KS-Mobil Easy
- 19 AdBlue®-Tankstelle

Transport- und Lagerbehälter

- 20 Rechteckbehälter
- 21 Weidefass
- 22 CEMbox
- 23 Mobiles Bewässerungssystem
- 24 Logistikbox
- 25 Mobilbox

Winterdienst

- 26 Anbaustreuer
- 27 Streugutbehälter/Vandalismusdeckel
- 28 Schneeschaufel
- 29 Streuwagen

Wärmetechnik

- 30 GFK-Heizöltank
- 31 GFK-Wärmespeicher

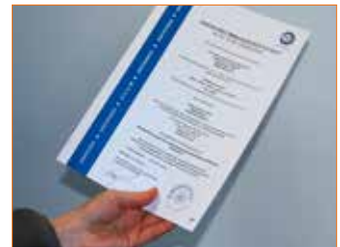
Die Qualität von CEMO



Werkstoffprüfmaschine zum Prüfen von Proben aus der Fertigung



Wanddickenprüfung an einem PE Tank



Externe Qualitätskontrollen
z. B. durch den TÜV

CEMO Qualität entsteht schon bei der Idee eines Produktes

„Sicheres Lagern“ setzt auch sichere Produkte voraus. Um ein sicheres Produkt zur Serienreife zu bringen gehört weit mehr dazu, als nur Behälter auf einfachste und kostengünstigste Art zu fertigen. Bereits in der Konstruktionsphase müssen gesetzliche Vorgaben beachtet werden, denn bei der sicheren Lagerung von Gefahrstoffen geht es letztendlich um den Schutz unserer Existenzgrundlagen.

Im Bereich der Produktion setzen wir daher auf moderne Fertigungsverfahren mit zugelassenen Werkstoffen und hohen Sicherheitsreserven. Regelmäßige Qualitätskontrollen und Prüfungen auch von externen, unabhängigen Institutionen garantieren Ihnen hohe Sicherheit über viele Jahre.

Unsere Qualitätsversprechen

- Garantiedauer je nach Produkt bis zu 35 Jahre**
- Halbjährliche Überwachung von unabhängigen Sachverständigen bei zugelassenen Produkten**
- Zweijährige Prüfung der Zertifizierung nach QuB durch unabhängige Prüfer**
- Nach jedem Werkzeugwechsel erfolgt eine Qualitätskontrolle und Abgleich nach Sollwerten**
- Zulassungen der wichtigsten Institutionen wie BAM, DIBt etc.**
- Materialqualität und Stärke mit hohen Sicherheitsreserven**
- Geschulte Produktberatung**
- Flächendeckendes Verkaufs- und Servicenetz**

CUBE-Tank [PG4]

Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
Z-40.21-510

- **Immer aufgeräumt** ①
Der automatische Schlauchaufroller schafft Ordnung
- **Geordnete Ablage** ②
Der integrierte Zapfpistolenhalter gibt sicheren Halt
- **Ergonomisch perfekt** ③
Alle Komponenten befinden sich übersichtlich auf einer optimalen Arbeitsebene innerhalb der Auffangwanne
- **Doppelte Sicherheit** ④
Die integrierte PE-Auffangwanne gibt höchste Sicherheit im Notfall
- **Leicht zu öffnen** ⑤
Gasdruckfedern erleichtern das Öffnen und Schließen des Deckels
- **Transportfreundlich** ⑥
Integrierte Staplertaschen erleichtern die Aufstellung
- **Stabilität durch Design** ⑥
Die Wabenstruktur und Stahlbandagen geben eine enorme Formstabilität

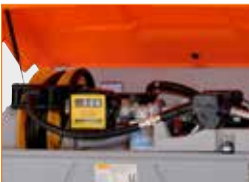


CUBE-Tank 2.500l Diesel

CUBE-Tank 1.500l AdBlue®

CUBE-Tank 1.500l Schmierstoff

CUBE-Tank 1.000l Altöl



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

CUBE-Tank [PG4]

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
 Dieseltankanlagen, Komplettstationen, Basic und Premium mit integrierter Auffangwanne, optischer Leckageanzeige, Befüllanschluss mit TW-Kupplung und Grenzwertgeber, Entlüftungskappe, Füllstandsanzeiger, Entnahmeleitung, Elektropumpe 230 V, Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolenhalter, <u>komplett montiert</u>					
CUBE-Tank Indoor Basic, 4 m Befüllschlauch, ohne Klappdeckel	1500	120 x 115 x 174	165	10292*	1.770,--
	2500	120 x 180 x 174	220	10293**	2.115,--
	1000	120 x 80 x 180	150	10294*	1.760,--
CUBE-Tank Outdoor Basic, 4 m Befüllschlauch, mit Klappdeckel	1500	120 x 115 x 180	180	10295*	1.950,--
	2500	120 x 180 x 180	235	10296**	2.295,--
CUBE-Tank Outdoor Premium, Zähler K33, Filter mit Wasserabscheider, Schlauchaufroller mit 8 m Schlauch, mit Klappdeckel	1000	120 x 80 x 180	170	10297*	2.375,--
	1500	120 x 115 x 180	200	10298*	2.565,--
	2500	120 x 180 x 180	255	10299**	2.910,--
<u>Erweiterungseinheit Outdoor:</u> CUBE-Tank mit integrierter Auffangwanne, mit optischer Leckageanzeige, Befüllanschluss mit TW-Kupplung und Grenzwertgeber, Entlüftungskappe, Füllstandsanzeiger, Entnahmeleitung mit Verbindung zum 1. Tank, mit Klappdeckel, <u>komplett montiert</u>	2500	120 x 180 x 180	225	10300	1.940,--
 AdBlue®-Tankanlagen, Komplettstationen, Basic und Premium mit integrierter Auffangwanne, optischer Leckageanzeige, Befüllanschluss mit 2"-Trockenkupplung, Überfüllsicherung, Entlüftungskappe, Füllstandsanzeiger, Entnahmeleitung, Elektropumpe 230 V, 35 l/min, Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolenhalter, <u>komplett montiert</u>					
CUBE-Tank Indoor Basic, 6 m Befüllschlauch, ohne Klappdeckel	1500	120 x 115 x 174	165	10301	3.120,--
	2500	120 x 180 x 174	220	10302	3.395,--
CUBE-Tank Indoor Premium, Zähler K24, Schlauchaufroller mit 8 m Befüllschlauch, ohne Klappdeckel	1500	120 x 115 x 174	190	10301	3.120,--
	2500	120 x 180 x 174	250	10434	4.115,--
CUBE-Tank Outdoor Basic, 6 m Befüllschlauch, Winterpaket ¹ , Klappdeckel	1500	120 x 115 x 180	190	10435	4.445,--
	2500	120 x 180 x 180	250	10304	3.675,--
CUBE-Tank Outdoor Premium, Zähler K24, Schlauchaufroller mit 8 m Befüllschlauch, Winterpaket ¹ , Klappdeckel	1500	120 x 115 x 180	205	10305	4.395,--
	2500	120 x 180 x 180	265	10306	4.725,--
<u>Erweiterungseinheit Outdoor:</u> CUBE-Tank mit integrierter Auffangwanne, mit optischer Leckageanzeige, Befüllanschluss mit 2"-Trockenkupplung, Überfüllsicherung, Entlüftungskappe, Füllstandsanzeiger, Entnahmeleitung mit Verbindung zum 1. Tank, Winterpaket ¹ , Klappdeckel, <u>komplett montiert</u>	2500	120 x 180 x 180	235	10307	3.625,--
 Schmierstoff-Kompaktanlagen, Basic und Premium mit integrierter Auffangwanne, optischer Leckageanzeige, Befüllanschluss mit TW-Kupplung, Überfüllsicherung, Entlüftungskappe, Füllstandsanzeiger, Entnahmeleitung, Elektrozahnpumpe 230 V, 9 l/min, 12 bar, Zapfpistolenhalter, <u>komplett montiert</u>					
CUBE-Tank Indoor Basic, 4 m Befüllschlauch, digitaler Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig, ohne Klappdeckel	1000	120 x 80 x 174	140	10308	2.195,--
	1500	120 x 115 x 174	170	10309	2.395,--
CUBE-Tank Indoor Premium, Schlauchaufroller mit 15 m Befüllschlauch, digitaler Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig, ohne Klappdeckel	1000	120 x 80 x 174	160	10310	2.595,--
	1500	120 x 115 x 174	190	10311	2.795,--
	1000	120 x 80 x 180	175	10312	2.965,--
CUBE-Tank Outdoor Premium, Schlauchaufroller mit 15 m Befüllschlauch, digitaler Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig, mit Klappdeckel	1500	120 x 115 x 180	205	10313	3.125,--
	2500	120 x 180 x 180	260	10424	3.470,--
 CUBE-Alttölk tank mit integrierter Auffangwanne, optischer Leckageanzeige, integriertem Einfülltrichter mit Schmutzsieb, integrierte Abtropffläche, Saugrohr mit TW-Kupplung, Entlüftungskappe, Füllstandsanzeiger, zusätzl. Anschlüsse 1" und 2", <u>komplett montiert</u>					
	1000	120 x 80 x 174	125	10477	1.090,--
CUBE-Alttölk tank Indoor, ohne Klappdeckel	1500	120 x 115 x 174	155	10478	1.395,--
	2500	120 x 180 x 174	210	10479	1.750,--
	1000	120 x 80 x 180	140	10480	1.380,--
CUBE-Alttölk tank Outdoor, mit Klappdeckel	1500	120 x 115 x 180	170	10481	1.675,--
	2500	120 x 180 x 180	225	10482	1.990,--

* mit Elektropumpe 56 l/min ** mit Elektropumpe 72 l/min ¹ Winterpaket: mit Heizlüfter 250W für den Armaturenbereich Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Dieseltankstation mit DWT-Tank 2350I [PG4]



Outdoor-Sicherheitspaket DWT 2350I

Doppelwandiger Tank mit optischer Leckageerkennung. Ohne Leckanzeigergerät zur Aufstellung im Freien zugelassen, auch im Wasserschutzgebiet! Bestehend aus:

- Dieseltank DWT 2350I (Best.-Nr. 7375)
- Zubehöropaket zur Aufstellung im Freien (Best.-Nr. 7355)
- Elektropumpe ca. 50 l/min, 230 V (selbstansaugend)
- mech. Durchflusszähler, Automatik-Zapfpistole, 4 m Befüllschlauch
- im Schutzkasten montiert (Best.-Nr. 7354)

Outdoor-Sicherheitspaket
Ersparnis = 300 € (10%)

Bezeichnung Inhalt l	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.**
Outdoor-Sicherheitspaket DWT 2350 I	140	8635	2.660,--

PE/GFK Kompletstation 5000I

„Indoor Basic“, DIBT-Zulassung Z-40.21-240

- Komplette Ausstattung mit PE-Tank, 230 V Pumpe 70l/min
- Pumpen-Konsole
- GFK-Auffangwanne (bei 8708 und 8710) mit DIBT-Zulassung Z-40.12-471
- Zähler K33
- Zapfpistolenhalter
- Schlauchhalter
- Zapfschlauch 4 m
- fester Tankwagenschluss
- Grenzwertgeber

„Outdoor Basic“

Ausstattung wie „Indoor Basic“, zusätzlich mit:

- witterungsbeständigem GFK-Dach
- Leckagesonde



③ Tankstation Outdoor, mit Dach

② Tankstation Indoor, ohne Dach, mit Auffangwanne

① Tankstation Indoor, ohne Dach, ohne Auffangwanne

Ausführung mit Schlauchaufroller und Tankautomat mit Tankdatenerfassung und Kontrolle der Zugangsberechtigung auf Anfrage.

Bezeichnung / Inhalt l	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.**
① Diesel-Kompletstation 5000I Indoor, ohne Dach, ohne Auffangwanne	265 x 135 x 220	260	8897	3.135,--
② PE/GFK-Kompletstation 5000I Indoor, ohne Dach, mit Auffangwanne 8321	300 x 160 x 220	425	8708	5.080,--
③ PE/GFK-Kompletstation 5000I Outdoor, mit Dach	300 x 160 x 225	510	8710	6.570,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Dieseltankstationen mit UNI-Tanks [PG4]

Einzeltank

aus HDPE mit integrierter verzinkter Stahlblech-Auffangwanne, serienmäßiges Zubehör wie Füllstandsanzeige, optische Leckageanzeige, integrierte Tragegriffe, **ohne Pumpe**.

Zur Lagerung von Diesel, RME, auch in Wasserschutzgebieten ohne Auffangwanne*. Zugelassen zur Aufstellung **im Gebäude**. Befüllbar mit Zapfpistole (außer UNI-Tank 1500 l).

Niedrige Bauhöhe (bis 1000 l), dadurch ist keine Trittstufe erforderlich.

* Die länderrechtlichen Aufstellbedingungen sind zu beachten. Wir beraten Sie gern.

niedrige Bauhöhe



UNI-Tank 1000 l

Abb. UNI-Tank 1500 l mit Zubehör Elektropumpe 50l/min (siehe Hauptkatalog Seite 12)

UNI-Tank

Einzeltank wie oben beschrieben mit fest verbundener Fußpalette.

Inhalt l	Maße cm (l x b x h)	Zulassungs-Nr.	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
400	73 x 70 x 117	Z-40.21-365	50	7979	475,--
750	98 x 77 x 142	Z-40.21-288	66	7379	505,--
1000	128 x 77 x 142	Z-40.21-288	89	7380	625,--
1500	163 x 77 x 185	Z-40.21-432	151	7881	1.150,--



Zubehör Zähler und elektr. Durchflusszähler (siehe Hauptkatalog Seiten 12 und 91)

Einsteigerpaket 1000 l bestehend aus:

- Dieseltank UNI 1000 l (Best.-Nr. 7380)
- Elektropumpe 230 V, ca. 30 l/min effektiv (Best.-Nr. 8639)
- 4 m Anschlusskabel
- 6 m Schlauch, aufteilbar in Saug- und Zapfschlauch
- Saugfilter
- Automatik-Zapfpistole

Einsteigerpaket Premium 1000 l bestehend aus:

- Dieseltank UNI 1000 l (Best.-Nr. 7380)
- Elektropumpe 230 V, selbstansaugend, ca. 50 l/min (Best.-Nr. 7768)
- Pumpenkonsole (Best.-Nr. 7631)
- Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolenhalter
- 4 m Befüllschlauch
- Saugschlauch mit Fußventil
- Schlauchhalter (Best.-Nr. 10252)

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Einsteigerpaket 1000 l	8683	785,--
Einsteigerpaket Premium 1000 l	10239	990,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Dieseltankstationen mit Stahltank [PG4]

Oberirdische Tankanlage doppelwandig aus Stahl zur Aufstellung im Freien zugelassen zur Lagerung von Dieselkraftstoff und RME

Ausführung:

- gefertigt nach DIN 6616/D bzw. DIN 6624
- festangeschweißte Sattelfüße
- Außenlackierung mit Grund- und Deckanstrich
- Leiter (Modell 5000 I ohne Leiter, da geringe Bauhöhe)
- Peilstab
- mit Saugrohr im Domdeckel
- mit Heberschutzventil
- Leckanzeigergerät und eingefüllter Kontrollflüssigkeit
- Grenzwertgeber
- fertig montiert
- Werksprüfzeugnis

Optionen:

- Lackierung nach Kundenwunsch



Stahltank 10000 l mit Elektropumpe CUBE 70 MC50



Stahltank zusätzlich ausgerüstet mit Konsole und Saugleitung für Dieselzapfsäulen

Stahltank ohne Zubehör

Tankanlage wie oben beschrieben

Inhalt l	Maße cm (l x b x h)*	Tank ø cm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
4000	240 x 165 x 225	160	1100	7580	5.650,-
5000	445 x 130 x 190	125	1250	7376	5.695,-
7500	390 x 175 x 225	160	1800	7377	7.030,-
10000	520 x 175 x 225	160	2200	7378	7.990,-
15000	780 x 175 x 225	160	3000	8140	12.155,-
20000	668 x 215 x 266	200	3800	8141	14.515,-
30000	982 x 215 x 266	200	5200	8142	19.085,-

* mit Entlüftungsrohr

Stahltank mit Konsole für Dieselzapfsäulen

Tankanlage wie oben beschrieben, zusätzlich ausgerüstet mit Konsole und Saugleitung für Dieselzapfsäulen, komplett montiert. Dieselzapfsäulen müssen separat bestellt werden, s. S. 13.

Inhalt l	Maße cm (l x b x h)**	Tank ø cm	Gewicht*** ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
4000	290 x 165 x 225	160	1130	8591	6.225,-
5000	495 x 130 x 190	125	1280	8592	6.275,-
7500	440 x 175 x 225	160	1830	8593	7.590,-
10000	570 x 175 x 225	160	2230	8594	8.560,-
15000	830 x 175 x 225	160	3030	8595	12.720,-
20000	718 x 215 x 266	200	3830	8596	15.090,-
30000	1032 x 215 x 266	200	5230	8597	19.640,-

Peise ohne Zapfsäule aber mit Montage

mit Entlüftungsrohr und Konsole *ohne Zapfsäule

Stahltank mit passenden Elektropumpen

(Preise siehe Seite 9 oben, Beschreibung 70 K33 siehe Seite 10, Beschreibung 70 MC50 siehe Hauptkatalog 2014-2015 Seite 86)



Elektropumpe CUBE 70 K33



Elektropumpe CUBE 70 MC50

Liefer- / Frachtkosten bei Einzelanlieferung

Lieferung ab Werk. Bei Anlieferung muss für das Abladen ein Kran oder Gabelstapler vom Auftraggeber zur Verfügung stehen. Bitte Tankgewicht beachten!

Frachtkostentabelle Stahltank

PLZ	4000 l	5000 / 7500 l	10000 l	15.000 - 30.000 l
1/2	440,- €	860,- €	980,- €	1.510,- €
0/3/4/5	380,- €	740,- €	750,- €	1.455,- €
6/7/8/9	325,- €	595,- €	630,- €	1.085,- €

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Dieseltankstationen mit Stahltank [PG4]

Stahltank mit Elektropumpen CUBE 70 K33 und CUBE 70 MC50

Tankanlagen wie Seite 8 beschrieben, **zusätzlich ausgerüstet mit Pumpenanlage und Saugleitung, komplett montiert**

Stahltank mit Elektropumpe CUBE 70 K33

Inhalt l	Maße cm (l x b x h)*	Tank ø cm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
4000	270 x 165 x 225	160	1130	7859	6.665,-
5000	475 x 130 x 190	125	1280	7860	6.645,-
7500	420 x 175 x 225	160	1830	7861	8.040,-
10000	550 x 175 x 225	160	2230	7862	9.005,-
15000	810 x 175 x 225	160	3030	8143	13.225,-
20000	698 x 215 x 266	200	3830	8144	15.515,-
30000	1012 x 215 x 266	200	5230	8145	20.090,-

Stahltank mit Elektropumpe CUBE 70 MC50

Inhalt l	Maße cm (l x b x h)*	Tank ø cm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
4000	270 x 165 x 225	160	1130	7863	7.410,-
5000	475 x 130 x 190	125	1280	7864	7.470,-
7500	420 x 175 x 225	160	1830	7865	8.795,-
10000	550 x 175 x 225	160	2230	7866	9.785,-
15000	810 x 175 x 225	160	3030	8146	13.925,-
20000	698 x 215 x 266	200	3830	8147	16.205,-
30000	1012 x 215 x 266	200	5230	8148	20.850,-

* mit Entlüftungsrohr

Abfüllplätze [PG9]

Abfüllplatz Kompakt

Für die vorschriftsmäßige sichere Betankung Ihrer Fahrzeuge. Auslaufender Kraftstoff wird zurückgehalten und kann beseitigt werden. Zulassungs-Nr.: Z-38.5-107

Besondere Vorteile sind:

- kompakte Bauform
- mobil, transportabel, an einem Tag aufbau- und nutzbar
- begehbare, rutschhemmende Oberfläche
- keine Eignungsfeststellung notwendig
- bis zu 50 kN Radlast
- eingeschränkter Wirkbereich der Zapfpistole durch 1 m hohe Spritzschutzwand (steckbar)
- dreiseitig befahrbare Randschwelle

Außenmaße cm (l x b x h)	Auffangvolumen l	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
400 x 200 x 100	200	490	7827	2.885,-
500 x 250 x 100	275	730	8084	4.470,-



Sichere Füllschlauch-Halterung mit Knickschutz und Längenbegrenzung.



Abfüllplatz Basic

(ohne Spritzschutzwand und Anfahrschutz)

für die vorschriftsmäßige sichere Betankung Ihrer Fahrzeuge. Auslaufender Kraftstoff wird zurückgehalten und kann beseitigt werden. Zulassungs-Nr.: Z-38.5-107

- zwei überfahrbare Randschwellen (Stirnseiten)
- ohne Spritzschutzwand (muss bauseitig angebracht werden, z. B. Blechtafel 1 m hoch)

Außenmaße cm (l x b x h)	Auffangvolumen l	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
500 x 250 x 5	200	570	8124	2.995,-

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

CUBE-Pumpen [PG4]

Das Pumpenprinzip

Die Flügelzellenpumpen bestehen im Prinzip aus einem im Gehäuse exzentrisch gelagerten, geschlitzten Rotor, in dem radial verschiebliche Lamellen (auch Schieber oder Flügel genannt) gleiten. Sie werden durch Fliehkraft, evtl. durch Federkraft (Cematic 56) oder Druckbelastung von innen unterstützt, an die Gehäusewand gepresst und bilden die sich sichelförmig erweiternden und verengenden Förderzellen.



CUBE-Pumpen

- selbstansaugend
- leichte und robuste Bauweise
- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- mit Heberschutz
- Standardausführungen mit 4 m Befüllschlauch und Automatik-Zapfpistole
- alle Pumpen sind mit einem Zählwerk ausgestattet
- in wetterfestem Gehäuse mit integriertem Zapfpistolenhalter und Heberschalter zum automatischen Ein- und Ausschalten der Pumpe



Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Elektropumpe CUBE 56 K 33 230 V, ca. 56 l/min (selbstansaugend) mit Zählwerk, Automatik-Zapfpistole und 4 m Befüllschlauch im Schutzkasten montiert, ohne Saugschlauch	7776	540,--
② Elektropumpe CUBE 70 K 33 230 V, ca. 70 l/min (selbstansaugend) mit Zählwerk, Automatik-Zapfpistole und 4 m Befüllschlauch im Schutzkasten montiert, ohne Saugschlauch	7887	660,--



Zubehör

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
③ Standfuß für Elektropumpe CUBE 56 / CUBE 70	7778	235,--
④ Fassverschraubung 2" x 1"	7781	27,--
⑤ PVC-Saugschlauch 1,6 m, mit Fußventil und Filter	7783	35,--
⑥ Wandbefestigung	7889	62,--
⑦ Befüllschlauch DN 25 (mit 2 x 1" Außengewinde)	4 m	7933 57,--
	6 m	7934 70,--
	8 m	7935 85,--
	10 m	7936 101,--
⑦ Befüllschlauch DN 25 (mit 2 x 1" Außengewinde) RME-beständig	4 m	7938 126,--
	6 m	8089 150,--
	8 m	8090 190,--



*Hinweis: Diese Preise gelten nur bei der Bestellung in Verbindung mit einer CUBE-Pumpe bzw. Diesel-Zapfsäule.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Cematic-Pumpen [PG4]

Cematic-Pumpen

- selbstansaugend
- leichte und robuste Bauweise
- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- mit Heberschutz
- Standardausführungen mit 4 m Befüllschlauch
- weitere Schlauchlängen von 6 bis 10 m wählbar gegen Aufpreis
- 2" Verschraubung für alle gängigen Tanks und Fässer



- Anschlusskabel bei Gleichstrompumpen ca. 4m lang mit Sicherung und Batteriepolklemmen

Das Pumpenprinzip

Die Flügelzellenpumpen bestehen im Prinzip aus einem im Gehäuse exzentrisch gelagerten, geschlitzten Rotor, in dem radial verschiebbliche Lamellen (auch Schieber oder Flügel genannt) gleiten. Sie werden durch Fliehkraft, evtl. durch Federkraft (Cematic 56) oder Druckbelastung von innen unterstützt, an die Gehäusewand gepresst und bilden die sich sichelförmig erweiternden und verengenden Förderzellen.



Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Elektropumpe Cematic 56 , 230 V, ca. 56 l/min (selbstansaugend) mit Zapfventil, 4 m Befüllschlauch, 1,6 m Saugschlauch mit Fußventil und 2" Fassverschraubung	7766	240,--
② Elektropumpe Cematic 56 AZ , 230 V, ca. 56 l/min (selbstansaugend) mit Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolhalter, 4 m Befüllschlauch, 1,6 m Saugschlauch mit Fußventil und 2" Fassverschraubung	7768	330,--
③ Elektropumpe Cematic 56 K33 AZ , 230 V, ca. 56 l/min (selbstansaugend) mit Zählwerk, Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolhalter, 4 m Befüllschlauch, 1,6 m Saugschlauch mit Fußventil und 2" Fassverschraubung	7769	430,--
④ Elektropumpe Cematic 3000/12 , 12 V, ca. 40 l/min (selbstansaugend) mit Zapfventil, 4 m Befüllschlauch, 1,6 m Saugschlauch mit Fußventil und 2" Fassverschraubung	7770	237,--
⑤ Elektropumpe Cematic 3000/12 K33 AZ , 12 V, ca. 40 l/min (selbstansaugend) mit Zählwerk, Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolhalter, 4 m Befüllschlauch, 1,6 m Saugschlauch mit Fußventil und 2" Fassverschraubung	7772	380,--
⑥ Elektropumpe Cematic 3000/24 , 24 V, ca. 40 l/min (selbstansaugend) mit Zapfventil, 4 m Befüllschlauch, 1,6 m Saugschlauch mit Fußventil und 2" Fassverschraubung	7773	235,--
⑦ Elektropumpe Cematic 3000/24 AZ , 24 V, ca. 40 l/min (selbstansaugend) mit Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolhalter, 4 m Befüllschlauch, 1,6 m Saugschlauch mit Fußventil und 2" Fassverschraubung	7774	328,--
⑧ Elektropumpe Cematic Duo 24/12 AZ , 24 V, ca. 70 l/min (sicher selbstansaugend nur bei Betrieb mit 24 V) mit Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolhalter, 4 m Befüllschlauch, 1,6 m Saugschlauch mit Fußventil und 2" Fassverschraubung (kann auch mit 12 V betrieben werden, die Pumpenleistung beträgt dann 35 l/min.)	8053	385,--
⑨ Elektropumpe Cematic UM ca. 56 l/min (passend für UNI-/MULTI-Tank) 230 V (selbstansaugend) mit Zählwerk, Saugleitung, Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolhalter, 4 m Befüllschlauch, komplett montiert auf einer Konsole, die an den UNI-/MULTI-Tank seitlich angehängt werden kann	8162	570,--

Separate Zähler und weiteres Zubehör siehe Hauptkatalog S. 91-94.



Bei allen Ausführungen inkl.:
Saugschlauch, Befüllschlauch,
Fassverschraubung und Winkelstück.



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

CENTRI Universal-Pumpen [PG4]

CEMO CENTRI Universal-Pumpen bestehen aus einer innovativen Kreiselpumpe mit im Pumpenkörper integrierten Behälteranschluss. Dazu kommen ein Saug- und Druckschlauch, eine manuelle oder automatische Zapfpistole zur Abgabekontrolle und ein Saugfilter.

- Spannung wahlweise:
12 Volt Gleichstrom oder 230 Volt Wechselstrom
- Förderleistung: bis zu 35 l/min
- manuelle Zapfpistole aus Kunststoff oder automatische Zapfpistole aus Aluminium
- Filter für den Saugschlauch
- elektronischer Literzähler
- Genauigkeit +/- 1%
- Fassanschluss 2" G und M 64 x 4
- hochwertiger 6 m-Schlauch, individuell aufteilbar in Saug- und Zapfschlauch
- extra langes 4 m-Anschlusskabel für höhere Flexibilität



Ein elektronischer Turbinen-Literzähler ermöglicht eine leichte Kontrolle der abgegebenen Menge mit einer Genauigkeit von +/- 1% (optional als Zubehör).

CENTRI Universal-Pumpen

Bezeichnung	Lieferumfang	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
CENTRI 12 V	Pumpe 12 V, ca. 30 l/min effektiv, 4 m Anschlusskabel mit Klemmen, 6 m Schlauch, Saugfilter, Handzapfventil	8640	190,--
CENTRI 12 V, AZ	Pumpe 12 V, ca. 25 l/min effektiv, 4 m Anschlusskabel mit Klemmen, 6 m Schlauch, Saugfilter, Automatik-Zapfpistole	8641	225,--
CENTRI 230 V	Pumpe 230 V, ca. 35 l/min effektiv, 4 m Anschlusskabel, 6 m Schlauch, Saugfilter, Handzapfventil	8638	185,--
CENTRI 230 V, AZ	Pumpe 230 V, ca. 30 l/min effektiv, 4 m Anschlusskabel, 6 m Schlauch, Saugfilter, Automatik-Zapfpistole	8639	215,--
Zähler K24 für CENTRI	Digitale Zähler, kalibrierbar, Messbereich 10-120 l/min, Anzeige 5-stellig, Gesamtmenge 6-stellig, Eingang 1" AG, mit Muffe 1"	8644	170,--
Befüllschlauch	für Elektropumpen CENTRI Wenn der Zapfschlauch länger als serienmäßig gewünscht wird, DN 19, Preis je Meter neue Länge (der Standardschlauch bleibt im Paket)	7213	10,--

 Bei Einzelbestellung Lieferung mit Paketdienst, siehe Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

CENTRI SP30 [PG4]

- Tauchpumpe geeignet für Diesel, AdBlue®, Wasser etc.
- passt durch fast jede Behälteröffnung ab Ø 56 mm
- hohe Förderleistung ca. 30 l/min. (freier Auslauf)
- hoher Förderdruck, dadurch für Automatikzapfpistolen geeignet
- Volumenstrom ca. 20 l/min. mit Automatik-Zapfventil
- selbstansaugend
- je nach Ausführung bis zu 30 % günstiger

Zubehör

- Netzgerät 230 V



Diesel/Biodiesel

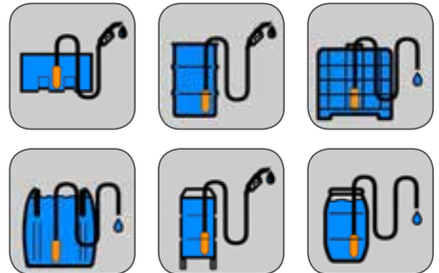
AUS32 (AdBlue®)

Universal

NEU



Pumpe
CENTRI SP30



Tauchpumpe CENTRI SP30 –
geeignet für verschiedenste Behälter

Tauchpumpe CENTRI SP30

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
CENTRI SP30, 12V für AdBlue® kpl., 4m Schlauch, Automatik-Zapfventil	10488**	265,-
CENTRI SP30, 12V für Diesel kpl., 4m Schlauch, Automatik-Zapfventil	10489**	165,-
CENTRI SP30, 12V Universal, 4m Schlauch, Zapfventil	10490**	190,-

**Lieferbar ab Januar 2015



Bei Einzelbestellung Lieferung mit Paketdienst, siehe Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, Frachtkosten siehe S. 38.
*Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzlichen MwSt. ab Werk.

Diesel-Zapfsäulen [PG4]

Diesel-Zapfsäulen 70 MC + 100 MC

- Flügelzellenpumpe 230 V
- eingerichtet für bis zu 80 Benutzer
- Dieselkraftstoffabgabe mit Voreinstellungen möglich
- Möglichkeit der Eingabe des Fahrzeugkennzeichens und des km-Standes
- Verwaltung des Datums und der Uhrzeit der Abgabe
- Zugangskontrolle mittels PIN-Code serienmäßig
- Lokale Speicherung der letzten 255 erfolgten Abgaben
- Zugangskontrolle mittels elektronischem Schlüssel optional
- Datenübertragung auf den PC mittels elektronischem Schlüssel optional
- Datenübertragung auf den PC mittels Converter und Übertragungskabel optional, bis zu einer Entfernung von 1000 m
- ausgerüstet mit Automatik-Zapfpistole mit Baumusterprüfung nach EN 13012
- 70 MC mit PKW-Auslauf
- 100 MC mit LKW-Auslauf
- Zapfschlauchlänge 4 m, DN 25
- mit Filter 30 µm mit Wasserabscheider
- Menüsprache Englisch (Sprachenschlüssel „Deutsch“ siehe Zubehör)

Diesel-Zapfsäule 70 K44 + 100 K44

- Flügelzellenpumpe mit einer Förderleistung von 70l/min bzw. 90l/min, 230 V
- mit mechanischem volumetrischem Literzähler, 4-stellig
- ausgerüstet mit Automatik-Zapfpistole mit LKW-Auslauf
- Zapfschlauchlänge 4 m, DN 25
- mit Filter 30 µm mit Wasserabscheider



Diesel-Zapfsäule 70 MC + 100 MC



Diesel-Zapfsäule 70 K44 + 100 K44



Zugangskontrolle mittels elektronischem Schlüssel optional

Bezeichnung	Maße cm (l x b x h)	Förderleistung l/min	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Diesel-Zapfsäule 70 MC	47 x 40 x 144	70	67	7930	2.010,--
Diesel-Zapfsäule 100 MC	47 x 40 x 144	90	75	8563	2.545,--
Diesel-Zapfsäule 70 K44	47 x 40 x 144	70	67	7931	1.525,--
Diesel-Zapfsäule 100 K44	47 x 40 x 144	90	75	8564	1.750,--

Zapfsäulen für Pflanzenöle und Schmieröle auf Anfrage.

Wir empfehlen die Montage und Inbetriebnahme der Diesel-Zapfsäulen durch geschulte Servicetechniker. Gerne nennen wir Ihnen Adressen in Ihrer Nähe.

Bei Einzelbestellung Lieferung mit Paketdienst, siehe Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Diesel-Zapfsäulen [PG4]

Diesel-Zapfsäule 70 FM / 100 FM

- mit Transpondertechnik
- Flügelzellenpumpe, Förderleistung 70 l/min / 90 l/min
- eingerichtet für 120 Benutzer
- Dieselloststoffabgabe mit Voreinstellungen möglich
- mögliche Eingabe des Kfz-Kennzeichens und des km-Standes
- Verwaltung des Datums und der Uhrzeit der Abgabe
- Zugangskontrolle mittels PIN-Code serienmäßig
- Lokale Speicherung der letzten 255 erfolgten Abgaben
- Datenübertragung auf den PC und Zugangskontrolle mittels elektronischem Schlüssel optional (s. u.)
- Datenübertragung auf den PC mittels Converter und Übertragungskabel optional, bis zu einer Entfernung von 1000 m (s. u.)
- mit Belegdrucker für Belegausdruck bei der Abgabe
- ausgerüstet mit Automatik-Zapfpistole mit LKW-Auslauf
- Zapfschlauchlänge 4 m, DN 25
- mit integriertem Tankinhaltsanzeiger mit Mindest- und Höchststandsalarm
- mit integriertem Filter 30µm mit Wasserabscheider
- Menüsprache Englisch (Sprachenschlüssel „Deutsch“ s. Zubehör)



- Mengen- und Tankinhaltsanzeige
- Tastatur zur Codeeingabe und Mengenvorwahl
- Automatikzapfpistole (Lkw)
- Belegdrucker
- Dieselschlauch 1", 4m lang



elektronischer Schlüssel

Weiteres Zubehör siehe unten.

Bezeichnung	Förderleistung l/min	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Diesel-Zapfsäule 70 FM	70	47 x 40 x 144	66	7824	3.350,--
Diesel-Zapfsäule 100 FM	90	47 x 40 x 144	75	8136	3.785,--

Zubehör für Zapfsäule 70 FM, 100 FM und 70 MC, 100 MC



Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Converter mit PC-Software für Datenübertragung mittels Verbindungskabel zur Pumpe, USB-Anschluss	7890	470,--
② Schlüsselset mit 1 Masterschlüssel, 10 Benutzerschlüssel gelb, Schlüsselleser mit USB-Anschluss für kabellose Datenübertragung auf PC und PC-Software für Zapfsäulen ab Bj. Nov. 09	8706	465,--
③ Masterschlüssel (1 Stück)	7826	72,--
1 Satz Benutzerschlüssel (10 Stück) grün, für Zapfsäulen bis Bj. Okt. 09	7825	153,--
1 Satz Benutzerschlüssel (10 Stück) gelb, für Zapfsäulen ab Bj. Nov. 09	8705	153,--
Sprachenschlüssel „Deutsch“ zur Umstellung der Menüsprache von Englisch auf Deutsch	8135	48,--
④ Befüllschlauch DN 25 (mit 2 x 1" Außengewinde)	4 m 7933	57,--
	6 m 7934	70,--
	8 m 7935	85,--
	10 m 7936	101,--
④ Befüllschlauch DN 25 (mit 2 x 1" Außengewinde)	4 m 7938	126,--
RME-beständig	6 m 8089	150,--
	8 m 8090	190,--



Bei Einzelbestellung Lieferung mit Paketdienst, siehe Liefer- und Zahlungsbedingungen.

 Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Wichtige gesetzliche Bestimmungen für mobile Tankanlagen (für Diesel)

Gesetzliche Grundlagen

Mobile Tankstationen für Dieselkraftstoff und Benzin werden in vielen Betrieben eingesetzt. Die gesetzlichen Grundlagen werden in der ADR (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße), der GGVSEB (Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt) und dem GGBefG (Gefahrgutbeförderungsgesetz) geregelt. Wird der Behälter als ortsfeste Tankstation eingesetzt, gelten die Regeln für Eigenverbrauchstankstellen, siehe Hauptkatalog Seite 5, entsprechend.

Verwendung von mobilen Diesel- bzw. Benzintankanlagen / IBC

Nach den Gefahrgutvorschriften gibt es die mobilen Tankanlagen gar nicht. Es handelt sich hierbei um Großpackmittel (IBC). Die Abkürzung IBC steht für Intermediate Bulk Container. IBC werden in verschiedenen Branchen für die Beförderung und die Lagerung, unter anderem von gefährlichen Gütern, eingesetzt. Sie werden mit flüssigen oder rieselfähigen Produkten, aber auch für lose Schüttung befüllt. Dazu gehören z. B. Kraftstoffe für die Betankung von Maschinen, Chemikalien, Abfallstoffe, Stäube, aber auch Lebensmittel, Kosmetik und Pharmazeutika. IBC umfassen ein Volumen von bis zu 3.000 Litern.

Freistellungen in Zusammenhang mit der Art der Beförderungsdurchführung Unterabschnitt 1.1.3.1 c) ADR – Handwerkerregelung –

Werden alle Freistellungs Voraussetzungen nach 1.1.3.1 c) ADR beachtet, erfolgt eine komplette gefahrgutrechtliche Freistellung, d.h. Gefahrgutvorschriften finden keine Anwendung mehr.

Dies bedeutet für Land- und Forstwirtschafts-, Landschaftsbau- und Handwerks-Betriebe eine große Erleichterung, da sie die ansonsten für das Gefahrgut geltenden Bestimmungen nicht mehr anwenden müssen.

Es handelt sich dabei um:

- Verwendung einer bauartgeprüften Verpackung
- Nichtbeachten von Kennzeichnungs- und Bezeichnungsvorschriften
- Wegfall der Ausrüstungspflicht mit einem Feuerlöschgerät
- Wegfall der Mitführipflicht eines Begleitpapiers (hier: Beförderungspapier)

Für die Praxis bedeutet diese Regelung eine wesentliche Erleichterung, da gemäß RSEB 1-5.1 (Richtlinien zur Durchführung der Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt) Lieferungen zum direkten Verbrauch bis max. 450 Liter von den Vorschriften der ADR befreit sind. Beförderungen zum direkten Verbrauch bedeutet, dass bis zu 450 l auch im PKW zur Maschine gefahren werden dürfen. Sie dürfen dort nicht abgestellt werden, sondern werden sofort vertankt und verbraucht.

Bitte beachten Sie hierzu auch unsere **Checkliste „Handwerkerregelung“**, s. Hauptkatalog 2014/2015 S. 35.

Prüfung oder Inspektion

Bei den mobilen Dieseltankstellen handelt es sich aus gefahrgutrechtlicher Sicht überwiegend um sogenannte Großpackmittel, auch IBC genannt. Der Hersteller selbst verwendet für diese Dieseltankanlagen zum Teil andere Bezeichnungen, wie z. B. Container oder Tank. Diese aus dem Gefahrgutrecht bekannten Bezeichnungen haben aber nichts mit der tatsächlich zutreffenden gefahrgutrechtlichen Verpackungsdefinition, nämlich Großpackmittel/IBC, zu tun.

An den verwendeten mobilen Dieseltankanlagen wird leider oftmals nicht eine Prüfung oder eine Inspektion durch eine von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) anerkannten Inspektionsstelle für Großpackmittel (IBC), durchgeführt.

Derartige **Prüfungen und Inspektionen** werden durch Verordnungen und Gesetze wie das ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route), die GGVSEB und das GGBefG (Gefahrgutbeförderungsgesetz) vorgeschrieben und zwar jeweils in Abständen von 2 ½ und 5 Jahren – ab Herstellungsdatum.

Kontrollieren Sie doch einmal das Typenschild Ihrer mobilen Dieseltankanlage. Ist die letzte eingeschlagene Prüfung/Inspektion länger als 2 ½ Jahre her, so sollten Sie schnellstmöglich eine Prüfung/Inspektion durch eine anerkannte Inspektionsstelle durchführen lassen! (siehe Hauptkatalog 2014/2015 Seite 35)

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Mobile Dieseltankanlagen [PG4]

Dieseltrolley 60l und 100 l

- zulässig für den Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)
- Behälter aus PE mit Handgriff und Tragegriffen
- Füllstutzen mit integrierter Be- und Entlüftung
- Entnahmeleitung mit Absperrhahn
- mit Rädern, Ø 300 mm, luftbereift, geländegängig (Trolley 100l) oder Ø 240 mm (Trolley 60l)
- Zapfpistolenhalter und Schwallwand integriert
- integrierte Vertiefung zur Befestigung mit Ratschen-Zurrurt während des Transportes

Pumpe montiert:

- Handpumpe 25 l/min, 3 m Abgabeschlauch, Zapfventil
- selbstansaugende, elektrische Pumpe 12V, 25 l/min, mit Automatik-Zapfpistole, 3 m Befüllschlauch und 4 m elektrischem Kabel
- Tauchpumpe CENTRI SP30, 12V, ca. 30l/min

Trolley 100l mit Elektropumpe



Trolley 60l mit CENTRI SP30



Trolley 100l mit Handpumpe

Bezeichnung/Inhalt	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Dieseltrolley 100 l mit Handpumpe und Zapfventil	100 x 59 x 43	19	10160	545,-
Dieseltrolley 100 l mit Elektropumpe 12V, 25 l/min u. Automatik-Zapfpistole	100 x 59 x 43	20	10161	545,-
Dieseltrolley 60 l mit Handpumpe und Zapfventil	90 x 53 x 38	16	10505	435,-
Dieseltrolley 60 l mit Tauchpumpe CENTRI SP30 u. Automatik-Zapfpistole	90 x 53 x 38	13	10506**	435,-

**Lieferbar ab Januar 2015

CEMbox 400l

CEMbox 400l mit Einsatz zur Befestigung der DT-Mobil Easy 200l und eines Akkus zum Betrieb der Elektropumpe (Akku ist im Lieferumfang nicht enthalten).

- passend für alle DT-Mobil Easy 125l und 200l
- Regen- und Diebstahlschutz für die DT-Mobil Easy
- Stauraum und Befestigungsgurte für Akku
- Sekundärschutz bei Leckagen



Stauraum und Befestigungsgurte für Akku

Bezeichnung	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
CEMbox 400l mit Befestigungseinsatz	120 x 79 x 75	35	10024	470,-

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Mobile Dieseltankanlagen [PG4]

DT-Mobil Easy

Komplett montiert.

Behälter (alle Größen):

- Zapfpistolenhalter integriert
- Füllstutzen integriert
- integrierte Belüftung mit Druckentlastung
- integrierte Staplertaschen und Tragegriffe
- integrierte Vertiefungen (125l, 200l, 430l) bzw. Ösen (460l, 600l) zur Befestigung mit Ratschen-Zurrurt während des Transportes

Pumpe, montiert:

- selbstansaugende, elektrische Pumpe 12V bzw. 24VDC, 25 bzw. 40 l/min, mit Automatik-Zapfpistole bzw. Zapfventil, 4 m Befüllschlauch und 4 m elektrischem Kabel
- Handpumpe 25 l/min, 2,7 m Abgabeschlauch und Zapfventil

DT-Mobil Easy, mit ADR-Zulassung

Zugelassen für den Transport nach ADR. Wiederkehrende Prüfung nach 2 1/2 Jahren (siehe ADR 6.5.4.4.1 b).**

Behälter:

- 200l, 460l oder 600l Polyethylen, einwandig
- mit Klappdeckel (Größe 200l)
- mit Kranösen (Größe 460l und 600l)

** Die Transportzulassung für alle Kunststoff-IBC ist zeitlich auf 5 Jahre begrenzt. Danach ist die Größe 200l noch zulässig für den Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c).

DT-Mobil Easy, zulässig für Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)

Behälter:

- 125l, 200l, 430l Polyethylen, einwandig



DT-Mobil Easy 600l mit Elektropumpe, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel



DT-Mobil Easy 200l mit Elektropumpe 12V, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel



DT-Mobil Easy 430l mit Elektropumpe, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel



DT-Mobil Easy 125l mit Handpumpe

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Mobile Dieseltankanlagen [PG4]

DT-Mobil Easy mit ADR-Zulassung

Beschreibung/ Inhalt	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
DT-Mobil Easy 200 I mit Handpumpe, Zapfventil und Klappdeckel	80 x 60 x 61	26	10080	695,--
DT-Mobil Easy 200 I mit Elektropumpe 12V, 40 l/min, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	80 x 60 x 61	28	10082	715,--
DT-Mobil Easy 200 I mit Elektropumpe 24V, 40 l/min, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	80 x 60 x 61	28	10112	730,--
DT-Mobil Easy 460 I ohne Pumpe, mit Schnellkupplung für Fahrzeuge mit integr. Saugpumpe	116 x 80 x 81	42	10415	775,--
DT-Mobil Easy 460 I mit Elektropumpe 12V, 40 l/min und Automatik-Zapfpistole	116 x 80 x 81	47	10416	945,--
DT-Mobil Easy 460 I mit Elektropumpe 24V, 40 l/min und Automatik-Zapfpistole	116 x 80 x 81	47	10417	970,--
DT-Mobil Easy 460 I mit Elektropumpe 12V, 40 l/min, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	116 x 80 x 86	60	10418	1.085,--
DT-Mobil Easy 460 I mit Elektropumpe 24V, 40 l/min, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	116 x 80 x 86	60	10419	1.110,--
DT-Mobil Easy 600 I ohne Pumpe, mit Schnellkupplung für Fahrzeuge mit integr. Saugpumpe	116 x 80 x 102	48	10084	875,--
DT-Mobil Easy 600 I mit Elektropumpe 12V, 40 l/min und Automatik-Zapfpistole	116 x 80 x 102	53	10085	1.045,--
DT-Mobil Easy 600 I mit Elektropumpe 24V, 40 l/min und Automatik-Zapfpistole	116 x 80 x 102	53	10086	1.070,--
DT-Mobil Easy 600 I mit Elektropumpe 12V, 40 l/min, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	116 x 80 x 107	66	10087	1.185,--
DT-Mobil Easy 600 I mit Elektropumpe 24V, 40 l/min, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	116 x 80 x 107	66	10088	1.220,--

DT-Mobil Easy nach ADR 1.1.3.1 c)

DT-Mobil Easy 125 I mit Handpumpe und Zapfventil	80 x 60 x 45	22	8915	525,--
DT-Mobil Easy 125 I mit Elektropumpe 12V, 25 l/min und Automatik-Zapfpistole	80 x 60 x 45	24	8924	515,--
DT-Mobil Easy 200 I mit Handpumpe und Zapfventil	80 x 60 x 59	23	8831	600,--
DT-Mobil Easy 200 I mit Elektropumpe 12V, 40 l/min und Automatik-Zapfpistole	80 x 60 x 59	25	8709	605,--
DT-Mobil Easy 200 I mit Elektropumpe 24V, 40 l/min und Automatik-Zapfpistole	80 x 60 x 59	25	10004	620,--
DT-Mobil Easy 430 I ohne Pumpe, mit Schnellkupplung für Fahrzeuge mit integr. Saugpumpe	116 x 76 x 73	40	8958	700,--
DT-Mobil Easy 430 I mit Elektropumpe 12V, 40 l/min und Automatik-Zapfpistole	116 x 76 x 73	45	8872	840,--
DT-Mobil Easy 430 I mit Elektropumpe 24V, 40 l/min und Automatik-Zapfpistole	116 x 76 x 73	45	8923	890,--
DT-Mobil Easy 430 I mit Elektropumpe 12V, 40 l/min, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	116 x 76 x 78	58	8925	995,--
DT-Mobil Easy 430 I mit Elektropumpe 24V, 40 l/min, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	116 x 76 x 78	58	8928	1.040,--



Zubehör für DT-Mobil Easy

Beschreibung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Klappdeckel für DT-Mobil Easy 125I und 200I (ab Baujahr 2011)	8963	95,--
① Klappdeckel für DT-Mobil Easy 430I, 460I und 600I (kann rechts oder links angeschlagen werden)	8833	160,--
② Klappdeckelverschluss für DT-Mobil Easy 125I und 200I, komplett mit zwei Schlüsseln	10214	44,--
③ Digitaler Durchflusszähler K 24 für Elektropumpe 12V, 40 l/min für DT-Mobil Easy 125I und 200I	8832	175,--
③ Digitaler Durchflusszähler K 24 für Elektropumpe 12V und 24V, 40 l/min, für DT-Mobil Easy 430I, 460I, 600I	8908	175,--
④ Inhaltsanzeiger für DT-Mobil Easy 430 I und 460I	8881	95,--
④ Inhaltsanzeiger für DT-Mobil Easy 600 I	10089	95,--
⑤ Antirutschmatte für DT-Mobil Easy 125I und 200I, öl- und witterungsbeständig	10166	23,--
⑤ Antirutschmatte für DT-Mobil Easy 430I, 460I und 600I, öl- und witterungsbeständig	10167	35,--
⑥ Stecker DIN 9680, 3-polig, 6-24 V, max. 25A, IP54	10229	12,--
⑥ Steckdose DIN 9680, 3-polig, 6-24 V, max. 25A, IP54	10230	14,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Mobile Dieseltankanlagen [PG4]

Kein Ärger mehr mit schlecht zugänglichen Batterien oder zu kurzem Kabel.

Professionelles Li-Ion Akkusystem zur kabellosen und unabhängigen mobilen Betankung DT-Mobil Easy mit Elektropumpe 24 V,
wie auf Seite 18/19 beschrieben

- eine Akkuladung ausreichend für eine Fördermenge bis zu 950 Liter
- Akkuwechsel in Sekunden und sichere Befestigung durch Schiebesitz

- integrierte Elektronik zum Schutz der Zellen und des Anwenders, verhindert z. B. Tiefentladung, Übertemperatur und Kurzschluss
- Einsatztemperatur - 20 °C bis + 50 °C
- sehr geringe Selbstentladung



DT-Mobil Easy 2001 mit Li-Ion Akkusystem und Elektropumpe



DT-Mobil Easy mit Li-Ion Akkusystem

Bezeichnung	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
DT-Mobil Easy 2001 mit Elektropumpe 24 V, 40 l/min, Li-Ion Akku 3,0 Ah, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel, mit ADR-Zulassung	80 x 62 x 61	30	10291	860,-
DT-Mobil Easy 4301 mit Elektropumpe 24 V, 40 l/min, Li-Ion Akku 3,0 Ah, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	116 x 76 x 78	60	10323	1.170,-
DT-Mobil Easy 4601 mit Elektropumpe 24 V, 40 l/min, Li-Ion Akku 3,0 Ah, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel, mit ADR-Zulassung	116 x 76 x 86	62	10414	1.240,-
DT-Mobil Easy 6001 mit Elektropumpe 24 V, 40 l/min, Li-Ion Akku 3,0 Ah, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel, mit ADR-Zulassung	116 x 76 x 107	68	10320	1.350,-

Zubehör für Li-Ion Akkusystem

① Li-Ion Akku 25,2 V/3,0 Ah mit Schiebesitz, als zweiter Akku zur Reserve	1,0	10283	195,-
② Ladegerät L2830MS, 220 - 240 VAC, 3 A Ladestrom, Ladezeit ca. 1,5 h, mit Temperaturkontrolle und Diagnosefunktion	0,6	10284	100,-

Absaug-Kit für DT-Mobil Easy

Umbausatz zum Nachrüsten der DT-Mobil Easy mit Elektropumpe 40 l/min. Mit der Pumpe kann somit zusätzlich Diesel aus dem Fahrzeugtank abgesaugt werden.

- für Baugrößen 2001, 4301, 4601, 6001 verwendbar
- transparenter Saugschlauch 3 m mit speziellem manuell absperzbarem Fußventil und tropffreier Schnellkupplung zum Anschluss an die Saugleitung der Pumpe
- Saughöhe ca. 1,5 m
- mit separatem Absperrhahn



Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Absaug-Kit für DT-Mobil Easy	10204	255,-

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Mobile Dieseltankanlagen [PG4]

DT-Mobil 980 I, lackiert

Einzeltankanlage für den mobilen Einsatz im Freien und im Gebäude. Zulassung zeitlich unbegrenzt.

- zugelassen nach ADR zum Transport
- Inhalt 980 Liter, somit unter der Freigrenze von 1000 Litern laut ADR Kapitel 1.1.3.6.3.
- lackiert
- mit zwei Kranösen und Staplertaschen
- Schutzring für Pumpenanlage
- Peilstab
- Entnahmeleitung R 1", absperrbar
- Entlüftungsleitung R 1½", verschließbar
- Befüllstutzen R 2", verschließbar
- DT 980 mit Grenzwertgeber
- ab 5 Stück in Firmenfarbe möglich

Doppelwandige Ausführung:

- auch als Lagertank nach DIN 6623 zugelassen
- zugelassen in Wasserschutzgebieten*
- mit Leckanzeigergerät

Einwandige Ausführung: Bei Verwendung in Wasserschutzgebieten ist eine Auffangwanne vorzusehen
Wiederkehrende Prüfung alle 2½ Jahre (s. ADR 6.5.4.4.1 b).



Mobilpaket
Ersparnis = 365 € / 13%
komplett mit Pumpe



Ausführung mit Pumpenhaube doppelwandig lackiert
(siehe auch Mobilpaket 980I)

Mobilpaket 980 I

Mobilpaket Ersparnis = 365 € / 13%

Beschreibung

- DT-MOBIL 980 I einwandig**, lackiert, mit abschließbarer Pumpenhaube (Best.-Nr. 8587) und Elektropumpe 12V, 50l/min, mit Automatik-Zapfpistole und 4 m Befüllschlauch (Best.-Nr. 7981)
- DT-MOBIL 980 I doppelwandig**, lackiert, mit abschließbarer Pumpenhaube (Best.-Nr. 7384) und Elektropumpe 12V, 50l/min, mit Automatik-Zapfpistole und 4 m Befüllschlauch (Best.-Nr. 7981)

Best.-Nr. € o. MwSt.*

7216	1.945,--
7858	2.425,--

DT-MOBIL einwandig, lackiert

Dieseltankanlage wie oben beschrieben, Zulassungs-Nr.: D/BAM 5454/31A (980 I)

Auch für Pflanzenöle und Biodiesel geeignet.

lackierte Ausführung***

	Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
A ohne Pumpenhaube, kompl. montiert (ohne Pumpe usw.)	980	120 x 120 x 126	175	8586	1.595,--
B mit abschließbarer Pumpenhaube, komplett montiert (ohne Pumpe usw.)	980	120 x 120 x 177	179,5	8587	1.780,--

DT-MOBIL doppelwandig, lackiert

Dieseltankanlage wie oben beschrieben, Zulassungs-Nr.: D/BAM 6326/31A (980 I lackiert)

Auch für Pflanzenöle und Biodiesel geeignet.

	Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
A ohne Pumpenhaube, komplett montiert (ohne Pumpe usw.)	980	122 x 122 x 141	300	7383	2.175,--
B mit abschließbarer Pumpenhaube, komplett montiert (ohne Pumpe usw.)	980	122 x 122 x 177	305	7384	2.340,--

Die länderrechtlichen Aufstellbedingungen sind zu beachten – wir beraten Sie gern. * Ab 5 Stück in Firmenfarbe möglich.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Kanister [PG4]



Ex0-Kanister

- mit ADR-Zulassung
- Behälter aus HD-PE
- mit explosionsunterdrückendem Einsatz, patentrechtlich geschützt
- erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen
- mit Kinder-Sicherheitsverschluss
- mit im Kanisterkörper integriertem Auslaufrohr
- passt in marktübliche Kanisterhalterung
- platzsparend stapelbar



nicht explosiv

Ex0-Kanister, 20 l und 10 l

Kanister 25l mit Zapfpistolenpumpe

- Behälter 25l aus HD-PE
- zugelassen für den Transport von Kraftstoff
- Handgriff für das Handling
- Zapfpistolenpumpe 7,5 l/min mit Feststellraste für den Abzugbügel
- 1,5m Zapfschlauch
- flexibler Einfüllstutzen



Kanister 25l mit Zapfpistolenpumpe

Kanister mit Tank-Stop-Sicherheitssystem

- Behälter aus HD-PE
- mit Einfüllsystem für sicheres Betanken
- kein Überfüllen des Tanks
- kein Verschütten von Kraftstoff
- automatisches Schließen des Einfüllstutzens nach dem Betanken
- mit Sicherheitssperre gegen unbeabsichtigtes Öffnen



mit Tank-Stop-Sicherheitssystem

Kanister 10l mit Einfüllsystem

Kanister 5l mit Einfüllsystem

Kanister 6l / 2,2l mit separatem Ölkantner und Einfüllsystem



NEU

Doppelkanister „Profi“ 6l/3l mit Satteltasche und Sicherheitseinfüllsystem

Bezeichnung / Inhalt	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Kanister 5l mit Einfüllsystem	22 x 16,5 x 25,5	0,5	10102	14,60
Kanister 6l/2,2l mit separatem Ölkantner und Einfüllsystem	34 x 16 x 31	1,3	10118	26,--
Kanister 10l mit Einfüllsystem	29 x 20 x 29	0,8	10121	22,--
Kanister 25l mit Zapfpistolenpumpe	36 x 24 x 43	2,1	10046	67,--
Ex0-Kanister 10l mit Ex-Schutz-Füllung	35 x 17 x 31	2	10268	36,--
Ex0-Kanister 20l mit Ex-Schutz-Füllung	35 x 17 x 49,5	3	10269	69,--
Doppelkanister „Profi“ 6l/3l, natur mit Satteltasche und Sicherheitseinfüllsystem Kraftstoff + Öl	36 x 20 x 30	1,7	10449	45,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Kraftstoffrolley [PG4]

Kraftstoffrolley 601 und 951

- zulässig für den Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)
- Behälter aus elektrisch leitfähigem hochvernetztem PE
- mit Flammendurchschlagsicherung
- mit integriertem Handgriff und Tragegriffen
- Füllstutzen mit integrierter Be- und Entlüftung
- Entnahmeleitung mit Absperrhahn
- mit Handpumpe 25 l/min, 3 m Abgabeschlauch (elektrisch leitfähig) und Zapfventil
- Trolley 951: Räder Ø 300 mm, luftbereit, geländegängig; Trolley 601: Räder Ø 240 mm
- Schwallwand
- Zapfpistolenhalter integriert
- integrierte Vertiefung zur Befestigung mit Ratschen-Zurrigurt während des Transportes
- Knickschutz und Drehgelenk als bestmöglicher Schutz für den Zapfschlauch



Kraftstoffrolley 951



Kraftstoffrolley 951

explosionsunterdrückender Einsatz (patentrechtlich geschützt), dadurch keine explosionsfähige Atmosphäre im Inneren des Behälters

Kraftstoffrolley 531

- mit UN-Zulassung für Kraftstofftransport
- Behälter 531 aus HD-PE mit Rädern und Handgriff zum Handling
- mit explosionsunterdrückendem Einsatz (optional)
- Zapfpistolenpumpe 7,5 l/min mit 3 m Zapfschlauch und mit Feststellraste für den Abzugbügel
- Schwallwand
- Befüllstutzen mit integrierter Entlüftung
- 2 Absperrhähnen zur problemlosen Demontage des Zapfschlauches
- integrierte Vertiefung zur Befestigung des Trolleys mit Ratschen-Zurrigurt während des Transportes



Kraftstoffrolley 531



Bezeichnung/Inhalt	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Kraftstoffrolley 531	87 x 42 x 33	9	10047	165,-
Kraftstoffrolley Ex0** 531	87 x 42 x 33	11	10421	265,-
Kraftstoffrolley Ex0*** 601	90 x 53 x 38	18	10507	785,-
Kraftstoffrolley Ex0*** 951	100 x 59 x 43	25	10162	855,-



** mit explosionsunterdrückendem Einsatz *** mit Flammendurchschlagsicherung

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Mobile Kraftstofftankanlagen [PG4]



Anwendungsbeispiele für mobile Kraftstoffbetankung: Wasser- und Motorsport

KS-Mobil Easy 120l und 190l

Komplett montiert.

Behälter:

- zugelassen zum Transport nach ADR
- Zulassungs-Nr. D/BAM 14341/31H2
- 120l oder 190l, einwandig
- aus elektrisch leitfähigem hochvernetztem Polyethylen
- mit explosionsunterdrückendem Einsatz, patentrechtlich geschützt
- mit Peilstab zur Füllstandserkennung
- Zapfpistolenhalter integriert
- Füllstutzen integriert
- integrierte Belüftung und Druckentlastung
- integrierte Staplertaschen und Tragegriffe
- integrierte Vertiefungen zur Befestigung mit Ratschen-Zurrgurt während des Transportes



Benzin und
Benzingemisch

mit ADR-Zulassung



explosionsunterdrückender Einsatz (patentrechtlich geschützt), dadurch keine explosionsfähige Atmosphäre im Inneren des Behälters



190l
mit Handpumpe
und Klappdeckel

Pumpe, montiert:

- Handpumpe 25 l/min., 2,7m Abgabeschlauch (elektrisch leitfähig) und Zapfventil
- selbstsaugende, elektrische Pumpe 12V DC, 40l/min, mit ATEX-Zulassung, Automatik-Zapfpistole, 4m Befüllschlauch (elektr. leitfähig) und 4m elektrischem Kabel



KS-Mobil Easy 120l



KS-Mobil Easy 190l mit Elektropumpe

Bezeichnung/Inhalt

Bezeichnung/Inhalt	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
KS-Mobil Easy 120l mit Handpumpe	80 x 60 x 45	23	10091	925,-
KS-Mobil Easy 120l mit Elektropumpe 12V, 40l/min, ATEX und Automatik-Zapfpistole	80 x 60 x 45	33	10220	1.200,-
KS-Mobil Easy 120l mit Handpumpe und Klappdeckel	80 x 60 x 47	26	10092	1.020,-
KS-Mobil Easy 120l mit Elektropumpe 12V, 40l/min, ATEX, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	80 x 60 x 47	36	10222	1.295,-
KS-Mobil Easy 190l mit Handpumpe	80 x 60 x 59	25	10093	1.045,-
KS-Mobil Easy 190l mit Elektropumpe 12V, 40l/min, ATEX und Automatik-Zapfpistole	80 x 60 x 59	35	10221	1.325,-
KS-Mobil Easy 190l mit Handpumpe und Klappdeckel	80 x 60 x 61	28	10094	1.145,-
KS-Mobil Easy 190l mit Elektropumpe 12V, 40l/min, ATEX, Automatik-Zapfpistole und Klappdeckel	80 x 60 x 61	38	10223	1.425,-

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Mobile Kraftstofftankanlagen [PG4]



Anwendungsbeispiele für mobile Kraftstoffbetankung: Land- und Forstwirtschaft

KS-Mobil 901 und 2001

Einzelntankanlage für den mobilen Einsatz im Freien und im Gebäude

- zugelassen zum Transport nach ADR
- Zulassungs-Nr. D/BAM 13136/31A (901), D/BAM 13137/31A (2001)
- explosionsdruckstoffeste Bauweise (TÜV-geprüft), daher auch zulässig für Benzin und Öl-/Benzin-Mischungen
- einwandiger Stahlbehälter aus 3 mm Stahlblech, lackiert
- mit Handgriffen, welche auch als Kranösen genutzt werden können
- mit Stapertaschen
- mit Pumpenkasten
- mit Handpumpe 25 l/min, 1,5 m Abgeschlauch (elektrisch leitfähig) und Handzapfventil
- Befüllstutzen absperrbar
- Entnahme-/Entlüftungsleitung absperrbar

Benzin und
Benzingemisch

mit ADR-Zulassung



explosionsdruck-
stoffeste Bauweise



KS-Mobil 2001



KS-Mobil 901



Pumpenkasten mit Handpumpe 25 l/min,
1,5 m Abgeschlauch und Handzapfventil



Bezeichnung/Inhalt	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
KS-Mobil 901 mit Handpumpe 25l/min	80 x 40 x 74	60	8840	945,--
KS-Mobil 2001 mit Handpumpe 25l/min	80 x 60 x 95	77	10025	1.635,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Blue-Mobil Easy für AUS 32 (AdBlue®) [PG4]

Die praktische Lösung zum Tanken der Fahrzeuge im Einsatz auf der Baustelle oder auf dem Feld. Harnstofflösung ist kein Gefahrstoff.

Zum Transport ist keine ADR-Zulassung notwendig!

- einwandiger Behälter aus für AdBlue® zugelassenem Polyethylen
- Gurtführungen zur Transportsicherung
- Zapfpistolenhalter integriert
- Füllstutzen DN 100 (bzw. DN 150 bei Baugröße 600 l) mit Deckel
- Belüftung mit Druckentlastung
- integrierte Staplertaschen

- integrierte Tragegriffe
- selbstansaugende Elektropumpe ca. 30 l/min, 4 m Anschlusskabel mit Polzangen
- Zapfschlauch 4 m
- Handzapfventil oder Automatik-Zapfventil



① Blue-Mobil Easy 125 l mit Elektropumpe



② Blue-Mobil Easy 200 l mit Klappdeckel



③ Blue-Mobil Easy 430 l mit Klappdeckel



④ Blue-Mobil Easy 600 l mit Klappdeckel

Klappdeckel siehe Zubehör



Automatik-Zapfventil Kunststoff/Edelstahl



Handzapfventil Kunststoff

Bezeichnung: Blue-Mobil Easy...	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Elektropumpe 12V		Elektropumpe 24V	
			Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
125 l, mit Handzapfventil	80 x 60 x 45	21	10168	625,--	10169	645,--
① 125 l, mit Automatik-Zapfventil	80 x 60 x 45	22	10195	790,--	10196	795,--
125 l, mit Automatik-Zapfventil und Klappdeckel	80 x 62 x 47	25	10314	890,--	-	-
200 l, mit Handzapfventil	80 x 60 x 59	22	10170	660,--	10171	680,--
200 l, mit Automatik-Zapfventil	80 x 60 x 59	23	10197	795,--	10198	815,--
② 200 l, mit Automatik-Zapfventil und Klappdeckel	80 x 62 x 61	26	10315	895,--	-	-
③ 430 l, mit Handzapfventil	116 x 76 x 73	42	10172	865,--	10173	885,--
430 l, mit Automatik-Zapfventil	116 x 76 x 73	43	10199	985,--	10200	1.010,--
④ 600 l, mit Automatik-Zapfventil, Behälter mit Kranösen	116 x 80 x 102	51	10174	1.250,--	10175	1.290,--

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Blue-Mobil Easy für AUS 32 (AdBlue®) [PG4]



Zubehör für Blue-Mobil Easy

Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
① Klappdeckel für Blue-Mobil Easy 125 l + 200 l, orange	4	8963	95,--
② Klappdeckel für Blue-Mobil Easy 430 l + 600 l, orange, kann rechts oder links angeschlagen werden	13	8833	160,--
③ Antirutschmatte für Blue-Mobil Easy 125 l + 200 l, öl- und witterungsbeständig	0,5	10166	23,--
Antirutschmatte für Blue-Mobil Easy 430 l + 600 l, öl- und witterungsbeständig	1	10167	35,--
④ Digitaler Durchflusszähler K24, Kunststoff, 6 - 100l/min, 1" AG mit passendem Winkelstück 90°	0,5	10274	150,--
⑤ Isolierbox für Blue-Mobil Easy 125 l + 200 l, bestehend aus CEMbox 400 grau/orange (Best-Nr. 10334), mit 30 mm Dämmstoffplatten an den Wänden und 20 mm am Boden. Platz für Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten) zur Spannungsversorgung der Pumpe.	33	10008	505,--
⑥ Heizgewebe 12V, ca. 80W, 50 x 98 cm, IPX4, Kabel 2m mit Universalstecker	0,7	10266	150,--
⑦ Kupplungskabel 1m, 2-adrig, max. 8A, Batteriepolzangen + Dose 12V (SAE J563)	0,3	10267	13,--

AdBlue®-Trolley für AUS 32 (AdBlue®) [PG4]

NEU

AdBlue-Trolley 60l und 100l

- blauer Behälter aus geprüftem Polyethylen mit integriertem Handgriff und Tragegriffen
- Füllstutzen mit integrierter Be- und Entlüftung
- Trolley 100l: Räder Ø 300mm, luftbereift, geländegängig; Trolley 60l: Räder Ø 240mm
- integrierte Schwalbwand
- Zapfpistolenhalter integriert
- Vertiefungen zur Befestigung mit Ratschen-Zurring für den Transport
- 4,4 m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfpistole
- selbstansaugende elektrische Membranpumpe 12V, ca. 30l/min, 4 m Anschlusskabel mit Polklemmen
- Tauchpumpe CENTRI SP30, 12V, ca. 30l/min

AdBlue-Trolley 60l



AdBlue-Trolley 100l



Bezeichnung	Maße in cm (l x b x h)	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
AdBlue®-Trolley 100l, Elektropumpe 12V, Zapfschlauch 4,4m, Automatik-Zapfpistole	100 x 59 x 43	10322	795,--
AdBlue®-Trolley 60l, Pumpe CENTRI SP30, Automatik-Zapfpistole	90 x 53 x 38	10509**	535,--

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie.

**Lieferbar ab Januar 2015

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Cematic Blue Pumpensysteme [PG4]

Kompakte Systeme zum Tanken von Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®)

- hochwertige Membranpumpe aus Kunststoff, Förderleistung ca. 30 l/min., Versorgungsspannung 230VAC
- Pumpe selbstansaugend
- Zapfschlauch 6 m
- Automatik-Zapfventil aus Kunststoff
- Zapfpistolenhalter mit Tropfgefäß
- komplett montiert auf einer Edelstahl-Konsole



Abbildung mit separatem Zubehör Zähler K24 (Best.-Nr. 10274)

Fass im Lieferumfang nicht enthalten.



IBC-Auffangwanne als Zubehör

Vermeiden Sie Strafen und dienen Sie als Vorbild! Lagern Sie AdBlue® umwelt- und vorschriftsgerecht auf einer Auffangwanne.

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Cematic Blue Pumpensystem BASIC AZV, mit Universal-Konsole für IBCs wie oben beschrieben, mit Saugschlauch 1,5 m mit SEC-Kupplung	10215	475,--
② Cematic Blue Pumpensystem für Fässer 220 l wie oben beschrieben, mit Saugschlauch 0,5 m mit SEC-Kupplung und passendem Saugrohr	10276	475,--
③ Bluetroll Mobil, fahrbare Tankanlage für Fässer, bestehend aus einem lackierten Fahrgestell mit Lenk- und Bockrollen, dem Cematic Blue Pumpensystem BASIC AZV und passendem Saugrohr	10277	850,--

Zubehör für Cematic-Pumpensysteme

Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
④ IBC-Auffangwanne 1100/1-PE, aus hochwertigem Polyethylen, mit Stapler oder Handhubwagen unterfahrbar (nicht zum Transport im befüllten Zustand), DIBt-Zulassung Z-40.22-451	75	8581	755,-- (PG9)
IBC-Auffangwanne 1100/2-PE, mit PE-Lochplatten für zwei IBCs, aus hochwertigem Polyethylen, mit Stapler oder Handhubwagen unterfahrbar (nicht zum Transport im befüllten Zustand), DIBt-Zulassung Z-40.22-451	120	8583	1.495,-- (PG9)
Digitale Durchflusszähler K24, Kunststoff, 6 - 100 l/min, 1" AG, mit Winkelstück 90° zum direkten Anbau an die Pumpe	0,5	10274	150,--
Saugrohr 2-teilig für IBC und Fässer 220 l (kürzbar), passend für SEC- und CDS-Kupplung, Gewinde S 56x4	0,5	10201	513,--
Kupplung SEC mit abgewinkelter Schlauchtülle DN 19	0,3	10256	33,--

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

CUBE-AdBlue®-Tank [PG4]

AdBlue®-Tankanlagen, Komplettstationen Basic und Premium

- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.21-510
- mit integrierter Auffangwanne
- optische Leckageanzeige
- Befüllanschluss mit 2"-Trockenkupplung
- Überfüllsicherung
- Füllstandsanzeiger
- Elektropumpe 230 V, 35 l/min
- Automatik-Zapfpistole mit Zapfpistolenhalter
- komplett montiert
- alle Geräte anschlussfertig in eine Klemmdose verdrahtet



CUBE-AdBlue®-Tank 1.500l, Outdoor



CUBE-AdBlue®-Tank, Outdoor Premium



CUBE-AdBlue®-Tank, Outdoor Basic



- CUBE-AdBlue®-Tankanlage 5.000l, bestehend aus:
- CUBE-AdBlue®-Tank 2.500l Outdoor Premium (10306)
 - Erweiterungseinheit 2.500l Outdoor (10307)



CUBE-AdBlue®-Tank 2.500l, Indoor Basic

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
CUBE-AdBlue®-Tank Indoor Basic, 6 m Befüllschlauch, ohne Klappdeckel	1500	120 x 115 x 174	165	10301	3.120,-
	2500	120 x 180 x 174	220	10302	3.395,-
CUBE-AdBlue®-Tank Indoor Premium, Zähler K24, Schlauchaufroller mit 8 m Befüllschlauch	1500	120 x 115 x 180	190	10434	4.115,-
	2500	120 x 180 x 180	250	10435	4.445,-
CUBE-AdBlue®-Tank Outdoor Basic, 6 m Befüllschlauch, Winterpaket ¹ , mit Klappdeckel	1500	120 x 115 x 180	190	10303	3.400,-
	2500	120 x 180 x 180	250	10304	3.675,-
CUBE-AdBlue®-Tank Outdoor Premium, Zähler K24, Schlauchaufroller mit 8 m Befüllschlauch, Winterpaket ¹ , mit Klappdeckel	1500	120 x 115 x 180	205	10305	4.395,-
	2500	120 x 180 x 180	265	10306	4.725,-
Erweiterungseinheit Indoor: CUBE-AdBlue®-Tank mit integrierter Auffangwanne, mit optischer Leckageanzeige, Befüllanschluss mit 2"-Trockenkupplung, Überfüllsicherung, Füllstandsanzeiger, Entnahmeleitung mit Verbindung zum 1. Tank, <u>komplett montiert</u>	2500	120 x 180 x 180	220	10436	3.345,-
Erweiterungseinheit Outdoor: CUBE-AdBlue®-Tank mit integrierter Auffangwanne, mit optischer Leckageanzeige, Befüllanschluss mit 2"-Trockenkupplung, Überfüllsicherung, Füllstandsanzeiger, Entnahmeleitung mit Verbindung zum 1. Tank, Winterpaket ¹ , mit Klappdeckel, <u>komplett montiert</u>	2500	120 x 180 x 180	235	10307	3.625,-

¹ Winterpaket: mit Heizlüfter 250 W für den Armaturenbereich

Zubehör für CUBE-AdBlue®-Tank (nicht montiert)

Schlauchaufroller mit 8 m Schlauch aus EPDM, DN 19	10431	765,-
Digitaler Durchflusszähler K24 , Kunststoff, 6 – 100 l/min, 1" AG, mit Winkelstück 90° zum direkten Anbau an die Pumpe	10274	150,-
LED-Armaturenbeleuchtung mit Bewegungssensor und Batterie	10378	50,-
Klappdeckel blau, komplett mit Gasdruckfeder und Montagezubehör	10437	245,-

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Tankstationen für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®) [PG4]

Indoor-Tankanlage für AUS 32 (AdBlue®)

Die Anlage ist als Eigenverbrauchstankstelle zur Aufstellung im Gebäude konzipiert.

Tankzulassungs-Nr. DIBt: Z-40.21-241

Indoor-Tankanlage bestehend aus:

- einwandiger Bandagentank aus HD-PE, geblasen
- Konsole mit Zapfpistolen- und Schlauchhalter
- Tankwagenanschluss mit Trockenkupplung 2"
- Be-/Entlüftung mit Filter
- Überfüllsicherung
- Pumpe ca. 30 l/min mit elektronischem Zähler
- Zapfschlauch 6 m, DN 19
- Automatik-Zapfpistole aus Edelstahl mit Drehgelenk

Bitte beachten Sie die vor Ort gültigen Bestimmungen des Wasser-, Gewerbe- und Baurechts. Gegebenenfalls ist ein separates Rückhaltevermögen bzw. eine Auffangwanne notwendig.

PE-Bandagentank
preiswert · platzsparend ·
hohe chemische
Beständigkeit · stabil ·
2000, 3000, 5000 l



Indoor-Tankanlage
komplett montiert mit
GFK-Auffangwanne
5500l als Zubehör



PE-Bandagentank „Basic“



Konsole mit Pumpe, Zapfpistolen- und Schlauchhalter



Indoor-Tankanlage* wie oben beschrieben, komplett montiert

aus Polyethylen (HD-PE), horizontale Bandagen, vier Anschlüsse 2" IG.

Inhalt l (brutto)	Maße ca. cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
5000	260 x 135 x 220	260	8514	5.310,--

* Lieferzeit nach Vereinbarung

PE-Bandagentank „Basic“

aus Polyethylen (HD-PE), horizontale Bandagen, vier Anschlüsse 2" IG.

Inhalt l (brutto)	Maße ca. cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
5000	239 x 135 x 198	240	8259	2.260,--

Zubehör für Indoor-Tankanlage und Bandagentank „Basic“, 5000l

Beschreibung	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
GFK-Auffangwanne 5500l mit Tankzulassungs-Nr. DIBt: Z-40.12-471	298 x 159 x 134	165	8321	2.130,--

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Tankstationen für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®) [PG4]

Argumente die überzeugen:

- individuell erweiterbares Baukastensystem von Indoor Basic bis Outdoor Ultima – damit können Sie im Zeitablauf die Anlage an Ihre wachsenden Bedürfnisse anpassen
- langlebig, da GFK witterungs- und UV-beständig ist
- optimale Sicherheit: Alle flüssigkeitsführenden Teile befinden sich innerhalb der Auffangwanne

- platzsparende rechteckige Bauweise
- helles Dach, dadurch eine geringe Erwärmung bei Sonneneinstrahlung
- keine Einschränkungen im Temperaturbereich
- einfacher Zugang zu den Bedienelementen
- glatte formstabile Außenflächen, ansprechendes Design
- optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- komplett anschlussfertig montiert

„Indoor Basic“

- zugelassener Tank 5000 l, DIBt-Nr. Z-40.21-241
- Edelstahl-Konsole
- Pumpe ca. 30 l/min, 230 V
- elektronische Überfüllsicherung
- Zapfpistolenhalter mit Tropfbecher
- Schlauchhalter
- Trockenkupplung G2“ für die Befüllung
- 4 m Zapfschlauch EPDM, DN 19
- Automatik-Zapfventil (Drehgelenk, Edelstahl)

„Indoor Ultima“

- zugelassener Tank 5000 l, DIBt-Nr. Z-40.21-241
- Edelstahl-Konsole
- Pumpe ca. 30 l/min, 230 V
- elektronische Überfüllsicherung
- Zapfpistolenhalter mit Tropfbecher
- Trockenkupplung G2“ für die Befüllung
- Automatik-Zapfventil (Drehgelenk, Edelstahl)
- Tankautomat MC, 80 Nutzer (Zugangskontrolle, Tankdatenverwaltung, Anzeige der abgegebenen Menge)
- elektronische Füllstandanzeige Smart Box 1
- Schlauchaufroller mit 6 m Zapfschlauch
- Zapfpistolenschalter
- Steckdose 230 V für Servicearbeiten oder Spannungsversorgung von weiterem Zubehör



Tankstation „Indoor Basic“

Tankstation „Indoor Ultima“

(Abbildung: Variante mit GFK-Auffangwanne als Zubehör, siehe Hauptkatalog 2013, S. 69 ff)



Konsole für „Indoor Basic“ mit weiterem Zubehör



Konsole für „Indoor Ultima“

Abbildungen ähnlich

Tankstationen „Indoor Basic“ und „Indoor Ultima“

Bezeichnung	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Tankstation „Indoor Basic“	266 x 135 x 220	270	8696	5.525,--
Tankstation „Indoor Ultima“	275 x 135 x 220	290	8697	8.375,--

* Lieferzeit nach Vereinbarung

Zubehör Auffangwanne siehe S. 30. Weiteres Zubehör siehe Hauptkatalog S. 73 ff. Frachtkosten siehe Hauptkatalog 2014, S. 239.

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, Frachtkosten siehe S. 38.

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

GFK-Fässer, oval [PG8]



Fässer, oval

aus glasfaserverstärktem Kunststoff, GFK.
Einfülldom ø 360 mm mit Schnellverschluss-
deckel, Einfülldom ø 420 mm mit Klappdeckel.
Belüftungsventile im Deckel montiert.
Auslauföffnung mit 3-Loch-Flanschanschluss.
Auflagekufen fest angebaut (hochdruckim-
prägniertes Holz, ab 7000 l Stahl).

Fass mit
Holzkufen

Weidefass mit
Anbautränke

Fässer, oval

Inhalt l	Maße cm (l x b x h) Länge incl. Kufen	Dom ø mm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr. / Dom			€ o. MwSt.*
				vorn	mittig	hinten	
600	137 x 92 x 91	360	40	-	1001	-	905,-
750	165 x 92 x 91	360	45	-	1002	-	970,-
1000 lang	215 x 92 x 91	360	56	-	1003	-	1.105,-
1000kurz	146 x 122 x 104	360	57	-	1004	-	1.085,-
1500	201 x 122 x 104	360	82	-	1009	-	1.260,-
2000 kurz	190 x 143 x 138	420	100	-	1824	-	1.625,-
2000 kurz mit Einbuchtung	190 x 143 x 138	420	99	-	1065*	-	1.730,-
2000 lang	266 x 122 x 104	360	105	1010	-	1012*	1.625,-
3000 kurz mit Einbuchtung	231 x 154 x 152	420	170	-	1033*	-	2.835,-
3000	276 x 143 x 138	420	130	1059	-	1060*	2.150,-
4000	366 x 143 x 138	420	173	1061	-	1062*	2.530,-
5000	366 x 154 x 152	420	218	1063	-	1064*	3.210,-
6000	343 x 179 x 170	420	280	5101	-	5102*	3.015,-
7000	400 x 179 x 170	420	401	1025	-	1026*	5.250,-
8500	430 x 188 x 182	420	470	6674	-	6675*	6.530,-
10000	500 x 188 x 182	420	538	3083	-	3120*	7.155,-

Zubehör für Fässer, oval (mit 3-Loch-Flansch) siehe Hauptkatalog 2014/2015 Seite 182-185

Weidefässer sind zur Vermeidung von Algenbildung lichtundurchlässig grau eingefärbt.

600	137 x 92 x 91	360	40	-	1798	-	955,-
750	165 x 92 x 91	360	45	-	1049	-	1.055,-
1000	215 x 92 x 91	360	56	-	1050	-	1.200,-
1500	201 x 122 x 104	360	82	-	1051	-	1.355,-
2000 lang	266 x 122 x 104	360	105	1052	-	1614*	1.695,-
3000	276 x 143 x 138	420	130	2250	-	2219*	2.240,-
4000	366 x 143 x 138	420	173	2462	-	2218*	2.805,-
5000	366 x 154 x 152	420	218	2463	-	1848*	3.495,-
6000	343 x 179 x 170	420	280	5319	-	5654*	4.255,-
7000	400 x 179 x 170	420	401	1722	-	3179*	5.775,-
8500	430 x 188 x 182	420	470	6681	-	6682*	7.180,-
10000	500 x 188 x 182	420	538	3189	-	3679*	7.865,-

Zubehör für Fässer oval und kofferförmig

Bezeichnung	Gewinde	Best.-Nr.		€		
		bis 1500 l	1600 l bis 10000 l	o. MwSt.*	13500 l + 15500 l	o. MwSt.*
Auslaufhahn,	¾" IG	1316	1317	76,-	-	-
Ms-vernickelt	1" IG	1318	1319	81,-	-	-
mit Edelstahl-	1 ¼" IG	1320	1321	91,-	-	-
flansch	1 ½" IG	1322	1323	94,-	-	-
	2" IG	1324	1358	105,-	8179	155,-
	3" IG	1325	1326	270,-	8180	322,-
	4" IG	-	6441	375,-	-	-

Zubehör für Weidefässer

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Anbautränke einfach	1056	124,-
② Anbaufansch für 2 Tränkebecken	5790	150,-



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

GFK-Fässer, kofferförmig [PG8]


 Fass
13500 l

Fässer, kofferförmig

aus glasfaserverstärktem Kunststoff, GFK.
Auslauföffnung mit 3-Loch-Flanschanschluss.
Auflagekufen aus Stahl.

Vorteile von GFK-Fässern,
kofferförmig:

- optimale Ausnutzung der Ladefläche
- mehr Transportvolumen bei zulässigem Gesamtgewicht gegenüber Stahlfässern



Inhalt l	Maße cm (l x b x h) Länge incl. Kufen	Einfüllöffnung / Dom	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
300	102 x 62 x 72		24	2854	670,--
400	133 x 62 x 72	Einfüllöffnung	28	2855	710,--
500 lang	162 x 62 x 72	ø 190 mm	35	2856	775,--
500 kurz	105 x 95 x 71	mit Schraubdeckel	41	5944	935,--
600	131 x 63 x 102		45	5910	1.115,--
700 mit Pumpensumpf	146 x 101 x 80	Dom ø 380 mm mit	54	2857	1.120,--
1000 mit Pumpensumpf	147 x 101 x 99	Schraubdeckel	58	2858	1.415,--
1800 mit Schwallwänden	154 x 148 x 128		115	7696	2.890,--
2000 mit Schwallwänden	194 x 102 x 153		135	5115	3.075,--
5000 mit Kreuzschwallwänden	231 x 198 x 169		320	6538**	6.335,--
13500 Lagertank ohne Schwallwände	506 x 220 x 195	Dom ø 420 mm	870	8008	11.885,--
13500 Transportfass mit Schwallwänden	506 x 220 x 195	mit Klappdeckel	950	8009	16.150,--
15500 Lager- und Transportfass mit Schwallwänden	506 x 220 x 222		1.080	8270	17.710,--

Zubehör für Fässer, kofferförmig (mit 3-Loch-Flansch) siehe Hauptkatalog Seite 182-185

**Sonderausführung, wird auftragsbezogen gefertigt

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

PE-Fässer, kofferrförmig [PG8]

- aus hochwertigem, alterungsbeständigem und recyclefähigem PE
- gefertigt im Rotationsintervverfahren an einem Stück
- kofferrförmige Bauweise, daher platzsparend
- niedriger Schwerpunkt
- Aufstandsfläche beim Fass 600 l abgestimmt auf Europalettenmaß
- Fass 2000 l kann noch quer auf Unimog-Pritsche gebaut werden
- 2"-IG-Anschluss mit Einbuchtung an der Stirnseite
- 2"-IG-Anschluss optional an den Längsseiten beim Fass 2000 l
- Möglichkeit der Montage des bewährten CEMO-3-Loch-Flansches
- 1¼"-IG-Anschluss für Restentleerung
- Dom Ø 380 mm mit Schwallenschutz und Klappdeckel
- Be- und Entlüftungsventile im Klappdeckel montiert
- mit Handgriffen und Laschen für Spanngurte
- mit integriertem Befestigungsflansch zur direkten Montage auf die Fahrzeugpritsche



PE-Fässer, kofferrförmig, gelb eingefärbt

Inhalt l	Maße cm (l x b x h)	Einfüllöffnung / Dom ø in mm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
600	120 x 90 x 90	ø 380 mit Klappdeckel	35	8273	370,--
1000	145 x 114 x 100		54	8274	495,--
2000	190 x 135 x 117		82	8275	765,--

Zubehör für PE-Fass (siehe Hauptkatalog S. 181)

Beschreibung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Montagesatz zu Flanschplatte an PE-Fass (wird zusätzlich benötigt)	8445	18,--
① Schwallwände , für PE-Fass 600l	10163	300,--
kompl montiert, für PE-Fass 1000l	10164	295,--
für schnellaufende Fahrzeuge für PE-Fass 2000l	10165	395,--



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

PE-Weidefass und PE-Thermofass, kofferförmig [PG8]

- ist zur Vermeidung von Algenbildung lichtundurchlässig grün eingefärbt
- Einfüllöffnung/Dom Ø 380 mm mit Klappdeckel

PE-Weidefass, kofferförmig, grün eingefärbt

Inhalt l	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
600l	120 x 90 x 90	35	8884	380,--
1000l	145 x 114 x 100	54	8885	515,--
2000l	190 x 135 x 117	82	8381	780,--

Zubehör für PE-Weidefass

Beschreibung	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
① Anbautränke einfach	1056	124,--
② Anbauflansch für 2 Tränkebecken	5790	150,--
Montagesatz zu Flanschplatte an PE-Fass (wird zusätzlich benötigt)	8445	18,--



In Verbindung mit den optionalen seitlichen Auslauföffnungen am PE-Fass 2000 l sind mit Best.-Nr. 1056 und 5790 bis max. 6 Anbautränke möglich. Unterbau mit den Maßen min. 149 x 120 x 16 cm (l x b x h) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).



PE-Thermofass, kofferförmig, mit Schaum-Sandwich-Wand

Maße und Einfüllöffnung Dom wie PE-Weidefass, siehe oben

Beschreibung /Inhalt l	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
PE-Thermofass kofferf., grün, 600l	40	10288	570,--
PE-Thermofass kofferf., grün, 1000l	60	10289	750,--
PE-Thermofass kofferf., grün, 2000l	90	10290	1.035,--

PE-Thermofass, kofferförmig
(Schnittbild der Schaum-Sandwich-Wand)

PE-Fässer, kastenförmig [PG8]

- aus hochwertigem, alterungsbeständigem und recycelfähigem Polyethylen
- 125 l, 200 l, 450 l oder 600 l
- Schraubdeckel S160x7 mit integrierter Belüftung und Druckentlastung
- Innendurchmesser der Einfüllöffnung 140 mm
- integrierte Vertiefungen zur Befestigung mit Ratschen-Zurrurt während des Transportes
- integrierte Staplertaschen und Tragegriffe
- integrierte Schwallwand (Größen 450 l und 600 l)
- ideale Transportmaße, 2-fach stapelbar



Größenvarianten von 125 l bis 450 l
(600 l o. Abb.)



Auslaufhahn (Zubehör,
siehe Hauptkatalog
S. 189)

Bezeichnung / Inhalt l	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
PE-Fass kastenförmig, 125l	80 x 60 x 45	15	10095	160,--
PE-Fass kastenförmig, 200l	80 x 60 x 59	16	10096	195,--
PE-Fass kastenförmig, 450l	116 x 76 x 73	35	10097	305,--
PE-Fass kastenförmig, 600l	116 x 76 x 102	43	10098	380,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Kälberhütten [PG8]

- serienmäßig innovativste Belüftungsfunktionen: ständig Frischluft – niemals Zugluft
- absolut lichtundurchlässig: UV-Strahlung dringt nicht durch – somit kein Treibhauseffekt mit unnatürlichen Temperatursprüngen, keine Schwitzwasserbildung
- aus hochwertigem Polyethylen und damit nahezu unzerstörbar, hohe Lebensdauer
- Bio-Sicherheit: Bakterien können durch das Polymer-Material nicht absorbiert werden und sich entwickeln, Undurchdringbarkeit der Krankheitserreger
- Leichtbauweise: leichte Handhabung und Reinigung
- Einfacher Zugang zu Futter und Wasser



Belüftungs- und Einstreuklappe



Kompakt



Multi-Max



Deluxe



Deluxe mit Komfort-Zaun und hochgeklapptem Iglu bzw. hochgeklapptem Zaun

Bezeichnung	Maße ca. m ²	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Kompakt , mit 3-in-1 Einstreu-Belüftungs- und Fütterungsklappe	1,7	152 x 114 x 118	23	8448	255,--
Profi-Komfort , mit Off-Set Eingang, 2 x Firstlüftung und Sommerlüftung	2,6	220 x 122 x 136	33	8449	337,--
Deluxe , wie Profi-Komfort, zusätzl. Futterklappe	2,6	220 x 122 x 136	39	8450	368,--
Version Fütterung links				8451	368,--
Version Fütterung rechts				8451	368,--
Set DIX , Futterklappe und Innenfütterung mit 2 Eimern und Halterung	2,6	220 x 122 x 136	39		68,--
Set DIX , Futterklappe und Innenfütterung mit 2 Eimern und Doppelheimerhalter					68,--
Multi-Max , Gruppenhütte für 4-6 Kälber bis max. 6 Monate inkl. Holzrahmenfundament. Eingang: ca. 1,5 x 1,5 m	6	275 x 220 x 185	107	8452	1.010,--
Belüftungsklappe 2-teilig				10316	68,--

Zubehör

Bezeichnung	Maße cm (b x l x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Komfort-Euro-Zaun inkl. Halterung zur Befestigung an Rohrrahmen	120 x 150 x 100	36	8446	225,--
Rädersatz				37,--
Multi-Max-Zaun , inkl. 2 Befestigungsadapter für Multi-Max , 1 Fressgitter mit 5 Plätzen, 2 Seitengitter, 5er-Eimerhalter, mit Tür in der Front (2,8 x 2 m)	280 x 200 x 120	105	8455	690,--

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Eimer , 9 l, schwarz, stabile Ausführung	8447	7,--
② Abdeckhaube für 2 Eimer	8458	40,--
③ VA-Trog	8936	285,--
④ Milchbar (optional) zum Einhängen von fünf Eimern	8937	230,--
⑤ Kälberdecke , hochwertige Decke aus Thinsulate®, bringt im Winter 17% Energieeinsparung (Empfehlung: Oktober-April)	8943	55,--



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

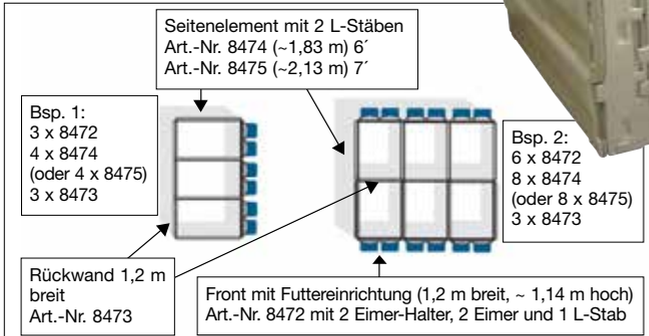
Kälberhütten: Pakete [PG8]

Beschreibung		Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Start-Kompakt-Paket bestehend aus Hütte, Komfort-Euro-Zaun und 2er-Eimerhalter. Maße Hütte: 152 x 114 x 118 cm, Maße Zaun: 120 x 150 x 100 cm	6er-Paket	8938	2.715,-
Profi-Komfort-Paket bestehend aus Hütte, Komfort-Euro-Zaun mit einhändig bedienbarer Tür und 2er-Eimerhalter. Maße Hütte: 152 x 114 x 118 cm, Maße Zaun: 120 x 150 x 100 cm	12er-Paket	8939	6.220,-
Deluxe-Paket bestehend aus Hütte (Versionen Fütterung rechts und links, Best.-Nr. 8450 und 8451, je 6 Stück), Komfort-Euro-Zaun (Best.-Nr. 8446, je 12 Stück) mit je 2er-Eimerhalter und Tür	12er-Paket	8940	6.400,-
Multi-Max-Paket bestehend aus Hütte (Best.-Nr. 8452), Multi-Max-Zaun (Best.-Nr. 8455) mit 1 Fressgitter mit 5 Plätzen, 2 Seitengitter, 5er-Eimerhalter, mit Tür in der Front	3er-Paket	8454	4.700,-

Kälberboxensystem PMS für Stallhaltung [PG8]

Dank der modularen Konstruktion und Anordnung, lässt sich das PMS-SYSTEM schnell und einfach aufbauen, erweitern, versetzen und dank großer glatter Flächen auch perfekt reinigen.

Den Anfang bildet die Basiseinheit, bestehend aus Front und Rückwand sowie zwei Seitenelementen, die in 1,8m und 2,1m Länge verfügbar sind. Jede weitere Kälberbucht wird dann an diese Basiseinheit seitlich oder rückseitig angebaut.



Beschreibung		Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
PMS Kälber-Boxensystem Front mit Futtereinr. 2 Eimer NEUE FRONT		8472	225,-
PMS Kälber-Boxensystem Rückwand		8473	118,-
PMS Kälber-Boxensystem Seitenelement kurz (1,83 m)		8474	185,-
PMS Kälber-Boxensystem Seitenelement lang (2,13 m)		8475	203,-
Flaschenhalter , 2 Liter für PMS-System		10317	12,50
Flaschenhalter , 3 Liter für PMS-System		10318	12,50
Stützbogen-Sets zur Schaffung einer Gruppenbox aus zwei Einzelboxen			
Stützbogen-Set 1 für den Ersatz der 1,8m Wand, Set aus 2 senkrechten Elementen und 1 Querelement		8941	57,-
Stützbogen-Set 2 für den Ersatz der 2,1m Wand, Set aus 2 senkrechten Elementen und 1 Querelement		8942	58,-
			5er-Reihe 10er-Reihe
PMS Kälber-Boxensystem Kurz kompl. mit Futtereinr.		8476	2.850,-
PMS Kälber-Boxensystem Kurz kompl. mit Futtereinr.		8477	- 5.550,-
PMS Kälber-Boxensystem Lang kompl. mit Futtereinr.		8478	2.950,-
PMS Kälber-Boxensystem Lang kompl. mit Futtereinr.		8479	- 5.670,-

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Kadaverbox [PG8]

- aus hochwertigem Polyethylen (PE)
- zum Transport und Aufbewahren von Tierkadavern
- doppelwandige Ausführung, dadurch hohe Isolationseigenschaft
- mit integrierter Entlüftungsöffnung mit Aktivkohlefilter
- durch umlaufende integrierte Dichtung absolut geruchsdicht
- Transportgestell verzinkt mit Gummi-Lenkrollen



Kadaverbox mit Hebekippvorrichtung ...



... offen



... geschlossen



... in Entleerstellung

Bezeichnung / Inhalt I	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Kadaverbox 550 I mit Lenkrollen	171 x 84 x 100	94	8488	1.155,--
Kadaverbox 550 I mit Lenkrollen und Hebe-Kippvorrichtung	188 x 84 x 128	124	8489	1.525,--

Verpackungs- und Frachtkostentabelle

(Deutschland, ohne Inseln)*

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

- Paketdienst für kleinere Packstücke
- Stückgut für Palettenversand
- Lademetrier 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.

* Frachtkosten für andere Länder auf Anfrage.

Stückgut

Brutto-Warenwert €	Frachtbetrag €
bis 99,99	12,--
ab 100,--	19,--
ab 150,--	22,--
ab 200,--	27,--
ab 250,--	31,--
ab 400,--	42,--
ab 500,--	48,--
ab 800,--	59,--
ab 1.200,--	82,--
ab 1.500,--	98,--
ab 2.000,--	130,--
ab 3.000,--	190,--
ab 4.000,--	240,--
ab 5.000,--	280,--
ab 6.000,--	320,--
ab 7.000,--	350,--
ab 8.000,--	frachtfrei

Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen:
siehe Hauptkatalog 2014-2015 Seite 239.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen:
www.cemo.de/agb

Paketdienst

pro Einzelbestellung
Die mit gekennzeichneten Artikel werden bei Einzelbestellungen mit dem Paketdienst versendet. Für Fracht und Verpackung berechnen wir 12,-- €. Bei Bestellung mehrerer Teile berechnen wir nach Stückgutabelle.

Lademeter**

PLZ	Lademeter**		
	bis 3m Länge	bis 6m Länge	über 6m Länge
1/2	270,--	480,--	auf Anfrage
0/3/4/5	225,--	315,--	auf Anfrage
6/7/8/9	170,--	225,--	auf Anfrage

** außer Stahltanks

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Spülwanne [PG8]

- aus hochbeständigem GFK.
- schlag- und kratzfest
- beständig gegen hohe Temperaturen
- Auslauf mit Verschlussstopfen, Ablaufanschluss 1¼"
- Inhalt 75 oder 100 Liter.

Inhalt l	Maße cm (l x b x h)	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
75	80 x 55 x 30	1086	92,--
100	105 x 55 x 30	1087	99,--

Zubehör für Spülwanne

Wandkonsole verzinkt, 46 cm breit **1088** **42,--**

Bodengestell aus verzinktem Stahlrohr
 für Spülwanne 75 l **1089** **54,--**
 für Spülwanne 100 l **1090** **60,--**

Abflussschlauch, Kunststoff mit Verschraubung **1091** **19,--**



Bodengestell
als Zubehör

Leitern [PG8]

Allzweckleiter, dreiteilig

- kombinierbare Steh- und Schiebeleiter, verwendbar als: Stehleiter, Stehleiter mit Aufsteckteil, Anlegeleiter (1-, 2- oder 3-teilig), Stehleiter mit Treppenstellung
- leicht von Hand zu arretierende Alustrebe
- stabile Traverse
- mit Klemmbeschlag für Treppenstellung

Seilzugleiter, zweiteilig

- mit Holm verpresste Leiterfüße
- Führungsbeschläge aus massivem Stahl
- automatisch einrastende Fallhaken durch Schwerkraftarretierung
- Wandlaufrollen

Obstbaumleiter, zweiteilig

- Schiebeleiter mit höhenverstellbaren Alu-Stützen
- Verstellbereich 280 mm
- mit 70 mm langen Alu-Spitzen
- Spreizsicherung (Perlonseile)
- max. Belastung 100 kg



Allzweckleiter

Seilzugleiter

Obstbaumleiter

Bezeichnung	Sprossen- zahl	Länge eingefahren	Länge ausgefahren	Reichhöhe kompl.	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
Allzweckleiter, dreiteilig	3 x 10	ca. 2,85 m	ca. 6,50 m	ca. 5,33 m	16,9	10433	305,--
Seilzugleiter, zweiteilig	2 x 16	ca. 4,53 m	ca. 7,63 m	ca. 8,66 m	21,4	10432	400,--
Obstbaumleiter, zweiteilig	2 x 10	ca. 3,12 m	ca. 5,35 m	ca. 5,85 m	15,0	10511	550,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Streuwagen [PG8]

Die Streuwagen SW 20-E und 35-E sind ideal zur Ausbringung von DESICAL® und Magnesium-Branntkalk in Stallungen. Rahmen und Achsen aus Edelstahl. Lieferung in vormont. Baugruppen.

- Gummiräder luftbereit
- robustes Getriebe und Strommengenregler
- mit Anti-Verdichtungseinsatz (bei SW 35-E)

Weitere Streuwagen
siehe Seite 52-56.

SW 20-E



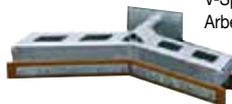
SW 35-E

Bezeichnung	Inhalt l	Streubreite in m	Streustufen	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
SW 20-E	20	1 - 4	3	8063	265,-
SW 35-E	35	1 - 4	3	8064	320,-

Stallreinigung

Spaltenreiniger für Sauberkeit und Hygiene im Stall. Unverzichtbar zur Vermeidung von Klauenkrankheiten im Stall. Bei regelmäßiger Reinigung benötigen Sie täglich nur wenige Minuten, um dauerhaft einen hygienisch sauberen Stall zu haben.

Zubehör:
V-Spaltenschieber,
Arbeitsbreite 90 cm



Spalten-
schieber
SP 94



Spaltenschieber
mit Honda-Motor



Zubehör:
Futterschild
mit Gummileiste



Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Spaltenschieber SP 94 Grundgerät mit 24 Volt Elektromotor, hochwertiges CE TEK Ladegerät, Batterien 50 A, Garantie auf Batterien 6 Monate	8668	1.850,-
Spaltenschieber SP Grundgerät mit Honda-Motor, 4,5 PS	8669	1.750,-
Zubehör für Spaltenschieber		
V-Spaltenschieber für Spaltenböden	8670	305,-
Futterschild komplett mit Gummileiste	8671	415,-

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Kehrmaschinen

Kehrmaschine KM 475

- Kkehrbreite 75 cm, Kkehrleistung 2900 m²
- Behältervolumen 50 l
- 4 Jahre Garantie auf Bürstenverschleiß

Kehrmaschine KM 697

- Kkehrbreite 97 cm, Kkehrleistung 4100 m²
- Behältervolumen 50 l
- extrem wendig dank elektrischem Bürstenantrieb



Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Kehrmaschine KM 475	10113	360,--
Kehrmaschine KM 697	10114	1.320,--

Kehrbesen



- robuste Konstruktion mit verzinkten Gabeltaschen
- wartungsfrei
- in 5 bis 10 Sekunden angebaut
- 700-800 km Standzeit der Borsten
- Arbeitsbreite 2400 mm, Gewicht 145 kg

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Kehrbesen V-Concept Modell V 2,4 m	10115	2.940,--
Zubehör		
Euroschnellwechsler für Gabel-Kombiaufnahme	10116	598,--

Motorsägenschränk [PG9]

- zur Aufbewahrung von Motorsäge, Kettenöl, Ersatzketten, Zündkerzenschlüssel, etc. und zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen
- stabiles, verschweißtes Gehäuse komplett aus Stahl
- verwindungsfeste Flügeltüren mit Kastenversteifung
- 3-Riegel-Sicherheitsverschluss
- 1 Fachboden, gelocht und verzinkt
- 1 Wannboden, verzinkt, aus 1 mm Stahl, 60 mm hoch, 20 l Auffangvermögen und Aushebsicherung
- 4 Stellgleiter zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Kleingebinde mit einem Flammpunkt über 55 °C dürfen gelagert werden



Bezeichnung	Gesamtmaße cm (b x t x h)	Tragfähigkeit Fachboden	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Motorsägenschränk MOS 3/10	101,6 x 95 x 42	bis 50 kg	8927	285,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Umweltschränke [PG9]

Die **Umweltschränke** dienen zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von wasser- und umweltgefährdenden Stoffen in Gebäuden.

Nicht zur Lagerung von brennbaren Stoffen in Arbeitsräumen geeignet!

Einsatzmöglichkeit:

Die Umweltschränke bieten für die Lagerung von Pflanzenschutzmitteln in der Kommune oder dem landwirtschaftlichen Betrieb eine optimale Lagerlösung, da laut VAWS für die Lagerung von Pflanzenschutzmitteln bis zu 1.000 kg

(oder 200 kg T u T+) vereinfachte Vorschriften gültig sind.

Die CEMO-Umweltschränke entsprechen:

- den technischen Regeln brennbarer Flüssigkeiten, TRbF 20 3.1.5.2 (3) und (4) 1. und 2. .
- den technischen Regeln für Gefahrstoffe, TRGS 514 1 (1), 1 (2) 4., 1 (3) und TRGS 515 1 (1) und 1 (2) 4., 1 (3) sowie 3.3.3 1. und 2. .
- der Gefahrstoffverordnung GefStoffV §24 (1), (2) und (3).
- der DIN ISO 14.000 ff

Umweltschrank 13/20

Die Oberfläche der Schrankverkleidung wird mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung (RAL7035 lichtgrau) versiegelt. Die Türen sind oben und unten mit Lüftungsschlitzen versehen. An der Türinnenseite ist eine Kartentasche zur Aufnahme von Beipackzetteln, Gefahrenhinweisen, etc. angebracht. Das Grundgestell sowie die Gitterrostböden sind komplett feuerverzinkt. Der Umweltschrank 13/20 ist wahlweise mit einer 150l GFK-Auffangwanne mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.12-227 oder mit einem verzinkten und nach StawaR dicht geschweißten Wannensboden mit 20l Auffangvolumen als unterste Lagerebene erhältlich. In jeder Ebene können bis zu 200kg gelagert werden. Die Fachbodentiefe von 600mm erlaubt auch die liegende Lagerung von 60l Fässern inkl. Entnahmehahn. Der Schrank wird in Einzelteilen geliefert.



Umweltschrank 13/20 mit GFK-Auffangwanne

Bezeichnung	Gesamtmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
Umweltschrank 13/20, mit GFK-Auffangwanne 150 l und 4 Gitterrosten sowie Türen, Seitenteilen, Dach und Rückwand	132 x 80 x 200	202	7954	1.289,-
Umweltschrank 13/20, mit 3 Gitterrosten und 1 x Wannensboden 20 l sowie Türen, Seitenteilen, Dach und Rückwand	132 x 63 x 200	204	7956	1.145,-
Zubehör für 13/20				
PE-Auffangwanne 40 l als Einsatzwanne (säure-/augenbeständig)	130 x 62 x 8	5	7871	100,-
Fassauflagen 3 Stück für eine Lagerebene		1	7800	28,-



Einsatzwanne PE



geschlossen, mit Gefahrenhinweisen



Umweltschrank 13/20 mit Wannensboden

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Umweltschränke [PG9]

Umweltschränke 10/20 und 5/20

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-38.5-213

- TÜV/GS geprüft
- hohes Auffangvolumen
- abschließbar (2 Schlüssel im Lieferumfang)
- integriertes Lüftungsgitter oben und unten
- Türen mit 180°-Öffnungswinkel
- Tragböden als Wanne gefertigt
- Tragfähigkeit pro Wannboden ca. 80 kg
- Höheneinstellung durchgängig im 15 mm- Raster
- Einbrennlackierung (RAL 7035) lichtgrau
- Kennzeichnung mit Gefahrenhinweisen
- Kartentasche für Datenblätter, Beipackzettel, etc.

TIPP: Bei einem Gesamtlagervolumen von < 100 l flüssiger Stoffe ist eine zugelassene Auffangwanne nicht erforderlich. Hier reichen einfache Wannböden aus.



Umweltschrank 10/20



Umweltschrank 5/20 (Abbildung mit Lochblecheinlagen als Zubehör)

Bezeichnung	Lieferumfang:		Gesamtmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung		ohne Zulassung	
	Bodenwanne	Wannböden			Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Umweltschrank 10/20	1 x 30 l	3 x à 20 l	93 x 50 x 195	75	8547	580,-	8035	530,-
Umweltschrank 5/20	1 x 16,5 l	3 x à 10 l	50 x 50 x 195	50	8552	565,-	8036	520,-

Zubehör für 10/20 und 5/20

für Typ	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung		ohne Zulassung	
			Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
10/20	Wannböden 20 l (1 Stück zur Nachbestellung)	4,5	8550	58,-	8039	58,-
5/20	Wannböden 10 l (1 Stück zur Nachbestellung)	2,5	8555	52,-	8040	51,-
10/20	1 Lochblecheinlage (1 Stück zur Nachbestellung)	5	8551	47,-	8551	47,-
5/20	1 Lochblecheinlage (1 Stück zur Nachbestellung)	3	8556	402,-	8556	42,-
10/20	1 Satz Lochblecheinlagen (4 Stück)	20	8549	170,-	8549	170,-
5/20	1 Satz Lochblecheinlagen (4 Stück)	11,5	8554	170,-	8554	170,-



Lochblecheinlagen als Zubehör



Wannböden als Zubehör

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Sicherheitsschränke **PROTECTO-LINE**

FWF30 und FWF90 [PG9]

Schränke zur vorschriftsmäßigen Lagerung von Gefahrstoffen in Arbeitsräumen gemäß DIN EN 14470-1 und TRbF 20 (Anhang L).

Die Sicherheitsschränke **PROTECTO-LINE** sind nach DIN EN 14470-1 baumustergeprüft. Die Feuerwiderstandsfähigkeit beträgt 30 bzw. 90 Minuten. Gemäß TRbF 20 (Anhang L) dürfen in Arbeitsräumen in Sicherheitsschränken FWF30 bis zu 200 l AI-Flüssigkeiten und in Sicherheitsschränken FWF90 bis zu 450 l AI-Flüssigkeiten gelagert werden. Der Außenkorpus besteht aus einem nicht brennbaren Baustoff (bei FWF90) bzw. BI-Material (bei FWF30). Die Oberflächenbeschichtung weist eine hohe chemische Beständigkeit auf. Korpus-Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035.

Die Sicherheitsschränke sind ausgerüstet mit:

- Wannenböden aus Stahlblech gepulvert (3 Stk.)
- eine Bodenauffangwanne aus Stahlblech gepulvert mit Lochblecheinlage
- hydraulisch gedämpfte Türschließer
- Türfeststellanlage (thermisch auslösend)
- Be- und Entlüftungsanschluss NW100
- Erdung nach BGR 132
- Stellfüße von innen verstellbar
- GS-/CE-Zeichen
- mit abnehmbarer Blende, daher mit Hubwagen unterfahrbar



Typ 12/20



Typ 6/20



Bezeichnung / Typ	Außenmaße cm (b x t x h)	Innenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
12/20 - FWF30	119,5 x 59,5 x 196	107,5 x 51,5 x 160	226	8055	1.945,-
12/20 - FWF90	120 x 59,5 x 196	111,6 x 48,3 x 160,3	600	8700	2.475,-
6/20 - FWF30	59,5 x 59,5 x 196	47,5 x 51,5 x 160	147	8057	1.715,-
6/20 - FWF90	60 x 59,5 x 196	51,6 x 48,3 x 160,3	340	8701	2.095,-

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

PE-Stiefelreiniger [PG8]

- aus hochwertigem alterungsbeständigem Polyethylen
- mit drei festen und einer beweglichen Bürste
- Wasseranschluss 1/2"
- Leitungen aus Edelstahl
- integrierte Haltegriffe und integrierte Sammelwanne zum Sammeln und Ableiten des Schmutzwassers



Sammelwanne zum Sammeln und Ableiten des Schmutzwassers, Schmutzwasser-Ablauf 1 1/2"



Bezeichnung	Maße cm (l x b x h)	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Stiefelreiniger aus PE	52 x 47 x 90	10101	320,--

Go-Box [PG8]

- für Streugut, Sand, Bindemittel, etc.
- für den Gebrauch und die Lagerung innen und außen
- robuste Gummirädern
- abgewinkelter Deckel für Wasserablauf
- benutzerfreundlicher, ergonomischer Handgriff – Seitenteile zum Schieben und Mittelteil zum Ziehen
- 75l Ladekapazität
- reinigungsfreundlich und aufeinander stellbar für rentablen Transport
- Deckel arretiert in der Senkrechten zum Be-/Entladen
- leichte Handhabung durch clevere Ausbalancierung
- Gummidichtung und Verschlussbügel für optimale Witterungsbeständigkeit (Vorhängeschloss abschließbar, nicht im Lieferumfang, siehe Hauptkatalog S. 219)
- aus chemikalienbeständigem PE – 100% recycelbar
- gute Schlagfestigkeit bis -40°C



Beschreibung / Inhalt l	Maße in cm (h x b x t)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Go-Box 75	107 x 59 x 43,5	11	10156	165,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

CEMbox aus PE [PG2]

- Behälter grau/orange oder gelb aus hochwertigem PE
- zum Transport und Aufbewahren von Werkzeugen und Kleinteilen
- ideale Länge, auch für Schaufeln
- optional mit Seitentür (750I-Box)
- optimale Maße für Pritschenfahrzeuge
- stapelbar, mit Arretierungsnocken
- mit Staplertaschen (außer 150I-Box)
- mit integrierten Handgriffen
- mit 3 Exzenterverschlüssen (750I-Box) oder 2 Exzenterverschlüssen (150I-, 250I- und 400I-Box) aus Edelstahl
- mit Deckelanschlag
- mit Etikettentasche (150I- und 400I-Box)
- durch eine umlaufende integrierte Dichtung absolut spritzwasserdicht
- Trennwand zum Einspannen in die Nuten der CEMbox als Zubehör
- Einlegeschale für empfindliches Werkzeug (z. B. Wasserwaage) als Zubehör

CEMbox kranbar:

- verstärkte Ausführung mit Kranösen und stabilem Krangestell (250I und 750I-Box)



CEMbox 250 I kranbar



CEMbox 250I, gelb (weitere Sonderfarben lieferbar ab 25 Stück)



CEMbox 750 I kranbar mit schwenkbaren Kranösen



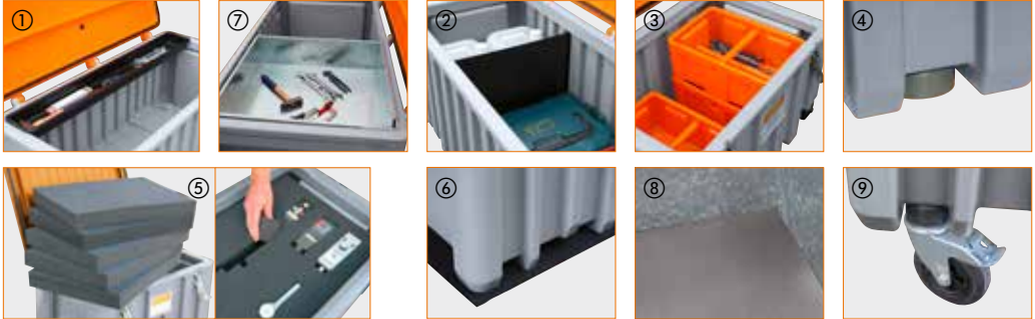
Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Tragfähigkeit einzel in kg	Tragfähigkeit zwei- fach gestapelt in kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
CEMbox 150, grau/orange	150	80 x 60 x 53	14	100	100	10330	180,--
CEMbox 150, gelb	150	80 x 60 x 53	14	100	100	10132	210,--
CEMbox Trolley 150, grau/orange	150	80 x 60 x 53	15	100	100	10331	235,--
CEMbox Trolley 150, gelb	150	80 x 60 x 53	15	100	100	10133	260,--
CEMbox 250, grau/orange	250	120 x 60 x 54	18	200	100	10332	225,--
CEMbox 250, gelb	250	120 x 60 x 54	18	200	100	8615	245,--
CEMbox 250, kranbar, grau/orange	250	124 x 60 x 57	33	100	100	10333	400,--
CEMbox 400, grau/orange	400	120 x 79 x 75	30	250	150	10334	405,--
CEMbox 750, grau/orange	750	170 x 84 x 80	42	400	200	10335	540,--
CEMbox 750, grau/orange, mit Seitentür 50 x 45 cm	750	170 x 84 x 80	43	400	200	10336	645,--
CEMbox 750, kranbar, grau/orange	750	170 x 86 x 80	75	200	200	10337	920,--
CEMbox 750, kranbar, grau/orange, mit Seitentür	750	170 x 86 x 80	76	200	200	10338	1.020,--

Ab 25 Stück in weiteren Farben lieferbar.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

CEMbox aus PE [PG2]

Staffelpreise	Bezeichnung	Best.-Nr.	Rabatt 3 %		Rabatt 5 %		Rabatt 8 %	
			Menge	Stückpreis € o. MwSt.*	Menge	Stückpreis € o. MwSt.*	Menge	Stückpreis € o. MwSt.*
%	CEMbox Trolley 150, grau/orange	10331	3	227,--	6	223,--	12	216,--
	CEMbox 250, grau/orange	10332	3	218,--	6	213,--	12	207,--
	CEMbox 400, grau/orange	10334	3	392,--	6	384,--	12	372,--
	CEMbox 750, grau/orange	10335	3	523,--	6	513,--	12	496,--



Zubehör für CEMbox 150I und 250I

Bezeichnung	CEMbox 150 I			CEMbox 250 I		
	Maße cm (l x b x h)	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Maße cm (l x b x h)	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Einlegeschale lang, PE	73 x 15 x 6	8955	24,--	113 x 15 x 6	8170	30,--
② Trennwand	54 x 37	8956	17,--	54 x 38	8171	19,--
③ Einstellschale stapelbar	43 x 28 x 19	10016	29,--	43 x 28 x 19	10016	29,--
④ Pritschenbefestigung	-	8666	72,--	-	8666	72,--
⑤ Schaumstoffeinlage aus PUR-Würfelschaum, Würfelgröße: 22x22x50mm	66 x 48 x 40	10048	64,--	-	-	-
⑥ Antirutschmatte, öl- und witterungsbeständig	60 x 80	10166	23,--	80 x 120	10167	35,--

Zubehör für CEMbox 400I und 750I

	CEMbox 400 I			CEMbox 750 I		
	Maße cm (l x b x h)	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*	Maße cm (l x b x h)	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Einlegeschale lang, PE	113 x 15 x 6	8170	30,--	160 x 15 x 6	8492	40,--
⑦ Einlegeschale Metall	-	-	-	67 x 74 x 17	8688	135,--
⑧ Gummiriefenmatte für Einlegeschale Metall	-	-	-	66 x 73	8689	30,--
② Trennwand	73 x 40	8957	29,--	76 x 60	8493	37,--
④ Pritschenbefestigung	-	10111	58,--	-	8494	59,--
⑥ Antirutschmatte, öl- und witterungsbeständig	80 x 120	10167	35,--	80 x 180	10166 + 10167	58,--
⑨ Lenkrollenpaket, bestehend aus 4 Vollgummi-Lenkrollen (Ø 125 mm) mit Dreh- und Lenkstop, Anbaubehör	-	10250	160,--	-	10251	185,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Streugutbehälter [PG8]

- Behälter und Deckel aus glasfaserverstärktem Kunststoff, GFK
- Streugutbehälter aus GFK sind absolut korrosions- und witterungsbeständig
- Federverschluss aus Edelstahl, selbstschließend
- einfaches Öffnen von außen und innen
- einfache, sichere Handhabung
- platz- und zeitsparendes Ein- und Auslagern (stapelbar)
- von 400l bis 700l (zusätzlich) mit abnehmbaren Haltebändern für Deckel
- von 1100l bis 2200l (serienmäßig) mit Hochstellschere aus Edelstahl
- 10 Jahre Garantie



mit Entnahmeöffnung



ohne Entnahmeöffnung

seitlich stapelbar für platzsparende Lagerung und leichte Trennung



Einfaches Öffnen von außen und innen durch selbstschließenden Federverschluss aus Edelstahl. Mit einem zusätzlichen Vorhängeschloss abschließbar und damit auch kindersicher.

Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	mit und ohne Entnahmeöffnung	Gewicht ca. kg	Behälter grau Deckel orange Best.-Nr.	Behälter grün Deckel orange Best.-Nr.	Behälter gelb Deckel gelb Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
100	89 x 59 x 37	ohne	9	10503	10504	-	200,-
200	89 x 59 x 67	ohne	12	10467	10471	8622	235,-
		mit	14	10468	10472	-	297,-
400	120 x 80 x 72	ohne	22	7320	7429	8623	300,-
		mit	24	7321	7430	-	355,-
550	134 x 99 x 78	ohne	26	7322	7431	-	365,-
		mit	28	7323	7432	-	425,-
700	134 x 99 x 96	ohne	30	7324	7433	-	425,-
		mit	32	7325	7434	-	485,-
1100	163 x121 x101	ohne	50	7435	7441	-	640,-
		mit	52	7436	7442	-	700,-
1500	184 x143 x104	ohne	70	7437	7443	-	895,-
		mit	72	7438	7444	-	960,-
2200	213 x152 x124	ohne	92	7439	7445	-	1.215,-
		mit	94	7440	7446	-	1.255,-

Farbvarianten gelb/gelb oder grün/orange



Von 400 - 700 Liter zusätzlich mit abnehmbaren Haltebändern für Deckel. Von 1100 - 2200 Liter serienmäßig mit Hochstellschere aus Edelstahl. Federverschluss für einfaches Öffnen von innen und außen.



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Streugutbehälter [PG8]

Streugutbehälter mit Vandalismusdeckel

- besonders schlagzähes und formstabiles Material („Hammertest“)
- zusätzlich erhöhte Wandstärke (für Behältergrößen 400, 550 und 700 l)

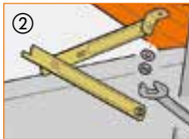


Vandalismusdeckel zur Nachrüstung vorhandener Streugutbehälter

Ausführung für Größe	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
400	8087	155,--
550 und 700	8088	185,--

Streugutbehälter "V" mit Vandalismusdeckel

Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	mit und ohne Entnahmeöffnung	Gewicht ca. kg	Behälter grau, Deckel orange Best.-Nr.	Behälter grün, Deckel orange Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
400	120 x 80 x 72	ohne	22	8094	8100	355,--
		mit	25	8095	8101	390,--
550	134 x 99 x 78	ohne	27	8096	8102	420,--
		mit	29	8097	8103	475,--
700	134 x 99 x 96	ohne	31	8098	8104	460,--
		mit	33	8099	8105	520,--



Zubehör für Streugutbehälter [PG 8]

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Vorhängeschloss, verzinkt	1490	15,--
② Hochstellschere, kompletter Montagesatz, für Behälter von 100 bis 700 Liter Inhalt.	3212	29,--
③ Aufkleber „Streugut“ (weitere Sprach-Varianten auf Anfrage)	5 Stück	8625 14,--
	10 Stück	8626 24,--

④ Zubehör Stahlfußgestell verzinkt, für sicheren Stand [PG 8]

Ausführung für Größe	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
100	8	7784	73,--
200	10	7786	85,--
400	12	7788	95,--
550	16	7789	100,--
700	16	7790	99,--
1100	25	7591	215,--
1500	42	8010	265,--
2200	48	8011	282,--

⑤ Zubehör Lenkrollengestell verzinkt, für den mobilen Einsatz (Lenkrollen = LR) [PG 8]

2 Lenkrollen mit zusätzlichem Dreh- und Lenkstop

Ausführung für Größe	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
100 (LR ø 100 mm) PP	9	7812	180,--
200 (LR ø 100 mm) PP	9	7814	170,--
400 (LR ø 100 mm) PP	14	7816	185,--
550 (LR ø 125 mm) PP	18	7817	220,--
700 (LR ø 125 mm) PP	18	7818	240,--
1100 (LR ø 150 mm) PA	25	8012	350,--
1500 (LR ø 200 mm) PA	42	8013	420,--
2200 (LR ø 250 mm) PA	48	8014	1.005,--

Streugutbox „Kompakt“ [PG 8]

- schlanke, hohe Bauform für minimale Stellflächen
- ansprechendes Design
- frei aufstellbar
- verschließbarer Deckel inkl. Federverschluss



Streugutbox „Kompakt“

Inhalt l	Maße in cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
130	72 x 45 x 58	10,5	7630	195,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Lagerbehälter für Flüssigdünger AHL [PG4] (Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösung)

geeignet auch für AUS 32

- Tank-Zulassungsnummer Z-40.11-479**
- Tank doppelwandig aus GFK, witterungsbeständig und zur Aufstellung im Freien geeignet
 - Zwischenraum mit Leckanzeigegerät auf Unterdruckbasis überwachbar
 - lichtundurchlässig beschichtet
 - mit verzinktem Stahlgestell
 - großer Dom DN 500 zur Revision
 - Leiter zum Domdeckel
 - Domdeckel mit Anschlüssen für notwendiges Zubehör
 - sehr gute thermische Isolation dank Sandwich-Technologie
 - innenliegende Tankheizung als Zubehör erhältlich
 - beheizbare Haube über Domdeckel erhältlich



Anwendungsbeispiel mit Sonderlackierung und Pumpenschrank



Komplett installierte AHL-Anlage inkl. Pumpeneinheit



Pumpenschrank (als Zubehör)

DWT-Tank, horizontal liegend

aus GFK, Chemieschutzschicht aus Sonderharz

Inhalt l (netto, 95%)	Maße cm (l x b x h)**	Tank ø cm	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
4000	230 x 191 x 207	160	410	-	auf Anfrage**
5000	285 x 191 x 207	160	450	-	auf Anfrage**
6000	336 x 191 x 207	160	510	-	auf Anfrage**
8000	440 x 191 x 207	160	660	-	auf Anfrage**
8000	296 x 233 x 246	200	650	-	auf Anfrage**
10000	362 x 233 x 246	200	730	-	auf Anfrage**
15000	446 x 256 x 266	220	1100	-	auf Anfrage**
20000	584 x 256 x 266	220	1400	-	auf Anfrage**
25000	724 x 256 x 266	220	1960	-	auf Anfrage**
30000	860 x 256 x 266	220	2515	-	auf Anfrage**

*** Höhe mit aufgebauter Haube zzgl. 35 cm

** Preise abhängig von Dichte und Zusammensetzung der Salzsole und Anzahl und Typ der gewünschten Anschlüsse.

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

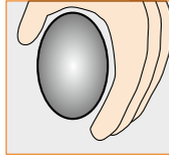
Zubehör

Bezeichnung	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
Zubehörpaket für vollständige Tankanlage , Befüllleitung mit TW-Kupplung 3", Be-/Entlüftung, komplette Verrohrung mit Magnetventil als Heberschutz sowie Haube über Domdeckel. Vormontierter Pumpenschrank mit Kunststoffkreiselpumpe 400V ca. 200l/min., Befüll- und Entnahmeleitungen am Behälter Vakuum-Leckanzeigegerät, elektrische Überfüllsicherung, Klemmkasten. Alle Teile soweit möglich vormontiert und verdrahtet.	8932	auf Anfrage**

GFK-Schneeschaufel [PG8]

Hochwertige **GFK-Schneeschaufel** mit Alu-Kante.

- absolut korrosionsbeständig
- kein Anhaften von Schnee durch glatte Oberfläche
- hoher starker Seitenrand
- massive Alu-Kante
- doppelt gebogener Ovalstiel mit D-Griff für ein ergonomisches und effizientes Arbeiten



Griffsicherer Ovalstiel für ein ergonomisches und effizientes Arbeiten.



Bezeichnung	Länge mit Stiel cm	Maße Schaufel cm (b x h)	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
GFK-Schneeschaufel (Einzelpack)	161	56 x 36	10064	48,--

Staffelpreise 	Best.-Nr.	Rabatt 3 %		Rabatt 5 %		Rabatt 8 %	
		Menge	Stückpreis € o. MwSt.*	Menge	Stückpreis € o. MwSt.*	Menge	Stückpreis € o. MwSt.*
%	GFK-Schneeschaufel	10064	3	46,50	5	45,50	-
		10066	-	-	-	-	1x10*

* 10 x Schneeschaufelblätter und 10 x Schneeschaufelstiele in je einem separaten Karton verpackt.

PP-Schaufeln [PG8]



Korrosionsbeständige PP-Schaufeln

- korrosionsbeständigen Schaufeln aus Polypropylen (PP)
- ideal für den Umgang mit aggressiven Stoffen wie z. B. Streusalz
- geringes Gewicht
- hohe Widerstandsfähigkeit
- nicht haftende Oberfläche
- absolut korrosionsbeständig
- UV-stabilisiertes Material, praktisch bruchfest
- eingesetzt in Landwirtschaft, Kommune und Lebensmittelindustrie

Bezeichnung	Maße der Schaufel cm (l x b x h)	Gesamtlänge cm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Handschaufel PP01	19 x 14 x 7,5	31	0,2	-	9,50
Handschaufel PP02	23 x 17 x 9	36	0,3	-	12,--
Allzweckschaufel D-Griff PP03	31,5 x 25 x 4	98	1,1	7966	40,--
Allzweckschaufel D-Griff PP04	35 x 26 x 8	105	1,4	7967	43,--

Staffelpreise 	Bezeichnung / Typ	Best.-Nr.	Rabatt 3 %		Rabatt 5 %		Rabatt 8 %	
			Menge	Stückpreis € o. MwSt.*	Menge	Stückpreis € o. MwSt.*	Menge	Stückpreis € o. MwSt.*
%	PP01	7964	5	9,20	10	9,00	15	8,70
	PP02	7965	5	11,50	10	11,25	15	11,00
	PP03	7966	5	39,00	10	38,00	15	37,00
	PP04	7967	5	41,00	10	40,00	15	39,00

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Streuwagen [PG8]

Streuwagen für den privaten und gewerblichen Einsatz

Um Ihnen die Streupflicht zu vereinfachen, hat CEMO ein umfangreiches Programm „Streuwagen“ entwickelt. Durch den Einsatz der CEMO Streuwagen sparen Sie kostbare Zeit und können die Streumenge exakt dosieren – somit sparen Sie Streumittel und schonen zusätzlich die

Umwelt. Die Streuwagen wurden für den universellen Einsatz mit unterschiedlichen Streumaterialien entwickelt wie z. B. Streusalz, Splitt, Sand, Ölbindemittel, Saatgut, Düngemittel oder Branntkalk. Die Streuwagen werden in Kommunen, Industriebetrieben, öffentlichen Gebäuden, Bahnhöfen, Parks, Bürogebäuden, Hotels, Hausverwaltungen etc. eingesetzt.



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Streuwagen [PG8]

Streuwagen aus Edelstahl mit PE-Behälter

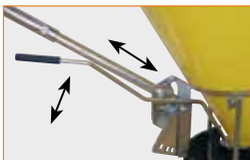
- für den Einsatz in privaten und gewerblichen Bereichen
- unterschiedliche Streumaterialien und Streubreiten geeignet
- Achsen aus Edelstahl, robuster Aufbau
- Rahmen aus Edelstahl (beim Typ SW20-P ist das Stahlrohrgestell pulverbeschichtet)
- Schubstange dreifach längenverstellbar und höhenverstellbar
- klappbarer Stützfuß (SW 20-E, SW 35-E, SW 50-E)


 Typ SW 20-P
Stahlrohrgestell
pulverbeschichtet

Typ SW 20-E

Typ SW 35-E

Typ SW 50-E


 Anti-Verdichtungs-
Einsatz beim
SW 35-E und
SW 50-E

 Schalthebel
und ver-
stellbare
Schubstange

 Klappbarer
Stützfuß

Inhalt	Ausführung	Streubreite in m	Streu- stufen	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
20	Typ SW 20-P für mittlere Streuflächen Kunststoffbehälter gelb, Stahlrohrgestell pulverbeschichtet, Kunststofffräder mit Hartgummi- auflage, robustes Getriebe, Streumengenregler. Handgriff einstellbar. Lieferung in vormontierten Baugruppen.	1 bis 4	6	8	8907	215,--
20	Typ SW 20-E für mittlere Streuflächen Kunststoffbehälter gelb, Edelstahlrohrgestell, Gummiräder luftbreifert mit Winterprofil, robustes Getriebe, Streumengenregler. Handgriff einstellbar. Lieferung in vormontierten Baugruppen.	1 bis 4	6	9	8063	265,--
35	Typ SW 35-E für mittlere Streuflächen Ausführung wie Typ SW 20-E, zusätzl. mit Anti-Verdichtungs-Einsatz	1 bis 4	6	9,5	8064	320,--
50	Typ SW 50-E für mittlere Streuflächen Ausführung wie Typ SW 20-E, zusätzl. mit Anti-Verdichtungs-Einsatz, robustem Aluminiumgetriebe und schmierbarem Achslager	1 bis 4	6	15	10020	625,--

Zubehör

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Abdeckung für SW 20-P und SW 20-E	7884	22,--
Abdeckung für SW 35-E	7885	24,--
Abdeckung für SW 50-E	10021	29,--



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Streuwagen [PG8]

Kastenstreuer KS 35-E

- für den Einsatz in privaten und gewerblichen Bereichen
- für unterschiedliche Streumaterialien wie z. B. Streusalz, Splitt, Sand, Ölbindemittel, Saatgut oder Düngemittel
- robuste Rührwelle aus Edelstahl mit verschränkten Zähnen
- exakte Streubreite von 60 cm
- Streumenge über Exzentrzscheibe stufenlos und exakt einstellbar
- einfache, schnelle Montage
- alle medienberührten Teile aus Edelstahl oder Kunststoff
- Trichter aus korrosionsfestem Polyethylen
- Rahmen aus Stahl pulverbeschichtet
- Stützfuß klappbar
- Schubstange längenverstellbar
- Gummiräder luftbereift mit Winter- bzw. Geländeprofil
- Achse mittig geteilt, dadurch Kurvenfahrt problemlos möglich

Schubstange
längen-
verstellbar

alle medienberührten
Teile aus Edelstahl
oder Kunststoff

klappbarer Stützfuß

robuste Rührwelle

Gummiräder luft-
bereift mit Winter-
bzw. Geländeprofil



Stützfuß klappbar



Exzentrzscheibe



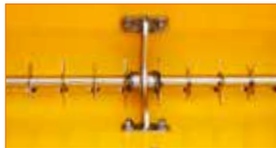
Schubstange längenverstellbar, großer Bedienhebel



Zubehör Abdeckung



exakte Streubreite, stufenlos einstellbar für ein gleichmäßiges Streubild



robuste Rührwelle, Achse mittig geteilt

Kastenstreuer KS 35-E

Bezeichnung	Inhalt l	Streubreite in cm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Kastenstreuer KS 35-E	35	60	16,5	8487	365,--

Zubehör für Kastenstreuer KS 35-E

Abdeckung für KS 35-E				8495	32,--
-----------------------	--	--	--	------	-------

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Streuwagen [PG8]

- mit PE-Behälter
- für den Einsatz in privaten und professionellen Bereichen
- für unterschiedliche Streumaterialien und Streubreiten geeignet
- für einfache, schnelle Montage
- robuster Aufbau



robusteres
Getriebe mit
Aluminium-
gehäuse



abschaltbares
Getriebe

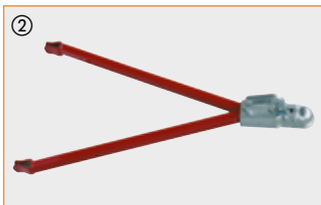


Typ SW 130

Inhalt	Ausführung	Streubreite in m	Streu- stufen	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.*
130	Typ SW 130 für große Streuflächen mit robusterem Getriebe mit Aluminiumgehäuse, Kunststoffbehälter gelb mit stabilem Klappdeckel, Stahlrohrgestell lackiert, Gummiräder luftbereift, Strommengenregler. Lieferung in vormontierten Baugruppen. Parallel höhenverstellbare Deichsel im Lieferumfang. Getriebe abschaltbar. Max. Geschwindigkeit 6 km/h.	bis 5	10	39	10063	1.090,--

Zubehör

Bezeichnung	Länge vom Bowdenzug m	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Streubreitenbegrenzer für SW 130	-	-	7291	71,--
② Deichsel mit Kugelkopfkupplung für SW 130	-	-	8621	130,--
③ Fernbedienung für Streuwagen SW 130	2,0	3,0	8289	175,--



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Streuwagen [PG8]

Streuwagen SW 200 und SW 300 mit PE-Behälter

- für den Einsatz in privaten und professionellen Bereichen
- für unterschiedliche Streumaterialien und Streubreiten geeignet
- robuster Aufbau
- Getriebe mit Aluminiumgehäuse, abschaltbar
- robustes abschmierbares Radlager
- Stahrohrgestell pulverbeschichtet
- alle medienberührten Teile aus Edelstahl bzw. Kunststoff

- Streumenge, Streurichtung und Streubreite optional einstellbar
- Gummiräder 16x6.5 luftbereit, mit Winterprofil
- parallel höhenverstellbare Deichsel
- Beleuchtung mit 7-poligem Stecker
- Lieferung in vormontierten Baugruppen



Streumengenregelung



Streuscheibe in Edelstahl, einstellbar



Antiverdichtungseinsatz



Typ SW 300



Typ SW 200



abschaltbares Getriebe



robustes Radlager

Inhalt I	Ausführung	Streubreite in m	Streustufen	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
200	Typ SW 200 für große Streuflächen	bis 5	10	80	10205	1.420,--
300	Typ SW 300 für große Streuflächen	bis 5	10	85	10206	1.540,--

Zubehör

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Streubreitenbegrenzer verstellbar für SW 200 und SW 300	10207	150,--
② Abdeckung für SW 200 und SW 300	10210	58,--
③ Kugelkopfkupplung 2" für SW 200 und SW 300	10209	75,--
④ Fernbedienung für SW 200 und SW 300, Länge vom Bowdenzug 2 m	10208	175,--



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Anbaustreuer [PG8]

Anbaustreuer SA 130

- PE-Behälter gelb mit stabilem Klappdeckel
- Stahlrohrgestell lackiert
- für den Dreipunkt-Anbau
- Antrieb über Zapfwelle (im Lieferumfang enthalten)

Inhalt	Ausführung	Streubreite in m	Streustufen	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
130	Typ SA 130 für große Streuflächen	bis 5	10	35	8173	1.100,--



Zubehör

Streubreitenbegrenzer für SA 130	7291	71,--
Fernbedienung für SA 130, Länge vom Bowdenzug: 1,6 m, Gewicht: 2,5 kg	8290	155,--



Anbaustreuer SA 260

- für große Streuflächen
- Basistrichter aus verzinktem Stahl
- Trichteraufsatz aus Kunststoff
- Stahlrohrgestell lackiert
- für den Dreipunkt-Anbau, Kategorie 0 + 1
- Antrieb über Zapfwelle (im Lieferumfang enthalten)



Typ SA 260

Inhalt	Ausführung	Streubreite in m	Streustufen	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
260	Typ SA 260 für große Streuflächen	bis 5	10	54	10278	1.150,--

Zubehör

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
① Streubreitenbegrenzer für SA 260	10279	98,--
② Abdeckung für SA 260	10280	105,--
③ Einfüllsieb für SA 260	10281	82,--



Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Elektro-Salzstreuer [PG8] **NEU**

Mit dem Elektro-Salzstreuer ST-E 120 kommen Sie Ihrer Streupflicht bequem nach. So vermeiden Sie Unfälle auf öffentlichen und nicht öffentlichen Wegen und Plätzen. Der Elektro-Salzstreuer ST-E 120 ist speziell für den Winterdienstinsatz konzipiert. Er besteht aus einem korrosionsfesten Edelstahlrahmen mit robustem Kunststoffbehälter. Der Kunststoffbehälter ist serienmäßig mit einem zusätzlichen Getrieberrührwerk, einem

wasserdichten Klappdeckel und einem verlustsicheren Ablasstopfen ausgestattet. Die elektronische Steuerung ist bequem vom Fahrersitz zu bedienen. Der Elektro-Salzstreuer ST-E 120 ist darüber hinaus mit einem leistungsstarken 12V-Getriebemotor für den Streuteller ausgerüstet. Die Arbeitsbreite ist stufenlos einstellbar von 1 bis 8 m.



- 12V-Betrieb – ideal für Fahrzeuge, die wenig oder gar keine hydraulische Leistung haben
- zentrale Steuereinheit (inkl. Universalhalterung) – ermöglicht bequeme Steuerung der Wurfweite vom Fahrersitz
- serienmäßig mit Rührwerk (beidseitig gelagert) – bewirkt Auflockerung und Verbesserung des Salzflusses, vermeidet die Brückenbildung
- Drehgeschwindigkeit frei einstellbar – sichert die optimale Dosierung
- Durchflussmenge des Streugutes manuell stufenlos einstellbar
- Streuweite bis zu 8 m – so enteisen Sie auch große Flächen schnell
- Rahmen komplett aus 2,5mm Edelstahl – für eine lange Lebensdauer
- Behälter aus stabilem Kunststoff – mit Füllstandsanzeige, Eingriffschutz und verlustsicherem Klappdeckel
- zentrale Wurfchaufeleinstellung – optimale Justierung des Streubildes

Elektro-Salzstreuer
ST-E 120



Anbringung des Bedienteils an Frontscheibe

Bezeichnung	Inhalt l	Streuweite in m	Maße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.*
Elektro-Salzstreuer ST-E 120 mit 12-V-Getriebemotor und Zusatzrührwerk, Stromaufnahme 12V, 20A	120	1 bis 8	68 x 68 x 106	48	10425	2.450,--

Zubehör für Elektro-Salzstreuer ST-E 120

① Universalaufnahme für Gabelstapler und Rad-/Hoflader, höhenverstellbar, kippbar (Zugang Motorraum möglich)	10426	460,--
② Dreipunktaufnahme Kat I/II	10427	215,--
Pick-up-Aufnahme , höhenverstellbar, kippbar	10428	415,--
③ Beleuchtungsset LED nach StVZO, inkl. Rücklicht, Blinker usw.	10429	650,--

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de

Immer in Ihrer Nähe: der CEMO-Außendienst

PLZ 01-04, 06-09, 15, 36-38, 96, 98, 99

Thüringen / Sachsen-Anhalt Süd

Wollweber & Ludwig GbR
 Birkenstraße 15, 99510 Oberreißeln
 Tel. 036373 99240
 Fax 036373 999957



Gerd Ludwig
 Mobil 0174 3268686
 E-Mail: gludwig@cemo.de



Andreas Wollweber
 Mobil 0172 3632926
 E-Mail: awollweber@cemo.de

PLZ 10-19, 29, 38, 39

Berlin / Brandenburg / Sachsen-Anhalt Nord / Mecklenburg-Vorpommern

RHS Ruppiner Handels- und Service GmbH
 Schönberger Dorfstr. 61, 16835 Lindow
 Tel. 033933 70256 u. 70686
 Fax 033933 72180
 E-Mail: rhs@cemo.de



Holger Blumenstein
 Mobil 0152 29931427



Gerald Rau
 Mobil 0172 1564389

PLZ 19-28, 48, 49

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

Stefan Wohlers
 Löhnsweg 2
 21641 Apensen
 Tel. 04167 921363
 Fax 04167 6906700
 Mobil 0172 7476049
 E-Mail: swohlers@cemo.de



PLZ 29-34, 37, 38

Niedersachsen Süd + Ost / Ostwestfalen



Torsten Lüschen
 Am Hohen Brink
 30851 Langenhagen
 Tel. / Fax 0511 739383
 Mobil 0172 7259637
 E-Mail: tlueschen@cemo.de

PLZ 34-37, 55, 60-69, 76

Hessen / Rheinhessen / Rheingau / Pfalz / Mannheim / Heidelberg



Andreas Strom
 Manderscheider Str. 33A
 60529 Frankfurt
 Mobil 0173 2008901
 E-Mail: astrom@cemo.de

PLZ 63, 80-85, 866-867, 90-977

Bayern

Dolberg GmbH & Co. KG
 Burgthanner Weg 4
 90518 Altdorf b. Nürnberg
 Tel. 09187 936630
 Fax 09187 9366310
 E-Mail: dolberg@cemo.de



Thomas Schmidt
 Mobil 0151 22976208



Kai Kischke
 Mobil 0170 4876646

PLZ 35, 42, 51, 56-59

Westfalen Süd / Gießen



Armin Müller
 Auf dem Hundsborn 10
 57234 Wilnsdorf
 Tel. 02739 2551
 Fax 02739 2808
 Mobil 0171 8339861
 E-Mail: amueller@cemo.de

PLZ 70-77, 79, 978-979

Baden-Württemberg Nord



Walter Lenz
 Blütenstr. 7
 71384 Weinstadt
 Fax 07151 997822
 Mobil 0172 7479263
 E-Mail: wlenz@cemo.de

PLZ 40-42, 44-47, 50-57, 59, 66

Rheinland / Nordrhein / Saarland



Markus Hermann
 In den Gärten 5
 65558 Hirschberg
 Tel. 06439 9029362
 Fax 06439 9029363
 Mobil 0172 7703489
 E-Mail: mherrmann@cemo.de

PLZ 78, 86-89

Baden-Württemberg Süd / Bayern Süd



Thomas Mader
 Lerchenstr. 4
 89264 Weißenhorn
 Mobil 0172 1403797
 E-Mail: tmader@cemo.de

PLZ 45-46, 48, 49

Westfalen Nord + Mitte / Raum Osnabrück / Emsland Süd



Clemens Plotz
 Königskämpe 3
 48565 Steinfurt
 Tel. 02552 610134
 Fax 02552 6389867
 Mobil 0177 2857316
 E-Mail: cplotz@cemo.de

Österreich



Alexander Ohler
 Fichtengasse 7
 A-4840 Vöcklabruck
 Tel. +43 664 2275544
 Fax +43 7672 22341
 E-Mail: aohler@cemo.de

Detaillierte Informationen und weiteres Zubehör finden Sie in unserem Produktkatalog oder im Internet unter: www.cemo.de



für sicheres Lagern

