

Teleskop-Sackkarre aus Aluminium mit einer Tragfähigkeit von 200 kg.



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung

Teleskop-Sackkarre aus Aluminium mit einer Tragfähigkeit von 200 kg.

Technische Details

- Maximale Nutzlast (kg): 200.
- Ergonomische klappbare Kunststoffgriffe.
- Klappbare Aluminiumklappe (mm): 590 x 400.
- Klappbare Räder.
- 2 Räder mit TPR-Reifen Ø 200 mm auf Kunststofffelge (Material Polypropylen).
- Abmessungen zusammengeklappt (mm): 590 x 80 x 1030.
- Abmessungen ausgeklappt (mm): 610 x 600 x 1220.
- Gewicht (kg): 11.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Kunststofffolie

- Höhe (cm) : 103
- Länge (cm) : 104
- Tiefe (cm) : 61
- Nettogewicht (kg) : 11
- Bruttogewicht (kg) : 12



Überverpackung 1



Palette

- Höhe (cm) : 118
- Länge (cm) : 120
- Tiefe (cm) : 80
- Nettogewicht (kg) : 149,5
- Bruttogewicht (kg) : 173,5



x 15.00