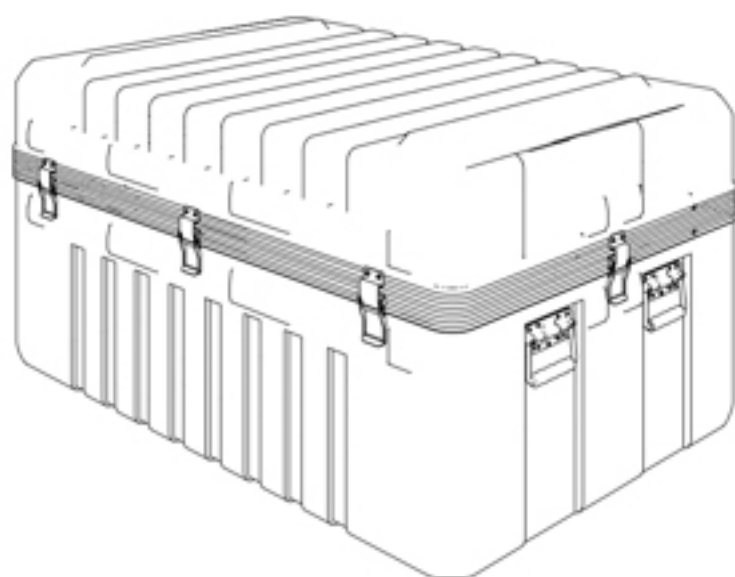


Transportbox

Behälternummer: 56 24 03 S



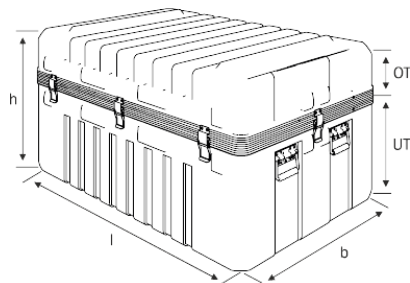
Inhaltsverzeichnis

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

Information

Der Transport-Trolley 56 24 03 S wird mit den Innenabmessungen 508 mm x 190 mm x 175 mm (L X B X H) gefertigt und kann mit den Rollensystemen 400 150 und 400 165 ausgestattet werden. Der Behälter wiegt 2,9 Kg und kann mit zusätzlichen Einbauten wie Schaumstoffzuschnitten sowie elektronischer und mechanischer Anbauten ausgerüstet werden. Die Behälterschale aus hochschlagfestem Polyethylen ermöglicht dabei den Transport von sensibelsten Geräten, wie Sensoren oder Messgeräten. Wir fertigen auf Wunsch gerne gemäß ATA 300 (Cat. 1)

Abmessungen



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

508 x 190 x 175 (120 + 55)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:

565 x 250 x 210 (135 + 75)

Gewicht 2,9 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, klein (Stahl, verzinkt)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 125



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



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



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, Deckeleindruck



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



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

Thermodyne GmbH

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

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