

# Transportbox

Stand:22.04.2026

Behälternummer: 80 40 04 S



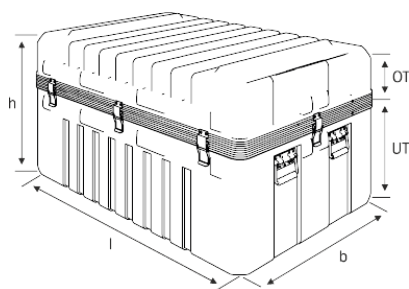
# Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Der Systembehälter 80 40 04 S besteht aus hochbelastbarem Polyethylen und bleibt auch bei extremen Temperaturen von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+71^{\circ}\text{C}$  beständig gegenüber chemischen oder physikalischen Einflüssen. Mit Innenmaßen von 750 mm Länge, 350 mm Breite und 240 mm Höhe eignet er sich ideal für den sicheren Transport größerer Elektronikkomponenten oder Messgeräte. Die Box ist wahlweise als Koffervariante mit mittig verbautem Griff oder als Trolley mit Rollen und ausziehbarem Griff verfügbar. Dank der Stapelbarkeit lässt sie sich problemlos mit anderen Systembehältern kombinieren. Zusätzlich kann der Inhalt durch Versteifungen und passgenaue Schaumstoffeinlagen optimal geschützt werden. Elektronische und mechanische Einbauten sind auf Anfrage möglich.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
750 x 350 x 240 (185 + 55)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
800 x 400 x 275 (200 + 75)

Gewicht 5,4 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)