

Innovative Lösungen | Neuheiten

magazin

für sicheres Lagern

04.23

**HYBRID
TANK**



**Die Tankrevolution: mobile Tankstellen
aus Stahl mit Innentank aus PE**

**Auffangwannen mit System
CEMO W-SAFE**

**Praktische Lösungen für den
Transfer von Schmierstoffen**



CEMO

INHALT

In dieser Ausgabe finden Sie spannende Infos zu nachhaltigen Lösungen und interessante Fakten in Bezug auf sicheres Lagern, Fördern und Dosieren.



Innovation & Nachhaltigkeit bei CEMO

Sicherheit ist ein Grundbedürfnis des Menschen, das in vielen Bereichen täglich spürbar ist. Überall, wo Gefahrstoffe eingesetzt werden, müssen diese auch sicher transportiert und gelagert werden.

Für CEMO genießt der Schutz von Mensch und Natur Priorität. Das bedeutet, dass alle Produkte den neuesten Sicherheitsstandards entsprechen. Lösungen von CEMO zielen darauf ab, die uns anvertrauten Werte für die Welt von morgen zu erhalten.

Jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von Lager- und Transportbehältern sowie rund ums Fördern und Dosieren ermöglichen es uns, Ihnen heute ein umfangreiches Produktprogramm für sicheres Lagern, Fördern und Dosieren anbieten zu können.

CEMO hat mit seinen Innovations-Qualitäten überzeugt und das TOP 100-Siegel 2023 erhalten.

Impressum

Herausgeber: CEMO GmbH

In den Backenländern 5, 71384 Weinstadt, Germany

Telefon: +49 7151 9636-0, Telefax: +49 7151 9636-98

kontakt@cemo.de, www.cemo.de

Geschäftsführer:

Dipl.-Ing.Agr./Dipl.-Ing.Wirtsch.(FH) Eberhard Manz

Dipl.-Betriebswirt (FH) Andreas Brukner

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Rudolph

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, Registernummer: HRB 261479

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer DE 147 319 153, WEEE-Reg.-Nr. DE 91438011

© CEMO April 2023. Technische Änderungen/Irrtümer vorbehalten.

NEUHEITEN

Innovative Produkte und Lösungen 2023



The logo for 'TOP 100 top100.de' is displayed in a white box. Below it, the text 'Top-Innovator 2023' is written in white on a dark background. The background of the entire header section is green with various white icons representing industry and sustainability.



PRO mobil hybrid[®]



PRO mobil hybrid Basic



PRO mobil hybrid Generatortank



Tank-Tauschservice



CUBE Altöltank



CUBE BLUE Slimline



EASY mobil Combi



Abfüllplatz mit Handkettenzug



Schmierstofftrolley



Transfer-Trolley KKS



IBC Erweiterungswanne



PE-Regalauffangwannen

Titelthema

Die Tankrevolution – der neue CEMO HYBRID-TANK Mobile Tankstellen aus Stahl mit Innentank aus PE

Ressourceneffiziente,
schadstoffarme,
klimafreundliche
Herstellung



CEMO Produkte
für einen nachhaltigen
Transport von Diesel

Bei Verwendung eines
Innentanks aus PE
verringert sich das
Gewicht der Tank-
stelle um 130 kg.



Durch die Nutzung einer
CEMO Hybrid-
Tankanlage
sinkt der Kraftstoffverbrauch
eines LKW für den Transport
bis zu 0,8 Liter auf 100 km.



Dies bedeutet eine
Einsparung über
die Laufzeit von
8 Jahren von 1 Tonne CO₂.



Im Vergleich zur Tankstelle
mit einem Innenbehälter
aus Stahl ergibt sich bei
Verwendung des neuen
CEMO HYBRID-TANKS
eine Kosteneinsparung
von 23 % und eine CO₂-
Reduzierung von 28 %

HYBRID-TANK

Außen Stahl – innen Polyethylen

Leichter

130 kg weniger Gewicht,
weniger Kraftstoffverbrauch beim Transport

Nachhaltiger

Klimafreundliche Herstellung,
weniger CO₂-Ausstoß als bei Vollstahl

Längere Zulassung

Einzigartig: ADR-Zulassung für 8 Jahre statt nur 5 Jahre

PE-Innentank austauschbar

Tauschservice inkl. Prüfzeugnis nach ADR



CEMO PRO Hybrid[®]

Der erste Kombinations-IBC in Deutschland, der eine Verlängerung der **ADR-Zulassung auf 8 Jahre** erwirkt hat.

CEMO PRO Hybrid Basic

Modellreihe mit niedrige Bauhöhe
Leichter als vergleichbare doppelwandige IBCs aus Stahl und dadurch weniger Kraftstoffverbrauch beim Transport.

Hybrid Generatortank

Anschlüsse mit Schnellkupplung für Zeltheizungen und Stromgeneratoren.

CEMO PRO mobil hybrid⁸ PG 4

ADR-ZULASSUNG D/BAM 15151 mit 8 Jahren Gültigkeit

NEU 2023

Dieseltankanlage

PRO mobil hybrid

- mit Innentank für Diesel aus Polyethylen****

Ausführungen Basic:

- leistungsfähige Elektropumpe
- 4 m Befüllschlauch DN25 (ohne Schlauchaufroller, Zähler und Filter)
- Automatik-Zapfpistole

Ausführungen Premium:

- leistungsfähige Elektropumpe
- Schlauchaufroller mit 8 m Schlauch DN25
- Zähler K33
- Filter mit Wasserabscheider
- Automatik-Zapfpistole

Pumpen:

- Elektropumpe Bipump 12 V, 500 W, ca. 85 l/min***
- Elektropumpe Cematic Duo 24/12 V, 420 W, ca. 70/35 l/min***
- Elektropumpe Cematic 72, 230 V, 500 W, ca. 72 l/min***
- Handpumpe 60 l/min***

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



PRO mobil hybrid⁸ 980 Basic, mit Pumpe Cematic Duo



PRO mobil hybrid⁸ 980 mit Handpumpe 60 l/min



PRO mobil hybrid⁸ Basic mit Elektropumpe Bipump 12 V



PRO mobil hybrid⁸ 980 Premium mit Pumpe Cematic Duo

PRO MOBIL HYBRID⁸ DIESELTANK OHNE PUMPE BZW. MIT HANDPUMPE

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.
PRO mobil hybrid ⁸ 980 ohne Pumpe, mit Schnellkupplung	980	136 x 115 x 130	330	10937
PRO mobil hybrid ⁸ 980 mit Handpumpe 60 l/min, 4 m Befüllschlauch DN 19, Zapfventil	980	136 x 115 x 130	335	11026

PRO MOBIL HYBRID⁸ DIESELTANK MIT ELEKTROPUMPE

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Elektropumpenausführung Diesel		
				Bipump 12 V	Cematic Duo 24/12 V	Cematic 72, 230 V
				Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
PRO mobil hybrid ⁸ 980 Basic	980	136 x 115 x 130	365	10787	10797	10807
PRO mobil hybrid ⁸ 980 Premium	980	136 x 115 x 130	385	10789	10799	10809

CEMO Tank-Tauschservice PRO MOBIL HYBRID⁸ UND HYBRID BASIC siehe Seite 9

*** Pumpenleistung bei freiem Auslauf. Bitte beachten Sie, dass sich die Pumpenleistung je nach Schlauchlänge und Schlauchquerschnitt deutlich reduzieren kann.

6 **** Die Transportzulassung wurde für diese Kombinations-IBCs mit Kunststoffinnentank für Diesel zeitlich auf 8 Jahre verlängert. Danach muss der Innentank erneuert werden. Wir bieten Ihnen diesen Tanktauschservice an.

Preise und Lieferzeiten



CEMO PRO mobil hybrid Basic PG 4

MIT ADR-ZULASSUNG

NEU 2023

Dieseltankanlage

PRO mobil hybrid Basic

- mit Innentank für Diesel aus Polyethylen****
- leistungsfähige Elektropumpe
- 4 m Befüllschlauch DN25 (ohne Schlauchaufroller, Zähler und Filter)
- Automatik-Zapfpistole

Pumpen:

- Elektropumpe Bipump 12 V, 500 W, ca. 85 l/min***
- Elektropumpe Cematic Duo 24/12 V, 420 W, ca. 70/35 l/min***
- Elektropumpe Cematic 72, 230 V, 500 W, ca. 72 l/min***
- Handpumpe 60 l/min***

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



PRO mobil hybrid 980 Basic, mit Pumpe Cematic 72

HYBRID-TANK
Außenbehälter
Stahl,
Innentank PE



PRO mobil hybrid 980 mit Handpumpe 60 l/min



PRO mobil hybrid Basic mit Elektropumpe Bipump 12 V



PRO mobil hybrid 980 Basic mit Pumpe Cematic DUO

PRO MOBIL HYBRID DIESELTANK OHNE PUMPE BZW. MIT HANDPUMPE

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.
PRO mobil hybrid 980 ohne Pumpe, mit Schnellkupplung	980	136 x 115 x 118	280	11666
PRO mobil hybrid 980 mit Handpumpe 60 l/min, 4 m Befüllschlauch DN 19, Zapfventil	980	136 x 115 x 118	285	11667

PRO MOBIL HYBRID DIESELTANK MIT ELEKTROPUMPE

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Elektropumpenausführung Diesel		
				Bipump 12 V	Cematic Duo 24/12 V	Cematic 72, 230 V
				Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
PRO mobil hybrid 980	980	136 x 115 x 118	315	11668	11669	11670

ZUBEHÖR PRO MOBIL HYBRID[®] UND HYBRID BASIC

Bezeichnung	Best.-Nr.
Zähler K33 für PRO mobil hybrid [®] und hybrid Basic	11874
Grenzwertgeber für PRO mobil hybrid [®] und hybrid Basic	11672
Ladebügel für Kranhaken oder Greifer	11112
Klebeschilder-Set zur Nachrüstung	10261

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

CEMO PRO mobil hybrid Generatortank PG 4

Die extrem hohe Stabilität durch den Stahl-Außenbehälter mit feuerverzinkten Stahl-Staplertaschen und Stapelecken mit Kranösen zeichnen die Modelle der Baureihe PRO mobil hybrid aus. Zudem besticht die neue Generation durch ein geringeres Gewicht.

NEU 2023

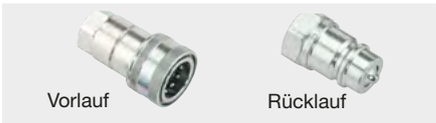


HYBRID-TANK
Außenbehälter Stahl
Innentank PE

PRO mobil hybrid 980 Generatortank



PRO mobil hybrid 980 Generatortank mit 4 Anschlüssen



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

- Transportzulassung nach ADR (980 I)
- Anschlüsse mit Schnellkupplung für Zeltheizungen und Stromgeneratoren
- PRO mobil hybrid 440 Generatortank: mit Innentank für Diesel aus Polyethylen zulässig nach ADR 1.1.3.1 c) mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung
- PRO mobil hybrid 980 Generatortank: mit Innentank für Diesel aus Polyethylen*** mit 4 Anschlüssen mit Schnellkupplung (2 x Vorlauf, 2 x Rücklauf)

- PRO mobil hybrid⁸ 980 Generatortank: mit Innentank für Diesel aus Polyethylen*** mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung (1 x Vorlauf, 1 x Rücklauf)

Wiederkehrende Prüfungen alle 2 1/2 Jahre siehe ADR 6.5.4.4.1 b) und ADR 6.5.4.4.2 b)



geschützte Schlauchdurchführung

PRO MOBIL HYBRID GENERATORTANK

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.
PRO mobil hybrid 440 Generatortank mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung (1 x Vorlauf, 1 x Rücklauf)	440	125 x 87 x 107	196	11378
PRO mobil hybrid 980 Generatortank mit 4 Anschlüssen mit Schnellkupplung (2 x Vorlauf, 2 x Rücklauf)	NEU 980	136 x 115 x 118	280	11671
PRO mobil hybrid ⁸ 980 Generatortank mit 2 Anschlüssen mit Schnellkupplung (1 x Vorlauf, 1 x Rücklauf)	980	136 x 115 x 130	325	11377

ZUBEHÖR PRO MOBIL HYBRID GENERATORTANK

Bezeichnung	Best.-Nr.
Ladebügel für Kranhaken oder Greifer	11112
Klebeschilder-Set zur Nachrüstung	10261

*** Die Transportzulassung für Kombinations-IBCs mit Kunststoffinnentank für Diesel ist zeitlich auf 5 Jahre begrenzt ist. Danach muss der Innentank erneuert werden. Wir bieten Ihnen diesen Tanktauschservice an. Die Transportzulassung für die Modelreihe hybrid⁸ wurde auf 8 Jahre verlängert.



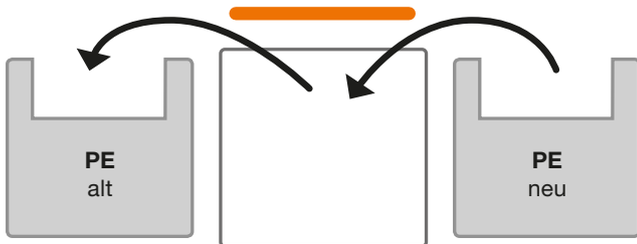
CEMO Tank-Tauschservice PG 100

Die Transportzulassung für alle Kombinations-IBCs wie z.B. unsere PRO mobil hybrid und hybrid Combi ist zeitlich auf 5 Jahre begrenzt, bei der PRO mobil hybrid[®] auf 8 Jahre.

Danach muss der Innentank für Diesel erneuert werden. Wir bieten diesen Tanktauschservice inklusive Prüfzeugnis nach ADR an.

Das hat für Sie folgende Vorteile:

- Die gemäß ADR 6.5.4.4.1 a) für alle metallenen IBC, alle starren Kunststoff-IBC und alle Kombinations-IBC geforderte Inspektion durch einen Sachverständigen nach 5 Jahren ist im Tanktauschservice inbegriffen.
- Die komplette Tankanlage wird durch sachkundiges Personal überprüft.
- Eventuell zusätzlich erforderliche Reparaturarbeiten können kostengünstig miterledigt werden.



Zusätzlich bieten wir ein **10 Jahre Rundum-Sorglos-Paket** an.

Das Paket beinhaltet folgende Leistungen:

- Sachkundigenprüfung nach 2,5 und 7,5 Jahren
- Tank-Tauschservice nach 5 Jahren
- Organisation der Prüftermine



Tausch des Innentanks



Fertig zur Auslieferung

Bezeichnung	Best.-Nr.
Tausch des Innentanks der Ausführungen PRO hybrid, inklusive Prüfzeugnis nach ADR	10874
Tausch des Innentanks der Ausführungen PRO hybrid Combi, inklusive Prüfzeugnis nach ADR	10875
10 Jahre* Rundum-Sorglos-Paket (inklusive 2x Sachkundigenprüfung und Behältertausch nach ADR für Ausführung PRO hybrid)	11287
10 Jahre* Rundum-Sorglos-Paket (inklusive 2x Sachkundigenprüfung und Behältertausch nach ADR für Ausführung PRO hybrid Combi)	11288

* gültig ab Herstellungsdatum



Sie wünschen eine Beratung?
Kontaktieren Sie uns:
service@cemo.de
oder unter 07950 9803-2222

CEMO ist von der BAM (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung) jetzt auch als Inspektionsstelle I für die **Prüfung durch einen Sachverständigen nach 5 Jahren zertifiziert.**

NEU 2023

Bezeichnung	Best.-Nr.
Sachkundigen-Prüfung (einmalige Wartung) 2,5-jährige Prüfung nach ADR 6.5.4.4.1 b) und ADR 6.5.4.4.2 b)	11610
Sachverständigen-Prüfung (einmalige Wartung) 5-jährige Prüfung nach ADR 6.5.4.4.1 a) und ADR 6.5.4.4.2 b)	NEU 11610

CEMO CUBE Altöltank PG 4

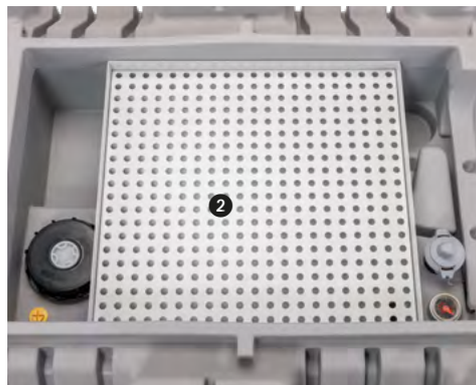
NEU 2023

Altöl-Kompaktanlagen Indoor und Outdoor mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.21-589

- ergonomische Bauweise
- integrierte Auffangwanne
- optische Leckageanzeige
- integrierte Einfüllschale mit Schmutzsieb
- integrierte Abtropffläche für ölverschmutzte Teile, wie z. B. Ölfilter
- Saugrohr mit TW-Kupplung
- Entlüftungskappe
- Füllstandsanzeiger
- mit Klappdeckel zugelassen zur Aufstellung im Freien (Outdoor-Ausführungen)
- komplett montiert



CUBE-Altöltank 980 Outdoor



integrierte Einfüllschale mit Schmutzsieb 1 und integrierte Abtropffläche 2 für ölverschmutzte Teile

CUBE ALTÖLTANK

Bezeichnung	Inhalt l	Außenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.
CUBE-Altöltank Indoor, ohne Klappdeckel	980	130 x 112 x 118	104	11861
CUBE-Altöltank Outdoor, mit Klappdeckel	980	130 x 112 x 118	116	11862

ZUBEHÖR

Bezeichnung	Best.-Nr.
 <p>Überfüllsicherung* komplett, Versorgungsspannung 230 V, bestehend aus: Niveaustandsgeber (Sondenlänge 250 mm) mit Verschraubungen R 1", Anzeigergerät (Warneinrichtung) mit Signalleuchte und Summer. * nur notwendig bei Befüllung mit festem Anschluss</p>	10703



CEMO CUBE BLUE Slimline 2000 L PG 4

NEU 2023

CUBE Slimline 2000 I für AdBlue®

- Doppelwandiger Tank mit optischer Leckageanzeige
- Ohne elektronisches Leckanzeigegerät zur Aufstellung im Freien zugelassen, auch im Wasserschutzgebiet!
- Schraubenhalter für Domdeckel aus Edelstahl

- Füllstandsanzeiger
- integrierte Auffangwanne mit Leckagesonde
- stabile Stahlbandagen
- 100% korrosionsbeständig



CUBE BLUE SLIMLINE 2000 L OHNE ZUBEHÖR

Bezeichnung	Außenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.
CUBE Blue Slimline 2000 I	86 x 180 x 180	180	11858

ZUBEHÖR

Bezeichnung		Best.-Nr.
	Pumpenschrank zur Montage an der Wand, Elektropumpe ca. 30 l/min mit elektronischem Zähler K24, 4m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfventil, komplett in abschließbarem Metallschrank, mit Zubehör Fußventil, weiteres Zubehör wie z. B. Saugschlauch siehe unten	10058
	Domdeckel DWT Edelstahl, Anschlüsse 2 x Bogen 2" AG, Halbe Muffe 2", Halbe Muffe 1", Halbe Muffe 3/4", M 40x1,5, M20x1,5	8346
	Trockenkupplung 2" IG, Edelstahl, mit Staubschutzkappe	8389
	Entlüftungskappe PVC (Verschlusskappe für Einschraub-/Durchschraubgewinde)	1811
	Überfüllsicherung komplett, Versorgungsspannung 230 V, bestehend aus: Niveaustandsgeber (Sonde) mit Verschraubungen R 1" und 3/4", Anzeigegerät (Warneinrichtung) mit Signalleuchte und Summer.	11452
	Entnahmeeinheit, Schlauch 2m mit Fußventil, Einbaugewinde 2" AG, Anschluss 1" IG	8865
	Saugschlauch EPDM, DN 19, mit Drahtspirale, Meterware	8387
	Schlauchanschlussstück 90° aus Kunststoff, 1" AG auf Tülle DN 19	8612

CEMO EASY mobil Combi 440/50 L PG 4

NACH ADR 1.1.3.1 c)

NEU 2023

Zwei Tanks in einem für Diesel und AdBlue.
Pumpen mit Akkubetrieb ohne lästige Batterieanschlusskabel.
So einfach, sicher und sauber kann Tanken sein!

Easy mobil Combi

zulässig für Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)

- einwandige, leichte Kunststoffbehälter aus Polyethylen. 440 l für Diesel und 50 l für AdBlue.
- integrierte Belüftung mit Überdruckventil
- integrierte Staplertaschen und Tragegriffe
- integrierte Vertiefungen zur Ladungssicherung mit Ratschen-Zurrurt
- Klappdeckel zum Schutz vor Schmutz und Witterung
- CAS Li-Ion 18 V Akkusystem. Für jede Pumpe ein separater Akkuhalter. Akkus und Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten und finden Sie bei Bedarf beim Zubehör.
- Dieselpumpe Cematic 3000/18, ca. 40 l/min, mit 4 m Zapfschlauch und Automatik-Zapfpistole.
- Tauchpumpe CENTRI SP30 für AdBlue, ca. 25 l/min, mit 4 m Zapfschlauch und Automatik-Zapfpistole



440/50 l Combi



440L and 440/50L



440/50 l Combi

EASY MOBIL COMBI 440/50 L

Bezeichnung	Inhalt l	Reichweite max. (Liter) pro Ah Akkukapazität	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.
CAS, ohne Akku und Ladegerät 	440/50	225 (Diesel) 150 (AdBlue)	118 x 80 x 85	52	11860

ZUBEHÖR



Bezeichnung

Best.-Nr.

① Ladegerät ASC55, 220 - 240 VAC, 3 A, CAS	11385
② Li-Power Akku 18 V / 2,0 Ah CAS	11386
③ Li-Power Akku 18 V / 4,0 Ah CAS	11387
④ Li-HD Akku 18 V / 8,0 Ah CAS	11388
Digitaler Durchflusszähler K24	11111
Füllstandsanzeiger	11059

Preise und Lieferzeiten



CEMO Abfüllplatz mit Handkettenzug PG 9

NEU 2023

Abfüllplatz klappbar, zur Aufstellung im Freien, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-38.5-306

Für die vorschriftsmäßige sichere Betankung Ihrer Fahrzeuge. Auslaufender Kraftstoff wird zurückgehalten und kann im hochgeklappten Zustand über eine Sammelrinne einfach beseitigt werden.

Patentrechtlich geschützt.

Die Wanne muss auf einem ebenen tragfähigen Untergrund aufliegen. Die Klappmechanik muss mit den im Lieferumfang befindlichen Schwerlastankern verankert werden.

Besondere Vorteile sind:

- kompakte Bauform
- im hochgeklappten Zustand wird für den Abfüllplatz nur wenig Platz benötigt
- einfache Bedienung mittels Handkettenzug

- an einem Tag aufbau- und nutzbar
- rutschhemmende Oberfläche
- keine Eignungsfeststellung erforderlich
- Wanne lackiert (verzinkt auf Anfrage)
- mit Spritzschutzwand
- dreiseitig befahrbare Randschwelle
- Rohrstützen 2" im Abfüllplatz integriert, daher auch als Abfüllplatz zur Befüllung des Lagertanks durch das Tankfahrzeug geeignet bei der Verwendung einer Abfüll-Schlauch-Sicherung ASS
- integrierte Anschlagpunkte/Ösen für sicheres Heben der Teile
- integrierte Windlastsicherungen zur Sicherung der Bodenwanne in vertikaler Position
- Wanne und Zubehör werden separat geliefert, ohne Montage

Für den Betrieb ist kein Stromanschluss erforderlich!



Einfaches Hochklappen über den Handkettenzug. So wenig Platz benötigt der Abfüllplatz!

Bild unten: Windlastsicherung



ABFÜLLPLATZ MIT HANDKETTENZUG

Bezeichnung	Außenmaße cm (l x b x h)	Auffang- volumen l	Radlast kN	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.
klappbar, zur Aufstellung im Freien, mit Handkettenzug an Stütze	500 x 284 x 316	300	50	930	11870

ZUBEHÖR FÜR DIESELTANKS UND ABFÜLLPLATZ ZUR AUFSTELLUNG IM FREIEN PG 4

Bezeichnung	Best.- Nr.
 <p>ASS-Armatur komplett mit Zubehör Ist der CEMO-Abfüllplatz (Best-Nr. 10754) mit dieser Armatur ausgestattet, kann auch zur Befüllung der Tankanlage gemäß TRwS 781 Kap. 4.2.2.3 verwendet werden. Lieferumfang bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ASS-Kupplung G2" mit Automatikverschluss • Tankstellenmodul für Füllstutzen • Wandarmatur zum Umbau eines bestehenden Grenzwertgebers (GWG) auf ASS-Ausführung, Produktkennung „Diesel“. IP 68 • Erdungskabel 0,9 m • Verbindungskabel 1,9 m zwischen Tankstellenmodul und Wandarmatur für GWG 	8693

CEMO Schmierstofftrolley PG 4

NEU 2023

Die bewährten Trolleys sind jetzt auch mit CAS-Akkusystem erhältlich. Professionelles System mit längerer Akkulaufzeit.

Die praktische Lösung zum Befüllen der Fahrzeuge im Einsatz auf der Baustelle oder auf dem Feld.

- für den Transport und die unabhängige Befüllung von Motoren-, Getriebe- und Hydraulikölen (kein Gefahrgut nach ADR) mit einer Viskosität bis max. 2.000 cSt.
- Behälter aus Polyethylen mit Handgriff und Tragegriffen
- Füllstutzen mit integrierter Be- und Entlüftung
- Saugleitung mit Absperrhahn zum Verschließen des Tanks beim Transport
- geländegängige große Räder
- ausgestattet mit selbstansaugender Zahnradpumpe, 6 l/min, max. Förderdruck 5 bar
- 3,2 m Zapfschlauch (100l)
- 2,7 m Zapfschlauch (60l)



Schmierstofftrolley 60l



Schmierstofftrolley 100l

SCHMIERSTOFFTROLLEY

Bezeichnung	Kapazität Akku	Reichweite max. (Liter) pro Akkuladung	Maße in cm (l x b x h)	Best.-Nr.
Inklusive Ladegerät und Akku				
Schmierstofftrolley 60 L	4 Ah	120	90 x 53 x 38	11869
Schmierstofftrolley 100 L	4 Ah	120	100 x 59 x 43	11867
Ohne Ladegerät und Akku – nutzen Sie Ihren eigenen CAS Akku				
Schmierstofftrolley 60 L	-	-	90 x 53 x 38	11868
Schmierstofftrolley 100 L	-	-	100 x 59 x 43	11866



ZUBEHÖR

Bezeichnung	Best.-Nr.
① Ladegerät ASC55, 220 - 240 VAC, 3 A, CAS	11385
② Li-Power Akku 18 V / 2,0 Ah CAS	11386
③ Li-Power Akku 18 V / 4,0 Ah CAS	11387
④ Li-HD Akku 18 V / 8,0 Ah CAS	11388
Elektronischer Zähler K400, Ovalradprinzip, 1 - 30 l/min, 1/2" IG, max. 70 bar, u.a. passend zur Ölabgabepistole	8574



CEMO Transfer-Trolley KSS 130 L PG 4

NEU 2023

Wie kommt bei Ihnen die Emulsion vom Mischer zur Maschine? So einfach, sicher und sauber kann Nachfüllen sein!

Kühlschmierstoffe

- Immer saubere Emulsion. Geschlossener lichtundurchlässiger Tank aus Polyethylen mit integrierten Schiebegriffen.
- Großer Schraubdeckel mit Be-/Entlüftung zum einfachen Nachfüllen und Reinigen
- Niedriger Schwerpunkt und sicherer Stand
- Vier große Lenkrollen aus Kunststoff D = 125 mm zum einfachen Manövrieren. Die beiden hinteren mit Feststellbremse. Die Kunststoff-Räder sammeln keine Späne am Boden auf.
- Pumpensumpf mit Restauslauf und Kugelhahn für nahezu 100 %ige Entleerung.
- Leise Tauchpumpe mit ca. 30 l/min Förderleistung.
- 2 m Schlauch mit Zapfventil. Herausnehmbarer Tropfbehälter im Zapfpistolenhalter
- Total mobil. Keine Kabel und Schläuche auf dem Boden, die vom Stapler beschädigt werden oder zur Stolperfalle werden. CAS-Akku 4 Ah reicht für ca. fünf Füllungen.
- Alle Materialien beständig gegen KSS-Emulsion



Transfer-Trolley KSS 130 l

TRANSFER-TROLLEY FÜR KÜHLSCHMIERSTOFFE 130 L

Bezeichnung	Leistung Pumpe	Maße in cm (l x b x h)	Best.-Nr.
CAS, ohne Akku und Ladegerät	30 l/min	50 x 75 x 101	11857

ZUBEHÖR

Bezeichnung	Best.-Nr.
  ① Ladegerät ASC55, 220 - 240 VAC, 3 A, CAS	11385
  ② Li-Power Akku 18 V / 2,0 Ah CAS	11386
  ③ Li-Power Akku 18 V / 4,0 Ah CAS	11387
  Elektrischer Durchflusszähler K24, Kunststoff, 6-100 l/min, 1" AG, mit Muffe 1" Edelstahl	8609

IBC-Auffangwannen aus PE PG 9



IBC-Auffangwannen aus PE mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.22-564

- aus hochwertigem Polyethylen
- hohe chemische Beständigkeit
- Fassungsvermögen 1.100 Liter
- hohe Belastbarkeit durch stabiles Stützkreuz aus PE
- mit Stapler oder Hubwagen unterfahrbar (Transport nur in leerem Zustand)
- zum Transport ineinander stapelbar



IBC-Auffangwanne 1100/1-PE mit Stützkreuz und Abfüllvorsatz



Mit der IBC-Erweiterungswanne 500/1-PE kann die IBC-Auffangwanne 1100/2-PE auf beiden Seiten erweitert werden. Die Überlauf Funktion ist patentrechtlich geschützt.



IBC-Erweiterungswanne PG 9

NEU 2023



IBC-Erweiterungswanne 500/1-PE mit Stützcross



IBC-Erweiterungswanne 500/1-PE mit Stahlgitterrost



IBC-Erweiterungswanne 500/1-PE mit PE-Lochplatte

IBC-Auffangwanne 1100/2-PE mit Stahlgitterrost verzinkt



IBC-Auffangwanne 1100/1-PE mit Stützcross



IBC-Auffangwanne 1100/1-PE mit PE-Lochplatte



IBC-Auffangwanne 1100/1-PE mit Abfüllvorsatz und Stahlgitterrost verzinkt



zum Transport ineinander stapelbar

IBC-ERWEITERUNGSWANNE

Bezeichnung / Typ	Außenmaße cm (l x b x h)	Auffangvolumen l	Cont. à 1.000 l Stück	Tragfähigkeit kg	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.
1100/1-PE	146 x 117 x 85	1100	1	1500	43	10938
1100/1-PE mit Stahlgitterrost verzinkt	146 x 117 x 87	1100	1	1500	63	10947
1100/1-PE mit PE-Lochplatte	146 x 117 x 88	1100	1	1500	53	10950
1100/1-PE mit Abfüllvorsatz	162 x 117 x 85	1100	1	1500	45	10939
1100/1-PE mit Abfüllvorsatz und Stahlgitterrost verzinkt	162 x 117 x 87	1100	1	1500	65	10948
1100/1-PE mit Abfüllvorsatz und PE-Lochplatte	162 x 117 x 88	1100	1	1500	55	10951
1100/2-PE	223 x 146 x 44	1100	2	3000	47	10940
1100/2-PE mit Stahlgitterrost verzinkt	223 x 146 x 46	1100	2	3000	87	10949
1100/2-PE mit PE-Lochplatte	223 x 146 x 47	1100	2	3000	67	10952
Erweiterungswanne 500/1-PE	146 x 124 x 48	500* NEU	1	1500	34,5	11863
Erweiterungswanne 500/1-PE mit Stahlgitterrost, verzinkt	146 x 124 x 48	500* NEU	1	1500	56	11864
Erweiterungswanne 500/1-PE mit PE-Lochplatte	146 x 124 x 48	500* NEU	1	1500	43	11865

* Durch den integrierten Überlauf (patentrechtlich geschützt) kann das Auffangvolumen der verbundenen IBC-Auffangwanne 1100/2 PE mit genutzt werden.

PE-Regalauffangwannen für Kleingebinde PG 9

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von wasser- und umweltgefährdenden Stoffen gemäß TRGS 510 in Kleingebinden und Regalen.

NEU 2023

- mit DIBt-Zulassung (beantragt)
- wahlweise ohne/mit PE-Rost
- hergestellt aus HD-Polyethylen
- inklusive optischer Leckageanzeige
- hohe Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
- auch zur Einzelaufstellung für Kleingebinde
- mehrerewannen ermöglichen eine sortenreine Lagerung der Medien
- die größte Vielfalt dieser Wannen am Markt – für 3 Regaltiefen und 2 Längen
- auch für Regale anderer Hersteller nachrüstbar
- je nach Größe für Kanister zwischen 20 und 40 Liter



PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 10/5 mit PE-Rost



PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 10/4



PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 10/4, 10/5 und 10/6 mit PE-Rost, gestapelt



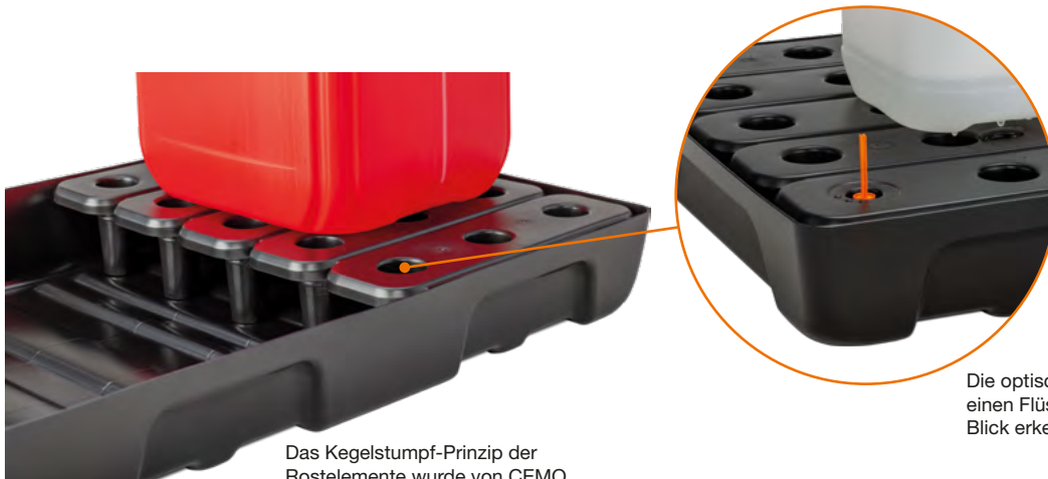
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 13/4, 13/5 und 13/6 mit PE-Rost, gestapelt



Die Wannen wurden speziell für Kleingebinde in Fachbodenregalen in 3 unterschiedlichen Tiefen entwickelt – ideal auch zum Nachrüsten von Regalen anderer Hersteller.



Preise und Lieferzeiten



Das Kegelstumpf-Prinzip der Rostelemente wurde von CEMO patentiert.

Die optische Leckageanzeige lässt einen Flüssigkeitsaustritt auf einen Blick erkennen.

Platzsparendes Stapeln der PE-Rostelemente für Aufbewahrung und Transport



PE-REGALAUFFANGWANNEN FÜR KLEINGEBINDE

Bezeichnung/Typ	Regaltiefe cm	Länge x Höhe cm	Auffang- volumen l	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 10/4	40	100 x 10	21	1,8	11729
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 10/4 mit PE-Rost	40	100 x 10	21	3,9	11730
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 13/4	40	130 x 10	28	2,35	11735
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 13/4 mit PE-Rost	40	130 x 10	28	5,15	11736
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 10/5	50	100 x 10	27	2,2	11731
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 10/5 mit PE-Rost	50	100 x 10	27	4,7	11732
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 13/5	50	130 x 10	36	2,8	11737
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 13/5 mit PE-Rost	50	130 x 10	36	6,14	11738
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 10/6	60	100 x 10	33	2,5	11733
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 10/6 mit PE-Rost	60	100 x 10	33	5,68	11734
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 13/6	60	130 x 10	44	3,25	11739
PE-Kleingebinde-Regalauffangwanne 13/6 mit PE-Rost	60	130 x 10	44	7,49	11740

ZUBEHÖR

PE-Rost 40 x 32 für Wannens mit 40 cm Tiefe	40 x 32 x 10	-	0,7	11741
PE-Rost 50 x 32 für Wannens mit 50 cm Tiefe	50 x 32 x 10	-	0,84	11742
PE-Rost 60 x 32 für Wannens mit 60 cm Tiefe	60 x 32 x 10	-	1,06	11743

CEMO GmbH

In den Backenländern 5 | 71384 Weinstadt | Germany | + 49 7151 9636-0 | kontakt@cemo.de

www.cemo.de

Technische Änderungen vorbehalten © CEMO 0027-de 04.23

CEMO



Tankanlagen | Pumpen
Gefahrstofflagerung
Transport- und Lagerbehälter
Winterdienst