

# Transportbox

Stand:21.06.2026

Behälternummer: 56 48 04 S



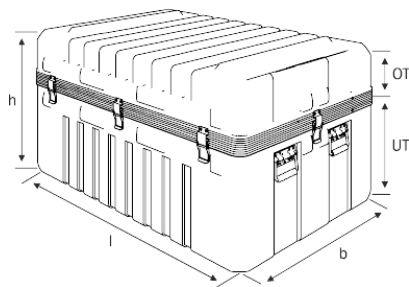
# Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Die Transportlösung 56 48 04 S wird als Trolley-Transportkoffer hergestellt und ist mit den Rollensystemen 400 150 und 400 165 kompatibel. Der Koffer hat ein Eigengewicht von 4,6 kg und besteht aus äußerst strapazierfähigem Polyethylen. Diese Eigenschaften machen den Koffer ideal für den Transport und die Lagerung empfindlicher Bauteile und Elektronikkomponenten. In der Trolley-Version ist der Transportkoffer baugleich mit dem Systembehälter-Trolley und bietet Platz für Bauteile mit den maximalen Abmessungen von 510 mm x 428 mm x 240 mm (L x B x H).

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
510 x 428 x 240 (185 + 55)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
560 x 480 x 275 (200 + 75)

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:21.06.2026

## 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)