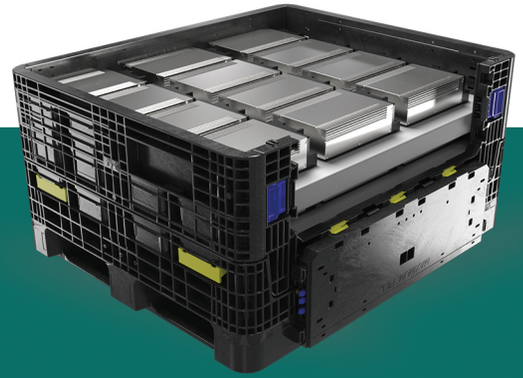


# PRODUKT DATENBLATT



## IonPak® Gefahrgutbehälter

Für den Transport von Lithium-Ionen Batterien und festem Gefahrgut

Der faltbare Großladungsträger IonPak® von ORBIS Europe wurde speziell für den Transport von Lithium-Ionen-Batterien entwickelt. Der Gefahrgutbehälter eignet sich für Batteriezellen und Batteriemodule, die in mehreren Schichten transportiert werden, ist aber auch für weitere feste Gefahrgüter zugelassen.

### Überblick

- Zugelassen für den Transport von festen Gefahrstoffen (z.B. UN3480)
- Ersetzt herkömmliche Verpackungen durch einen faltbaren Kunststoffbehälter mit Schutzverpackung
- Optimierung der Lieferkette (faltbar, stapelbar)
- Standard-Grundflächen erhältlich für problemlose Integration in bestehende Prozesse (1200 x 1000 mm or 1200 x 800 mm)
- Verschiedene Maße erhältlich
- Idealer Schutz gegen Rost und Kontamination
- Verringeres Verletzungsrisiko durch den Einsatz von Kunststoff

### IonPak® Produkt Spezifikationen

**Spezifikationen** (Alle Maße in mm, wenn nicht anders gekennzeichnet)

Modell	1000 x 1200 x 600/582		1000 x 1200 x 998/980		1200 x 800 x 960
	HDB1012-600 STR	HDB1012-582 R	HDB1012-998 STR	HDB1012-980 R	HDB1208-960
Verfügbare Bodenkonfigurationen	Vollrahmen		3 Kufen		3 Kufen
Außenmaß (L x B x H)	1000 x 1200 x 600	1000 x 1200 x 582	1000 x 1200 x 998	1000 x 1200 x 980	1200 x 800 x 960
Innenmaß (L x B x H)	913 x 1113 x 462	913 x 1113 x 462	913 x 1113 x 860	913 x 1113 x 860	1120 x 720 x 805
Nutzbare Innenhöhe	434	434	834	834	776
Gefaltete Höhe	335	317	335	317	354
Ladefähigkeit (kg)	400	400	400	400	400
Innenvolumen (Liter)	441	441	847	847	625
Gewicht (kg)	54	51	73	69	65
Stückzahl im 40 Fuß Seecontainer (ohne Deckel)	geklappt	168	168	168	175
	aufgestellt	84	84	42	42
Stückzahl im 3m Mega Trailer (ohne Deckel)	geklappt	234	234	234	272
	aufgestellt	130	130	78	102
Stapellast	statisch	6 Hoch	6 Hoch	6 Hoch	6 Hoch
	dynamisch	4 Hoch	4 Hoch	3 Hoch	3 Hoch

Kundenspezifische Größen möglich. Ihr persönlicher Berater informiert Sie gerne über Vorlaufzeiten.

### Informationen zur Zertifizierung:

- UN4H2/Y/S/\*B/ 1697.657-20004
- Zulassung bis 400 kg
- Mit produktspezifische Innenverpackungen und Polstermaterial
- Beratung durch zertifizierten Gefahrgutbeauftragten
- Für Prototypen, ungeprüfte Batterien, Batteriezellen, Batteriemodule und Batterien in Ausrüstung
- Gilt für Primärkunststoffe und Rezyklat

