



GEFAHRSTOFF-PALETTENREGALE MIT AUFFANGWANNEN

Zur Lagerung von Gefahrstoffen als Fassware auf Euro- oder Chemiepaletten in 2 Lagerebenen

Durch die Kombination von Palettenregalen mit Gütezeichen und Regal-Bodenwannen nach Wasserhaushaltsgesetz erhält man ein flexibles, kostengünstiges und jederzeit erweiterbares Lagersystem.

Ausführung Palettenregale:

- "Gütezeichen RAL-RG 614/2 Palettenregale"
- Ständer bestehen aus kaltverformten Profilen, die bauseits mit der Ausfachung verschraubt werden
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Rasterabstand von 50 mm
- Stützrahmen verzinkt, Längstraversen kunststoffbeschichtet RAL 2001 - rotorange

Ausführung Regal-Bodenwanne:

- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend AwSV Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- Bodenfreiheit 100 mm



Lasterhöhung von mehr als 20% bei Kombination von mehreren Regalfeldern möglich. Fragen Sie uns an!















G-PR 2.27/360, Grundfeld



Durch die zusätzliche Ausstattung mit Gitterrosten können auch Gebinde "ohne Palette" gelagert werden!

Typenbezeichnung	G-PR 2.18/360	G-PR 2.22/360	G-PR 2.27/360
Maße Regal B x T x H in mm	1995 x 1100 x 2700	2395 x 1100 x 2700	2870 x 1100 x 2700
Lichte Feldweite in mm	1825	2225	2700
Lagerebenen	2	2	2
Kapazität 200-Liter-Fass auf Europalette	8	8	12
Kapazität 200-Liter-Fass auf Chemiepalette	8	8	16
Fachlast in kg	2160	2250	3370
max. Feldlast in kg	4320	4500	6740
Maße Auffangwanne B x T x H in mm	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 267
Auffangvolumen in Liter	360	360	360
Artikel-Nr., Grundfeld Wanne <u>feuerverzinkt</u>	R23-3510-E	R23-3512-E	R23-3514-D
Artikel-Nr., Anbaufeld Wanne feuerverzinkt	R23-3511-E	R23-3513-E	R23-3515-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Durchschubsicherung für eine Lagerebene	R23-3120-E	R23-3121-E	R23-3122-D
Gitterrostebene	R23-3100-B	R23-3101-B	R23-3102-B
Rammschutzecke	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D





GEFAHRSTOFF-PALETTENREGALE MIT AUFFANGWANNEN

Zur Lagerung von Gefahrstoffen als Fassware auf Eurooder Chemiepaletten in 3 Lagerebenen





Lasterhöhung von mehr als 20% bei Kombination von mehreren Regalfeldern möglich. Fragen Sie uns an!









Durch die zusätzliche Ausstattung mit Gitterrosten können auch Gebinde "ohne Palette" gelagert werden!



Die Kombinierbarkeit von verschiedenen Feldweiten ermöglicht eine optimale Nutzung des Lagerraumes!



Gefahrstoff-KTC-Regale mit Auffangwannen finden Sie auf Seite 68!



Umlaufendes Spritzschutzblech optional erhältlich

Typenbezeichnung	G-PR 3.18/360	G-PR 3.22/360	G-PR 3.27/660
Maße Regal B x T x H in mm	1995 x 1100 x 3800	2395 x 1100 x 3800	2870 x 1100 x 3800
Lichte Feldweite in mm	1825	2225	2700
Lagerebenen	3	3	3
Kapazität 200-Liter-Fass auf Europalette	12	12	18
Kapazität 200-Liter-Fass auf Chemiepalette	12	12	24
Fachlast in kg	2160	2190	2350
max. Feldlast in kg	6480	6570	7050
Maße Auffangwanne B x T x H in mm	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 357
Auffangvolumen in Liter	360	360	660
Artikel-Nr., Grundfeld Wanne <u>feuerverzinkt</u>	R23-3516-E	R23-3518-E	R23-3508-D
Artikel-Nr., Anbaufeld Wanne feuerverzinkt	R23-3517-E	R23-3519-E	R23-3509-D
Zuhehör	Artikal-Nr	Artikal-Nr	Artikal-Nr

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Durchschubsicherung für eine Lagerebene	R23-3120-E	R23-3121-E	R23-3122-D
Gitterrostebene	R23-3100-B	R23-3101-B	R23-3102-B
Rammschutzecke	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D





GEFAHRSTOFF-KTC-REGALE MIT AUFFANGWANNEN

Zur Lagerung von KTC / IBC oder Großbehältern Ausführung Palettenregale:

- "Gütezeichen RAL-RG 614/2 Palettenregale"
- Ständer bestehen aus kaltverformten Profilen, die bauseits mit der Ausfachung verschraubt werden
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Rasterabstand von 50 mm
- ◆ Stützrahmen verzinkt, Längstraversen kunststoffbeschichtet RAL 2001 rotorange

Ausführung Regal-Bodenwanne:

- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend AwSV Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Korrosionsschutz durch <u>Feuerverzinkung</u>
- ♦ Bodenfreiheit 100 mm
- ◆ Auffangvolumen 1000 Liter
- ◆ Bei Typen mit 3 Lagerebenen ist die Auffangwanne mit Gitterroststellfläche ausgestattet zur Nutzung als 1. Lagerebene.



Durch die zusätzliche Ausstattung mit Gitterrosten können unterschiedlichste KTC's und Großgebinde gelagert werden!



Lasterhöhung von mehr als 20% bei Kombination von mehreren Regalfeldern möglich. Fragen Sie uns an!







G-KR 2.22/1000, Grundfeld









Weitere Ausführungen auf Anfrage!





G-KR 2.27/1000, Grundfeld

Typenbezeichnung	G-KR 2.14/1000	G-KR 2.22/1000	G-KR 2.27/1000	G-KR 3.22/1000	G-KR 3.27/1000
Maße Regal B x T x H in mm	1570 x 1100 x 3300	2395 x 1100 x 3300	2870 x 1100 x 3300	2395 x 1100 x 4900	2870 x 1100 x 4900
Lichte Feldweite in mm	1400	2225	2700	2225	2700
Lagerebenen	2	2	2	3	3
Kapazität KTC / IBC	2	4	4	6	6
Fachlast in kg	1500	2900	3370	2850	3230
max. Feldlast in kg	3000	5800	6740	5700	6460
Maße Auffangwanne B x T x H in mm	1300 x 1360 x 790	2180 x 1300 x 542	2680 x 1300 x 462	2180 x 1300 x 560	2680 x 1300 x 480
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr., Grundfeld Wanne feuerverzinkt	R23-3636-B	R23-3610-E	R23-3612-D	R23-3614-E	R23-3616-D
Artikel-Nr., Anbaufeld Wanne feuerverzinkt	R23-3637-B	R23-3611-E	R23-3613-D	R23-3615-E	R23-3617-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Durchschubsicherung für eine Lagerebene	R23-3125-D	R23-3121-E	R23-3122-D	R23-3121-E	R23-3122-D
Gitterrostebene	R23-3111-D	R23-3106-B	R23-3107-B	R23-3106-B	R23-3107-B
Rammschutzecke	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D

PALETTENREGALANLAGEN



 Raum- oder Wannenabsaugung; Sie erhalten von uns die optimale Lösung!









Wir planen, liefern und montieren "Ihre Gefahrstoff-Regalanlage". Die Art und Ausführung wird speziell für Ihren Bedarfsfall ausgelegt. Das heißt, wir sorgen für optimale Raumausnutzung unter Beachtung aller gesetzlichen Vorschriften für die zu lagernden Stoffe.

 Palettenregalanlage mit integrierten Auffangwannen für Gefahrstoffe auf Europaletten



Bitte nutzen Sie unseren Planungsservice!



- Palettenregalanlage mit integrierten Auffangwannen in komplett verzinkter Ausführung
- Auf Kundenwunsch ist spezieller Korrosionsschutz möglich (z.B. bei der Lagerung von aggressiven Medien)
- **♦** Wir beraten Sie gern!