

# Transportbox

Stand:24.04.2026

Behälternummer: 64 56 05 S



# Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Der Behälter 64 56 05 S eignet sich insbesondere für die Lagerung und den Transport von sensiblen elektronischen Komponenten, Sensoren und Messgeräten. Mit Innenmaßen von 590 mm x 510 mm und 305 mm (L x B x H) bietet er ausreichend Platz. Das Leergewicht der Transportbox beträgt 6 Kilogramm. Die Box kann sowohl als Koffer- als auch als Trolley-Variante mit den Rollensystemen 400 150 oder 400 165 gefertigt werden. Die Behälterschalen bestehen aus hochschlagfestem Polyethylen und schützen vor extremsten mechanischen und chemischen Einwirkungen. Zusätzlicher Schutz kann durch Behälterversteifungen und maßgenaue Schaumstoffzuschnitte integriert werden.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
590 x 510 x 305 (185 + 120)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
640 x 560 x 340 (200 + 140)

Gewicht 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: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)