

Auffangwanne aus PE für den innerbetrieblichen Staplertransport geeignet

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus Polyethylen mit Stabilisierungsrippen in schwarz
- Mit PE-Gitterrost
- Unterfahrhöhe 100 mm



Made in Europe



§ Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details siehe Seite 448, Punkt 2. Einsatz für gewässergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.

>> Seite 448



Ausführung	[1]				[2]		
Anzahl Fässer / IBC	1	2	4	4	1	2	2
Breite x Tiefe mm	1.000 x 680	1.300 x 750	2.445 x 660	1.380 x 1.290	1.680 x 1.680	1.450 x 1.450	2.450 x 1.450
Höhe mm	600	440	270	280	1.000	710	575
Auffangvolumen Liter	225	236	220	242	1.100	1.100	1.100
	159936	159938	159940	159939	159942	159943	159944
	---	---	---	---	---	---	---



Das könnte Sie auch interessieren!

IBC-Container

sicherer Transport von Flüssigkeiten

- Von 2-fach (dynamisch) bis 4-fach (statisch) **stapelbar**
- Innenbehälter aus UV-stabilisiertem, hochmolekularem Polyethylen
- Einfüllöffnung NW 150 mit plombierbarem Schraubdeckel
- Integriertes Auslaufventil NW 50, Auslauföffnung mit Alu-Platine versiegelt
- Gefahrgut-Ausführung nach UN 31HA1/Y/D/BAM mit hoher Wandstärke, Sicherheitsverstärkung und Spezial-Befestigung

Inhalt Liter	600	1.000
Länge x Breite mm	1.200 x 800	1.200 x 1.000
Palette	Kunststoff	Kunststoff
Höhe mm	1.013	1.163
[1] Standard-Ausführung	509659	509661
	---	---
Höhe mm	1.013	1.163
[2] Gefahrgut-Ausführung	509663	509666
	---	---



Made in Europe

§ Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details siehe Seite 448, Punkt 2. Einsatz für gewässergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.



Top-Angebot!

ab

509659