

## Flexible Transportlösung

Artikel vom **18. Juni 2025**

Be- und Entladeeinrichtungen

Torwegge stattet einen Lebensmitteldiscounter mit einer konfigurierbaren Transportlösung aus.



Durch flexible Anpassungsmöglichkeiten eignet sich die Transportlösung für verschiedene Anwendungsbereiche (Bild: Torwegge).

Die Torwegge GmbH & Co. KG hat mit »Vario-Trolley« eine Lösung für den effizienten Transport schwerer Lasten entwickelt. Sie ermöglicht die mühelose Beförderung von Lasten bis zu 250 kg. Im Einzelhandel kommt der Trolley z. B. bei einem großen Lebensmitteldiscounter zum Einsatz. Dabei besteht das Produkt aus robusten Materialien wie Stahl und Ecken aus ABS-Kunststoff. Neben einigen Standardgrößen werden auch kundenspezifische Varianten gefertigt. Das flexible Baukastensystem lässt sich genau auf die jeweiligen Anforderungen anpassen. So wurden für den Lebensmitteldiscounter zwei Varianten des Trolleys entwickelt: ein kompaktes Modell mit quadratischer Grundfläche und eine größere Version mit doppelter Transportkapazität. Die individuell konzipierten Ausführungen ermöglichen den passgenauen und effizienten Transport verschiedener Güter.

## Bis zu 250 kg Last

Dank der Verwendung von robusten Materialien wie Stahlrahmen und kunststoffummantelten Vierkantrohren sind die Transporthilfen langlebig konzipiert und tragen bis zu 250 kg Last. Für zusätzliche Sicherheit sorgt das erhöhte Kantenprofil, das ein Abrutschen der transportierten Waren verhindert. Der Hersteller weist besonders auf die hohe Anpassungsfähigkeit hin. Bisher mussten sich viele Unternehmen auf feste Maße und starre Lösungen verlassen. Die flexible Transportlösung richtet sich jedoch nach den Anforderungen der Anwender. Die fünf praktischen Standardgrößen sind dabei genau auf die gängigen Euroboxen abgestimmt: 400 mm x 300 mm, 600 mm x 400 mm, 800 mm x 600 mm, 800 mm x 800 mm sowie 1200 mm x 800 mm. Vier leichtgängige Thermoplast-Lenkrollen sorgen zudem für hohe Wendigkeit und einen ruhigen Lauf.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---