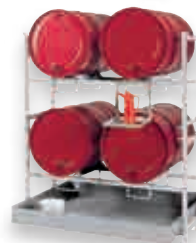


4 Kombi-Standwanne mit Stapelregal, H x B x T 1.810 x 2.750 x 890 mm



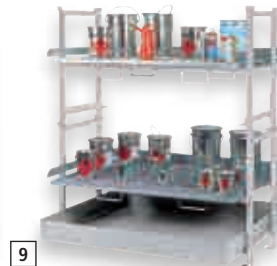
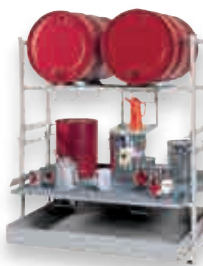
2

3



5

6



8

9



7

Stapelgestell und Abfüllregal sofort einsatzfähige Angebote

Praktische Komplett-Angebote oder individuelle Einzel-Angebote. Mit fest aufgeschweißten Fassauflagen oder Gitterrost-Böden, zweifach stapelbar.

- Stabile feuerverzinkte Konstruktion
- Ab 1.390 mm Breite mit Staplereinfahrtaschen
- Standwannen mit herausnehmbaren, feuerverzinkten Gitterrosten und zusätzlicher Kantung, auf denen das Stapelregal standfest aufgeschraubt wird
- Standwannen mit Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport

Komplett-Angebote mit Stapelgestell*

Ausführung	Standwanne mit Gitterrost				offene Einschubwanne				
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
	200570	200581	200574	202013	200579	200572	205445	200577	200583
	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Einzel-Angebote Stapelgestelle

Breite	790	1390		
Anz. Fässer x Liter	1 x 60 / 200	2 x 200	3 x 60	mit Gitterrost
	200551	200552	200554	200555
	---	---	---	---

Passende Wannen

Ausführung	Einschubwanne		Standwanne		Kombi-Standwanne	
für Regalbreite	790	1390	790	1390	1390	1390
Breite x Tiefe mm	690 x 1200	1290 x 1200	800 x 1400	1400 x 1280	2750 x 890	2750 x 1280
Höhe mm	275	160	340	260	260	220
Auffangvolumen Liter	205	205	220	220	220	220
	200556	200557	200558	200559	200560	200561
	---	---	---	---	---	---

👁 Auf einen Blick!

Regalhöhe 1-fach / 2-fach	790 / 1.620 mm
Regalbreite	790 / 1.390 mm
Regaltiefe	Fassebene 650 mm
	Gitterrostebene 1.000 mm
Auffangvolumen	Einschubwanne 205 Liter
	Standwanne 220 Liter

+ Direkt mitbestellen!

Kannenträger	200584	---
Fasshahn 3/4" (S. 497)	200627	---




! Nutzvarianten

Stapelgestell		
Breite 790 mm für	Einschubwanne	Breite 690 mm
	Standwanne	Breite 800 mm
Breite 1.390 mm für	Einschubwanne	Breite 1.290 mm
	Standwanne	Breite 1.400 mm
		Breite 2.750 mm

§ Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details siehe Seite 448, Punkt 1 und 6. Einsatz für gewässergefährdende, entzündbare (Flammpunkt > 55°C) und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.

>> Seite 448    >> Regal-Kennzeichnung finden Sie auf Seite 360.