



inkl. PyroBubbles®-Kissen (staubfrei)

Artikel-Nr. 4.60830

CHF 645.00

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 52.25)

Der Brandschutzkoffer BSK-1 wurde nach höchsten Sicherheitsstandards für die Lagerung sowie für den Transport von Lithium-Ionen-Akkus entwickelt. Mit der zusätzlichen Kabeldurchführung können Sie Ihre Akkus im neuen BSK-1 nicht nur sicher aufbewahren, sondern auch beruhigt aufladen.

Beschreibung

Zur sicheren Aufbewahrung, dem Transport oder zum Einlagern von Akkus und Batterien. Das Aufladen der Akkus im Koffer ist durch eine einzigartige Kabeldurchführung möglich. Feuerfeste Innenausstattung, aus den Bereichen des Brand- und Explosionsschutzes sowie die original staubfreien PyroBubbles Kissen, sorgen für höchste Sicherheit. Durch das leichte Gewicht, einer einfachen Handhabung und der robusten Bauweise, ist ein sicherer Einsatz auch in geschlossenen Räumen gewährleistet.

Kein Austritt von Flammen und Splintern bei einer Havarie. Somit maximaler Schutz für Mensch und dessen Umgebung. Hohe Durchschlagsicherheit, d.h. auch für starke Power-Tools oder defekte Akkus geeignet. Entwickelt nach neuester gefahrgutrechtlicher Technologie und mit realem Brandtest erfolgreich geprüft.

Das maximale Gefahrgutgewicht von 8 kg und die maximale Innengröße von 520 x 320 x 245 mm machen den Koffer einzigartig.

Merkmale:

- Nicht brennbares Innengehäuse
- Geringes Gewicht, max. Gesamt 22 kg
- Einfachste Handhabung
- Spezieller Explosionsschutz im Gehäuse
- Integrierte Druckentlüftung
- Gas- und Filtersystem durch PyroBubbles
- In geschlossenen Räumen einsetzbar
- Umweltfreundliches Löschmittel

- Mehrfach getestet inkl. UN-Zertifikat
- Ergonomischer Griff
- Extrem robuste Außenschale
- Lademöglichkeit im Koffer
- Auffallende Farbe

Hinweise:

- Der GENIUS BSK-1 ist zertifiziert für den Transport sowie die Lagerung von Lithium-Ionen- und Lithium-Metall-Zellen und -Batterien.
- Der Koffer erfüllt sämtliche gesetzliche Transport-, Verpackungs- und Versandrichtlinien (P903 / P908 / P909 und P910, ADR/IATA) für Batterien/Akkus.
- Der Koffer ist geeignet für neue, gebrauchte, intakte und defekte Batterien/Akkus, sofern diese keine äusserlichen Beschädigungen/Verformungen aufweisen. Kritisch defekte Batterien/Akkus sind NICHT erlaubt.
- Es besteht die Möglichkeit, mehrere Lithiumbatterien/-Akkus zu transportieren. Hierbei ist zu beachten, dass das Gesamtgewicht (Koffer + Kissen + Akkus) von 22 kg sowie das maximale Gefahrgutgewicht von 8 kg nicht überschritten wird. Die maximale Gefahrgutgrösse von 500 x 300 x 220 mm darf ebenfalls nicht überschritten werden.
- Bei gewerblicher Verwendung muss auf dem Koffer das Etikett für Ionenbatterien der Gefahrgutklasse 9 angebracht sein.

Technische Daten

Aussenmasse LxBxH: cirka 60 x 40 x 28 cm

Innenmasse LxBxH: cirka 52 x 32 x 24,5 cm

Stapelhöhe: cirka 28 cm

Leergewicht: cirka 8 kg

Volumen: 41 Liter

Kabelzufuhr: Ja

Anzahl Griffe: 1

Material aussen: Poly-Propylen

Füllstoff: PyroBubbles-Kissen

Farbe: Rot

Druckentlüftung: 2 Gitter

Verwendungsbereich: Lithium-Ionen-Akkus

Max. Batterieleistung in Watt: 800

Max. Gesamtgewicht: 22 Kg

Max. Gefahrgutgewicht: 8 Kg

Empfohlene max. Gefahrgutgrösse: 50 x 30 x 22 cm

*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.