

# Transportbox

Stand:19.06.2026

Behälternummer: 72 32 05 S



# Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Durch die Fertigung der Behälterschalen aus hochschlagzähem Polyethylen eignet sich Transportbehälter 72 32 05 S insbesondere zum Transport und zur Lagerung von sehr sensiblen Komponenten, wie Mess- und Prüfgeräten, Elektronikkomponenten und weiterer hochsensibler Bauteile. Der Behälter weist Innenmaße von 670 mm, 270 mm, und 305 mm (L X B X H) auf und hat ein Leergewicht von 4,6 Kilogramm. Er kann sowohl als Kofferausführung mit einem mittig an der Vorderseite verbauten Griff, als auch als Trolleysausführung mit Ziehgriff und Rollensystem hergestellt werden. Als Systembehälter verfügt er über die Möglichkeit, mit Transportbehältern unterschiedlicher Größen gestapelt zu werden.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
670 x 270 x 305 (185 + 120)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
720 x 320 x 325 (195 + 130)

Gewicht 4,6 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: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)