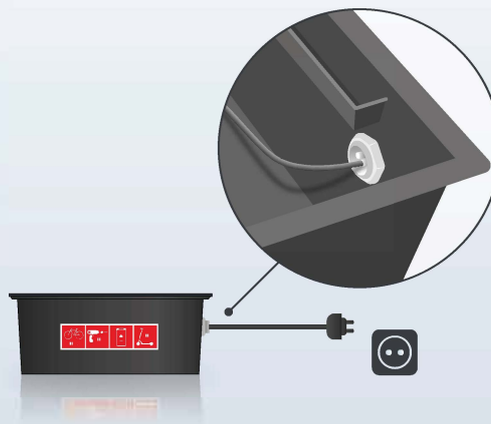


RETRON BOX



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

Einsatzzweck

Behälter für die sichere Lagerung, den Transport und das Laden von Lithium-Ionen-Batterien (auch für Zuhause und den Arbeitsplatz geeignet)

Technische Daten

- Tara Gewicht: 9 kg
- Max. Bruttogewicht: 29 kg
- Abmessungen: 520 B x 420 T x 200 H mm
- Innenmaß: 474 B x 384 T x 190 H mm
- Nutzvolumen: 35 Liter
- Material: 1 mm S235JR pulverbeschichtet

Features

- Behälterkorpus aus lackiertem Stahlblech
- **UN-Zulassung** zur Beförderung gefährlicher Güter nach 4A/X29/S/.../D/BAM 15774-OTTO2
- Über ein beidseitiges Hebelschlosssystem gesichert
- Stecksatz für Ladegeräte, sodass Laden einer Batterie in der Box möglich ist
- Flammenschutz reduziert das Übergreifen einer potentiellen Entzündung auf die Umgebung deutlich
- Lagerung von mehreren Geräten/Batterien zeitgleich möglich
- Entgasungslöcher mit Flammenschutzgitter an der Rückseite
- Schutz vor umherfliegenden Batterie- und Gehäuseteilen
- RETRON-Kissen zur Teilfiltration der giftigen/ ätzenden Bestandteile des Rauchgases, zur Flammhemmung und zum Aufsaugen eventuell auslaufender Elektrolyte