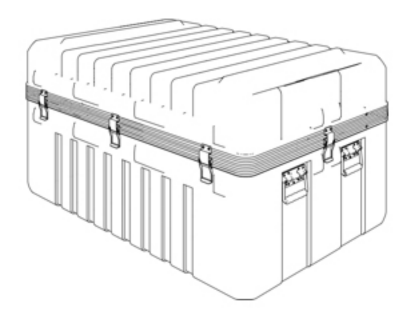
Transportbox

Behälternummer: 102 194-32





Inhaltsverzeichnis

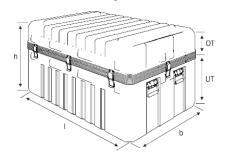
Information	3
Abmessungen	3
Farben	
Standard-Ausstattung	
Optionen	
Service	6



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 auch unter extremen Belastungen erhalten und erfüllen selbst härteste branchenspezifische Normen. Transportboxen sind besonders vielseitig, was die Einsatzmöglichkeiten betrifft. Sie sind über das Standardsortiment hinaus nahezu beliebig dimensionierbar und eignen sich dadurch für eine riesige Anzahl potenzieller Transport- und Lagergüter. Je nach Ausführung erfüllt die Transportbox auch besondere zivile und militärische Verpackungsnormen wie z.B. die ATA 300 (Category I).,

Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]: 350 x 245 x 275 (165 + 110)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]: 400 x 300 x 300 (175 + 125)

Gewicht 2 kg

Farben



RAL: ähnlich zu 9011, schwarz



RAL: ähnlich zu 9010, weiß



RAL: ähnlich zu 2002, rot



RAL: ähnlich zu 7016, anthrazit



RAL: ähnlich zu 1021, gelb



RAL: ähnlich zu 6014, armeegrün



RAL: ähnlich zu 9007, silbergrau



RAL: ähnlich zu 2004, orange



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

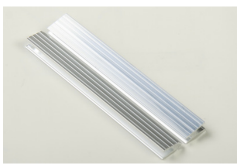
Aufhalteband (verschiedene Längen): 400 010a: 180mm (Abstand Mitte der

Ösenl

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 Aluminium bügeln 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, Deckeleindruck



ATA300

Behälterausführung gemäß Spezifikation ATA300, Cat. I



Service



Lösungsentwicklung

Gern entwickeln wir mit Ihnen zusammen eine Lösung für Ihre Verpackungsaufgabe



Bestückung von Bauteilen

Befüllung des Behälters mit Kundenbauteilen



Logistik/Abwicklung

Rahmenaufträge, Lagerbestände, Zollabfertigung, Export, etc.



Konstruktion

Auslegung Berechnung, konstruktives Design des Behälters



Falltest

Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von normgerechten Falltests



OEM Lösungen

Entwurf von speziellen Behältern nur für Sie



Bauteilvermessung

Konturen, komplizierte Formen werden für ein passgenaues Polster vermessen



Zertifizierungen z.b. BAM,



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 info@thermodyne.de

