



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



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 395 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	500 kg
Inhalt	220 Liter
Material	HDPE
Artikelnummer	99.LB1210S.220.R
Gewicht (kg)	46,45 kg
Farbe	Grau
Statische Tragfähigkeit	1000 kg
Anzahl pro Palette	5

Eigenschaften

- Chemikalienbeständige Auffangwanne mit Kunststoff-Einsatzrost
- Auffangkapazität: 220 Liter
- Maße: 1200 x 1000 x 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: Deckel

Beschreibung

Auffangpalette - Auffangwanne mit Einsatzrost, beide aus chemikalienbeständigem Kunststoff gefertigt. Geeignet zum Auffangen gefährlicher Stoffe und anderer abtropfender Flüssigkeiten. Diese Auffangpalette wird auch beim Befüllen und Entleeren von Fässern und Kanistern eingesetzt. Dank des Kunststoff-Einsatzrostes wird verhindert, dass leckende Produkte in ihrer eigenen Flüssigkeit stehen bleiben. Ein leckendes Ölfass steht somit nicht in einer Ölschicht, da die austretende Flüssigkeit durch den Rost abtropfen kann. Die Auffangwanne hat ein Euronorm-Maß von 1200 x 1000 mm und eine Höhe von 395 mm. Durch die Ausführung mit 3 Kufen lässt sich die Auffangpalette einfach mit Gabelstapler oder Hubwagen verfahren. Die dynamische Traglast beträgt 500 kg. Die Auffangkapazität liegt bei 220 Litern.

Alternative Artikel

