

# Trolley

Stand:31.12.2025

Behälternummer: 102 188-260 Trolley



# Inhaltsverzeichnis

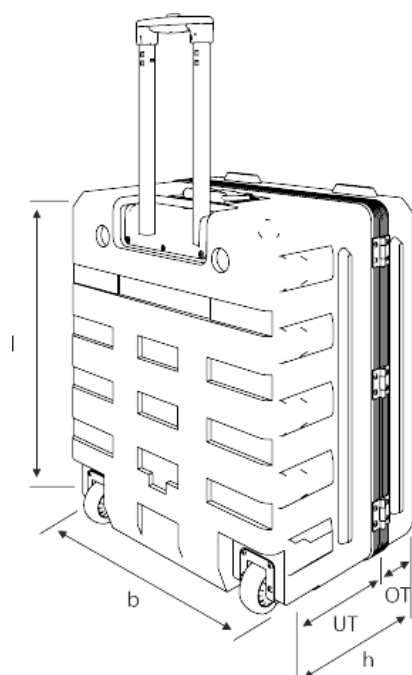
Abmessungen .....	3
Farben .....	3
Optionen .....	4
Service .....	5

## 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 präzisiertem 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 Trolleysausführung 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 Aluminium bügeln 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

# Kontakt

Stand:31.12.2025

Thermodyne GmbH

Nordstr. 15

49086 Osnabrück

Dr.-Ing. Daniel Bätzel

+49 (0) 541 / 181 4997-95

[www.thermodyne.de](http://www.thermodyne.de)

[info@thermodyne.de](mailto:info@thermodyne.de)