

Innovative Lösungen | Neuheiten

magazin

für sicheres Lagern

01.26



Kabellos tanken | APready
Leistungsstarkes Akku-System
für den Profi-Einsatz

Akkusicherheit | lockEX 2.0
Akku-Lager- und Ladeschränke

Green fuels | CEMO Dieseltankstellen
HVO100 geeignet

CEMO



Akkusicherheit.
Verlässlicher Schutz
ohne Zeitlimit

Wenn es um Akkusicherheit geht, zählt nur eines: absolute Zuverlässigkeit. Akku-Lager- und Ladeschränke mit lockEX 2.0 schützen effektiv über die marktüblichen 90 Minuten hinaus – kompromisslos und ganz ohne Zeitlimit. lockEX 2.0 garantiert den neuen Stand der Technik und höchste Sicherheitsstandards.

Green fuels.
Umweltfreundlich tanken.

Das Tanken mit umweltfreundlichen Kraftstoffen bietet eine Vielzahl von Vorteilen, die weit über den reinen Umweltschutz hinausgehen. Durch die Reduzierung von CO²-Emissionen, die Nutzung erneuerbarer Ressourcen und die Verbesserung der Luftqualität leisten Green Fuels einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltigen und zukunftsfähigen Mobilität. CEMO Dieseltankanlagen sind HVO100 geeignet.

Kabellos tanken.
Akkuplattform mit STIHL
AP-Akkus erweitert.

Einfach und schnell. Keine Verkabelung notwendig, einfach Akku einstecken und tanken. So macht Tanken Spaß. Ausgewählte akkubetriebene Profigeräte für den Garten- und Landschaftsbau können jetzt auch mit dem AP-Akkusystem der Firma STIHL betrieben werden.



NEUHEITEN

Innovative Produkte und Lösungen 2025/26
Made in Germany

Seite 4



CEMO CUBE Dieseltank 7.500 l

Seite 5



CEMO CUBE für AdBlue® 7.500 l

Seite 5



CUBE Lagertank 7.500 l

Seite 6



Dieseltrolley 100 l APready

Seite 6



DT Mobil PRO hybrid APready

Seite 7



DT Mobil EASY APready

Seite 7



Wasserpumpe APready

Seite 9



KS Mobil EASY 330 l

Seite 10-13



Akku-Lager/Ladeschrank

Seite 14/15



Sicherheitsschrank PROline

Seite 16/17



PROline mit Auszügen

Seite 18



Fassschrank PROline

Seite 19



Faltwanne

Seite 21



Überfass

Seite 22



PE-Fass 5.000 l

Seite 23



Modulfass

CEMO CUBE Dieseltank 7.500 l fastfill PG 4 mit leistungsfähiger Tauchpumpe CENTRI SP 80

Komplettstationen Outdoor Basic und Outdoor Premium mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.21-565

Ausstattung: integrierte Auffangwanne, Leckwarngerät (optisch und akustisch), Befüllanschluss mit TW-Kupplung, Absperrventil und Grenzwertgeber, Füllstandsanzeiger, Zähler K33*, Entnahmelitung, Revisionsöffnung mit Klappdeckel, inkl. Be- und Entlüftung, pneumatischer Füllstandsanzeiger.

Mehr Förderleistung

für kürzere Tankstops



Die neue Automatik-Zapfpistole CEMO A80 fastfill kombiniert einen großen Querschnitt (DN 25) mit wenig Druckverlust mit einem Zapfrüssel, der auch in den Tankstutzen von PKWs passt.

DIESEL

STATIONÄR



Robuster, abschließbarer Aggregateschrank

* Bestandteil Premium-Ausstattung

Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
Outdoor fastfill Basic 6 m Zapfschlauch DN 25 mit Schlauchhalter, Pumpe Centri SP 80, mit Aggregateschrank	7.500	295x245x225	400	12005	7.200,-	<3m
Outdoor fastfill Premium Zähler K33, Filter mit Wasserabscheider, schwenkbarer Schlauchaufroller mit 8 m Schlauch DN 25, mit Aggregateschrank	7.500	295x245x225	430	12006	8.850,-	<3m

CEMO CUBE für AdBlue® 7.500l PG 4

**Tankanlagen für AdBlue®
Komplettstationen Premium
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
Z-40.21-565**

- Tank 7.500l aus Polyethylen mit integrierter Auffangwanne
- Füllanschluss mit 2"-Trockenkupplung
- elektronische Überfüllsicherung
- mechanischer Füllstandanzeiger
- Elektropumpe 230V, 35l/min
- Automatik-Zapfpistole
- elektronischer Zähler K24
- Armaturenheizung 250 W
- komplett montiert
- alle Geräte anschlussfertig in eine Klemmdose verdrahtet



Schlauchaufroller (Schlauch 8 m) auf ergonomischer Höhe

abschließbarer Aggregateschrank



Leckwarngerät (optisch und akustisch)

Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (lxbxh)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CUBE-Tank für AdBlue® Premium	7.500	295x245x225	410	12007	9.250,-	

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie.

CEMO CUBE Lagertank 7.500l PG 4

Neben unseren bewährten Tankanlagen für Dieselmotoren und AdBlue® bieten wir den CUBE 7500 jetzt auch als reinen Lagertank für weitere Medien, wie z.B. Salzsole, Flüssigdünger und Vanadium-Elektrolyt-Lösungen (Redox-Flow-Batterien) an.

Dank integrierter Auffangwanne und Leckageüberwachung bietet er maximale Umwelt- und Betriebssicherheit. Seine kompakte Bauweise mit 7500l Volumen und robuster Haube macht ihn perfekt für den ganzjährigen Außeneinsatz.



Anschlüsse auf der Tankoberseite

**Lagertank für Salzsole und Flüssigdünger
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.21-565**

- Lagertank mit integrierter Auffangwanne für Salzsole und Flüssigdünger
- Wetterschutzhaube*
- 2"-Entnahmerohr
- 2"-Befüllanschluss
- vorinstallierte Überfüllsicherung*
- vorinstallierter pneumatischer Füllstandsanzeiger mit Füllstandstabelle*
- vorinstallierte Leckageüberwachung*

* Bauseitige Installation, Komponenten am Tank sind vorinstalliert.

Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (lxbxh)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CUBE-Tank 7.500 l Salzsole + Flüssigdünger	7.500	291x244x225	340	12160	5.600,-	

SMART tanken. Kabellos tanken.



Kabelloses Tanken mit STIHL Profi-Akkus der AP-Serie

Mit CEMO APready können Dieseltankstellen nun mit einem AP-Akku betrieben werden – dem Akku, der bereits auf der Baustelle vorhanden ist. Eine spezielle Elektronik passt die Akkuspannung von 36 V an die Betriebsspannung der Pumpe von 18 V an.

Akkus und Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten und können über den STIHL-Fachhandel bezogen werden.

Schnell und einfach tanken - wertvolle Zeit sparen

- Keine Suche mehr nach einer Fahrzeugbatterie zur Stromversorgung der Pumpe.
- Keine zusätzliche Steckdose erforderlich.
- Kein schwerer Bleiakku mehr nötig.
- Sicheres Tanken ohne Kabel und Stolperfallen.

DIESEL

MOBIL

CEMO Dieseltrolley 100l APready

zulässig für den Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)

Vielseitig mobil einsetzbar. Griffe, Spanngurtführungen, Schwallwand und Be-/Entlüftung sind integriert.

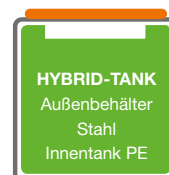
- Tank 100 l aus leichtem Kunststoff PE
- Tauchpumpe CENTRI SP30 ca. 30 l/min
- 3 m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfpistole
- geländegängige große Räder ø 300 mm
- Reichweite ca. 2.450 Liter mit STIHL Akku AP 500 S



CEMO DT MOBIL PRO hybrid 980 l Basic APready

Doppelwandig. Mit ADR-Zulassung D/BAM 16062/31HA1 und SVTI-Nr. SM 345432

- Robuster verzinkter Rahmen mit Taschen für Palettengabel und Kranösen, stapelbar. Deckel abschließbar.
- Auffangwanne aus lackiertem Stahl 3 mm
- leichter Innentank aus Kunststoff PE
- sehr effiziente Elektropumpe Cematic 56/18, ca. 55 l/min
- 4 m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfpistole A80 fastfill, auch für Pkw
- Reichweite 4.450 Liter mit STIHL Akku AP 500 S



Mobile Tankanlagen für Diesel PG 3 passend für AP-Akku-System von STIHL

CEMO DT Mobil Easy 210l APready

zulässig für den Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)

Klein und praktisch. Griffe, Spanngurtführungen, Schwallwand und Be-/Entlüftung sind integriert.

- Tank 210 l aus leichtem Kunststoff PE
- abschließbarer Klappdeckel aus witterungsbeständigem GFK
- Tauchpumpe CENTRI SP30 ca. 30 l/min
- 4 m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfpistole
- Reichweite ca. 2.450 Liter mit STIHL Akku AP 500 S



CEMO DT Mobil Easy 440l APready

zulässig für den Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1 c)

Für größere oder mehrere Maschinen geeignet. Praktisch: Griffe, Spanngurtführungen, Schwallwand und Be-/Entlüftung sind bereits integriert. Passt quer zwischen die Radkästen von Pick-Ups.

- Tank 440 l aus leichtem Kunststoff PE
- abschließbarer Klappdeckel mit Gasdruckfedern aus witterungsbeständigem GFK
- Tauchpumpe CENTRI SP30 ca. 30 l/min
- 4 m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfpistole
- Reichweite ca. 2.450 Liter mit STIHL Akku AP 500 S

Mobile Tankanlagen APready. Ohne Ladegerät und Akku – nutzen Sie Ihren eigenen STIHL Akku

Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (lxbxh)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO Dieseltrrolley 100l APready	100	100x59x43	18	12059	795,-	
CEMO DT Mobil Easy 210l APready	210	78,5x59,5x68,5	19	12060	695,-	
CEMO DT Mobil Easy 440l APready	440	118x80x78	39	12061	895,-	
CEMO DT MOBIL PRO hybrid 980l Basic APready	980	136x115x118	315	12062	3.985,-	

ANKÜNDIGUNG



Mobile Wasserpumpe aquaS | 26 APready

Leise, autonome Wasserversorgung für Baustellen, Bewässerung und Reinigung – ideal auch für sensible Orte wie Innenstädte oder Friedhöfe. Universeller Wasserhahn für Ihre Aufgaben. Saugt bis 1,5 m aus IBC, Regentonne, Fass oder Tank.

- Hochwertiges Gehäuse aus Edelstahl gebürstet, ca. 40 x 45 x 30 cm
- Stihl Universal-Akkuschacht für AP Akkusystem
- Leise Zahnradpumpe. Förderleistung bis zu 26 l/min, Druck max. 3 bar
- Mechanischer Druckschalter spart Energie bei Pausen
- Tragegriffe und Gurtführung für sicheren Transport
- Großer Vorfilter mit Klarsichtbehälter und auswaschbarem Sieb
- Wartungsfreundlicher, abnehmbarer Gehäusedeckel

CEMO DT MOBIL PRO ST 980 Basic PG 4 Katastrophenschutztank

Mit ADR/UN-Zulassung

Der neue CEMO Katastrophenschutztank ist die zuverlässige Lösung zur sicheren Lagerung und schnellen Bereitstellung von Notfallreserven an Dieseldieselkraftstoff.

Mit flexiblen Betriebsoptionen für jede Situation:

- Elektropumpe CEMATIC DUO 24/12 V (mit Polklemmen) für eine schnelle und einfache Betankung
- Handpumpe für den Einsatz in Gebieten ohne Stromversorgung
- Schnellkupplung für den Betrieb von Generatoren oder Bau-/Zeltheizungen (Warmluftzerzeuger)

Ob zur Betankung von Fahrzeugen, zur Stromversorgung oder zum Heizen – der Tank ist universell einsetzbar und gewährleistet einen schnellen, zuverlässigen Betrieb.



Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO DT MOBIL PRO ST 980 Basic Katastrophenschutztank	980	136x118x115	450	11995	5.450,-	

CEMO Dieseltrolley 53 l PG 4

- Mit UN-Zulassung für den Dieseldieseltransport
- Behälter 53 l aus HD-PE mit Rädern und Handgriff zum Handling
- Elektropumpe 12 V, 20 l/min mit 3 m Zapfschlauch und Zapfventil
- Batteriefach für 8 x Mignon AA Batterien für den kabellosen Betrieb
- Anschlusskabel mit Polklemmen und für Zigarettenanzünder
- Anschlusskabel mit 230 V Adapter
- Schwallwand
- Befüllstutzen mit integrierter Belüftung
- Mit Absperrhahn
- Integrierte Vertiefung zur Befestigung des Trolleys mit Ratschen-Zurrigurt während des Transports



CEMO Kanister 20 l PG 4

- robuster Kanister 20 l aus Kunststoff HD-PE
- geeignet für verschiedene Flüssigkeiten mit Flammpunkt > 55 °C wie Wasser, AdBlue®, Scheibenreiniger, (Kühler-)Frostschutzmittel, Diesel und weitere
- integrierte Elektropumpe 12 V max. 13 l/min. Betrieb mit Batterien 4 x AA,

- Kabel mit Polklemmen, Kabel für Zigarettenanzünder oder Netzteil 230 V
- 1,3 m Kunststoffschlauch mit Zapfventil, Zapfrüssel ø 16 mm
- Betrieb ohne Strom mit eingebautem Ausgießer möglich



Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO Dieseltrolley 53 l	53	87x42x33	9,6	12072	380,-	
CEMO Kanister 20 l	20	40x20x40	3,5	12073	105,-	

CEMO KS Mobil EASY 330I PG 4

Mobile Tankanlage Ausführung Basic und Premium

Benzin und
Benzingemische

Zugelassen für den Transport nach ADR D/BAM 15862/31H2

Wiederkehrende Prüfung nach
2½ Jahren (siehe ADR 6.5.4.4.1 b***
und ADR 6.5.4.4.2 b).

- kompakte Bauform, einfach zu bedienen
- Behälter aus elektrisch leitfähigem hochvernetztem Polyethylen
- mit Klappdeckel
- mit Flammendurchschlagsicherung
- mit Füllstandsanzeiger
- Zapfpistolenhalter integriert
- Füllstutzen integriert
- integrierte Belüftung und Druckentlastung
- integrierte Schwallwand
- integrierte Staplertaschen
- integrierte Tragegriffe
- integrierte Vertiefungen zur Befestigung mit Ratschen-Zurrurgurt während des Transports
- mit selbstansaugender Elektropumpe 230 V AC, 40l/min*, mit ATEX-Zulassung, Automatik-Zapfpistole und 1,8m Elektrokabel ohne Stecker
- komplett montiert



KS-Mobil Easy 330I Premium mit Schlauchaufroller und verzinkter Stahlpalette

Ausführung Basic

mit 4 m Zapfschlauch DN19, elektrisch leitfähig, 2 m Erdungsleitung mit Polzange

Ausführung Premium

mit Schlauchaufroller mit 10 m Schlauch DN 19, elektrisch leitfähig, 10 m Erdungsleitung mit Polzange mit stabiler verzinkter Stahlpalette, 4-seitig unterfahrbar



KS-Mobil Easy 330I Basic



Flammendurchschlagsicherung

Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (lxbxh)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO KS Mobil EASY 330 I Basic, 230 V	330	118x79x57	43	12063	2.265,-	
CEMO KS Mobil EASY 330I Premium, 230 V	330	144x80x67	93	12064	3.800,-	

* Pumpenleistung bei freiem Auslauf. Bitte beachten Sie, dass sich die Pumpenleistung je nach Schlauchlänge und Schlauchquerschnitt deutlich reduzieren kann.*** Die Transportzulassung für alle Kunststoff-IBC ist zeitlich auf 5 Jahre begrenzt.



lockEX[®]2.0 CEMO Akku-Lager- und Ladeschränke mit Explosionsschutz PG 9

inside

LI-SAFE

AKKUSICHERHEIT

Empfehlung
max.
Energie-
kapazität
Li-Akkus

Schutz ohne Zeitlimit

Keine Kompromisse. Keine Zeitgrenze.
Hält Batteriebränden vollständig stand.
Kein Austritt von Flammen oder Funken.



Max. Performance ohne Kompromisse

Wenn es um Sicherheit geht, zählt nur eines: absolute Zuverlässigkeit. lockEX 2.0 schützt effektiv über die marktüblichen 90 Minuten hinaus – kompromisslos und ganz ohne Zeitlimit.

Next Generation – Next Level Sicherheit

lockEX 2.0 setzt neue Sicherheitsstandards und sorgt für maximale Sicherheit in jeder Situation. Ab Schrankgröße 8/10 (6 kWh) bietet eine innovative Doppeltür mit Funkenchutzgitter aus Stahlblech erweiterten Schutz.

Zertifiziert nach VDMA-Standard

Vertrauen basiert auf geprüfter Qualität. **Akkuschränke lockEX Premium Plus** sind nach dem neuesten VDMA Einheitsblatt zertifiziert – ein klarer Beweis für den neuesten Stand der Technik und höchste Sicherheitsstandards.

Der neue Stand der Technik für Akku-Ladeschränke.

Maximale kWh-Lagerenergie als Sicherheitsfaktor

Ein zentrales Element des Einheitsblatts ist die Festlegung einer maximal zulässigen Lagerenergie pro Schrank.

CEMO kennzeichnet Produkte mit praxismäßig ermittelten kWh-Grenzen zur Gewährleistung von Sicherheit und Rechtssicherheit.

Empfehlung max. Energiekapazität Li-Akkus

1,5 kWh je Lagerebene

Standardisierter Batteriebrandtest nach Kapitel 4.3 Mindestanforderung VDMA Einheitsblatt 24994:2024-08

Mit den neuen Prüfstandards wurden neue Maßstäbe gesetzt und ein neuer Stand der Technik definiert, weshalb seither der genormte Batteriebrandtest im Inneren zwingend vorgesehen ist.

standardisierter Batteriebrandtest

gemäß VDMA Einheitsblatt 24994:2024-08 Kapitel 4.3

Ladeschränke Typ 8/5, 8/10
Ausführungen Basic und Premium

Zertifizierung gemäß VDMA Einheitsblatt 24994:2024-08

Die Prüfanforderungen für feuerwiderstandsfähige Lagerschränke für Lithium-Ionen-Batterien im Falle eines Thermal Runaway wurden für die **Akkuschränke lockEX Premium Plus** bestanden.

zertifiziert

gemäß VDMA Einheitsblatt 24994:2024-08

Ladeschränke Typ 8/5, 8/10
Ausführung Premium Plus

LI-SAFE

AKKUSICHERHEIT

AUSFÜHRUNGEN AKKU-LADESCHRÄNKE

Basic
Einsteigerfreundlich und wirtschaftlich – die kosteneffiziente Lösung mit Fokus auf das Wesentliche. Zentrale Schutzziele werden erfüllt.

Premium
Konzipiert für anspruchsvolle Anwendungen: Vollständige Integration in bestehende Sicherheitsinfrastrukturen durch Anbindung an zentrale Brandmeldeanlagen (BMA)

Premium Plus
Flexibel vernetzbares System – Kommunikation wahlweise über WLAN oder SMS für maximale Erreichbarkeit, auch ohne Internetverbindung. Die zentrale Lösung für dezentrale Verwaltung mehrerer Standorte.

Modell	Akku-Ladeschrank Basic	Akku-Ladeschrank Premium	Akku-Ladeschrank Premium Plus
Rauch(warn)melder	●	●	●
Ventilator zur Ladewärme-Abführung	●	●	●
Ladestop bei Türöffnung (Türkontaktschalter)	●	●	●
Stromlos-Schaltung bei Hitzeentwicklung	●	●	●
Stromlos-Schaltung bei Rauchentwicklung		●	●
Anschlussmöglichkeit über potenzialfreien Kontakt an firmeninterne Gebäudeleittechnik		●	●
Fernalarmierung per SMS			●
Fernalarmierung per App			●
Digitales Display außen			●

LOCKEX AKKU-LADESCHRÄNKE
NACH VDMA EINHEITSBLATT 24994 ERFOLGREICH GETESTET

START FILM



CEMO lockEX Akku-Ladeschrank 8/5 Premium Plus



Zertifikate und Herstellernachweis unter: www.cemo.de/zertifikate



CEMO Akku-Ladeschränke PG 9

LI-SAFE

AKKUSICHERHEIT

Für alle Ladevarianten:

- Wärmeabfuhr beim Laden durch Ventilator
- Unterbrechung des Ladestroms bei Öffnen der Türen (Türkontaktschalter)
- Ladestop im Stör- oder Havariefall
- Verschluss der Zu- und Abluftöffnung durch Thermoelemente
- 230 V-Ausführung mit 1-phasiger Stromversorgung (3500 W / 16 A)
- 400 V-Ausführung mit 3-phasiger Stromversorgung (2 x 3500 W / 2 x 16 A)

Akku-Ladeschrank 8/5

- Stromversorgung durch waagrecht angeordnete 9-fach Steckdosenleiste (3500 W, 16 A)
- bis zu 2 Lagerebenen



Akku-Ladeschrank 8/5 Basic

Akku-Ladeschrank 8/10

- Stromversorgung mit 2 waagrecht angeordneten 9-fach Steckdosenleisten
- bis zu 4 Lagerebenen

Akku-Ladeschrank 8/20

- Stromversorgung mit 4 waagrecht angeordneten 9-fach Steckdosenleisten
- 8 Lagerebenen
- Brandabschnitt zur Unterteilung der Schrankinhalte



Akku-Ladeschrank 8/10 Premium Plus 3-phasig



Akku-Ladeschrank 8/20 Premium



AKKU-LADESCHRÄNKE

Modell	Typ	Max. Energiekapazität kWh**	Außenmaße cm (b x t x h)	Innenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO Akku-Ladeschrank Basic	8/5, 230 V	3	80x66x52	73x53x45	81	12108	2.685,-	
	8/5 mit Füßen*, 230 V	3	80x66x62	73x53x45	84	12109	2.750,-	
	8/10 mit Füßen*, 230 V	6	80x66x111	73x53x84	135	12114	3.610,-	
	8/10 mit Füßen*, 400 V	6	80x66x111	73x53x84	136	12115	3.690,-	
	8/10 auf Rollen, 230 V	6	80x66x115	73x53x84	146	12116	3.835,-	
	8/10 auf Rollen, 400 V	6	80x66x115	73x53x84	147	12117	3.940,-	
	8/20 mit Füßen, 230 V	12	80x66x213	73x53x176	267	12048	6.365,-	
	8/20 mit Füßen, 400 V	12	81x66x213	73x53x176	268	12049	6.390,-	
CEMO Akku-Ladeschrank Premium	8/5, 230 V	3	89x66x52	73x53x45	82	12110	3.140,-	
	8/5 mit Füßen*, 230 V	3	89x66x62	73x53x45	85	12111	3.200,-	
	8/10 mit Füßen*, 230 V	6	89x66x111	73x53x88	135	12118	3.985,-	
	8/10 mit Füßen*, 400 V	6	95x66x111	73x53x88	136	12119	4.100,-	
	8/10 auf Rollen, 230 V	6	89x66x115	73x53x88	146	12120	4.335,-	
	8/10 auf Rollen, 400 V	6	95x66x115	73x53x88	147	12121	4.410,-	
	8/20 mit Füßen, 230 V	12	89x66x213	73x53x176	267	12050	6.790,-	
	8/20 mit Füßen, 400 V	12	89x66x213	73x53x176	268	12051	6.860,-	
CEMO Akku-Ladeschrank Premium Plus	8/5, 230 V	3	89x66x52	73x53x45	82	12112	4.265,-	
	8/5 mit Füßen*, 230 V	3	89x66x62	73x53x45	85	12113	4.320,-	
	8/10 mit Füßen*, 230 V	6	89x66x111	73x53x88	135	12122	5.085,-	
	8/10 mit Füßen*, 400 V	6	95x66x111	73x53x88	136	12123	5.220,-	
	8/10 auf Rollen, 230 V	6	89x66x115	73x53x88	146	12124	5.250,-	
	8/10 auf Rollen, 400 V	6	95x66x115	73x53x88	147	12125	5.350,-	

12 * stapelbar
 ** Energiekapazität je Lagerebene 1,5 kWh

CEMO Akku-Lagerschränke PG 9

CEMO bietet Li-SAFE Schränke für die Kapazitäten 3, 6, und 12 kWh an. Bei einem Lagerschrank mit 3 kWh können Sie z.B. 10 Stihl AP-Akkus mit 300 Wh lagern.



Akku-Lagerschrank 8/5



Akku-Lagerschrank 8/10
kann auf Rollen ausgeliefert werden

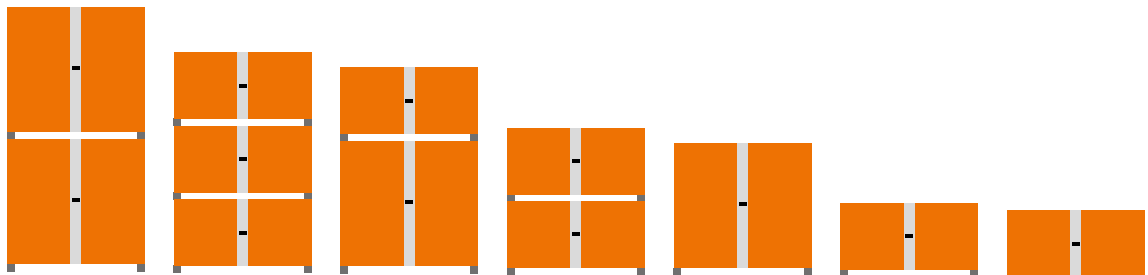


Akku-Lagerschrank 8/20

AKKU-LAGERSCHRÄNKE

Modell	Typ	Max. Energiekapazität kWh**	Außenmaße cm (b x t x h)	Innenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO Akku-Lagerschrank	8/5	3	80 x 66 x 52	73 x 53 x 45	80	12104	2.030,-	
	8/5 mit Füßen*	3	80 x 66 x 62	73 x 53 x 45	83	12105	2.135,-	
	8/10 mit Füßen*	6	80 x 66 x 111	73 x 53 x 91	132	12106	2.930,-	
	8/10 auf Rollen	6	80 x 66 x 115	73 x 53 x 91	144	12107	3.290,-	
	8/20 mit Füße	12	80 x 66 x 213	73 x 53 x 182	266	12047	5.050,-	

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN AKKU-LAGER- UND LADESCHRÄNKE



Kombinationen	K 8/22	K 8/19	K 8/17	K 8/12	8/10	8/5	8/5
Gesamthöhe cm	222	186	173	124	111	62	52
Modelle	8/10 8/10	8/5 8/5 8/5	8/5 8/10	8/5 8/5	8/10	8/5	8/5
Anzahl Steckdosen	36	27	27	18	18	9	9
Max. Anzahl Lagerebenen	bis zu 8	bis zu 6	bis zu 6	bis zu 4	bis zu 4	bis zu 2	bis zu 2
Außenmaße ¹⁾ cm (b x t x h)	80 x 66 x 222	80 x 66 x 186	80 x 66 x 173	80 x 66 x 124	80 x 66 x 111	80 x 66 x 62	80 x 66 x 52
Gesamtgewicht ²⁾ ca. kg	270	252	219	168	135	84	81

Hinweise:

- Akku-Lagerschränke 8/10 können nicht auf Akku-Lagerschränke 8/5 gestellt werden
- Akku-Lagerschränke 8/5 dürfen maximal dreifach gestapelt werden
- Akku-Lagerschränke 8/10 maximal zweifach

¹⁾ Varianten Premium/Premium Plus 3-phasig sind 89 cm (8/5) und 95 cm (8/10) breit
²⁾ Varianten Premium/Premium Plus 3-phasig variieren geringfügig im Gewicht

Sicherheitsschränke CEMO PROline

Mit der neuen Generation der PROline Sicherheitsschränke setzt CEMO neue Maßstäbe in puncto Brandschutz, Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Entwickelt für die sichere Lagerung von Gefahrstoffen, bieten unsere Schränke optimierte Schutzmechanismen, durchdachte Funktionen und geprüfte Sicherheit gemäß den neuesten Normen.

Entdecken Sie, wie technologische Innovation und praxisorientiertes Design feuerwiderstandsfähige Lagerschränke auf ein neues Niveau heben.

F-SAFE

BRANDSCHUTZ



Anschluss für Zu- und Abluft



Kabeldurchführung



Innovative Türverriegelung oben und unten

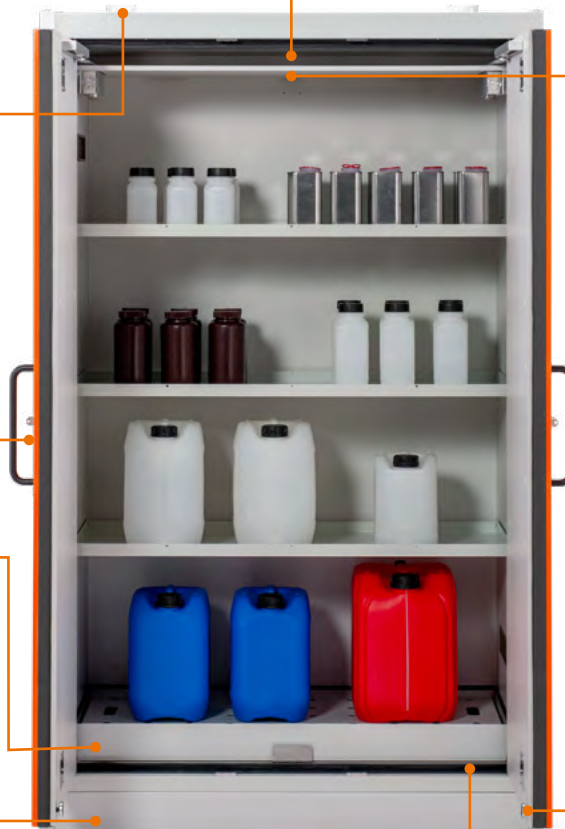


Einstellbarer Schließmechanismus

Bodenauffangwanne mit Lochblecheinlage



robuster Schranksockel



Magnetverschluss



Wartungsöffnung



höhenverstellbare Stellfüße von innen

Mehr Sicherheit und einfaches Handling

- + Einstellbarer Schließmechanismus:** Dauerhaft offen – Dauerhaft geschlossen – Je nach Bedarf kann dazwischen gewählt werden, ob die Tür ohne Betätigung dauerhaft verschlossen ist, oder dauerhaft geöffnet ist.
- + Vereinfachte Einstellbarkeit:** Zur Justage und Nivellierung des Sicherheitsschranks ist eine bequeme Einstellung über Nivellierschrauben im Inneren des Schrankkorpus möglich.
- + Robuste Transportsicherung:** Über verbreiterte Fußleisten sind die Nivellierschrauben vor Schäden beim Transport und bei der Aufstellung geschützt.
- + Magnetverschluss:** Der Magnetverschluss gewährleistet einen vollständigen Verschluss und eine gute Abdichtung der Türe. Gute Haptik in geschlossenem Zustand.
- + Wartungsöffnung:** Über Wartungsöffnungen ist das 2-Bolzen System optimal und individuell an die Gegebenheiten vor Ort einstellbar.

CEMO PROline PG 9

Sicherheitsschrank 6/20 und 12/20 Typ 90

Erfüllt den neusten Stand der DIN EN 14470-1

- 90 Minuten Feuerwiderstand
- für Gebinde bis 30 Liter/60 Liter (Best.-Nr. 11975/12010)
- sichere 2-Punkt-Verriegelung für optimalen Zugriffsschutz
- automatische Verriegelung beim Schließen der Türe
- im Brandfall selbstschließende Türen
- serienmäßige Türfeststellung in geöffnetem Zustand
- Sicherheitsplus: Auflastnachweis für Gewichtskraft des Ventilators auf der Schrankdecke
- zum Anschluss an technische Lüftung, Durchmesser der Be- und Entlüftungsöffnung DN75
- Unterfahrbarkeit, höhenverstellbare Füße, abnehmbare Sockelblende
- Erdungsanschluss Schrankaußenseite zur Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladung
- optional: Kabeldurchführung für z.B. Installation von Messtechnik
- Passende Ventilatoren als technische Entlüftung als Zubehör Katalog Seite 208/209
- Schrankkorpus in grau, Türen in RAL 2008/Orange, RAL 1023/Verkehrsgelb oder RAL 5010/Enzianblau (weitere Farben auf Anfrage)



PROline 12/20

PROline 6/20

F-SAFE

BRANDSCHUTZ

Ausstattung

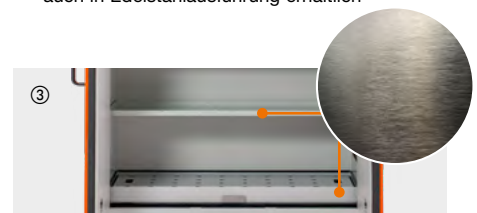
- 3x Einlegeboden
- höhenverstellbar, Tragkraft 75 kg, Rastermaß 32 mm
- 1x Bodenauffangwanne mit Lochblecheinlage



① Schranktüren auch in RAL 1023/Verkehrsgelb oder RAL 5010/Enzianblau (weitere Farben auf Anfrage)

② abnehmbare Sockelblende zum Unterfahren

③ Einlegeboden und Auffangwanne auch in Edelstahlausführung erhältlich



Bezeichnung	Außenmaße cm (bxtxh)	Innenmaße cm (bxtxh)	Auffang- volumen l	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.			€ o. MwSt.	Versand
					Tür orange	Tür gelb	Tür blau		
Sicherheitsschrank PROline 12/20 Typ 90, Doppel-Flügeltür	120x60x195	105x49x166	33	450	11880	12009	12082	3.285,-	
Edelstahlausführung*					11991	-	-	3.725,-	
Sicherheitsschrank PROline 12/20 Typ 90, Doppel-Flügeltür	120x60x195	105x49x166	66	455	11975	12010	12083	3.325,-	
Edelstahlausführung*					11992	-	-	3.760,-	
Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90 Türanschlag links	63,5x60x195	49x49x166	33	265	11911	12011	12086	2.520,-	
Edelstahlausführung*					11989	-	-	2.695,-	
Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90 Türanschlag rechts	63,5x60x195	49x49x166	33	265	11916	12012	12087	2.520,-	
Edelstahlausführung*					11990	-	-	2.695,-	

* Einlegeboden und Bodenauffangwanne mit Lochblecheinlage aus V2A (Edelstahl)

CEMO PROline PG 9

Sicherheitsschrank 6/20 und 12/20 Typ 90 mit Auszügen



PROline 12/20

Erfüllt den neusten Stand der DIN EN 14470-1

- 90 Minuten Feuerwiderstand
- für Gebinde bis 30 Liter
- sichere 2-Punkt-Verriegelung für optimalen Zugriffsschutz
- automatische Verriegelung beim Schließen der Türen
- im Brandfall selbstschließende Türen und selbsteinfahrende Auszüge
- zum Anschluss an technische Lüftung, Durchmesser der Be- und Entlüftungsöffnung DN75
- unterfahrbar, höhenverstellbare Füße, abnehmbare Sockelblende
- Erdungsanschluss an der Schrankaußenseite zur Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladung
- Schrankkorpus in grau



Türen in RAL 2008/Orange, RAL 1023/Verkehrsgelb oder RAL 5010/Enzianblau (weitere Farben auf Anfrage)

Ausstattung

4 bis 6 Vollauszüge (s. Tabelle Seite 17)
mit einer Traglast 75 kg je Auszug
1x Bodenauffangwanne



90
min.



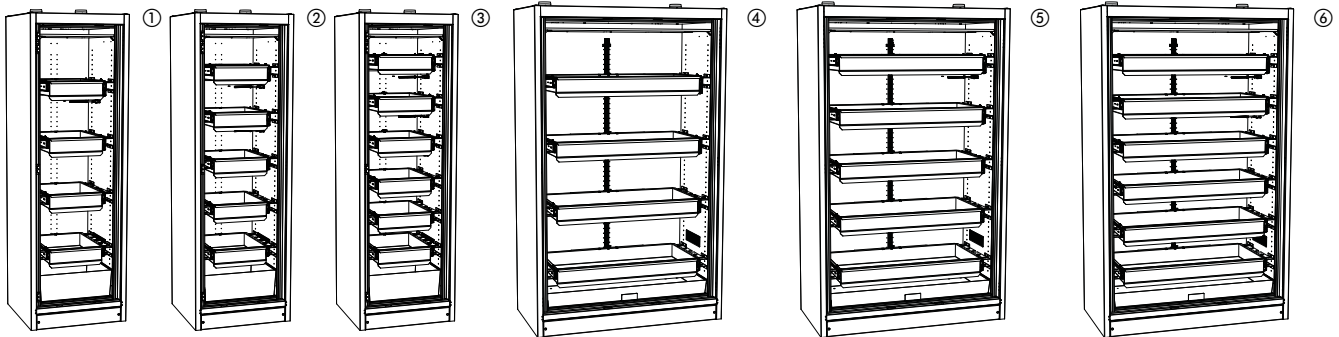
PROline 6/20 mit 4 Auszügen und Bodenauffangwanne



PROline 12/20 mit 4 Auszügen und Bodenauffangwanne

CEMO PROline PG 9

Sicherheitsschrank 6/20 und 12/20 Typ 90 mit Auszügen



Bezeichnung	Anzahl Auszüge	Außenmaße cm (b x t x h)	Innenmaße cm (b x t x h)	Auffangvolumen l	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.			€ o. MwSt.	Versand
						Tür orange	Tür gelb	Tür blau		
① Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag links	4	63,5x60x195	49x49x166	33	297	12017	12026	12095	3.525,-	
① Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag rechts	4	63,5x60x195	49x49x166	33	297	12018	12027	12096	3.525,-	
② Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag links	5	63,5x60x195	49x49x166	33	307	12019	12028	12097	3.735,-	
② Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag rechts	5	63,5x60x195	49x49x166	33	307	12020	12029	12098	3.735,-	
③ Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag links	6	63,5x60x195	49x49x166	33	317	12021	12030	12099	3.950,-	
③ Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag rechts	6	63,5x60x195	49x49x166	33	317	12022	12031	12100	3.950,-	
④ Sicherheitsschrank PROline 12/20 Typ 90, Doppel-Flügel Tür	4	120x60x195	105x49x166	33	488	12023	12032	12092	4.425,-	
⑤ Sicherheitsschrank PROline 12/20 Typ 90, Doppel-Flügel Tür	5	120x60x195	105x49x166	33	503	12024	12033	12093	4.695,-	
⑥ Sicherheitsschrank PROline 12/20 Typ 90, Doppel-Flügel Tür	6	120x60x195	105x49x166	33	518	12025	12034	12094	4.950,-	

ZUBEHÖR SICHERHEITSSCHRANK PROline 6/20 und 12/20 Typ 90

Bezeichnung	Auffangvolumen l	Maße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.	Versand
Zusätzlicher Einlegeboden 6/20 für PROline	-	45x44x4	2,5	11912	80,-	
Zusätzlicher Einlegeboden 12/20 für PROline	-	105x44x4	6,5	11881	80,-	
Kabeldurchführung 6/20 u. 12/20 (in Schrankdecke, zur Selbstmontage)	-	-	-	11884	97,-	
Zubehörpaket aktive Lagerung Bei aktiver Lagerung (Umfüllen, Abfüllen von Gefahrstoffen im Sicherheitsschrank) muss der Schrankinnenraum geerdet werden.	-	-	-	12074	65,-	
Bodenauffangwanne 6/20 mit Lochblecheinlage für PROline	66	48,5x47x40	16	12041	385,-	
Bodenauffangwanne 12/20 mit Lochblecheinlage für PROline	66	105x47x17	18	12013	295,-	
EDELSTAHL-AUSFÜHRUNG V2A						
Zusätzlicher Einlegeboden 6/20 für PROline	-	45x44x4	2,5	11993	95,-	
Zusätzlicher Einlegeboden 12/20 für PROline	-	105x44x4	6,5	11994	95,-	
Bodenauffangwanne 6/20 mit Lochblecheinlage für PROline	33	48,5x47,5x17,5	10,5	12042	295,-	
Bodenauffangwanne 12/20 mit Lochblecheinlage für PROline	33	105x47,5x9	15	12043	295,-	
Bodenauffangwanne 12/20 mit Lochblecheinlage für PROline	66	105x47x17	18	12014	395,-	

CEMO PROline PG 9

Fassschrank 6/20 und 12/20 Typ 90

F-SAFE

BRANDSCHUTZ

Erfüllt den neusten Stand der DIN EN 14470-1

- 90 Minuten Feuerwiderstand
- spezielle Ausführung für Fässer und Gebinde bis zu 60 Liter
- auch aktive Lagerung möglich siehe Zubehörpaket „aktive Lagerung“ Seite 15
- sichere 2-Punkt-Verriegelung für optimalen Zugriffsschutz
- automatische Verriegelung beim Schließen der Türe
- im Brandfall selbstschließende Türen
- zum Anschluss an technische Lüftung, Durchmesser der Be- und Entlüftungsöffnung DN75
- unterfahrbar, höhenverstellbare Füße, abnehmbare Sockelblende
- Erdungsanschluss an der Schrankaußenseite zur Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladung
- Schrankkorpus in grau



Türen in RAL 2008/Orange, RAL 1023/Verkehrsgelb oder RAL 5010/Enzianblau (weitere Farben auf Anfrage)

Ausstattung

- 2x Einlegeboden höhenverstellbar, Tragkraft 75 kg, Rastermaß 32 mm
- 1x Bodenauffangwanne mit Lochblecheinlage, Auffangvolumen 66 l



90 min.



Bodenauffangwanne 66 l



höhenverstellbare Stellfüße



robuster Schranksockel



Magnetverschluss



Wartungsöffnung für Schließbolzen

Bezeichnung	Außenmaße cm (btxh)	Innenmaße cm (btxh)	Auffangvolumen l	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.			€ o. MwSt.	Versand
					Tür orange	Tür gelb	Tür blau		
Fassschrank PROline 6/20 Typ 90 Türanschlag links	63,5x60x195	49x49x166	66	268	12035	12037	12090	3.170,-	
Fassschrank PROline 6/20 Typ 90 Türanschlag rechts	63,5x60x195	49x49x166	66	268	12036	12038	12091	3.170,-	
Fassschrank PROline 12/20 Typ 90 Doppel-Flügel Tür	120x60x195	105x49x166	66	447	12039	12040	12085	3.550,-	

CEMO Altbatterie-Sammelbox 16 Liter PG 9



Die robuste Batteriesammelbox ist eine nachhaltige Lösung zur Sammlung, Transport und Lagerung von Altbatterien. Die Box kann im Sinne der Kreislaufwirtschaft immer wieder verwendet werden (Umlaufgebilde). Ein komfortables Stapeln auf Paletten ist ebenso möglich wie die Nutzung spezieller Einwurföffnungen.

- Box aus HDPE, schlagfest
- geprüfter, garantierter und bescheinigter Rohstoff
- witterungsbeständig und UV-stabil
- resistent gegen die meisten Säuren und Laugen
- stapelbar



Li-SAFE

AKKUSICHERHEIT

Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (lxbxh)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO Altbatterie-Sammelbox 16 l	16	40x30x24	1,5	12001	65,-	

CEMO Faltwanne aus PVC PG 9



- erhältlich in 3 Größen, 19 l (4/4), 43 l (6/6) und 76 l (8/8)
- aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung
- zum Schutz der Umwelt bei unerwünschtem Entweichen von Flüssigkeiten
- für den Innen- und Außenbereich geeignet
- einfacher Aufbau, sekundenschnell einsetzbar
- Glasfaserstäbe an der Seite sorgen für Stabilität
- zusammengeklappt sehr platzsparend
- geringes Gewicht
- einfacher Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen



W-SAFE

GEWÄSSERSCHUTZ

Bezeichnung	Auffangvolumen l	Maße in cm (lxbxh)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO Faltwanne aus PVC 4l4	19	40x40x12	0,6	12044	95,-	
CEMO Faltwanne aus PVC 6l6	43	60x60x12	0,75	12045	115,-	
CEMO Faltwanne aus PVC 8l8	76	80x80x12	1,2	12046	150,-	

CEMO IBC-Einfülltrichter PG 9


- Trichter zum Aufsetzen auf handelsübliche IBC
- sicherer Sitz
- keine Gefahr des Verschüttens
- aus hochbeständigem PE, daher säure-, chemikalien- und ölbeständig
- integrierte Abtropffläche für verschmutzte Teile wie z.B. Ölfilter
- Ablauföffnung mit Edelstahl-Kegelsieb und integriertem Einfüllstutzen
- Ablagefach für z.B. IBC-Deckel oder Werkzeug
- optische Überfüllsicherung (optional)
- Einfüllrohr 1 m zur Verhinderung von Schaumbildung (optional)



Ausführung mit und ohne Klappdeckel erhältlich

Bezeichnung	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO IBC-Einfülltrichter	77x74x15	4	12054	185,-	
CEMO IBC-Einfülltrichter mit Klappdeckel	77x74x24	5	12055	305,-	

ZUBEHÖR IBC-Einfülltrichter

	Bezeichnung	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
	Überfüllsicherung, optisch	34x4x4	0,5	12056	28,-	
	Schaumrohr, 1 m	105x5x5	1	12057	15,-	



CEMO Auffangschale 65 l, fahrbar PG 9

- Auffangvolumen 65 l
- Auffangschale aus säurefestem Kunststoff, daher chemikalien-, öl- und benzinbeständig
- integrierte Schwallwände zum sicheren Transportieren
- gelochtes Abtropfblech
- 4 Lenkrollen ø 100 mm und Handgriff zum mühelosen Verfahren
- transparenter Ablassschlauch
- flache Bauweise und daher ideal für alle Arten von Fahrzeugen



Bezeichnung	Auffangvolumen l	Maße in cm (lxbxh)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO Auffangschale 65 l, fahrbar	65	110x70x20	17	12058	325,-	

ANKÜNDIGUNG

lieferbar ab April 2026

CEMO Überfass PG 9

Absichern von 1 Fass mit bis zu 210 l

- geprüfte Sicherheit durch UN-Zulassung 1H2 / X300 / S...
- leichtgängiges Aufdrehen des Deckels
- stapelbar zur Bereitstellung für den Notfall
- Werkstoff Polyethylen (HDPE) mit hoher Beständigkeit
- gegen aggressive Chemikalien
- 300 kg maximale Zuladung
- innere Abmessungen (Oben x Unten x Höhe): 67 x 62 x 98 cm



CEMO PE-Fass 5.000 l, kofferförmig PG 8

- aus hochwertigem, alterungsbeständigem und recyclingfähigem PE
- nahtlos gefertigt im Rotationsintervallverfahren
- kofferförmige Bauweise, materialgerecht und platzsparend
- niedriger Schwerpunkt im befüllten Zustand
- Auslauföffnung mit 3-Loch-Flanschanschluss und Einbuchtung vorne und hinten
- 2"-IG-Anschluss incl. Gewindeinserts, optional belegbar an beiden Längsseiten
- daher vier Möglichkeiten zur Montage der bewährten CEMO-3-Loch-Flanschplatten
- vorne und hinten je ein 1"-IG-Anschluss mit Schraubstopfen für weitgehende Restentleerung
- Dom ø 380 mm mit Schwallenschutz und Klappdeckel
- Be- und Entlüftungsventil im Klappdeckel integriert
- Handgriffen und Laschen für Spanngurte
- integrierte Ankerstäbe zur lastaufnehmenden Montage mit U-Bügeln auf die Fahrzeugpritsche
- in RAL 1023/Gelb und RAL 6029/Grün erhältlich
- umfangreiches Zubehör erhältlich



Edelstahl-Flanschplatte mit Gewindenippel und Auslaufhahn als Zubehör erhältlich*



Grundrahmen mit Rungen für Fässer mit Schwallwänden



Befestigung



Dom mit Schwallschutz und Klappdeckel



Restentleerung 1"

Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Best.-Nr.	€ o. MwSt.	Versand
				Gelb		Grün		
CEMO PE-Fass	5.000	310 x 197 x 136	264	12067	2.295,-	12069	2.470,-	
CEMO PE-Fass Stahl Grundrahmen montiert		310 x 197 x 146	414	12206	4.260,-	12208	4.385,-	
CEMO PE-Fass mit Schwallwänden		310 x 197 x 136	314	12068	4.235,-	12070	4.435,-	
CEMO PE-Fass mit Schwallwänden und Grundrahmen mit Rungen		310 x 197 x 146	488	12207	6.500,-	12194	6.630,-	

CEMO Modulfass

ANKÜNDIGUNG

lieferbar ab
April 2026

Mit dem Modulfass-System bieten wir eine flexible Lösung für Lagerung und Transport von Flüssigkeiten, die sich individuell an Ihre Anforderungen anpasst. Das System besteht aus einem Grundmodul sowie beliebig vielen Erweiterungsmodulen mit jeweils 2.000 Litern Fassungsvermögen. So lassen sich Behälter

mit nahezu unbegrenztem Gesamtvolumen konfigurieren. Alle Module sind flüssigkeitsführend miteinander verbindbar und ermöglichen ein gleichmäßiges Befüllen und Entleeren – unabhängig von der Anzahl der verbundenen Einheiten.



- hochwertiges, langlebiges und recyclingfähiges PE
- modulares System für Lagerung und Transport
- Grundmodul + Erweiterungsmodule à 2.000 l, beliebig kombinierbar
- Flüssigkeitsführende Verbindung für gleichmäßiges Füllen und Entleeren
- Grundmodul mit klappbarem Domdeckel, Restentleerung und Flanschanschluss
- Erweiterungsmodul mit klappbarem Domdeckel, mechanischer und flüssigkeitsführender Kopplung
- optionales Zubehör: Auslaufflansche, Fahrzeugbefestigung, Handlinghilfen
- in Orange oder Grau erhältlich



TRANSPORT-/LAGERBEHÄLTER

Bezeichnung	Inhalt l	Maße in cm (lxbxh)	Best.-Nr.	Versand
CEMO Modulfass	2.000	100x198x137	auf Anfrage	
	4.000	200x198x137		
	6.000	300x198x137		
	8.000	400x198x137		
	10.000	500x198x137		

CEMO GmbH

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

Technische Änderungen/Irrtümer vorbehalten © CEMO 0027-de 01.26

CEMO



Tankanlagen | Pumpen
Gefahrstofflagerung
Transport- und Lagerbehälter
Winterdienst