



# Auffangpalette - Kunststoff- Auffangwanne mit Einsatzgitter - 1200 × 800 mm - 120 Liter - 3 Kufen



## Produkteigenschaften

Außenmaß  
(LxBxH) 1200 × 800 × 310 mm

Dynamische  
Tragfähigkeit  
(kg) 600 kg

Inhalt 110 Liter

Material HDPE-Regenerat

Artikelnummer 99.OPP.80120.R

Gewicht (kg) 38 kg

Statische  
Tragfähigkeit 1000 kg

Anzahl pro  
Palette 5

## Eigenschaften

Chemikalienbeständige Auffangwanne mit einer Auffangkapazität von 110 Litern

Maße: 1200 × 800 × H310 mm

Flüssigkeitsdichtes Design

Geeignet zum Auffangen umweltgefährdender und gefährlicher Flüssigkeiten

Ausgeführt mit 3 Palettenkufen

Einfach verfahrbar mit Gabelstapler oder Hubwagen

Dynamische Traglast: 600 kg

## Beschreibung

Chemikalienbeständige Auffangwanne auf 3 Palettenkufen mit herausnehmbarem Einsatzrost. Zum Auffangen gefährlicher Stoffe und anderer abtropfender Flüssigkeiten. Auch beim Befüllen und Entleeren von Fässern und Kanistern wird diese Auffangpalette eingesetzt. Die Auffangwanne hat ein Format von 1200 × 800 mm und eine Höhe von 310 mm. Durch die Ausführung mit 3 Kufen ist die Auffangpalette einfach mit Gabelstapler oder Hubwagen zu verfahren. Die dynamische Traglast beträgt 600 kg. Die Auffangpalette ist flüssigkeitsdicht und hat eine Auffangkapazität von 110 Litern.