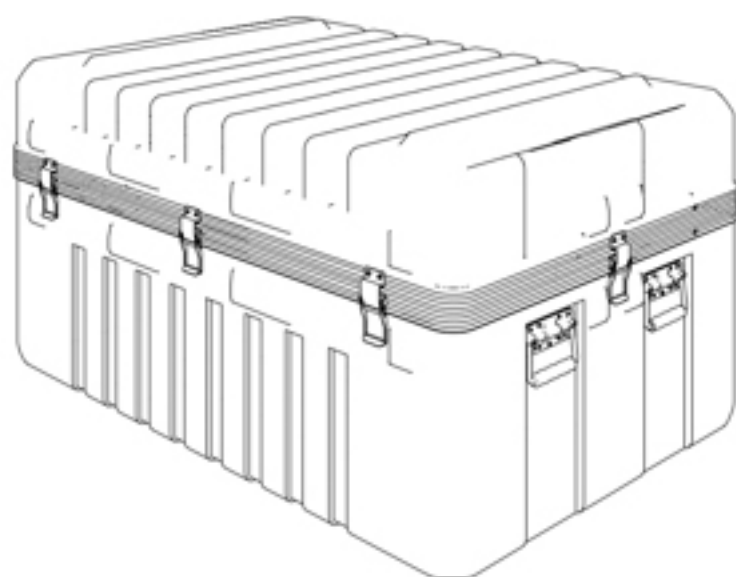


# Transportbox

Behälternummer: 102 099



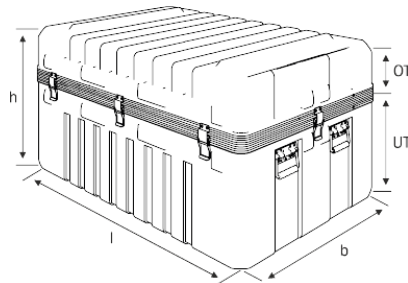
# Inhaltsverzeichnis

Information .....	3
Abmessungen .....	3
Farben .....	3
Standard-Ausstattung .....	4
Optionen .....	5
Service .....	6

## Information

In neun Standardfarben verfügbar werden die leichten Kunststoffschalen aus hochschlagzähem Polyethylen (PE-HD) gefertigt. Sie sind zudem widerstandsfähig gegen chemische Einflüsse. So bleiben Farbe und Form eines Trolley auch unter extremen Belastungen erhalten und erfüllen selbst härteste branchenspezifische Normen. So bleibt ein Trolley ein vielseitiger, verlässlicher Partner für unterwegs mit voller Manövriertbarkeit und präzisem Handling. Je nach Ausführung erfüllen unsere Trolleys auch besondere zivile und militärische Verpackungsnormen wie die ATA 300 (Category I).,

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:

380 x 320 x 335 (240 + 95)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:

420 x 370 x 355 (250 + 105)

Gewicht 4 kg

## 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



### Verschluss

Verschluss, klein (Stahl, verzinkt)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 128



### Handgriff

Handgriff, groß (Stahl, verzinkt)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 120



### Scharnier

Scharnier, 50x50mm, Ø5,0 (Edelstahl)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 012



### Aufhalteband

Aufhalteband (verschiedene Längen):

400 010a: 180mm (Abstand Mitte der Ösen)

400 010b: 170mm

400 010c: 315mm

400 010d: 460mm

Menge: 1

Artikelnr.: 400 010



### Aluminiumprofil, klein

Aluminiumprofil, klein

Menge: 1

Artikelnr.: 300 052

# Optionen



## Kofferausführung

Behälter mit Griff mittig an Vorderseite, als Koffer tragbar und hinstellbar



## Behälterversteifung

Transportbox ist mit Aluminiumbügeln für besondere Stabilitätsanforderungen versteift



## 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



## Abnehmbarer Deckel

Deckel der Transportbox/Trolley/Koffer ist abnehmbar



## Edelstahlausführung

Alle Beschläge sind aus korrosionsbeständigem Edelstahl



## Ausführung in Schwarz

Die Beschlagteile sowie das Aluminiumprofil werden in schwarzer Beschichtung ausgeführt, auch in Edelstahl möglich



## Alternative Ausstattung

Alternative Beschlagteile



## Beschriftungen

Aufkleber, gravierte Schilder, Siebdruck, Heißprägung, Deckleindruck



## 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

Thermodyne GmbH

Nordstr. 15  
49086 Osnabrück  
Dr.-Ing. Daniel Bätzel

+49 (0) 541 / 181 4997-95  
[www.thermodyne.de](http://www.thermodyne.de)  
[info@thermodyne.de](mailto:info@thermodyne.de)