Innovative Lösungen I Neuheiten

# Maggazin 84 für sicheres Lagern





Seit 65 Jahren bieten wir Lösungen für das sichere Lagern von Gefahrstoffen zum Schutz von Menschen und Umwelt.

Unsere Experten beraten Sie gerne.



Akkusicherheit. Zukunftssicher lagern und laden. Die Statistik des Instituts für Schadenverhütung zeigt, dass bei jedem fünften Elektrobrand ein Akku als Auslöser identifiziert wurde.

Etwa 75% aller Brände durch Lithium-Ionen-Akkus entstehen während der Ladephase. Das Hauptschutzziel ist daher die räumliche Begrenzung des Thermal Runaway. In der Praxis haben die Anwender ein konkrete Aufgabe und benötigen daher klare Angaben bezüglich der maximalen Kapazität. CEMO bietet Li-SAFE Schränke für die Kapazitäten 3, 6, und 12 kWh an. Bei einem Ladeschrank mit 3 kWh können Sie z.B. 10 Stihl AP-Akkus mit jeweils 300 Wh laden bzw. lagern. Die Li-SAFE Schränke wurden von unabhängigen Instituten geprüft.

**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 Gartenund Landschaftsbau können jetzt auch mit dem AP-Akkusystem der Firma STIHL betrieben werden.





CUBE Dieseltank 7.500 I



DT Mobil EASY APready



Sicherheitsschrank PROline



CUBE 7.500 I für AdBlue®



Dieseltrolley 53 I



PROline mit Auszügen



Dieseltrolley 100 I APready



KS Mobil EASY 330 I



Fassschrank PROline



DT Mobil PRO hybrid APready



Akku-Lager/Ladeschrank 8/20



PE-Fass 5.000 I

## CEMO CUBE Dieseltank 7.500 | fastfill PG 4

## mit leistungsfähiger Tauchpumpe CENTRI SP 80

#### Komplettstationen Outdoor Basic und Outdoor Premium

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.21-565 (beantragt)

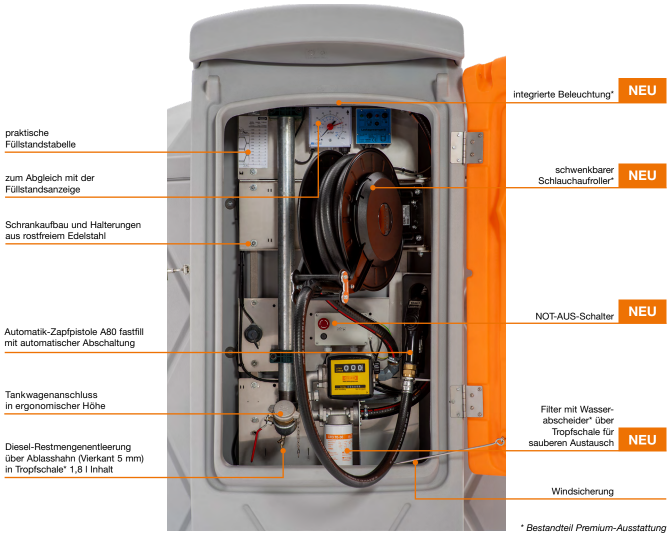
**Ausstattung:** integrierte Auffangwanne, Leckwarngerät (optisch und akustisch), Befüllanschluss mit TW-Kupplung, Absperrventil und Grenzwertgeber, Füllstandsanzeiger, Zähler K33\*, Entnahmeleitung, Revisionsöffnung mit Klappdeckel, inkl. Be- und Entlüftung, pneumatischer Füllstandsanzeiger.

#### Mehr Förderleistung

für kürzere Tankstopps



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.



Robuster, abschließbarer Aggregateschrank

Bezeichnung	Inhalt I	Maße in cm (Ixbxh)	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 Dieseltank 7.5001 fastfill





CUBE 7.500 I mit Detail Inspektionsöffnung

## CEMO CUBE 7.500 I für AdBlue® PG 4

## Tankanlagen für AdBlue® Komplettstationen Premium

 $\ mit\ allgemeiner\ bauaufsichtlicher\ \textbf{Z}ulassung$ 

Z-40.21-565 (beantragt)

- Tank 7.5001 aus Polyethylen mit integrierter Auffangwanne
- Füllanschluss mit 2"-Trockenkupplung
- Elektronische Überfüllsicherung
- · mechanischer Füllstandanzeiger
- Elektropumpe 230 V, 35 I/min
- · Automatik-Zapfpistole
- · Armaturenheizung 250 W
- komplett montiert
- alle Geräte anschlussfertig in eine Klemmendose verdrahtet





Schlauchaufroller auf ergonomischer Höhe

abschließbarer Aggregateschrank



Leckwarngerät (optisch und akustisch)

Bezeichnung	Inhalt I	Maße in cm (Ixbxh)	Gewicht ca. kg	Best Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CUBE-Tank für AdBlue® Premium	7.500	295x245x225	410	12007	9.250,-	<3m

## 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.

### CEMO Dieseltrolley 1001 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 I 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. 2.000 Liter mit STIHL Akku AP 300 S





## CEMO DT MOBIL PRO hybrid 980 I 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 4.200 Liter mit STIHL Akku AP 300 S





## **Mobile Tankanlagen für Diesel** PG 4 passend für AP-Akku-System von STIHL

lieferbar ab Juni 2025

## CEMO DT Mobil Easy 2101 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 I aus leichtem Kunststoff PE
- abschließbarer Klappdeckel aus witterungsbeständigem GFK
- Tauchpumpe CENTRI SP30 ca. 30 l/min
- 4 m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfpistole
- Reichweite ca. 2.000 Liter mit STIHL Akku AP 300 S





## CEMO DT Mobil Easy 4401 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 I 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. 2.000 Liter mit STIHL Akku AP 300 S

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

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

## 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 Dieselkraftstoff.

Mit flexiblen Betriebsoptionen für jede Situation:

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

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



Bezeichnung	Inhalt I	Maße in cm (Ixbxh)	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 Dieseltransport
- Behälter 53 I aus HD-PE mit Rädern und Handgriff zum Handling
- Elektropumpe 12 V, 20 I/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-Zurrgurt w\u00e4hrend des Transportes

## CEMO Kanister 20 I PG 4

- robuster Kanister 20 I 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 I	Maße in cm (Ixbxh)	Gewicht ca. kg	Best Nr.	€ o. MwSt.	Versand
	CEMO Dieseltrolley 53 I	53	87x42x33	9,6	12072	380,-	
3	CEMO Kanister 20 I	20	40x20x40	3,5	12073	105,-	

**Benzin und** 

KS-Mobil Easy 3301 Basic

Benzingemische

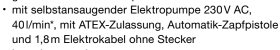
## CEMO KS Mobil EASY 3301 PG 4

## Mobile Tankanlage Ausführung Basic und Premium

## 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-Zurrgurt während des Transports



komplett montiert



KS-Mobil Easy 3301 Premium mit Schlauchaufroller und verzinkter Stahlpalette

#### Ausführung Basic

mit 4m Zapfschlauch DN 19, elektrisch leitfähig, 2m 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









Flammendurchschlagsicherung (330 l)

Bezeichnung	Inhalt I	Maße in cm (Ixbxh)	Gewicht ca. kg	Best Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO KS Mobil EASY 330   Basic mit Elektropumpe 230 V	330	118x79x57	43	12063	2.265,-	
CEMO KS Mobil EASY 3301 Premium mit Schlauchaufroller und verzinkter Stahlpalette	330	144x80x67	93	12064	3.800,-	

<sup>\*</sup> 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.



## **CEMO** Akku-Lager- und Ladeschrank 8/20 PG 9 mit Explosionsschutz "lockEX"

- Brandabschnitt zur Unterteilung der Schrankinhalte
- Innenausstattung zur Detektion und Alarmierung eines Brandes für den jeweiligen Brandabschnitt
- getrenntes Laden und Lagern in einem Schrank
- bis zu vier Lagerebenen je Brandabschnitt

#### **Ausstattung**

4x 9-fach Steckdosenleiste/ je Brandabschnitt 2x

2x Einlegeboden je Brandabschnitt 1x













Im Fall der Explosion eines schadhaften Li-Akkus können die Schranktüren aufgesprengt werden. Durch eine Federkonstruktion wird die Schranktür einen kleinen Spalt aufgedrückt und sofort wieder zugezogen und verschlossen. So wird der Explosionsdruck abgeleitet.





Bezeichung	Leistung	Außenmaße cm (bxtxh)	Innenmaße cm (bxtxh)	Gewicht ca. kg	Best Nr.	€ o. MwSt.	Versand
Akku-Lagerschrank 8/20 mit Füßen	-	80x66x213	73x53x182	266	12047	4.835,-	< 3m
Akku-Ladeschrank 8/20 Basic 230 V lockEX mit Füßen	3500 W (16 A)	80x66x213	73x53x176	267	12048	5.925,-	< 3m
Akku-Ladeschrank 8/20 Basic 400 V lockEX mit Füßen	2 x 3500 W (2 x 16A)	81x66x213	73x53x176	268	12049	5.965,-	< 3m
Akku-Ladeschrank 8/20 Premium 230 V lockEX mit Füßen	3500 W (16 A)	89x66x213	73x53x176	267	12050	6.490,-	< 3m
Akku-Ladeschrank 8/20 Premium 400 V lockEX mit Füßen	2 x 3500 W (2 x 16A)	89x66x213	73x53x176	268	12051	6.525,-	< 3m

## Modulares System für Akku-Lager- und Ladeschränke



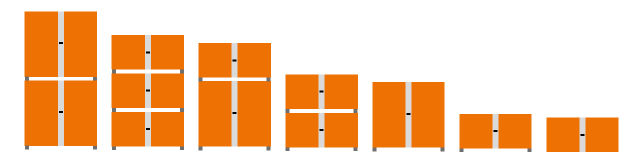
Modell 8/10 Akku-Lager- oder Ladeschrank (Abb. Lagerschrank)

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



Modell 8/5 Akku-Lager- oder Ladeschrank (Abb. Ladeschrank)

#### 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* cm (b x t x h)	80×66×222	80×66×186	80×66×173	80x66x124	80×66×111	80×66×62	80×66×52
Gesamtgewicht** 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
- Varianten Premium/Premium Plus 3-phasig sind 89 cm (8/5) und 95 cm (8/10) breit
- \*\* Varianten Premium/Premium Plus 3-phasig variieren geringfügig im Gewicht

Alle Schrankmodelle zur individuellen Auswahl finden Sie im Katalog ab Seite 215 www.cemo.de/katalog



Reale Batteriebrandversuche: Nachweise der TÜV NORD Group durch neuestes Prüfprogramm.

Zertifikate unter www.cemo.de/zertifikate



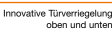
## Sicherheitsschränke CEMO PROline

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.









Wartungsöffnung



höhenverstellbare Stellfüße von innen

#### Mehr Sicherheit und einfaches Handling

robuster Schranksockel

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.

## 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 Zugriffschutz
- · 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 an der Schrankaußenseite zur Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladung
- optional: Kabeldurchführung für z.B. Installation von Messtechnik
- Schrankkorpus in grau, Türen in RAL 2008/Orange oder in RAL 1023/Verkehrsgelb (weitere Farben auf Anfrage)





PROline 12/20

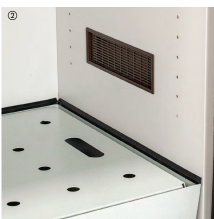
PROline 6/20

#### **Ausstattung**

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

Ausführungen mit Bodenauffangwanne und Einlegeböden in Edelstahl auf Anfrage. Passende Ventilatoren als technische Entlüftung als Zubehör Katalog Seite 208/209.







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

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



#### Erfüllt den neusten Stand der DIN EN 14470-1

- 90 Minuten Feuerwiderstand
- sichere 2-Punkt-Verriegelung für optimalen Zugriffschutz
- automatische Verriegelung beim Schließen der Türen
- im Brandfall selbstschließende Türen und selbsteinfahrende
- zum Anschluss an technische Lüftung, Durchmesser der Be- und Entlüftungsöffnung DN75
- unterfahrbar, höhenverstellbare Füße, abnehmbare
- Erdungsanschluss an der Schrankaußenseite zur Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladung
- Schrankkorpus in grau, Türen in RAL 2008/Orange oder in RAL 1023/Verkehrsgelb (weitere Farben auf Anfrage)

#### Ausstattung

4 bis 6 Vollauszüge (s. Tabelle Seite 15) mit einer Traglast 75 kg je Auszug 1x Bodenauffangwanne



90





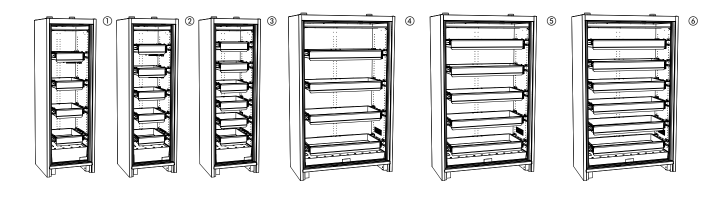
PROline 6/20 mit 4 Auszügen und Bodenauffangwanne



PROline 12/20 mit 4 Auszügen und Bodenauffangwanne

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

lieferbar ab Juni 2025



Bez	eichnung	Anzahl Vollauszüge	Außenmaße cm (bxtxh)	Innenmaße cm (bxtxh)	Auffang- volumen I	Gewicht ca. kg	Best.		€ o. MwSt.	Versand
							Tür orange	Tür gelb		
1	Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag links	4	63,5x60x195	49x49x166	33	297	12017	12026	3.525,-	
1	Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag rechts	4	63,5x60x195	49x49x166	33	297	12018	12027	3.525,-	
2	Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag links	5	63,5x60x195	49x49x166	33	307	12019	12028	3.735,-	
2	Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag rechts	5	63,5x60x195	49x49x166	33	307	12020	12029	3.735,-	
3	Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag links	6	63,5x60x195	49x49x166	33	317	12021	12030	3.950,-	
3	Sicherheitsschrank PROline 6/20 Typ 90, Türanschlag rechts	6	63,5x60x195	49x49x166	33	317	12022	12031	3.950,-	
4	Sicherheitsschrank PROline 12/20 Typ 90, Doppel-Flügeltür	4	120x60x195	105x49x166	33	488	12023	12032	4.425,-	
(5)	Sicherheitsschrank PROline 12/20 Typ 90, Doppel-Flügeltür	5	120x60x195	105x49x166	33	503	12024	12033	4.695,-	
6	Sicherheitsschrank PROline 12/20 Typ 90, Doppel-Flügeltür	6	120x60x195	105x49x166	33	518	12025	12034	4.950,-	

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

Bezeichnung	Auffang- volumen I	Maße cm (bxtxh)	Gewicht ca. kg	Best Nr.	€ o. MwSt.	Versand
Zusätzlicher Einlegeboden 6/20	-	45 x 44 x 4	2,5	11912	87,-	
Zusätzlicher Einlegeboden 12/20	-	105x44x4	6,5	11881	92,-	
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	66	48,5x47x40	16	12041	385,-	
Bodenauffangwanne 12/20 mit Lochblecheinlage	66	105x47x17	18	12013	125,-	<b>B</b>

## Fassschrank 6/20 und 12/20 Typ 90

#### 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 Zugriffschutz
- 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 oder in RAL 1023/Verkehrsgelb (weitere Farben auf Anfrage)

#### Ausstattung

2x Einlegeboden

höhenverstellbar, Tragkraft 75 kg, Rastermaß 32 mm

1x Bodenauffangwanne mit Lochblecheinlage, Auffangvolumen 66 I



**90** min





höhenverstellbare Stellfüße



robuster Schranksockel



Magnetverschluss



Wartungsöffnung für Schließbolzen

Bezeichnung	Außenmaße cm (bxtxh)	Innenmaße cm (bxtxh)	Auffang- volumen I	Gewicht ca. kg	Best	t Nr.	€ o. MwSt.	Versand
					Tür orange	Tür gelb		
Fassschrank PROline 6/20 Typ 90 Türanschlag links	63,5x60x195	49x49x166	66	268	12035	12037	3.170,-	
Fassschrank PROline 6/20 Typ 90 Türanschlag rechts	63,5x60x195	49x49x166	66	268	12036	12038	3.170,-	
Fassschrank PROline 12/20 Typ 90 Doppel-Flügeltür	120x60x195	105x49x166	66	447	12039	12040	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 (Umlaufgebinde). 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



Bezeichnung	Inhalt I	Maße in cm (Ixbxh)	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 I (4/4), 43 I (6/6) und 76 I (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
- zusammengefaltet sehr platzsparend
- · geringes Gewicht
- einfacher Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen



Bezeichnung	Auffang- volumen l	Maße in cm (Ixbxh)	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 Auffangschale 65 I, fahrbar PG 9

SAFE

- Auffangvolumen 65 I
- 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 f
  ür alle Arten von Fahrzeugen



Bezeichnung	Auffang- volumen I	Maße in cm (Ixbxh)	Gewicht ca. kg	Best Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO Auffangschale 65 I, fahrbar	65	110x70x20	17	12058	325,-	

## CEMO IBC-Einfülltrichter PG 9

- Trichter zum Aufsetzen auf handelsübliche IBC
- Sicherer Sitz
- keine Gefahr des Verschüttens
- aus hochbeständigem PE, daher säure-, chemikalienund 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 (Ixbxh)	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

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

## CEMO PE-Fass 5.000 I, kofferförmig PG 8

- aus hochwertigem, alterungsbeständigem und recyclingfähigem PE
- nahtlos gefertigt im Rotationssinterverfahren
- 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 Schwallschutz und Klappdeckel
- Be- und Entlüftungsventil im Klappdeckel integriert
- Handgriffen und Laschen für Spanngurte
- integrierte Ankerstäbe zur lastaufnehmenden Montage mit U-Bügeln auf die Fahrzeugpritsche
- umfangreiches Zubehör erhältlich



Auslaufhahn als Zubehör erhältlich



Dom mit Schwallschutz und Klappdeckel



Befestigung



Edelstahl-Flanschplatte\* mit Gewindenippel



Restentleerung 1"

	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Best		
Bezeichnung	I	(lxbxh)	ca. kg	Nr.	€ o. MwSt.	Versand
CEMO PE-Fass 5.000 l, kofferförmig mit Klappdeckel ø 380, Gelb RAL 1023	5.000	310x197x136	264	12067	2.295,-	< 6m
CEMO PE-Fass 5.000 I, kofferförmig mit Klappdeckel ø 380, mit Schwallwänden Gelb RAL 1023	5.000	310x197x136	314	12068	4.235,-	<6m
CEMO PE-Fass 5.000 l, kofferförmig mit Klappdeckel ø 380, Grün RAL 6029	5.000	310x197x136	264	12069	2.470,-	< 6m
CEMO PE-Fass 5.000 I, kofferförmig mit Klappdeckel ø 380, mit Schwallwänden Grün RAL 6029	5.000	310x197x136	314	12070	4.435,-	< 6m

#### ZUBEHÖR PE-Fass 5.000 I



#### **CEMO GmbH**

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

Technische Änderungen vorbehalten © CEMO 0027-de 03.25

