

PRODUKTDATENBLATT

CEMO Akku-Lagerschrank 8/10, mit Rollen

Best.-Nr.: 12107

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Feuer- und Explosionswiderstandfähiger Sicherheitsschrank, der speziell zur Lagerung von Lithium-Ionen-Batterien geeignet ist. Getestet und geprüft nach VDMA Einheitsblatt 24994:2024-08
- 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.



Produkt Frontalansicht geschlossen



Produkt schräg von links geschlossen

lockEX^{2.0}
inside

TECHNISCHE DATEN

Medium	Lithium-Ionen-Batterien
Abmessungen	58 x 111 x 81 cm
Innenabmessungen	53 x 91 x 73 cm
Gewicht	150 kg
Versandgewicht	170 kg
Zertifikat TÜV Nord	44 780 23136701
Aufstellort	Indoor
Material	nicht brennbarer Baustoff
Beschichtung	HPL
Behälterfarbe	grau
Türfarbe	orange
Betriebsspannung	- / -

Max. elektr. Leistung	- / -
Frequenz	ohne
Zulässige Energie	6320 Wh
Traglast pro Lagerebene	30 kg / Level
Stapelbar	Nein
Unterfahrbar	Ja
Zulässige Energie pro Lagerebene	1580 Wh

AUSSTATTUNG

Füße/Rollen	Rollen
Anzahl Türen	2
Türsausführung	Doppel-Flügeltür
Verschlussart Tür	T-Griff mit 2-Punkt-Verriegelung
Technische Lüftung	Nein
Türkontaktschalter	Nein
Anzahl Steckdosen	ohne
Potentialfreier Kontakt	Nein
Lagerebenen	2
Anzahl Fachböden	3
Material Fachboden	Stahl pulverbeschichtet
Rauchmelder	batteriebetrieben
Display	Nein
Warnsignal	akustisch
Alarmweiterleitung	Nein
Vermiculit	Nein

LOGISTIK

Verpackungsmaße	126 x 80 x 120 cm
Einheiten pro Karton	1.00
Palettenmaße	80 x 126 x 120 cm
Palettengewicht	170 kg

ZULASSUNG



nach VDMA Einheitsblatt
24994:2024-08



ZUBEHÖR



11345 -
Kabeldurchführung
für Li-Ladeschrank

