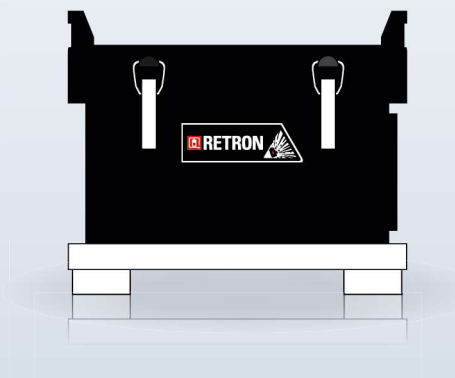


RETRON Behälter 460



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: 235 kg
- Max. Bruttogewicht: 450 kg
- Abmessungen: 1200 B x 1000 T x 825 H mm
- Höhe mit geöffnetem Deckel: 1600 mm
- Innenmaß: 940 B x 740 T x 495 H mm
- Nutzvolumen: 344 Liter
- Material: 2 mm S235JR verzinkt und pulverbeschichtet

Features

- Behälterkorpus aus feuerverzinktem Stahl
- **UN-Zulassung** als Kiste aus Stahl (4A) für VG I (X-Codierung)

- Umlaufend mit sechs massiven nachstellbaren Verschlüssen
- Stapel- und kranbar
- Integrierte Staplertaschen, umlaufend mit Hubwagen unterfahrbar
- Höhe Innenmaß Staplertaschen: 120 mm
- Gewichtsentlastende Deckelöffnung durch Einsatz von Scharnier-Entlastungsfedern
- Öffnungswinkel Deckel bei 75° und 92° - Umschlagschutz durch Verwendung einer speziellen Stellstange
- 2 ½ Zoll Filter- und Abgasschlauchanschluss aus Edelstahl
- Ausstattung mit einem geprüften Überdruckventil aus Edelstahl - Ansprechdruck 20 mbar
- Ausgestattet mit Ladungssicherungssystem, bestehend aus vier Edelstahlprofilen mit Rasterung und einer Aluminium-Trennwand
- 30 mm Isolierschicht
Isolationsfunktion: 1000 °C im Inneren und unter 100 °C an der Außenseite