

Transportbox

Stand:22.04.2026

Behälternummer: 80 40 03 S



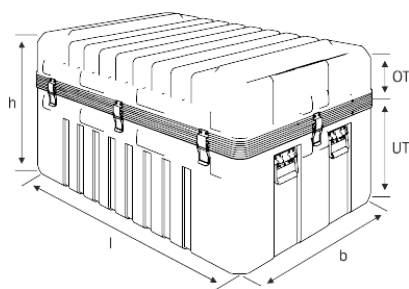
Inhaltsverzeichnis

Information	3
Abmessungen	3
Farben	3

Information

Der Systembehälter 80 40 03 S wird aus besonders widerstandsfähigem Polyethylen hergestellt und gilt in Temperaturbereichen von -40°C bis +71°C als nahezu unzerstörbar. Mit Innenmaßen von 750 mm Länge, 350 mm Breite und 175 mm Höhe eignet sie sich besonders für den Transport von flachen und länglichen Elektronikbauteilen oder Messgerätschaften. Optional kann die Box in einer Kofferausführung mit zentralem Frontgriff oder als Trolley mit Rollen und ausziehbarem Griff genutzt werden. Ihre Stapelfähigkeit ermöglicht zudem eine einfache Kombination mit anderen Systembehältern. Auf Wunsch kann der Behälterinhalt mit Behälterversteifungen und maßgeschneiderten Schaumstoffzuschnitten zusätzlichen geschützt werden.

Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
750 x 350 x 175 (120 + 55)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
800 x 400 x 210 (135 + 75)

Gewicht 5,1 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

info@thermodyne.de