

# Transportbox

Stand:22.04.2026

Behälternummer: 72 64 05 S



# Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Der Systembehälter 72 64 05 S, hergestellt aus hochschlagzähem Polyethylen, ist der optimale Behälter für den sicheren Transport empfindlicher Elektronik oder anderer sensibler Komponenten. Seine Materialeigenschaften bieten umfassenden Schutz gegen chemische und physikalische Einflüsse von außen. Der Behälter 72 64 05 S ist sowohl als Kofferversion mit einem Griff an der Vorderseite als auch als Trolleyvariante mit Rollen und ausziehbarem Griff erhältlich. Die Innenabmessungen betragen 672 mm x 591 mm x 305 mm (L x B x H). Optional können zusätzliche Aluminiumbügel und individuell angepasste Schaumstoffeinlagen für zusätzlichen Schutz hinzugefügt werden.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
672 x 591 x 305 (185 + 120)

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

Gewicht 7,2 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)