



# Kunststoff Transportroller - 600 x 400 mm - verzinktes Radgehäuse - Kunststoffräder mit Gummilauffläche



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H) 615 x 415 x 185 mm

Dynamische Tragfähigkeit (kg) 250 kg

Material ABS

Artikelnummer 2800.520.312

Gewicht (kg) 4,2 kg

Farbe Orange

## Eigenschaften

Der Rahmen hat eine gestufte Struktur und ist daher für verschiedene Bodengrößen geeignet.

Ausgestattet mit 4 verzinkten Lenkrollen Ø 100 mm mit praktischer Gummilauffläche.

geringer Anfahr- und Rollwiderstand.

bodenschonend und spurlos.

Lauffläche besteht aus thermoplastischem Elastomer (85° Shore A).

Temperaturbereich: von -20° C bis + 60° C einsetzbar.

Tragfähigkeit: 300kg.

## Beschreibung

Rollwagen / Transportroller (615 x 415 x H 185 mm) mit Gitterrahmen. Geeignet für Stapelbehälter 600 x 400 mm oder zwei Stück 400 x 300 mm. Dank des Gitterrahmens ebenfalls für Behälter, Eimer oder Kartons in abweichenden Größen geeignet. Ausgestattet mit 4 verzinkten Lenkrollen Ø 100 mm mit praktischer Gummilauffläche. Maximale Tragfähigkeit 300 kg. Andere Radausführungen wie verzinkte Radgabeln, Bockrollen, andere Durchmesser, andere Laufflächen usw. sind selbstverständlich möglich. Fragen Sie unsere Produktspezialisten nach den Möglichkeiten.



## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

