

**CEMO**

für sicheres Lagern



AKKUSICHERHEIT

# Akku-Lager- und Ladeschränke

# Akkusicherheit neu definiert

## Akku-Lager- und Ladeschränke

**NEU** lockEX<sup>2.0</sup>  
inside

12  
kWh

### Akku-Ladeschrank lockEX

Brandschutz meets Explosionsschutz. lockEX 2.0 repräsentiert eine neue Generation durchdachter Sicherheitskonzepte. Ab Schrankgröße 8/10 bietet eine innovative Doppeltür mit Funkenenschutzgitter aus Stahlblech erweiterten Schutz.



3  
kWh



6  
kWh



Empfehlung  
max.  
Energie-  
kapazität  
Li-Akkus

### Akku-Lagerschrank lockEX

Sichere Aufbewahrung für Lithium-Ionen-Batterien durch Türverriegelung lockEX, in verschiedenen Größen erhältlich.



Sicher lagern



Sicher laden



### Akku-Sicherheitsschrank PROline

Von außen feuerwiderstandsfähiger Lagerschrank mit im Brandfall selbstschließenden Türen nach DIN EN 14470-1. In verschiedenen Größen erhältlich.

### Akku-Flammschutzschrank FMplus

Das Einsteigermodell zur sicheren Aufbewahrung von Lithium-Ionen-Batterien. In verschiedenen Größen erhältlich. FMplus US mit Ladeeinheit erhältlich.

Alle Akku-Sicherheitsprodukte finden Sie unter [www.akkusicherheit.de](http://www.akkusicherheit.de)



# So finden Sie das passende Produkt

## für Ihren Einsatzbereich

Beim Lagern und Laden von Lithium-Ionen-Batterien wird dem Brandschutz ein hoher Stellenwert zugesprochen. Seit 2020 entwickelt CEMO sichere Lösungen für das Lagern und Laden von Lithium-

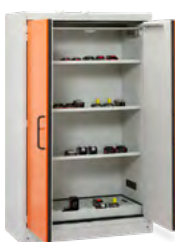
Ionen-Batterien – stets auf dem neuesten Stand der Technik und mit aktuellen Zertifizierungen. CEMO Sicherheitsschränke tragen entscheidend dazu bei, Brandfolgen von

Lithium-Energiespeichern zu minimieren und die Betriebssicherheit für Mitarbeitende und Unternehmen deutlich zu erhöhen.

Werkzeugschrank



**PROline**  
6/20, 12/20



Akku-Flammschutzschränk **FMplus**  
Größe US



Akku-Lager- und Ladeschränk **lockEX**  
8/5, 8/10, 8/20



Sicherheitsklasse	Einfacher Blechschrank	<b>+</b> Akku-Sicherheitsschränk	<b>++</b> Doppelwandiger Stahlschränk	<b>+++</b> feuerwiderstandsfähiger Brandschutzschränk
Anwendungsbereich	Sicherung gegen ungewollten Zugriff	Lagern von Li-Akkus	Laden von Li-Akkus	Lagern und Laden von Li-Akkus
Kapazitätsklasse			bis zu 1,1 kWh	bis zu 12 kWh
Explosionsschutz (Batteriebrandtest)				
Brandschutz von innen				
Brandschutz von außen Minuten 0/30/60/90		90		30
BBT Index BatterieBrandTauglichkeit				

### Maximale kWh-Lagerenergie als Sicherheitsfaktor

Ein zentrales Element des Einheitsblatts ist die Festlegung einer maximal zulässigen Lagerenergie pro Schränk. CEMO kennzeichnet Produkte mit praxisgerecht ermittelten kWh-Grenzen zur Gewährleistung von Sicherheit und Rechtssicherheit.

### 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.

### 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.

**Empfehlung max. Energiekapazität Li-Akkus**  
1,5 kWh je Lagerebene

**standardisierter Batteriebrandtest**  
gemäß VDMA Einheitsblatt 24994:2024-08 Kapitel 4.3

**zertifiziert**  
gemäß VDMA Einheitsblatt 24994:2024-08

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

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

# Akku-Lager- und Ladeschrank lockEX PG 9

## Lagern und Laden von Lithium-Ionen-Batterien

### Brandschutz meets Explosionsschutz.

Lithium-Ionen-Batterien bergen Risiken – schon bevor ein Thermal Runaway einsetzt, kann es zur Explosion kommen. Gibt das Schrankgehäuse nach oder öffnen sich die Türen, entfällt die Schutzwirkung schlagartig. Brennende Zellen und Batteriepacks werden dann ungehindert in die Umgebung geschleudert – mit potenziell verheerenden Folgen für Mensch und Betrieb.

### Die Lösung

CEMO lockEX ist eine federbasierte Mechanik in der Türverriegelung, die effektiv den Explosionsdruck sich entzündender Gase im Inneren des Schrankes bewältigt. Diese NO-BANG-Technologie gewährleistet den Erhalt der Schutzwirkung.

### Sicherheit und Brandschutz

- frühzeitige Alarmierung im Schadensfall
- hält einem Batteriebrand stand – kein Austritt von Flammen oder Funken
- spezielle Brandschutzdichtungen und kaltrauchdichtes Verschlusssystem
- Bauweise mit nicht brennbaren, feuerwiderstandsfähigen Komponenten
- federbasierte CEMO lockEX-Türverriegelung zur kontrollierten Druckentlastung

### Funktion und Anwendung

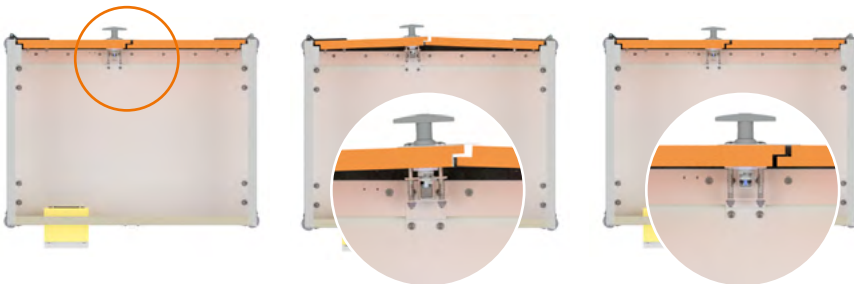
- Laden und/oder Lagern mehrerer Lithium-Ionen-Batterien im Schrank
- ideal zur Trennung von Lade- und Lagerbeständen
- auch als Untertisch-Schrank unter der Werkbank einsetzbar

- transportierbar zum einfachen Positionieren am Aufstellort

### Design und Ausstattung

- zweiflügelige, abschließbare Türen mit stabiler Verriegelung
- Türlackierung in Orange (ähnlich RAL 2004), Korpus in Grau (ähnlich RAL 7035)
- ab Schrankgröße 8/10 (6 kWh) erweiterter Schutz durch innovatives Funken-schutzgitter aus Stahlblech

### WIRKPRINZIP DER LOCKEX-VERSCHLUSSMECHANIK (DRAUFSICHT)



1. Havarie der Batterie startet, Zellen stoßen entzündbare Dämpfe aus, die sich im Schrank verteilen.
2. Mit Auftreten einer Zündquelle (ggfs. initiiert durch elektrische Funken oder Hitzeentwicklung der Batterie selbst) kommt es zur Explosion / Gasdurchzündung. Der lockEX-Mechanismus baut die Explosionsenergie durch einen schmalen Spalt kontrolliert ab.
3. Erneut verschlossene Türen ermöglichen, dass die Batterien gefahrlos abreagieren können. Das Schranksystem ist weiterhin einsatzfähig und schützt die Mitarbeiter und die Umgebung.



LOCKEX AKKU-LADESCHRÄNKE  
NACH VDMA EINHEITSBLATT Z4994 ERFOLGREICH GETESTET



START FILM



lockEX Akku-Ladeschrank  
8/5 Premium Plus

Zertifikate & Hersteller-  
nachweis unter:  
[www.cemo.de/zertifikate](http://www.cemo.de/zertifikate)



# Akku-Lager- und Ladeschrank lockEX PG 9

## Lagern und Laden von Lithium-Ionen-Batterien

### 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			●

### 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 (2x3500 W / 2 x 16 A)

### Akku-Ladeschrank 8/5

- 9-fach Steckdosenleiste (3500 W, 16 A)
- 2 Lagerebenen

### Akku-Ladeschrank 8/10

- Zwei 9-fach Steckdosenleisten
- 4 Lagerebenen

### Akku-Ladeschrank 8/20

- Vier 9-fach Steckdosenleisten
- 8 Lagerebenen
- Brandabschnitt zur Unterteilung der Schrankinhalte



Akku-Ladeschrank 8/5 Basic



Akku-Ladeschrank 8/20 Premium



Akku-Ladeschrank 8/10 Premium Plus 3-phasig



**TIPP:** Die 3-phasige Variante wird notwendig, wenn z.B. Akkus mit Schnellladegeräten geladen werden sollen, die einen größeren Strombedarf aufweisen als die 1-phasige Variante bereitstellen kann.

**i** Alle Varianten mit akustischem Warn- ton. Premium und Premium Plus mit verbesserter Anschlussmöglichkeit für Kombialarmgeber (12V) und Anschluss an firmeninterne Gebäudeleittechnik.

**EMPFEHLUNG**  
max. Energiekapazität Li-Akkus

Die **maximale Lagerleistung eines Sicherheitsschranks**, angegeben in Kilowattstunden (kWh), ist ein zentrales Kriterium für die sichere Lagerung von Lithium-Ionen-Batterien. Sie beschreibt die Gesamtenergiemenge, die im Schrank sicher gelagert werden darf. Wird diese Grenze überschritten, steigt das Risiko für thermische Ereignisse wie Überhitzung, Brand oder Explosion erheblich.

# Akku-Lager- und Ladeschrank lockEX PG 9

## Lagern und Laden von Lithium-Ionen-Batterien

### 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.	Versand
CEMO Akku-Ladeschrank Basic	8/5, 230 V	3	80x66x52	73x53x45	85	12108	
	8/5 mit Stapelfüßen, 230 V	3	80x66x62	73x53x45	89	12109	
	8/10 mit Stapelfüßen, 230 V	6	80x66x111	73x53x91	145	12114	
	8/10 mit Stapelfüßen, 400 V	6	80x66x111	73x53x91	146	12115	
	8/10 auf Rollen, 230 V	6	89x66x115	73x53x91	152	12116	
	8/10 auf Rollen, 400 V	6	80x66x115	73x53x91	153	12117	
	8/20 mit Füßen, 230 V	12	80x66x213	73x53x91*	330	12048	
	8/20 mit Füßen, 400 V	12	80x66x213	73x53x91*	331	12049	
CEMO Akku-Ladeschrank Premium	8/5, 230 V	3	89x66x52	73x53x45	86	12110	
	8/5 mit Stapelfüßen, 230 V	3	89x66x62	73x53x45	89	12111	
	8/10 mit Stapelfüßen, 230 V	6	89x66x111	73x53x91	145	12118	
	8/10 mit Stapelfüßen, 400 V	6	95x66x111	73x53x91	146	12119	
	8/10 auf Rollen, 230 V	6	89x66x115	73x53x91	152	12120	
	8/10 auf Rollen, 400 V	6	95x66x115	73x53x91	153	12121	
	8/20 mit Füßen, 230 V	12	89x66x213	73x53x91*	330	12050	
	8/20 mit Füßen, 400 V	12	95x66x213	73x53x91*	331	12051	
CEMO Akku-Ladeschrank Premium Plus	8/5, 230 V	3	89x66x52	73x53x45	86	12112	
	8/5 mit Stapelfüßen, 230 V	3	89x66x62	73x53x45	89	12113	
	8/10 mit Stapelfüßen, 230 V	6	89x66x111	73x53x91	145	12122	
	8/10 mit Stapelfüßen, 400 V	6	95x66x111	73x53x91	146	12123	
	8/10 auf Rollen, 230 V	6	89x66x115	73x53x91	152	12124	
	8/10 auf Rollen, 400 V	6	95x66x115	73x53x91	153	12125	

#### Akku-Lagerschrank 8/5

- zwei batteriebetriebene, akustische Rauchmelder
- ohne Stromanschluss, ohne Lüftung

#### Akku-Lagerschrank 8/10

- zwei batteriebetriebene, akustische Rauchmelder
- ohne Stromanschluss, ohne Lüftung

#### Akku-Lagerschrank 8/20

- drei batteriebetriebene, akustische Rauchmelder
- ohne Stromanschluss, ohne Lüftung

Akku-Ladeschrank 8/10 Basic kann auf Rollen ausgeliefert werden.



Akku-Lagerschrank 8/5



### AKKU-LAGERSCHRÄNKE

Bezeichnung	Typ	Max. Energiekapazität kWh**	Außenmaße cm (b x t x h)	Innenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	Versand
Akku-Lagerschrank 8/5	ohne Füße	3	80x66x52	73x53x45	80	12104	
	mit Stapelfüßen	3	80x66x62	73x53x45	83	12105	
Akku-Lagerschrank 8/10	mit Stapelfüßen	6	80x66x111	73x53x91	132	12106	
	mit Rollen	6	80x66x115	73x53x91	144	12107	
Akku-Lagerschrank 8/20	mit Stapelfüßen	12	80x66x213	73x53x182	266	12047	

\* Innenmaße je Schrankmodul

\*\* Energiekapazität je Lagerebene 1,5 kWh

# Modulares System Akku-Lager- und Ladeschränke lockEX

Gut kombiniert!

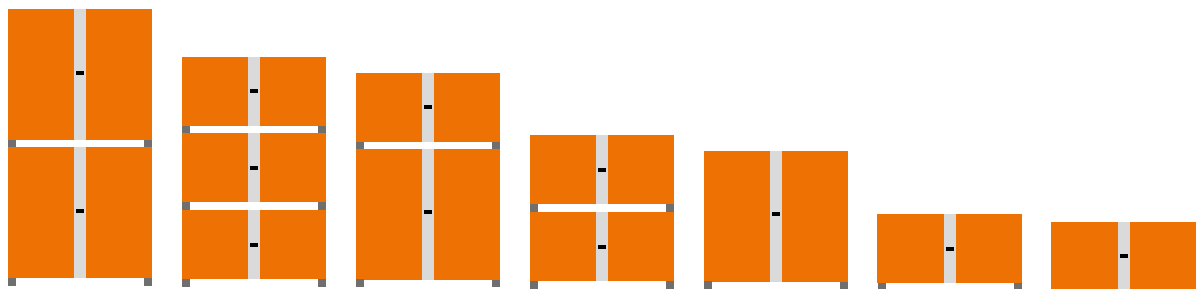


Durch das **modulare Schrankkonzept** kann der sichere Stauraum mit dem Bedarf im Betrieb mitwachsen.

- Variable Höhen im 62 cm Rastermaß (8/5) oder 111 cm (8/10)

- Variable Unterteilung von Lagerebenen: Ein bis vier Lagerebenen je 111 cm (8/10)
- Brandkammergeprüftes, stapelfähiges Baukastensystem zur eigenen Zusammenstellung
- Koppelung von Signalen (Modellreihe Premium/Premium Plus) auf mehrere

- Schränke möglich
- Zuordnung von Aufgabengebieten zu dedizierten Akku-Schränken möglich
- Einfache Verbringung aufgrund von Stapelung am Aufstellort
- Einfache Montage



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)	80x66x222	80x66x186	80x66x173	80x66x124	80x66x111	80x66x62	80x66x52
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



Details zu den Einzelmodulen finden Sie auf den Seiten 6 und 7

# Zubehör Akku-Lager- und Ladeschrank lockEX PG 9

- ① Hohe Flexibilität für z.B. Verkabelung der hauseigenen Brandmeldeanlage
- ② Stapelfüße, Set
- ③ Kombialarmgeber (Blitzleuchte) Optische und akustische Alarmierung im Havariefall, ideal zum schnellen Ergreifen weiterer Schutzmaßnahmen
- ④ Vernetzbarer Rauchwarnmelder (akustisch) im 2er-Set. Serienmäßig in "Lagerung" und "Laden Basic" enthalten.
- ⑤ Wirkungsvolles Aerosol-Löschmittel für Lithium-Ionen-Batterien, für erste schnelle Löschmaßnahme & Flammenunterdrückung, automatische pyrotechnische Auslösung, wartungsfrei
- ⑥ Einfaches Umstellen im Gebäude und Evakuieren im Havariefall, zwei von vier Lenkrollen haben eine integrierte Fußbremse
- ⑦ Lagerebenen auf perfekte Arbeitshöhe einstellbar, Einsetzen der Schränke mittels Hochhubwagen oder Gabelstapler, inklusive Montagematerial für Wandbefestigung



Mit Stapelfüßen unterfahrbar für einfaches Positionieren und schnelles Evakuieren im Brandfall ins Freie

## ZUBEHÖR

Bezeichnung	Maße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	Versand
① Feuerfeste Kabeldurchführung	14 x 2,5 x 14	1,3	11345	
② Stapelfüße, Set (bei Schrankgröße 8/10 bereits enthalten)	10 x 6 x 10	3	11368	
③ Kombialarmgeber, optisch & akustisch (100 dB) (nur für Laden Premium und Laden Premium Plus)	7,3 x 4,3 x 12,2	-	11389	
④ Funk-Hitze- und Rauchwarnmelder, 2er-Set, batteriebetrieben vernetzbar, inkl. 2 Magnetplatten	ø 12,5 x 4,8	-	11560	
⑤ Aerosol-Löschler (Löschpotential für 0,25 m³)	ø 6,5 x 3,8	-	11561	
⑥ Rollwagen, Traglast 240 kg, für bis zu 2 Schränke 8/5	80 x 60 x 15	11,3	11461	
⑦ Regal, für bis zu 2 Schränke, inklusive Wandbefestigung (nur in Verbindung mit Stapelfüßen)	106 x 53,5 x 200	50	11562	
Einlegeboden (für Bodenebene oder als Zwischenebene)	72 x 40 x 3,5	-	11508	

# Akku-Flammschutzschrank FMplus PG 9

## Lagern und laden von Lithium-Ionen-Batterien geringer Leistung

### Sicherheit und Brandschutz

- doppelwandiger Stahlschrank mit wärmeisolierender Wirkung
- kaltrauchdichtes Gehäuse durch zusätzliche Türdichtungen
- abschließbare Tür mit 3-Punkt-Verriegelung, optional mit Vorhängeschloss (Profilhalbzylinder, schließanlagenfähig)
- standardmäßig integrierter Rauchmelder zur akustischen Alarmierung
- Warnaufkleber und Sicherheitshinweise im Lieferumfang enthalten

### Funktion und Anwendung

- geeignet als Schutzmaßnahme für neuwertige Lithium-Ionen-Batterien (z. B. Powertools, Gartengeräte)
- drei Schrankgrößen verfügbar
- unterfahrbar (8–9 cm) für flexible Positionierung und Evakuierung im Havariefall
- Entlüftungsöffnung zum bestimmungsgemäßen Anschluss an ein Abluftrohr ins Freie

### Design und Ausstattung

- klare Farbgebung zur visuellen Kennzeichnung: pulverbeschichteter Korpus in Lichtgrau (RAL 7035), Tür in Hellrotorange (RAL 2008)
- robuste Industriequalität mit funktionalem Design

Sicher und kostengünstig lagern.  
Das Einsteigermodell FMplus.



### Variante US mit Ladeeinheit:

- 1 Steckdose pro Lagerebene
- batteriebetriebener Rauchwarnmelder
- Stromlosschaltung im Brandfall
- Türkontaktschalter zur Ladestromunterbrechung bei geöffneter Türe



FMplus US mit Ladeeinheit



FMplus US

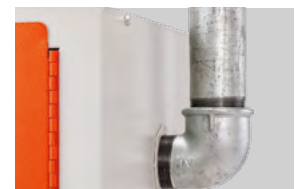
**i** FMplus US mit Ladeeinheit – zertifiziert durch die TÜV NORD Group.



Zubehör: Rollensatz



Zubehör: Kabeldurchführung



Zubehör: Adapter für Entlüftungsleitung

## AKKU-FLAMMSCHUTZSCHRANK FMPLUS

Bezeichnung	Lager- ebenen	Außenmaße cm (b x t x h)	Innenmaße cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	Versand
Akku-Flammschutzschrank <b>FMplus US</b>	2	43 x 43 x 56	35 x 35 x 46	27	11651	
Akku-Flammschutzschrank <b>FMplus US mit Ladeeinheit</b>	2	43 x 43 x 56	35 x 35 x 46	30	11877	
Akku-Flammschutzschrank <b>FMplus S</b>	3	59 x 46 x 89	51 x 38 x 79	47	11652	
Akku-Flammschutzschrank <b>FMplus L</b>	4	60 x 46 x 165	52 x 38 x 154	83	11653	

## ZUBEHÖR

Bezeichnung	Best.-Nr.	Versand
Einlegeboden für Akku-Flammschutzschrank FMplus S	11655	
Einlegeboden für Akku-Flammschutzschrank FMplus L	11656	
Rollensatz für Akku-Flammschutzschrank FMplus	11657	
Zweiter Rauchmelder (vernetzbar mit Rauchmelder im Inneren)	11658	
Vorhängeschloss mit Profilhalbzylinder NP 30 x 10 mm	11659	
Kabeldurchführung für Akku-Flammschutzschrank FMplus (z.B. für Einbau firmeninterner Brandmeldetechnik)	11660	
Adapter für Entlüftungsleitung für Akku-Flammschutzschrank FMplus	11661	

# Akku-Sicherheitsschrank PROline 6/20 und 12/20 PG 9

## Lagerung von Lithium-Ionen-Batterien geringer Leistung

### Sicherheit und Brandschutz

- 90 Minuten Feuerwiderstand
- selbstschließende Türen im Brandfall
- sichere 2-Punkt-Verriegelung für optimalen Zugriffsschutz
- automatische Verriegelung beim Schließen der Tür
- serienmäßige Türfeststellung im geöffneten Zustand
- Erdungsanschluss an der Außenseite zur Vermeidung elektrostatischer Zündgefahren
- Auflastnachweis für die Gewichtskraft des Ventilators auf der Schrankdecke

### Funktion und Anwendung

- höhenverstellbare Wannensböden mit 75 kg Tragkraft, Rastermaß 32 mm
- Anschlussmöglichkeit an technische Lüftung (Entlüftungsöffnung DN75)
- Unterfahrbarkeit durch höhenverstellbare Füße und abnehmbare Sockelblende

### Zertifizierung

- erfüllt den aktuellen Stand der DIN EN 14470-1
- geeignet zur Lagerung von neuwertigen Lithium-Ionen-Batterien geringer Leistung (< 100 Wh, gemäß VdS 3103)

### Design und Ausstattung

- Schrankkorpus in Lichtgrau (RAL 7035), Türen in Hellrotorange (RAL 2008)
- Weitere Farbvarianten auf Anfrage erhältlich



Akku-Sicherheitsschrank PROline 12/20

Akku-Sicherheitsschrank PROline 6/20



Einstellbarer Schließmechanismus



Magnetverschluss



robuster Schranksockel



höhenverstellbare Stellfüße von innen

## AKKU-SICHERHEITSSCHRANK PROLINE

Bezeichnung	Außenmaße cm (b x t x h)	Innenmaße cm (b x t x h)	Lagerebenen	Gewicht kg	Best.- Nr.	Versand
Akku-Sicherheitsschrank 6/20 – Türanschlag links	60x60x195	45x49x166	4	265	11959	
Akku-Sicherheitsschrank 6/20 – Türanschlag rechts	60x60x195	45x49x166	4	265	11960	
Akku-Sicherheitsschrank 12/20	120x60x195	105x49x166	4	450	11961	



**CEMO GmbH**  
In den Backenländern 5  
71384 Weinstadt  
Germany

Tel. +49 7151 9636-0  
Fax +49 7151 9636-98  
HazMat@cemo-group.com  
www.cemo.de

**CEMO**  
Außendienst  
Deutschland



[www.cemo.de/standorte/  
aussendienst/deutschland](http://www.cemo.de/standorte/aussendienst/deutschland)

