



### Produktbeschreibung

Schwarze Transportrolle aus Kunststoff mit einer 600x400 Basis mit offenem Boden und einem Kupplungsstück. Damit lassen sich mehrere Dollies wie ein Zug aneinander koppeln. So können mehr Güter auf einmal transportiert werden. Das Manövrieren mehrerer Dollies auf einmal erfordert nur einen geringen Kraftaufwand. Dank des kleinen Wenderadius von 450 mm lassen sich Zugverbände von Dollies problemlos durch Ihre Lieferkette navigieren. Ein praktisches Fahrgestell für den Transport von Stapelbehältern, Euronorm-Behältern oder z.B. Fleischkisten. Geeignet für Euronorm-Behälter 60x40 cm oder 2 Industriebehälter 40x30 cm. Ausgestattet mit 4 thermoplastischen Gummilenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm für einen leichten Lauf. Der Dolly ist bei gleichmäßiger Verteilung mit 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

Boden: offene Konstruktion

Bereifung: Hinterseite: 2 Lenkrollen, thermoplastischer Gummi, 100 mm

Farbe: schwarz

Länge (mm): 600

Höhe (mm): 174

Gewicht (kg) : 3.8

Temperaturbeständigkeit: -20 /+40°C

EAN: 8719424227956

Typ: Etagenroller

Material: Polypropylen

Bereifung: Vorderseite: 2 Lenkrollen, thermoplastischer Gummi, 100 mm

Euronorm (mm): 600 x 400

RAL-Farbe: 9004

Breite (mm): 400

Tragkraft (kg): 300

Typnummer: 13-L1207

Extra Spezifikationen: kuppelbar

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



