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.

Gesamtgewicht (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



