

Transportbox

Stand:21.06.2026

Behälternummer: 64 56 06 S



Inhaltsverzeichnis

Information	3
Abmessungen	3
Farben	3

Information

Der Behälter 64 56 06 S ist speziell konzipiert für die sichere Aufbewahrung und den Transport empfindlicher elektronischer Bauteile, Sensoren und Messinstrumente. Mit seinen Innenmaßen von 590 mm in der Länge, 510 mm in der Breite und 370 mm in der Höhe bietet er ausreichend Stauraum. Das Leergewicht beträgt 6,3 Kilogramm. Er kann sowohl als Koffer als auch als Trolley mit den Rollensystemen 400 150 oder 400 165 verwendet werden. Die Behälterschalen sind aus besonders schlagfestem Polyethylen gefertigt, das hervorragenden Schutz gegen extreme mechanische und chemische Belastungen bietet. Zusätzliche Sicherheit wird durch verstärkte Behälterwände und passgenaue Schaumeinlagen gewährleistet.

Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
590 x 510 x 370 (185 + 185)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
640 x 560 x 405 (200 + 205)

Gewicht 6,3 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

info@thermodyne.de