



Artikelnummer: 13-L120645



## Produktbeschreibung

Schwarzer Kunststoff-Transportwagen mit einer 600x400 Basis mit offenem Boden und einem Kupplungsstück. Dieser Transportwagen wurde entwickelt, um dem Benutzer zu helfen, mehrere schwere Lasten auf ergonomische Weise zu bewegen. Das Fahrgestell ist mit der innovativen "Uni-link"-Funktion ausgestattet, die eine Verbindung sowohl auf der langen als auch auf der kurzen Seite ermöglicht. Dadurch wird die Vielseitigkeit der Lastbewegung maximiert. Das gleichzeitige Manövrieren mehrerer Dollies erfordert somit nur minimalen Kraftaufwand. Ein praktisches Untergestell für den Transport von Stapelbehältern, Euronorm-Behältern oder z. B. Fleischkisten. Geeignet für Industriekästen mit Euronorm 60x40 cm oder 2 Stück 40x30 cm. Ausgestattet mit 4 Polypropylen-Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm für einen leichten Lauf. Der Dolly ist bei gleichmäßiger Verteilung bis zu 300 kg belastbar. Standardmäßig aus recyceltem Kunststoff hergestellt, was ihn umweltfreundlich und kostengünstig macht. Benutzen Sie das Fahrgestell vorübergehend nicht? Dieses Fahrgestell ist mit Aussparungen im Boden versehen, damit die Räder beim Stapeln zwischen ihnen bis zu einer Höhe von 2,3 m an ihrem Platz bleiben. Das spart eine Menge Platz in Ihrer Werkstatt oder Ihrem Lager.

Auf Anfrage auch in anderen Farben oder mit anderen Rädern erhältlich, bitte kontaktieren Sie uns für die Möglichkeiten.

## **Spezifikationen**

Artikelzustand: Neu

Ausführung: kuppelbar, für Eurobehälter 600x400 mm geeignet Bereifung: Vorderseite: 2 Lenkrollen, Polypropylen, 100 mm

Euronorm (mm): 600 x 400

RAL-Farbe: 9004 Breite (mm): 400 Tragkraft (kg): 300 Typnummer: 13-L1206

Extra Spezifikationen: kuppelbar

Typ: Etagenroller Material: Polypropylen

Bereifung: Hinterseite: 2 Lenkrollen, Polypropylen, 100 mm

Farbe: schwarz Länge (mm): 600 Höhe (mm): 174 Gewicht (kg): 2.1

Temperaturbeständigkeit: -20/+40°C

EAN: 8719424227949

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



























