



S Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details s. Seite 498, Punkt 3 und 4. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.

Abfüllstationen aus Stahl

Für 200 Liter Fässer auf Fasspaletten

Leichte Entleerung durch die Schräglage der Fässer. Frei zugänglich für die Ein- und Auslagerung mit einem Stapler.

- Wanne aus Stahlblech 3 mm stark, lackiert blau RAL 5012

Anzahl Fässer x Liter	2 x 200	4 x 200
Breite x Tiefe mm	1550 x 1300	2900 x 1300
Höhe mm	735	735
Auffangvolumen Liter	220	285
	722399	722413
	---	---

Direkt mitbestellen

Kannenträger	722402	---
Fasspalette	765052	---

> Seite 498



1

2

3

S Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details s. Seite 498, Punkt 3 und 4. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.

Abfüllstationen aus Stahl

Für Kanister

- Wanne aus Stahlblech 3 mm stark, lackiert blau RAL 5012
- Stapelgestell, herausnehmbarer Gitterrost und Auflagebleche für die Kanisterfixierung feuerverzinkt
- Zerlegte Anlieferung

Ausführung	[1]	[2]	[3]
Höhe mm	1265	1735	1720
Breite x Tiefe mm	1315 x 800	915 x 800	1315 x 800
Auffangvolumen L	61	65	74
Stapelregale	2	3	3
Auflagebleche	12	12	18
	857015	857026	857037
	---	---	---

> Seite 498



Eine zusätzliche Fasspalette erhöht die Lagerkapazität auf 4 x 200-Liter-Fässer



Abfüllstation aus PE

Für 200 Liter Fässer

Mit integriertem Fassbock für 2 x 200 Liter Fässer. Mit der Verwendung einer zusätzlichen Fasspalette kann die Lagerkapazität auf 4 x 200 Liter Fässer erhöht werden.

- Abfüllstation und Fasspalette unterfahrbar für den Staplertransport

Anzahl Fässer x Liter	2 x 200
Breite x Tiefe mm	1350 x 1380
Höhe mm	640
Auffangvolumen Liter	450
	522736

Direkt mitbestellen

Fasspalette	522738	---
-------------	--------	-----

S Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details s. Seite 498, Punkt 3 und 4. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.

> Seite 498

