











Wannenregale















- Flüssigkeitsdichte Wanne aus 3 mm Stahlblech (kann in die robusten Aufbaustapelrahmen eingeschoben werden)
- Untereinander kombinierbar ergeben sich den betrieblichen Anforderungen entsprechende Regalvariationen
- Bis zu dreifach stapelbar
- Zum sicheren Transport mittels Gabelstapler verfügen die Stapelrahmen über Einfahrtaschen
- Stapelrahmen und Einschubwanne im Bad feuerverzinkt
- Geeignet für Kleingebinde auf Gitterrost und für 60 I-/200 I-Fässer liegend

Artikel Nr	. Bezeichnung	Breite x Tiefe x Höhe	Volumen/Kapazität	Traglast
2699	Abfüll- Lagerstation Auffangwanne	1335x1240x1580 mm 1215x1240x160 mm	3x60 2x200 Fass	800 kg
2696	Zusätzliche Ebene	835x600x790 mm	1x200 I Fass	680 kg
9845	Abfüll- Lagerstation Auffangwanne	835x1240x1580 mm 715x1240x160 mm	2x60 l od. 2x200 l Fass	500 kg
2693	Zusätzliche Ebene	1340x600x790 mm	2x200 I Fass	680 kg
2700	Abfüll- Lagerstation Auffangwanne	1335x1240x1580 mm 1215x1240x160 mm	3x200 I-Fass und Kleingebinde	800 kg
2694	Zusätzliche Ebene	1340x600x790 mm	3x60 I-Fass	680 kg
2695	Abfüll- Lagerstation Auffangwanne	860x1260x1865 mm 1340x850x325 mm	2x60 l od. 2x200 l Fass	1000 kg
2696	Zusätzliche Ebene	835x600x790 mm	1x200 I Fass	680 kg
2692	Abfüll- Lagerstation Auffangwanne	1340x1260x1810 mm 1340x1260x270 mm	6x30 2x200 Fass	1500 kg
2693	Zusätzliche Ebene	1340x600x790 mm	2x200 I Fass	680 kg
2694	Zusätzliche Ebene	1340x600x790 mm	3x60 I Fass	680 kg

2700



W-2 / SR-2



W-2 / SR-2 / SR-3



2695



9845

Wannenregale





Zur vorschriftsmässigen Lagerung von wassergefährdenden Stoffen und brennbaren Flüssigkeiten

- langlebige und robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech, flüssigkeitsdicht verschweisst
- vorschriftsmässiges Auffangvolumen
- 100 mm Bodenfreiheit ermöglichen den einfachen Transport mit Hubgeräten
- herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste, Belastung 1000kg/m²
- lackierte oder verzinkte Ausführung, auf Wunsch auch in Edelstahl











Artikel Nr.	Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe	Kapazität	Auffang- volumen	Gewicht verzinkt
SR-1	Stapelrahmen	825 x 600 x 790 mm	1 x 200 I-Fass		19 kg
SR-2	Stapelrahmen	1335 x 600 x 790 mm	2 x 200 I-Fass		25 kg
SR-3	Stapelrahmen	1335 x 600 x 790 mm	3 x 50/60 I-Fass		28 kg
PSW-1	Sammelwanne	840 x 820 x 380 mm	1 x 200 I-Fass	225 I	77 kg
PSW-2	Sammelwanne	1200 x 800 x 380 mm	2 x 200 I-Fass	225 I	96 kg
PSW-3	Sammelwanne	2200 x 850 x 250 mm	3 x 200 I-Fass	225 I	108 kg
PSW-4 Q	Sammelwanne	1236 x 1210 x 280 mm	4 x 200 I-Fass	225 I	123 kg
PSW-4 R	Sammelwanne	2470 x 810 x 250 mm	4 x 200 I-Fass	225 I	156 kg
PSW-8 R	Sammelwanne	2455 x 1210 x 250 mm	8 x 200 I-Fass	225 I	233 kg
FA-4	Fassbock	600 x 600 x 380 mm	1 x 200 I-Fass		22 kg
FA-5	Fassbock	1180 x 600 x 380 mm	2 x 200 I-Fass		35 kg
FA-6	Fassbock	1180 x 600 x 380 mm	3 x 50/60 I-Fass		34 kg
KT	Kannenträger				1 kg
DF	drehb. Fassauflage				2 kg

Stapelrahmen und Fassböcke nur verzinkt lieferbar







Sinnvolles Zubehör:

Stapelrahmen und Fassböcke (SR/FA)

Diese ermöglichen die liegende Lagerung von Fässern aud den Auffangwannen.

Die Stapelrahmen sind 3-fach stapelbar.

Durch den Einsatz einer drehbaren Fassauflage können die jeweiligen Fässer einfacher positioniert werden.



Fassbock FA-4 verzinkt



Fassbock FA-5 verzinkt



Fassbock FA-6 verzinkt



Wannenregale





2FS-16IG

Regale zur Innenaufstellung

- Stabile Palettenregalkonstruktion, Rahmen verzinkt, Traversen pulverbeschichtet orange und im raster von 50 mm verstellbar
- Fachlast 3000 kg, Feldlast 9000 kg
- Das Modularsystem erlaubt jederzeitige problemlose Erweiterung
- Bei stehender Lagerung verfügt jede Lagerebene über eine Gitterroststellfläche
- · Liegende Lagerung erfolgt in speziellen Fassauflagen
- Demontierte Anlieferung zur schnellen und einfachen bauseitigen Montage



System-Bodenelemente aus Polyethylen SBP

- zur sicheren Lagerung und zum Schutz bei Ab- und Umfüllarbeiten
- hergestellt aus umweltfreundlichen Polyethylen
- durch Kombination mehrer Bodenelemente können auch grössere Flächen komplett abgedichtet werden
- Verbindungselemente (verzinkt) überdecken die Spalten zwischen mehreren Bodenelementen
- hohe Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle etc.
- mit verzinkten Gitterrosten
- optional PE-Gitterroste

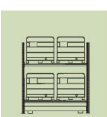
Artikel Nr.	Bezeichnung	Breite x Tiefe x Höhe	Belastung pro m2	Volumen	
SBP-150/1.5-1.5	Bodenelement	1500 x 1500 x 150 mm	750 kg	220 Liter	
SBP-150/3.0-1.5	Bodenelement	3000 x 1500 x 150 mm	750 kg	400 Liter	
Artikel Nr. Bezeichnung der Befestigungselemente					
RBP-78	Randbefestigung				
KVP-78	Kreuzverbinder				
DVP-78	Distanzverbinder				
ARP-150	Auffahrecke				











Lagerkapazität	16 x 200 I stehend	24 x 200 l stehend	12 x 200 l liegend	16 x 200 I liegend	4 x KTC á 1000 l
Masse BxTxH	2880 x 1350 x 3000 mm	2880 x 1350 x 4000 mm	2880 x 1350 x 3000 mm	2880 x 1350 x 3000 mm	2880 x 1350 x 3000 mm
Fachbreite	2700 mm				
Lagerebenen	2	3	3	4	2
Auffangvolumen	500 I	500 I	500 I	500 I	1000 I
Grundelement	2FS-16IG	3FS-16IG	3FL-12IG	4FL-16IG	2K-4IG
Anbauelement	2FS-16IA	3FS-16IA	3FL-12IA	4FL-16IA	2K-4IA

Wannenregale





SC-B 21 L mit Einbauregal











Sicherheits-Container Typ SC B

Die Container bieten eine ideale Möglichkeit zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen, auch in unterschiedlichen Gebindengrössen.

Durch die verschiedenen Containertypen ist eine, den betrieblichen Anforderungen entsprechende, Gefahrenstofflagerung im Freien möglich.

- Flüssigkeits-Einleitbleche sorgen für eine verlustfreie Einleitung auslaufender Stoffe in die Auffangwanne
- · Anlieferung komplett montiert
- · Kranösen und Lüftungsöffnungen serienmässig
- inkl. 2-flügeliger Tür 1850 x 1910 mm
- Wand- und Dachverkleidung aus speziell profilierten verzinkten Stahlblech
- alle Container sind auch in einer Version lieferbar, die für brenbare Flüssigkeiten zugelassen ist. (Abstand zu umliegenden Gebäuden muss 10 m betragen)
- umfangreiches Zubehör
- Boden als flüssigkeitsdichte Auffangwanne mit verzinkten Gitterrosten, Belastung 1000 kg/m2

Тур	Türeinbau	Breite x Tiefe x Höhe	Auffangvolumen
SC-B 21 L	lange Seite	2170 x 1000 x 2350 mm	300 Liter
SC-B 32 L	lange Seite	3000 x 2180 x 2350 mm	1000 Liter
SC-B 24 K	kurze Seite	2800 x 4000 x 2350 mm	1300 Liter
SC-B 24 L	lange Seite	2800 x 4000 x 2350 mm	1300 Liter
SC-B 52 K	kurze Seite	5000 x 2230 x 2350 mm	1300 Liter
SC-B 52 L	lange Seite	5000 x 2230 x 2350 mm	1300 Liter
SC-B 26 K	kurze Seite	2800 x 6000 x 2350 mm	2000 Liter
SC-B 26 L	lange Seite	2800 x 6000 x 2350 mm	2000 Liter



