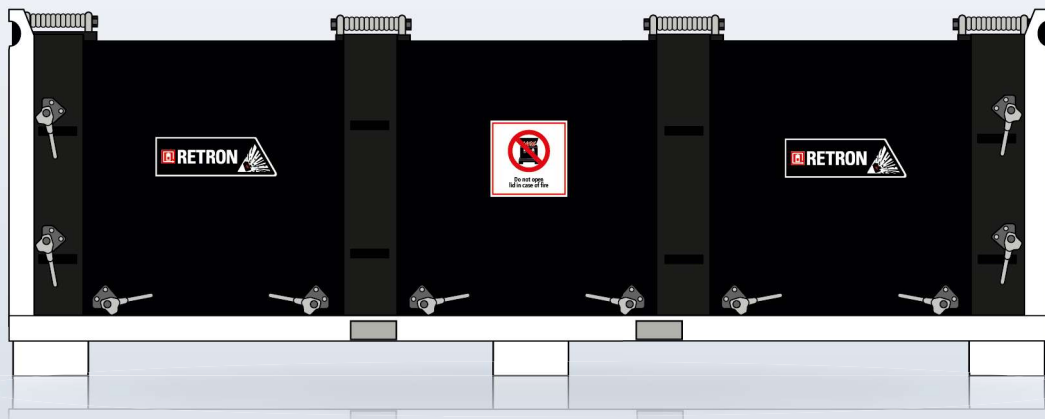


# RETRON Behälter 3000



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: 1,54 t
- Max. Bruttogewicht: 2,67 t
- Abmessungen: 3060 B x 2100 T x 1055 H mm  
Länge inkl. Auszug: 3070 mm
- Höhe mit geöffnetem Deckel: 2000 mm
- Innenmaß: Nutzbarer Innenraum ohne Tray:  
2730 B x 1850 T x 630 H mm  
Nutzbarer Innenraum mit Tray:  
2300 B x 1630 T x 420 H mm
- Nutzvolumen: 2943 Liter
- Material: S235JR verzinkt und pulverbeschichtet

## Features

- Behälterkorpus aus feuerverzinktem Stahl
- **UN-Zulassung** als Großverpackung (LP) 50A für VG I (X-Codierung)
- Sechs Überdruckventile auf der Rückseite (Ansprechdruck à 20 mbar) mit Flammendurchschlagsicherung
- Stapel- und krankbar (1+1)
- Integrierte Staplertaschen, umlaufend mit Hubwagen unterfahrbar
- Auszug max. 970 mm bei max. Auflast von 100 kg
- Klappe öffnet mit Federunterstützung
- Arretierbolzen und Gummipuffer am Auszug
- Auszug verfügt über integrierte, stufenlos verstellbare Positionswinkel, die ein exaktes Positionieren und Fixieren der Batterie oder des Verladeblechs sicherstellen
- Anbringen von Spanngurten am Auszug und/ oder Verladeblech möglich