

# CEMO Akku-Ladeschrank Basic 8/10, 230 V mit Rollen

Artikelnummer:	CEMO-12116CH
Artikelgewicht (kg):	152 kg
VPE:	1



**Feuer- und Explosionswiderstandfähiger Sicherheitsschrank**, der speziell zur Lagerung und Laden von Lithium-Ionen-Batterien geeignet ist.

**Ausführung Basic**, Zertifiziert nach VDMA-Einheitsblatt 24994:2024-08, Kapitel 4.3.

**Sicheres Lagern und Laden** von Lithium-Ionen-Batterien bis 6 kWh – ideal für Anwendungen mit hohem Energiebedarf.

**Höchste Sicherheit im Brandfall** – hält einem Batteriebrand stand und gewährleistet kein Austreten von Flammen und Funken.

**Modulares Baukastensystem** – kombinier- und stapelbar mit weiteren lockEX-Baureihen für maximale Flexibilität und Erweiterbarkeit.

**Patentrechtlich geschütztes** Druckentlastungssystem LockEX.

**Propagationsverhindernde Lagerebenen** – verhindern die Ausbreitung von Bränden zwischen einzelnen Batteriemodulen.

**Einsteigerfreundlich und wirtschaftlich** – die kosteneffiziente Lösung mit Fokus auf das Wesentliche.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Netzanschluss:</b>	230
<b>Anschlussart:</b>	Typ 13
<b>Maximale elektrische Leistung (W):</b>	2300
<b>Strom (A):</b>	10
<b>Anzahl Steckdosen:</b>	2x 9
<b>Zulässige gesamt Energie (Wh):</b>	6320
<b>Zulässige Energie pro Lagerebene (Wh):</b>	1580
<b>Rauchmelder:</b>	Batteriebetrieben
<b>Temperaturerfassung:</b>	Temperatursicherung
<b>Display:</b>	Nein
<b>Warnsignal:</b>	Akustisch
<b>Alarmweiterleitung:</b>	Nein
<b>Potentialfreier Kontakt:</b>	Nein
<b>Lagerebenen :</b>	4
<b>Anzahl Fachböden / Spezialkissen:</b>	3
<b>Stapelbar:</b>	2 Stück übereinander

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Füsse/Rollen:	Mit Stapelfüsse
Unterfahrbar:	Ja
Zertifikat nach VDMA 24994:2024-08 :	VDMA 24994 44 780 23136701
Hersteller:	CEMO

## ABMESSUNGEN

LxBxH (mm):	890 x 660 x 1150
-------------	------------------