



Auffangpalette - Kunststoff- Auffangwanne - 1200 × 1000 mm - 220 Liter - 3 Kufen



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 × 1000 × 395 mm
Innenmaß (L x B x H)	1110 × 910 × 219 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	500 kg
Inhalt	220 Liter
Material	HDPE
Artikelnummer	99.LB1210S.220
Gewicht (kg)	32 kg
Farbe	Grau
Statische Tragfähigkeit	1000 kg
Anzahl pro Palette	5

Eigenschaften

Chemikalienbeständige Auffangwanne mit einer Auffangkapazität von 220 Litern

Maße: 1200 × 1000 × H395 mm

Flüssigkeitsdichtes Design

Geeignet zum Auffangen umweltgefährdender und gefährlicher Flüssigkeiten

Ausgeführt mit 3 Palettenkufen

Einfach verfahrbar mit Gabelstapler oder Hubwagen

Dynamische Traglast: 500 kg

Optionen: Einsatzrost - Deckel

Beschreibung

Auffangpalette - Auffangwanne aus chemikalienbeständigem Kunststoff. 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 × 1000 mm und eine Höhe von 395 mm. Durch die Ausführung mit 3 Kufen ist die Auffangpalette einfach mit Gabelstapler oder Hubwagen zu verfahren. Die dynamische Traglast beträgt 500 kg. Die Auffangkapazität liegt bei 220 Litern.

