

# Transportbox

Stand:15.06.2026

Behälternummer: 72 64 06 S



# Inhaltsverzeichnis

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

## Information

Der Systembehälter 72 64 06 S aus schlagfestem Polyethylen eignet sich hervorragend für den sicheren Transport empfindlicher Elektronik sowie anderer sensibler Bauteile. Dank seiner Materialbeschaffenheit gewährleistet er optimalen Schutz vor äußeren chemischen und physikalischen Einflüssen auch in extremen Temperaturbereichen. Der Behälter kann entweder als Koffer mit Frontgriff oder als Trolley mit Rollen und ausziehbarem Griff konfiguriert werden. Seine Innenmaße betragen 672 mm x 591 mm x 370 mm (L x B x H). Zusätzlich lassen sich Aluminiumbügel sowie maßgefertigte Schaumstoffeinlagen für einen erhöhten Schutz integrieren. Weitere elektronische und mechanische Einbauten sind auf Anfrage möglich.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
672 x 591 x 370 (185 + 185)

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

Gewicht 7,6 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:15.06.2026

## 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)