

Trolley

Behälternummer: 102 188-260 Trolley



Inhaltsverzeichnis

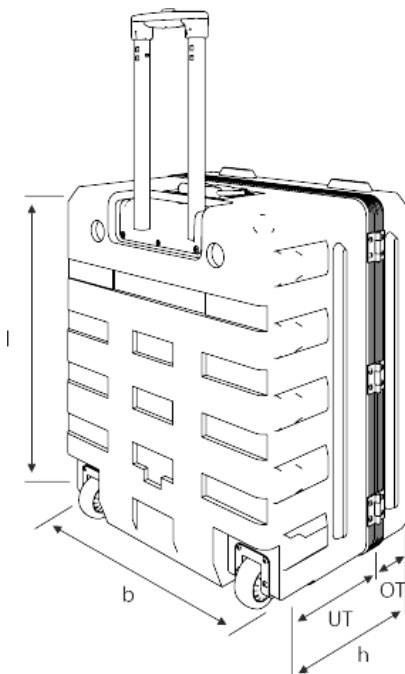
Abmessungen	3
Farben	3
Optionen	4
Service	5

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 eines Trolley auch unter extremen Belastungen erhalten und erfüllen selbst härteste branchenspezifische Normen. So bleibt ein Trolley ein vielseitiger, verlässlicher Partner für unterwegs mit voller Manövrierbarkeit und präzisem Handling. Je nach Ausführung erfüllen unsere Trolleys auch besondere zivile und militärische Verpackungsnormen wie die ATA 300 (Category I).

HINWEIS: Diese Trolleyvariante ist aus der gleichnamigen Baureihe entstanden. Die Bilder werden momentan entwickelt. Beachten Sie bitte, dass die Abmessungen (z.B. durch Kufen), Anordnung von Beschlagteilen und die Stückliste abweichen können. Sprechen Sie uns gern an, wenn Sie an dieser Trolleyausführung interessiert sind!

Abmessungen



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

1599 x 525 x 260 (155 + 105)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:

1660 x 590 x 320 (180 + 140)

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

Optionen



Trolleyausführung

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



Behälterversteifung

Transportbox ist mit Aluminiumbügeln für besondere Stabilitätsanforderungen versteift



Dichtheit gem. IP54

Transportbox erfüllt Dichtheit gemäß Dichtheitsklasse IP54



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

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
info@thermodyne.de