

# Trolley

Stand:19.06.2026

Behälternummer: 120 40-200 Trolley



# Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Die Trolley-Variante 120 40-200 wird mit Innenabmessungen von 1150 mm in der Länge, 350 mm in der Breite und einer Höhe von 200 mm gefertigt. Der Behälter eignet sich daher insbesondere für längliches Transportgut, wie Multimeter mit langen Testleitungen, Antennen, längere Sensorstreifen oder Stativelementen. Die Behälterschalen aus hochschlagfestem Polyethylen schützen die sensiblen Elemente dabei optimal vor physischen oder chemischen Einflüssen. Für zusätzlichen Schutz können Behälterversteifungen im Außenbereich sowie Schaumstoffzuschnitte im Innenraum verbaut werden. Als Systembehälter ist der Trolley problemlos mit anderen Thermodyne Systembehältern stapelbar. Zudem kann der Behälter auf Wunsch als Kofferausführung ohne Rollen gefertigt werden.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
1150 x 350 x 200 (120 + 80)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
1215 x 400 x 260 (155 + 105)

# 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:19.06.2026

## 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)