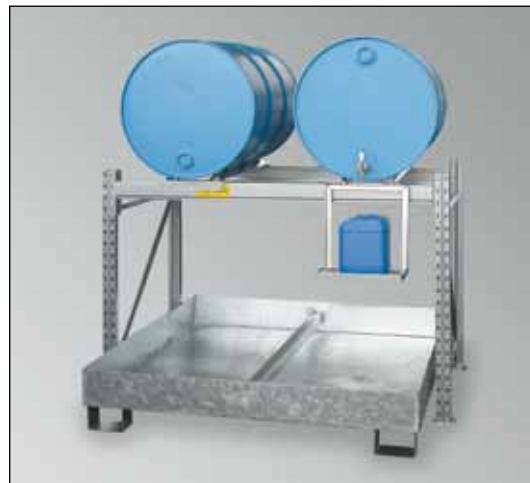




ABFÜLLSTATION FÜR 200-LITER-STAHLFÄSSER

Zum vorschriftsmäßigen Lagern und Abfüllen von Gefahrstoffen

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech feuerverzinkt / Auffangvolumen 210 Liter, **mit Ü-Zeichen gemäß Stahlwannenrichtlinie**
- ◆ Bodenfreiheit 100 mm
- ◆ Liegende Lagerung von 200-Liter-Stahlfässern
- ◆ Durch Grund- und Anbaufelder Erweiterung möglich
- ◆ Tragkraft je Feld maximal 1200 kg
- ◆ Abfüllrahmen kunststoffbeschichtet RAL 9006
- ◆ Ausführung A mit festen Fassauflagen
- ◆ Ausführung B mit verzinkter Fasspalette, kann auf- und abgesetzt werden
- ◆ Ausführungen A und B sind miteinander kombinierbar
- ◆ Schneller Aufbau nach beigefügter Montageanleitung, Stützrahmen vormontiert



AFS-A, Grundfeld, ohne Gitterrost, Art.-Nr. R74-1080-B, mit optionalem Kannenträger, Art.-Nr. R74-1085-B



AFS-B, Grundfeld, ohne Gitterrost, Art.-Nr. R74-1082-B



Zapfhähne finden Sie auf Seite 210!



AFS-B, Grundfeld, ohne Gitterrost, Artikel-Nr. R74-1082-B und AFS-A, Anbaufeld, ohne Gitterrost, Artikel-Nr. R74-1081-B, mit optionalem Kannenträger, Artikel-Nr. R74-1085-B

Bauregelliste A, Teil 1

Ü Stahlwannenrichtlinie 2005 - 07
TÜV Nord Systems

DIBt Berlin



Typenbezeichnung	AFS-A	AFS-B
Außenmaße Abfüllstation B x T x H in mm	1470 x 810 x 1000	1470 x 810 x 1000
Wannenmaße B x T x H in mm	1325 x 1320 x 250	1325 x 1320 x 250
Auffangvolumen in Liter	210	210
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	2
Artikel-Nr., Grundfeld, ohne Gitterrost	R74-1080-B	R74-1082-B
Außenmaße Anbaufeld B x T x H in mm	1410 x 810 x 1000	1410 x 810 x 1000
Artikel-Nr., Anbaufeld, ohne Gitterrost	R74-1081-B	R74-1083-B

Zubehör	Artikel-Nr.
Gitterrostauflage für Auffangwanne	R74-1084-B
Kannenträger	R74-1085-B
Anfahrerschutz	Z50-1927-A



Kombinationsbeispiel mit Gitterroststellflächen