

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



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]
BD200570	BD200581	BD200574	BD202013	BD200579	BD200572	BD205445	BD200577	BD200583	
1'932.-	2'138.-	2'272.-	2'635.-	1'722.-	1'852.-	2'028.-	1'895.-	2'032.-	

* Kannenträger sind nicht Teil des Lieferumfangs

Einzel-Angebote Stapelgestelle

Breite	790	1.390		
Anz. Fässer x Liter	1 x 60 / 200	2 x 200	3 x 60	mit Gitterrost
BD200551	485.-	BD200552	BD200554	BD200555
		558.-	695.-	742.-

Passende Wannen

Ausführung	Einschubwanne		Standwanne		Kombi-Standwanne	
für Regalbreite	790	1.390	790	1.390	1.390	1.390
Breite x Tiefe mm	690 x 1.200	1.290 x 1.200	800 x 1.400	1.400 x 1.280	2.750 x 890	2.750 x 1.280
Höhe mm	275	160	340	260	260	220
Auffangvolumen Liter	205	205	220	220	220	220
BD200556	BD200557	BD200558	BD200559	BD200560	BD200561	BD200561
652.-	728.-	1'062.-	1'238.-	1'645.-	2'255.-	

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

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

+ Direkt mitbestellen!

Kannenträger	BD200584	135.-
Fasshahn 3/4" (S. 448)	BD200627	102.-

§ Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende, entzündbare (Flammpunkt > 55°C) und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.

>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 400, Punkt 1 und 6.

>> Regal-Kennzeichnung finden Sie auf Seite 324.