

Abfüllstationen für Kanister

Wanne aus 3 mm Stahlblech, lackiert blau RAL 5012. Stapelgestell, Gitterrost und Auflagebleche feuerverzinkt. Der Gitterrost ist herausnehmbar. Auflagebleche für die Fixierung der Kanister. Zerlegte Anlieferung.



Seite 358



Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details s. Seite 358, Punkt 3 und 4. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.

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
	857 015	857 026	857 037
	---	---	---



[1]



[2]



[3]

Abfüllstationen für 200-Liter-Fässer auf Fasspaletten

Wanne aus 3 mm Stahlblech, lackiert blau RAL 5012. Leichte Entleerung durch Schräglage der Fässer. Fässer frei zugänglich für Ein- und Auslagerung mit Stapler.



Seite 358



Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details s. Seite 358, Punkt 3 und 4. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.

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
	722 399	722 413
	---	---
Kannenträger	722 402	---
Fasspalette	765 052	---



Abfüllstation aus PE für 200-Liter-Fässer

mit integriertem Fassbock für 2 x 200-Liter-Fässer. Bei Verwendung einer zusätzlichen Fasspalette kann die Lagerkapazität auf 4 x 200-Liter-Fässer erhöht werden. Abfüllstation und Fasspalette unterfahrbar für Staplertransport.



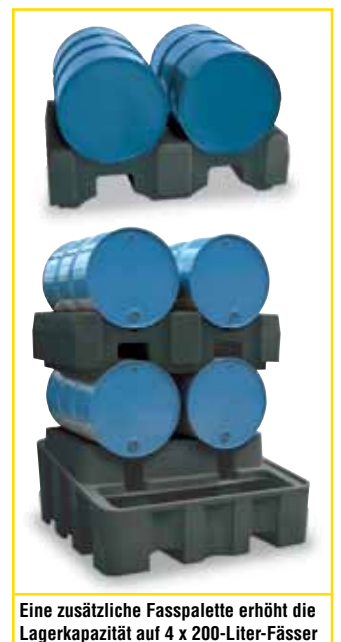
Seite 358



Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details s. Seite 358, Punkt 2. Einsatz für gewässergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.

Anzahl Fässer x Liter	2 x 200
Breite x Tiefe mm	1350 x 1380
Höhe mm	640
Auffangvolumen Liter	450
	522 736

Fasspalette	522 738



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