

# Transportbox

Stand:24.04.2026

Behälternummer: 102 030-43



# Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Thermodyne Behälter 102 030-43 kann standardmäßig als Transportbox oder auf Wunsch als Koffer- bzw. Trolleyvariante gefertigt werden. Mit Innenmaßen von 681 mm, 514 mm und 490 mm (L X B X H) bietet der Behälter viel Stauraum und eignet sich aufgrund seines hochschlagzähen Behältergehäuses insbesondere für den Transport sensibler Komponenten wie Sensoren, Messinstrumente oder Elektronik. Eine Fertigung gemäß verschiedener IP-Schutzklassen ist auf Anfrage möglich. Zudem kann der Behälterausführung gemäß Spezifikation ATA300, Cat. 1 hergestellt werden.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
681 x 514 x 490 (280 + 210)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
735 x 560 x 530 (295 + 235)

## 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)