

RETRON Behälter 750



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: 359 kg
- Max. Bruttogewicht: 759 kg
- Abmessungen: 1712 B x 1211 T x 831 H mm
- Höhe mit geöffnetem Deckel: 1800 mm
- Innenmaß: 1450 B x 945 T x 490 H mm
- Nutzvolumen: 671 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
- Gewichtsentlastende Deckelöffnung durch Einsatz von Scharnier-Entlastungsfedern
- Öffnungswinkel Deckel bei 75° und 92° - mit Federunterstützung
- Filtermedium oder Ableitung mittels Verschraubung (R2 1/2") adaptierbar
- Ausstattung mit einem geprüften Überdruckventil aus Edelstahl - Ansprechdruck 20 mbar
- Ausgestattet mit Ladungssicherungssystem
- 30 mm Isolierschicht
Isolationsfunktion: 1000 °C im Inneren und unter 100 °C an der Außenseite