

Trolley

Stand:17.06.2026

Behälternummer: 64 48-230 Trolley



Inhaltsverzeichnis

| | |
|-------------------|---|
| Abmessungen | 3 |
| Farben | 4 |

Information

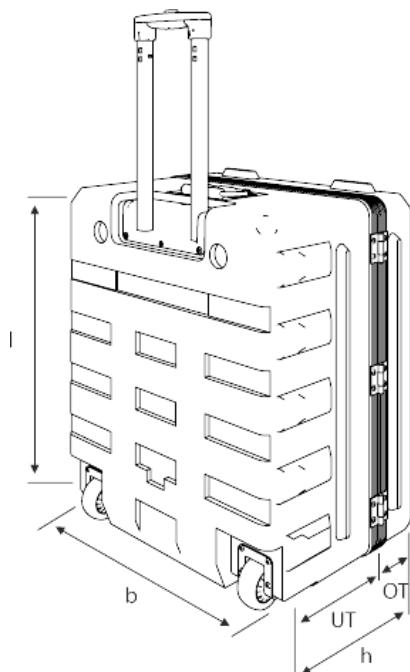
Der 64 48-230 Trolley ist eine äußerst robuste und vielseitig einsetzbare Transportlösung, die speziell für empfindliche Geräte wie elektrische Ausrüstung, Diagnosetools oder Kamertechnik konzipiert wurde. Mit Innenmaßen von 590 x 430 x 230 mm (L x B x H) bietet er genügend Stauraum für eine sichere Aufbewahrung. Gefertigt aus hochschlagfestem Polyethylen (PE-HD) widersteht der Behälter sowohl chemischen Einflüssen als auch starker mechanischer Beanspruchung in Temperaturbereichen von -40°C bis +71°C. Seine herausragende Wendigkeit verdankt der Trolley stabilen Rollen und ergonomischen Griffen, die ein präzises Handling ermöglichen. Zudem lässt sich der Behälter individuell anpassen: Von speziellen Innenlösungen wie Schaumstoffeinsätzen bis zu elektrischen und mechanischen Komponenten ist vieles möglich. Auch äußere Modifikationen, etwa eine Aluminiumverstärkung oder die Verwendung von Edelstahl, erhöhen Stabilität und Langlebigkeit. Durch seine Funktion als Systembehälter kann er mit anderen Behältern platzsparend gestapelt werden, was ihn zu einem idealen Begleiter für anspruchsvolle Transportaufgaben macht.

Abmessungen

Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
590 x 430 x 230 (150 + 80)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:
655 x 480 x 320 (220 + 100)

Gewicht 6,8 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:17.06.2026

Thermodyne GmbH

Nordstr. 15

49086 Osnabrück

Dr.-Ing. Daniel Bätzel

+49 (0) 541 / 181 4997-95

www.thermodyne.de

info@thermodyne.de