

# Trolley

Behälternummer: 72 32-165 Trolley



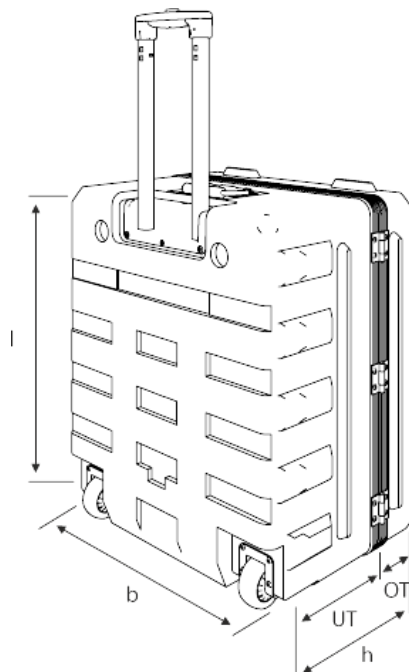
## Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Der Thermodyne 72 32-165 Trolley ist ein vielseitiger und robuster Transportbehälter, der sich durch seine hochwertigen Materialien und flexible Einsatzmöglichkeiten auszeichnet. Mit Innenabmessungen von 670 mm Länge, 270 mm Breite und 165 mm Höhe (Unterteil: 85 mm, Oberteil: 80 mm) bietet er ausreichend Platz für verschiedenste Gerätschaften. Das Behältermaterial besteht aus hochschlagzähem Polyethylen (PE-HD), das nicht nur besonders widerstandsfähig gegenüber physikalischen Einflüssen, sondern auch beständig gegen chemische Substanzen ist. Dieses langlebige Material garantiert Schutz und Stabilität selbst unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen. Der 7232-165 Trolley kann individuell als Trolley oder Koffer konfiguriert werden. In der Trolley-Ausführung verfügt er über leichtgängige Rollen und einen zweifach ausziehbaren, innenliegenden Teleskopgriff, der ein ergonomisches Handling ermöglicht. Alternativ kann er als Koffer genutzt werden. Dank seiner Stapelbarkeit mit anderen Systembehältern bietet dieser Behälter eine besonders platzsparende Lösung. Stapelnocken im Deckel sorgen dafür, dass er sicher mit weiteren Behältern verschiedener Größen kombiniert werden kann.

## Abmessungen



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

670 x 270 x 165 (85 + 80)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:

720 x 320 x 235 (145 + 90)

Gewicht 5,1 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: 3

Artikelnr.: 400 128



### Handgriff

Handgriff, klein (Stahl, verzinkt)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 125



### Scharnier

Scharnier, 50x50mm, Ø5,0 (Edelstahl)

Menge: 3

Artikelnr.: 400 012



### 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



### Kantenrolle

Kantenrolle, D=50mm, 35kg/Paar (Kunststoff, schwarz)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 149



### Aluminiumprofil, klein

Aluminiumprofil, klein

Menge: 1

Artikelnr.: 300 052



## Ausziehgriff

Ausziehgriff, innenliegend (2-fach ausziehbar, schwarz)

Menge: 1

Artikelnr.: 400 404

## Optionen



### Trolleyausführung

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



### Kofferausführung

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



### Behälterversteifung

Transportbox ist mit Aluminium bügeln für besondere Stabilitätsanforderungen versteift



### 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



### Systembehälter

Systembehälter verfügen über ein Raster, das auch ein Stapeln von Behältern unterschiedlicher Größe ermöglicht

# 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)