



Akku-Lagerschrank mit Ladefunktion CEMO lockEX 2.0 - 8/10 mit Stellfüssen

SKU: 120.500E

CHF 4'184.00 (CHF 4'522.90 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Der einzigartige Akku-Lagerschrank mit Ladefunktion 8/10 lockEX® 2.0 von CEMO verfügt über wichtige Sicherheitseinrichtungen, die das sichere Lagern und Laden von Lithium-Ionen-Akkus in einem Schrank aus feuerwiderständigen Komponenten ermöglichen. Die verwendeten Materialien halten einem Brand im Inneren des Schranks bis zu 60 Minuten stand, sodass genügend Zeit für die Evakuierung und Alarmierung von Einsatzkräften bleibt. Der Schrank mit lockEX-inside-Technologie verfügt über eine federbasierte, patentrechtlich geschützte Konstruktion in der Türverriegelung. Im Falle einer Explosion eines beschädigten Lithium-Akkus aufgrund eines Zellenschlusses öffnet die intelligente Federmechanik von CEMO die Schranktüren, wodurch der im Inneren des Schrankes entstehende Druck effektiv abgebaut wird. Anschliessend werden die Türen gleich wieder geschlossen, sodass die Schutzwirkung selbst im schlimmsten denkbaren Szenario, einem Batteriebrand, uneingeschränkt erhalten bleibt. Der Schrank ist mit einer integrierten Steckdosenleiste ausgestattet und ermöglicht das gleichzeitige Laden von Akkus mit einer Gesamtleistung von bis zu 6 kWh.

Merkmale:

Einzigartiger Brandschutzschrank zur Lagerung und zum Laden von Lithium-Ionen-Akkus

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team





Patentierte lockEX-inside-Technologie zur Druckentlastung im Falle einer Akkuexplosion Spezielle Brandschutzdichtungen unterbinden Flammenaustritt aus dem Lagerschrank Kaltrauchdichtes Verschlusssystem verhindert die Abgabe von Rauch an die Umgebung Akustische Alarmierung mittels im Lieferumfang enthaltenen Funkrauchmeldern Integrierte Steckdosenleiste zum sicheren Laden von Lithium-Ionen-Akkus Propagationsverhindernder Einlageboden verhindert einen Brand in eine ander Lagerebene

Technische Daten:

Feuerwiderstandsfähigkeit: 60 min Nennspannung: 230 V / 50/60 Hz

Absicherung: 16 A

Gesamtleistung Steckleiste: 6 kWh Be- und Entlüftung: Ventilator

Masse innen (L x B x H): 730 x 530 x 840 mm Masse aussen (L x B x H): 800 x 660 x 1110 mm

Gewicht: 136 kg

Geprüft nach VDMA 24994

Im Lieferumfang enthalten:

2 Stück Funkrauchmelder 3 Stück Einlageboden Funkenschlag-Schutzgitter Steckdosenleiste Stellfüsse