

Lithium-Kabinett

Lithium-Ionen-Akku-Ladeschrank



Lithium-Kabinett

Sicherheitsschränke für Lithiumbatterien -

Der Lithium-Ionen-Batterielade-Sicherheitsschrank von Justrite ist für das sichere Laden und Lagern von Lithium-Batterien konzipiert. Verfügt über ein 9-lagiges ChargeGuard™-System zur Minimierung von Feuer und Explosionen.

- Ausgestattet mit einem Entlüftungssystem zur Druckentlastung und einer Doppelwand mit Luftspalt zur Aufrechterhaltung einer berührungssicheren Temperatur der Außenhülle mit farbwechselnden Laschen und einem Filtersystem zur Filterung und Absorption von Schadstoffen, die bei Bränden von Lithium-Ionen-Batterien entstehen.
- Doppelwandige Gehäusekonstruktion - Geschweißter doppelwandiger Stahl bietet eine solide Struktur, die mögliche Explosionen eindämmt
- Druckentlastungssystem - Belüftete Türverkleidungen dämpfen die Explosionskraft bei thermischem Durchgehen und Batterieausfall.
- Verstärkte Türverriegelungsplatten aus Stahl - Stahlverriegelungsstangen mit verstärkten Verriegelungsträgern sorgen dafür, dass die Schranktüren geschlossen bleiben.
- Flammenschutz an den Türscharnieren - Dicht schließende Türscharniere mit Flammenschutz verhindern, dass Feuer durch die Türscharniere entweicht, und beugen so Sekundärbränden außerhalb des Schrankes vor.
- Federbelastete Dämpfer - Automatische Dämpferklappen schließen, wenn die Temperatur im Schrank 135°F erreicht, um die Freisetzung von schädlichem Rauch und Gasen um bis zu 99 % zu reduzieren

- Innenbereich
- Zur sicheren und speziellen Lagerung und zum Aufladen von Lithium-Ionen-Batterien.

Empfohlener
Gebrauch

Sicherheitsschränke für Lithiumbatterien - Lithium-Kabinett

Allgemeines

Marke	Justrite
Kategorie	
Produktnummer	23-LC
Produktfamilie	Sicherheits- & Lagerschränke
Produktgruppe	Sicherheitsschränke für Lithiumbatterien
	Labore, Industrie, Konstruktion, Herstellung, Luftfahrt, Automotive, Landschaftsgestaltung
Produktname	Lithium-Kabinett
Vorgeschriebene Anwendung	Zur sicheren und speziellen Lagerung und zum Aufladen von Lithium-Ionen-Batterien.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Stockport, United Kingdom, Mattoon, IL 61938, United States, 42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Typ	AUFLADEN UND LAGERUNG VON BATTERIEN
Update trigger	20241129-0945

Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Gewährleistung (Jahr)	1

Technical Specifications

Kanten	
Material	Stahl
Material Group	Stahl
Betriebsspannung	110 - 220
Prozess	Schweißen
Max. Volt	110 - 220
Empfohlene Volt	110 - 220

Art. Nr.	Kapazität (L)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)
JCB231703K	64	109.2 x 45.7 x 61	58.5

Art. Nr.	Kapazität (L)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)
JCB0231703	64	109.2 x 45.7 x 61	58.5

Cross Sell Products



649

Safety Stance Solid™

Hochwertige Anti-
Ermüdungsmatte für
hohe Beanspruchung
in industriellen
Bereichen.