

# Trolley

Stand:22.04.2026

Behälternummer: 56 32-165 Trolley



# Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Der Trolley 56 32-165 wird mit Innenabmessungen von 510 mm Länge, 270 mm Breite und 165 mm Höhe gefertigt. Er ist in neun Standardfarben erhältlich und hat ein Eigengewicht von 4,4 Kg. Durch das Behältergehäuse aus hochschlagzähem Polyethylen (PE-HD) hält er extremsten Belastungen stand und eignet sich daher ideal für den Transport sensibler Komponenten wie Elektronik, Messgeräte und Sensoren. Auf Wunsch kann der Behälter als Koffervariante hergestellt werden, bei dem sich der Griff mittig an der Vorderseite des Behälters befindet. Als Systembehälter behält er dabei zu jeder Zeit seine Stapelbarkeit mit anderen Systembehältern. Zusätzliche Ausstattungsmerkmale wie Schaumstoffeinsätze und mechanische und elektrische Einbauten können auf Anfrage umgesetzt werden.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
510 x 270 x 165 (85 + 80)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
560 x 320 x 245 (145 + 100)

Gewicht 4,4 kg

## 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:22.04.2026

## 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)