

# Trolley

Stand:24.04.2026

Behälternummer: 102 080-370 Trolley



# Inhaltsverzeichnis

Information .....	3
Abmessungen .....	3
Farben .....	4

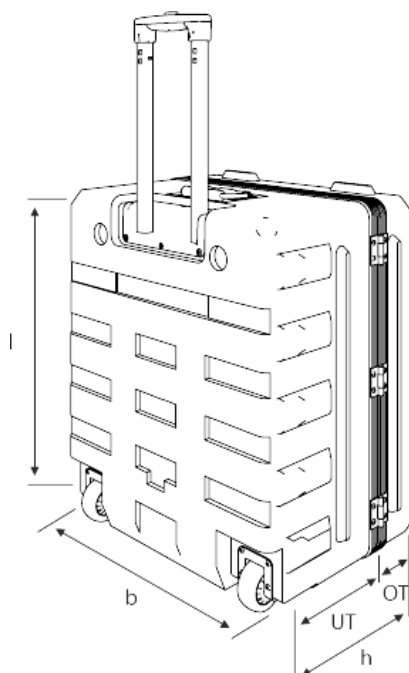
## Information

Der Thermodyne 102 080-370 Trolley besteht aus hochschlagzähem Polyethylen (PE-HD), das zuverlässig vor mechanischen Belastungen und chemischen Einflüssen schützt. Das Innenmaß von 780 × 760 × 370 mm (Unterteil 180 mm, Oberteil 190 mm) bietet ausreichend Volumen für anspruchsvolle Transporte. Im Inneren lässt sich der Trolley mit maßgefertigten Schaumstoffeinlagen, mechanischen Halterungen oder elektrischen Komponenten flexibel bestücken. Zu den optionalen Ausstattungen zählen ein abnehmbarer Deckel, eine IP-Dichtung für Spritzwasserschutz, verstärkte Profile oder eine Edelstahlausführung. Dank robuster Rollen, stabilem Griff und stapelbarer Bauweise ist er für den mobilen Einsatz optimiert. Diese Konstruktion macht ihn ideal für den sicheren Transport empfindlicher Elektronik, Messgeräte, Medizintechnik oder industrieller Komponenten unter anspruchsvollen Bedingungen.

## Abmessungen

Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
780 x 760 x 370 (180 + 190)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
850 x 850 x 410 (200 + 210)



# 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



RAL: ähnlich zu  
1002, sand

# Kontakt

Stand:24.04.2026

## 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)