

# Transportbox

Stand:22.04.2026

Behälternummer: 40 32 05 S



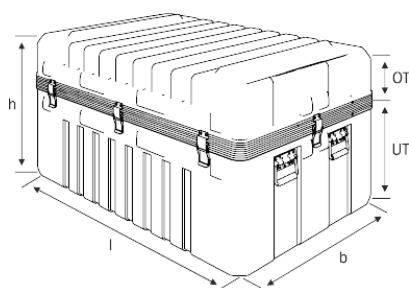
# Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Die Transportbox 40 32 05 S wird aus äußerst widerstandsfähigem Polyethylen hergestellt und kann auf Wunsch als Koffer mit einem Griff an der Vorderseite geliefert werden. Dieses Material macht die Box extrem robust gegenüber chemischen und physikalischen Belastungen und sorgt dafür, dass der Inhalt bestmöglich geschützt ist. Dank ihrer hohen Schlagfestigkeit und der Möglichkeit, nach verschiedenen militärischen und zivilen Verpackungsnormen (bspw. ATA 300 Cat.1) produziert zu werden, eignet sich die Box hervorragend für die sichere Aufbewahrung empfindlicher Güter wie sensiblen Messgeräten, Sensoren und Elektronikkomponenten. Mit Innenmaßen von 354 mm Länge, 276 mm Breite und 305 mm Höhe, einem Gewicht von 3,5 Kilogramm und der Fähigkeit, mit anderen Systembehältern stapelbar zu sein, ist diese Box leicht zu transportieren und platzsparend zu lagern.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
354 x 276 x 305 (185 + 120)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
405 x 325 x 345 (200 + 145)

Gewicht 3,5 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)