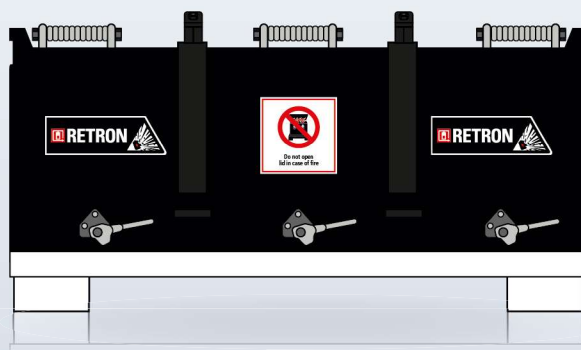


RETRON Behälter 750 Falcon



RETRON – die sichere und flexible Systemlösung für den fachgerechten Umgang und die Rückführung von Lithium-Ionen-Batterien.

Einsatzzweck

Behälter für die sichere Lagerung und den Transport von Lithium-Ionen-Batterien

Technische Daten

- Tara Gewicht: 470 kg
- Max. Bruttogewicht: 759 kg
- Abmessungen: 1713 B x 1213 T x 830 H mm
- Höhe mit geöffnetem Deckel: 1800 mm
- Innenmaß: Nutzbarer Innenraum ohne Tray:
1440 B x 950 T x 390 H mm
Nutzbarer Innenraum mit Tray:
1200 B x 740 T x 240 H mm
- Nutzvolumen: 680 Liter
- Material: 2,5 mm S235JR verzinkt und pulverbeschichtet

Features

- Behälterkorpus aus feuerverzinktem Stahl
- **UN-Zulassung** als Kiste aus Stahl (4A) für VG I (X-Codierung)
- Umlaufend mit acht massiven nachstellbaren Verschlüssen
- Stapel- und kranbar
- Integrierte Staplertaschen, umlaufend mit Hubwagen unterfahrbar
- Filtermedium oder Ableitung mittels Verschraubung (R2 1/2") adaptierbar
- Ausstattung mit einem geprüften Überdruckventil aus Edelstahl - Ansprechdruck 20 mbar
- Mit integrierten Aufnahmeschienen für den Transportwagen
- Tray inkl. Auffahrrampen
- Beladung mittels Transportwagen oder Gabelstapler möglich
- 30 mm Isolierschicht
Isolationsfunktion: 1000 °C im Inneren und unter 100 °C an der Außenseite