

Trolley

Stand:01.01.2026

Behälternummer: Trolley 2012-420



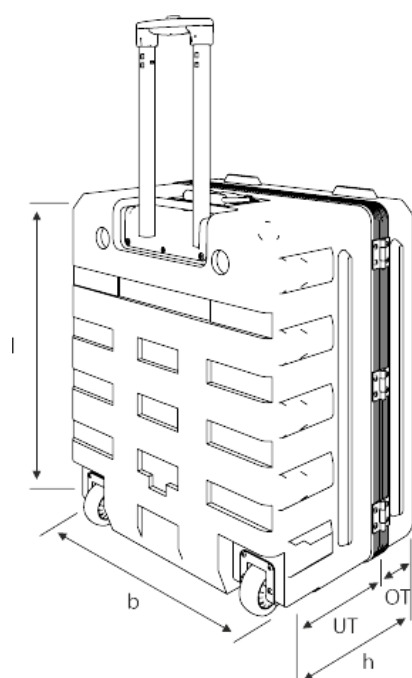
Inhaltsverzeichnis

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

Information

Der Trolley 2012-420 überzeugt mit einem großzügigen Innenvolumen von ca. 75 Litern und ist damit ideal für den sicheren und organisierten Transport empfindlicher, technischer oder professioneller Ausrüstung geeignet. Die Außenhülle besteht aus strapazierfähigem Polyethylen, das auch unter extremen Temperaturbedingungen von -40 °C bis +71 °C seine Form und Schutzfunktion behält und zuverlässigen Schutz vor Stößen, Feuchtigkeit und anderen Umwelteinflüssen bietet. Für eine komfortable Handhabung ist der Trolley mit einem ausziehbaren Teleskopgriff sowie robusten Rollen mit verstärkten Stahlkanten ausgestattet, die ein hohes Maß an Mobilität und Wendigkeit auf unterschiedlichsten Untergründen gewährleisten. Zahlreiche Ausstattungsoptionen wie passgenaue Schaumstoffeinlagen, modulare Innenraumanpassungen oder individuelle Beschriftungslösungen ermöglichen eine flexible Anpassung an spezifische Anforderungen und Einsatzbereiche – sei es im professionellen Außendienst, in der Industrie oder für den Einsatz im sicherheitskritischen Bereich.

Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
500 x 429 x 350 (295 + 55)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
570 x 480 x 415 (335 + 80)

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, groß (Stahl, verzinkt)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 120



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: 2

Artikelnr.: 400 010



Kantenrolle

Kantenrolle, D=75mm, 100kg/Paar
(Stahl, silber)

Menge: 2

Artikelnr.: 400 150



Aluminiumprofil, klein

Aluminiumprofil, klein

Menge: 1

Artikelnr.: 300 052



Ausziehgriff

Ausziehgriff, aussenliegend (2-fach
ausziehbar, schwarz)

Menge: 1

Artikelnr.: 400 403

Optionen



Trolleyausführung

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



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

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