

RETRON Behälter 4000



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: 1,76 t
- Max. Bruttogewicht: 2,89 t
- Abmessungen: 3060 B x 2100 T x 1230 H mm
 Länge inkl. Auszug: 3070 mm
- Höhe mit geöffnetem Deckel: 2300 mm
- Innenmaß: Nutzbarer Innenraum ohne Tray:
 2710 B x 1830 T x 775 H mm
 Nutzbarer Innenraum mit Tray:
 2400 B x 1700 T x 570 H mm
- Nutzvolumen: 3900 Liter
- Material: S235JR verzinkt und pulverbeschichtet

Features

- Behälterkorpus aus feuerverzinktem Stahl
- Sechs Überdruckventile auf der Rückseite (Ansprechdruck à 20 mbar) mit Flammendurchschlagsicherung
- Stapel- und kranbar (1+1)
- Integrierte Staplertaschen, umlaufend mit Hubwagen unterfahrbar
- Auszug max. 970 mm bei max. Auflast 1000 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