

Kleingebindewanne für die Nutzung direkt am Arbeitsplatz

- Geeignet für wassergefährdende und ätzende Stoffe
- **Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten** - maßlich auf die Europalette abgestimmt
- **Hohe chemische Beständigkeit** - aus Polyethylen

Sie haben die Wahl:

- **Für noch mehr Auffangvolumen** - wahlweise mit herausnehmbarem Gitterrost aus PE oder verzinktem Stahl



NEU



>> Seite 448, Punkt 2

§ Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.

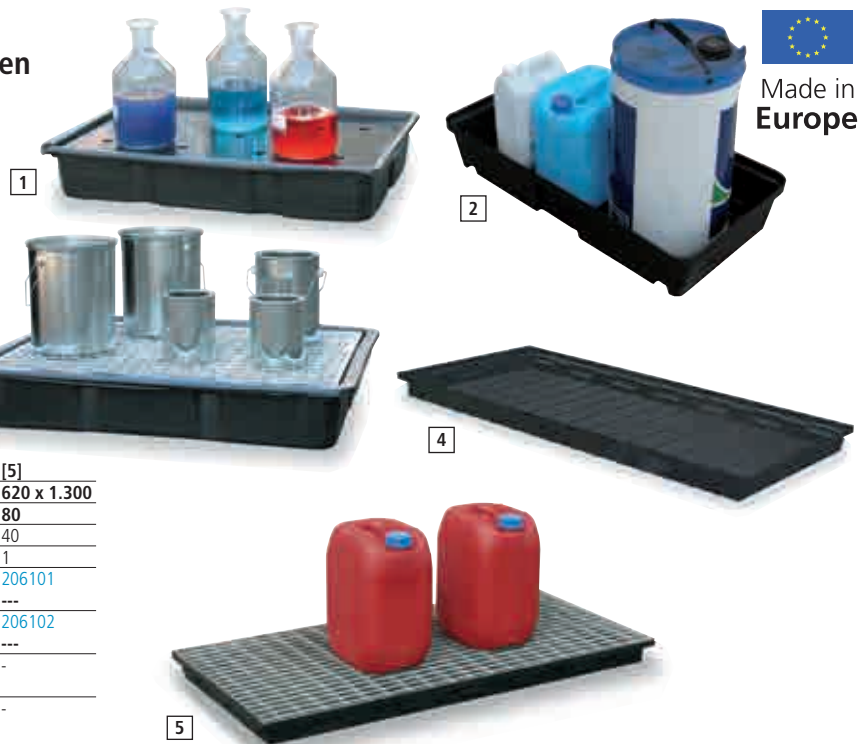
Breite x Tiefe mm	200 x 400	400 x 400	400 x 800	800 x 800
Höhe mm	120	120	120	120
Auffangvolumen Liter	7	15	32	68
offen	235702	235705	235708	235711
	---	---	---	---
mit verzinktem Gitterrost	235703	235706	235709	235712
mit PE-Gitterrost	235704	235707	235710	235713
	---	---	---	---

Auffangwanne aus PE auslaufsichere Lagerung von Kleingebinden

Offen oder mit herausnehmbarem, feuerverzinktem Gitterrost, PE-Lochplatte oder PE-Gitterrost.

- Aus Polyethylen
- Preise pro VE

Made in Europe



>> Seite 448, Punkt 2

§ Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.

	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Breite x Tiefe mm	400 x 600	600 x 400	600 x 800	600 x 980	620 x 1.300
Höhe mm	110	155	130	85	80
Auffangvolumen Liter	15	20	50	30	40
Stück pro VE	2	1	2	1	1
offen	-	159925	219381	408330	206101
	-	---	---	---	---
mit verzinktem Gitterrost	-	-	219382	408331	206102
mit PE-Lochplatte	219380	-	-	-	-
mit PE-Gitterrost	-	159927	-	-	-
	-	---	-	-	-



Das könnte Sie auch interessieren!

Euro-Tauschpalette international tauschfähig

- **Umweltfreundlich** - aus Holz
- Geeignet für Hochregallager und Förderbänder
- **Zeitoptimiertes Handling** - allseitig unterfahrbar

217213



👁 Auf einen Blick!

Traglast statisch	4.000 kg
Traglast dynamisch	1.100 kg
Länge	1.200 mm
Breite	800 mm