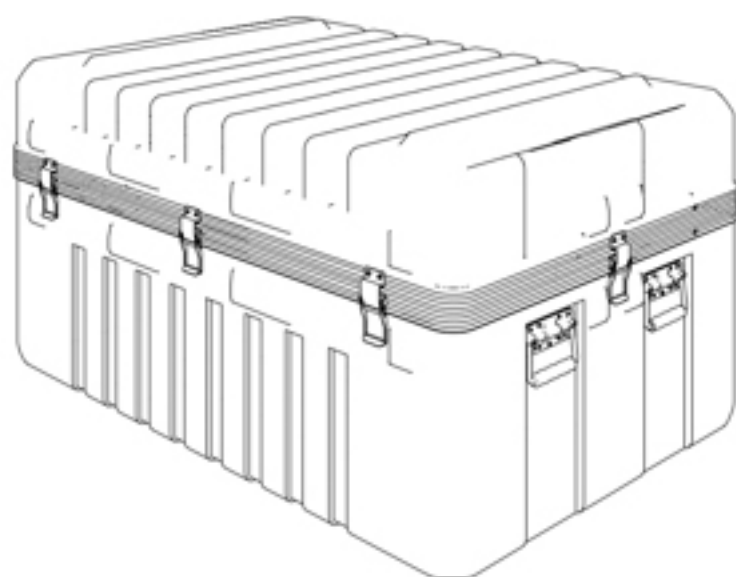


# Transportbox

Behälternummer: 102 035-22



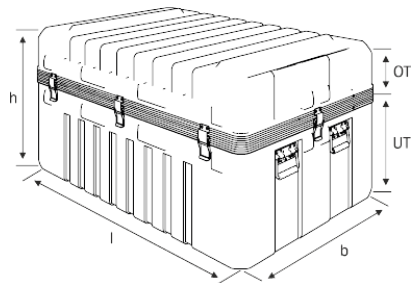
# Inhaltsverzeichnis

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

# Information

Trolleyausführung mit Rolle 400 150/400 165 möglich

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
1485 x 793 x 300 (150 + 150)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
1560 x 870 x 370 (175 + 195)

## 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, groß (Stahl, verzinkt)

Menge: 6

Artikelnr.: 400 132



### Handgriff

Handgriff, groß (Stahl, verzinkt)

Menge: 4

Artikelnr.: 400 120



### Scharnier

Scharnier, 60x60mm, Ø5,0 (Edelstahl)

Menge: 5

Artikelnr.: 400 014



### Aufhalteband

Aufhalteband (verschiedene Längen):

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

400 010b: 170mm

400 010c: 315mm

400 010d: 460mm

Menge: 2

Artikelnr.: 400 010



### Aluminiumprofil, groß

Aluminiumprofil, groß

Menge: 1

Artikelnr.: 300 053

# Optionen



## Trolleyausführung

Behälter mit Rollen und je nach Größe mit Ziehgriff oder Ausziehgriff ausgestattet



## Gabelstaplerfähig

Transportbox kann mit Gabelstapler/Hubwagen transportiert werden



## Behälterversteifung

Transportbox ist mit Aluminiumbügeln für besondere Stabilitätsanforderungen verstieft



## 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



## 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)