

Transportbox

Stand:22.04.2026

Behälternummer: 40 32 06 S



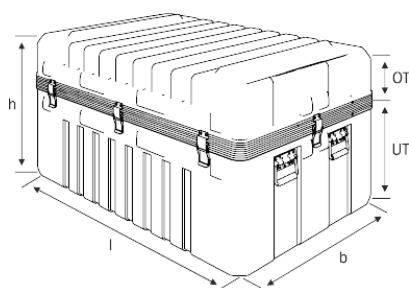
Inhaltsverzeichnis

Information	3
Abmessungen	3
Farben	3

Information

Die Transportbox 40 32 06 S besteht aus äußerst strapazierfähigem Polyethylen, das eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen chemische und physische Einflüsse bietet. Dies gewährleistet einen optimalen Schutz des Inhalts. Optional kann die Box mit einem Tragegriff an der Vorderseite ausgestattet werden, wodurch sie als Koffer nutzbar ist. Dank ihrer hohen Schlagfestigkeit und der Möglichkeit, gemäß verschiedenen militärischen und zivilen Verpackungsstandards wie ATA 300 Cat.1 gefertigt zu werden, ist sie ideal für den sicheren Transport und die Aufbewahrung empfindlicher Geräte, wie Messinstrumente, Sensoren und elektronische Bauteile, geeignet. Die Box hat Innenmaße von 354 mm Länge, 276 mm Breite und 370 mm Höhe, wiegt 3,5 Kilogramm und lässt sich problemlos mit anderen Behältern stapeln, was ihren Transport und die Lagerung besonders effizient macht.

Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
354 x 276 x 370 (185 + 185)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
405 x 325 x 410 (200 + 210)

Gewicht 3,5 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