

# Rollbehälter h2273

Rollwagen aus verzinktem Rohr und Stangen. Maximale Tragfähigkeit: 600 kg. Räder Ø 10,6 cm. Abmessungen: B.120 x T.81 x H.180 cm.

Der Rollcontainer ist ein nützliches Hilfsmittel für das Einsammeln und Ausliefern von Wäsche, wird aber auch zum Be- und Entladen von Waren in Supermärkten, Geschäften und Lagerhäusern verwendet.

Die robuste Struktur besteht aus einem Boden mit Rädern und zwei Seitengitter aus elektrolytisch behandeltem Rohr und Stäben.

Dank der vier praktischen Räder mit einem Durchmesser von 10,6 cm, von denen zwei schwarze Bockrollen und zwei rote Lenkrollen sind, lässt er sich leicht bewegen.

#### Technische Eigenschaften:

- Material: elektrolytisch glanzverzinkte Rohre und Stangen
- Struktur: 1 Boden mit Räder + 2 Seitengitter + 1 Gurt
- Räder aus Polypropylen, Ø 10,6 cm
- Anzahl der Räder: 4 (2 schwarze Bockrollen und 2 rote Lenkrollen)
- Wandgitter: 110 x h 330 mm
- Maximale Tragfähigkeit: 600 kg
- Maximale Gesamtabmessungen: B.120 x T.81 x H.180 cm

#### Optional:

- Hinterer Rückwand
- Nylon-Gurt

### INFORMATIONEN

- Höhe 180 cm
- Breite 120 cm
- Tiefe 81 cm
- Material Metall



### Rollbehälter h2273



## Rollbehälter h2273

Höhe in mm: 399 mm Breite in mm: 401 mm Tiefe in mm: 400 mm Material: Metall