

# Trolley

Stand:17.06.2026

Behälternummer: 102 074-350 Trolley



# Inhaltsverzeichnis

|                   |   |
|-------------------|---|
| Information ..... | 3 |
| Abmessungen ..... | 3 |
| Farben .....      | 4 |

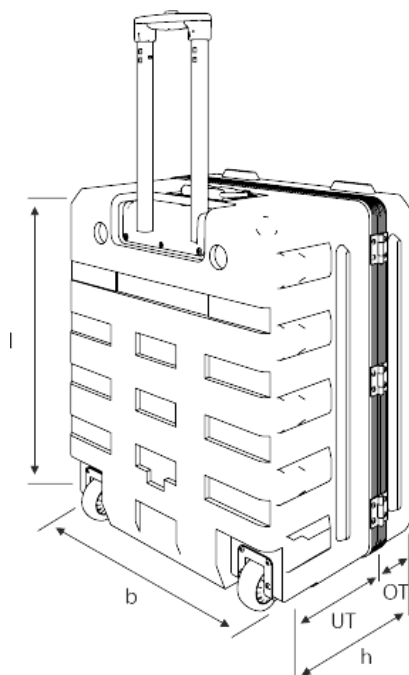
## Information

Der 102 074-350 Trolley aus hochschlagzähem PE-HD bietet mit Innenmaßen von 845 × 575 × 350 mm (L X B X H) eine robuste und präzise Basis für anspruchsvolle Anwendungen. Das Material ist chemikalienbeständig und formstabil, ideal für den professionellen Einsatz in Technik und Industrie. Seine Stärke liegt in der flexiblen Innenausstattung: Von passgenauer Schaumstoffauskleidung über mechanische Einbauten bis hin zu elektrischen Integrationen. So lassen sich Messgeräte, Elektronik oder komplexe Baugruppen sicher und funktionsbereit transportieren. Durchdachte Raumaufteilung und individuelle Anpassbarkeit ermöglichen effiziente Systemintegration und Schutz empfindlicher Komponenten. Ein Trolley, der Schutz und Funktion perfekt kombiniert.

## Abmessungen

Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
845 x 575 x 350 (270 + 80)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
890 x 620 x 415 (320 + 95)



# 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:17.06.2026

## 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)