



Gefahrstoff-Regalcontainer für die gesicherte Lagerung von stehenden Fässern

Wasserschutz-Regalcontainer zur Einlagerung von Fässern direkt auf dem Gitterrost, auf Euro- bzw. Chemiepaletten oder KTC / IBC-Behältern. Geprüfte Statik.

- Äußerst stabile, komplett verschweißte Rahmenkonstruktion
- Stirnwände und Dach aus verzinktem Stahlblech mit Lackierung in RAL 5015 Himmelblau
- Rückwand aus verzinktem Trapezblech mit Lackierung in RAL 5015 Himmelblau
- Schiebe- oder Flügeltüren mit Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln
- Integrierte Auffangwannen aus dichtgeschweißtem Stahlblech, 5 mm stark
- Stellflächen mit herausnehmbaren, feuerverzinkten Gitterrosten
- Durchschubsicherung und Flüssigkeits-Einleitbleche vor der Rückwand
- Mit Kranösen für den Leertransport
- Feuerverzinkte Fußplatten zur Bodenverdübelung vorbereitet
- Technische Zwangsentlüftung, Ex-geschützte Ausführung auf Anfrage



Regal-Container für stehende Fasslagerung



Stehende Fass- und Gebindelagerung
Diese Wasserschutz-Fachcontainer eignen sich zur direkten Einlagerung von Gebinden oder Fässern auf den Stellebenen oder auf Euro- oder Chemiepaletten.



§ Bestimmungen!

Bauweise der Container behördlich zugelassen.

Lagerung unter Dach: Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe.

Lagerung im Freien: Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe. Bei aktiver Lagerung entzündbarer Stoffe ist eine technische Zwangsentlüftung vorgeschrieben.

Anlieferung!

- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert, ab Höhe 3.700 mm in geteilten Baugruppen
- Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich
- Mehr Service - Wir machen das für Sie!**
- Für eine Endmontage und/oder Unterstützung beim Abladen sprechen Sie uns bitte an

! Gut zu wissen!

Passive Lagerung

- Das Aufbewahren entzündbarer Flüssigkeiten ohne Befüllen oder Entleeren
- Ein 0,4-facher Luftwechsel in der Stunde muss gewährleistet sein

Aktive Lagerung

- Das Aufbewahren entzündbarer Flüssigkeiten, wenn die Behälter zur Entnahme oder Befüllung geöffnet werden
- Ein 5-facher Luftwechsel in der Stunde, der in Bodennähe wirksam ist, muss gewährleistet sein

>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 414, Punkt 2 und 6.

						
Stell-Ebenen	1	2	2	2	3	3
Höhe mm	830	2230	2230	2230	3630	3630
Breite x Tiefe mm	3.130 x 1.390	6.200 x 1.390	3.130 x 1.390	6.200 x 1.390	3.130 x 1.390	6.240 x 1.390
Auffangvolumen Liter	450	2 x 450	450	2 x 450	650	2 x 650

Kapazität	200-Liter-Fässer	10	20	20	40	30	60
	direkt auf Gitterrost	8	16	16	32	24	48
	auf Chemiepalette	6	12	12	24	18	36
	auf Europalette	200663	200664	200665	200667	200668	200669
		---	---	---	---	---	---

							
Lagerebenen	1	2	2	2	3	3	
Höhe mm	2.175	2.200	3.080	3.080	4.480	4.505	
Breite x Tiefe mm	3.130 x 1.450	3.130 x 2.770	3.130 x 1.450	3.130 x 2.770	3.130 x 1.450	3.130 x 2.770	
Auffangvolumen Liter	450	2 x 450	450	2 x 450	650	2 x 650	
Kapazität	200-Liter-Fässer	10	20	20	40	30	60
	direkt auf Gitterrost	8	16	16	32	24	48
	auf Chemiepalette	6	12	12	24	18	36
	auf Europalette	200326	200329*	200331	200333*	200335	200337*
		---	---	---	---	---	---

mit Flügeltor und natürlicher Belüftung

* für beidseitige Nutzung