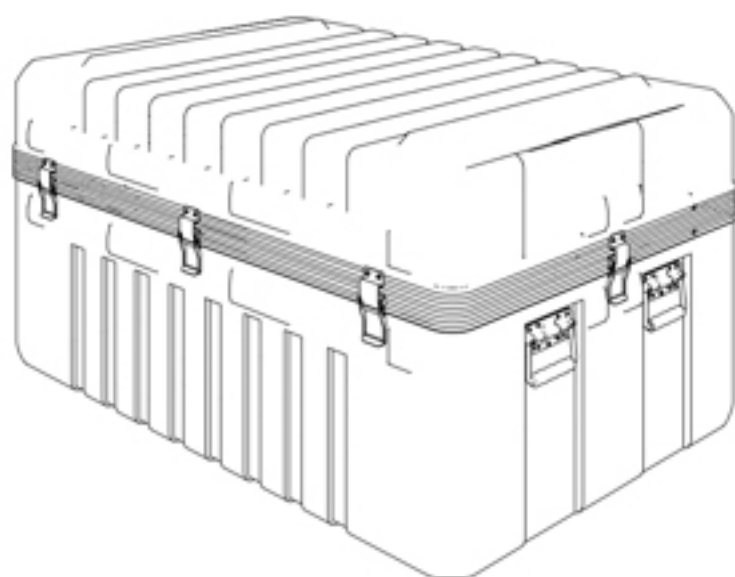


Transportbox

Behälternummer: 72 64 03 S



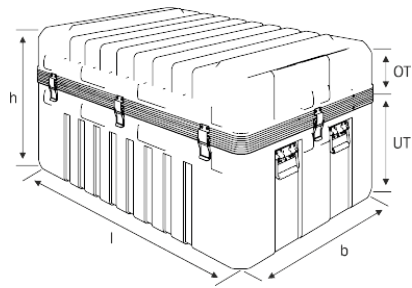
Inhaltsverzeichnis

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

Information

Die Transportbox 72 64 03 S besteht aus dem sehr robusten Material Polyethylen und überzeugt durch ihre hervorragende Handhabung, die vor allem durch ihre geringe Tiefe ermöglicht wird. Mit Innenmaßen von 672 mm x 551 mm x 175 mm (L x B x H) ist sie ideal für flache Elektronikbauteile oder Messgeräte geeignet. Optional lässt sich die Box als Koffer mit einem zentralen Griff an der Vorderseite oder als Trolley mit Rollen und einem ausziehbaren Griff ausstatten. Als Systembehälter bleibt die Stapelbarkeit mit anderen Behältern dieser Art stets gewährleistet. Auf Wunsch bieten wir auch eine Personalisierung der Box durch Gravuren, Siebdruck oder Prägungen an.

Abmessungen



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

672 x 591 x 175 (120 + 55)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:

720 x 640 x 210 (135 + 75)

Gewicht 6,5 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, groß (Stahl, verzinkt)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 120



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



Aluminiumprofil, klein

Aluminiumprofil, klein

Menge: 1

Artikelnr.: 300 052

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 Aluminiumbügeln für besondere Stabilitätsanforderungen verstieft



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, Deckeleindruck



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

Kontakt

Stand:01.01.2026

Thermodyne GmbH

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

+49 (0) 541 / 181 4997-95
www.thermodyne.de
info@thermodyne.de

www.thermodyne.de
info@thermodyne.de