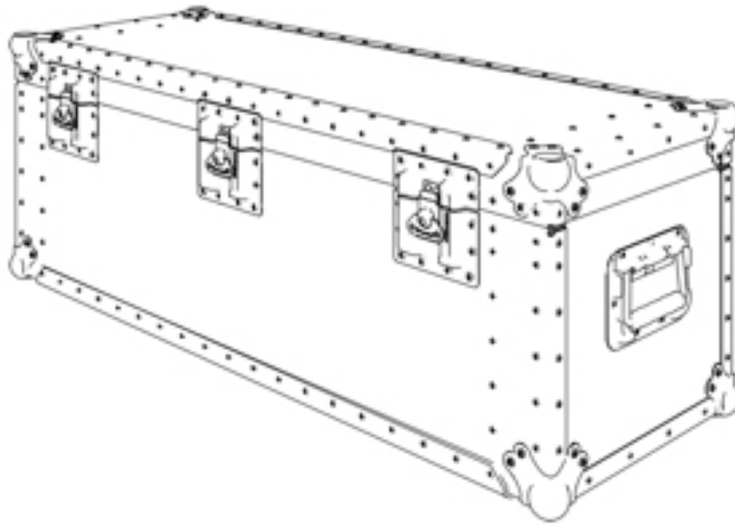


Gefahrgutbehälter

Stand:18.10.2025

Behälternummer: 104 004 - for critical defect LiPo batteries



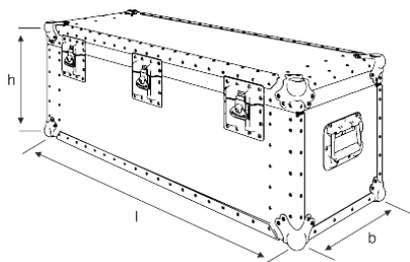
Inhaltsverzeichnis

Information	3
Abmessungen	3
Farben	3
Standard-Ausstattung	4
Optionen	5
Service	5

Information

Kunststoff-Behälter mit UN-Zulassung der BAM (Bundesanstalt für Materialforschung) für die Beförderung gefährlicher Güter der Verpackungsgruppe I, II und III wie z.B. NiCd- und kritische defekte Li-Ion-Batterien gemäß UN2795 und UN3480 für maximale Batteriegröße von 380 x 380 x 135 [mm] (P911) und maximalem Bruttogewicht von 42kg. Kritisch defekt Akkus dürfen bis zu einer Kapazität von 999 Wh transportiert und gelagert werden. Behälter in Wunschfarbe, individueller Prägung und maßgefertigtem Schaumeinsatz können auftragsbezogen gefertigt werden. Spezialgrößen auf Anfrage.

Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
420 x 420 x 195 (135 + 60)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
560 x 560 x 330 (200 + 130)

Farben



RAL: ähnlich zu
9011, schwarz



RAL: ähnlich zu
7016, anthrazit



RAL: ähnlich zu
9007, silbergrau



RAL: ähnlich zu
9010, weiß



RAL: ähnlich zu
1021, gelb



RAL: ähnlich zu
2004, orange



RAL: ähnlich zu
2002, rot



RAL: ähnlich zu
6014, armeegrün



RAL: ähnlich zu
5002, blau

Standard-Ausstattung



Aluminiumprofil, klein

Aluminiumprofil, klein

Menge: 1

Artikelnr.: 300 052



Drehverschluss

Drehverschluss, groß (Edelstahl)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 374



Druckausgleichsregler

Druckausgleichsregler

Menge: 1

Artikelnr.: 400 412



Handgriff

Handgriff, groß (Edelstahl)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 370



Scharnier

Aufstellscharnier, 95° (Stahl, verzinkt)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 366



Brandschutzkissen

Brandschutzkissen zur Verhinderung von Flammenbildung

Menge: 1

Artikelnr.: 509 203

Optionen



Dichtheit gem. IP54
Transportbox erfüllt Dichtheit
gemäß Dichtheitsklasse IP54



Dichtheit gem. IP65
Transportbox erfüllt Dichtheit
gemäß Dichtheitsklasse IP65



Dichtheit gem. IP67
Transportbox erfüllt Dichtheit
gemäß Dichtheitsklasse IP67



Beschriftungen
Aufkleber, gravierte Schilder,
Siebdruck, Heißprägung,
Deckeleindruck



ab Lager verfügbar
Behälter sind ab Lager verfügbar
(Verpackungseinheit: 1 Europalette)



ATA300
Behälterausführung gemäß
Spezifikation ATA300, Cat. I

Service



Lösungsentwicklung
Gern entwickeln wir mit Ihnen
zusammen eine Lösung für Ihre
Verpackungsaufgabe



Konstruktion
Auslegung Berechnung,
konstruktives Design des
Behälters



Bauteilvermessung
Konturen, komplizierte Formen
werden für ein passgenaues
Polster vermessen



**Bestückung von
Bauteilen**
Befüllung des Behälters mit
Kundenbauteilen



Falltest
Planung, Durchführung,
Auswertung und Dokumentation
von normgerechten Falltests



Zertifizierungen
z.B. BAM,



Logistik/Abwicklung
Rahmenaufträge, Lagerbestände,
Zollabfertigung, Export, etc.



OEM Lösungen
Entwurf von speziellen Behältern
nur für Sie



Neuentwicklungen
Design von neuen Werkzeugen für
maßgeschneiderte
Transportbehälter

Kontakt

Stand:18.10.2025

Thermodyne GmbH

Nordstr. 15

49086 Osnabrück

Dr.-Ing. Daniel Bätzel

+49 (0) 541 / 181 4997-95

www.thermodyne.de

info@thermodyne.de