

Lacont Gefahrstoffregal - Grundfeld

Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 2000 x 600 mm, 10 Ebene(n) mit Gitterrost, Bodenwanne mit 210 l

Auffangvolumen, Höhe x Breite x Tiefe 240 x 2420 x 820 mm, Wanne aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ständer aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



Artikelnummer: 200547



Lacont Gefahrstoffregal mit Standwanne und Gitterrost

Gefahrstoffregal - Grundfeld

- geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe zur Lagerung unter Dach
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 2000 x 600 mm
- Fachlast 200 kg
- 10 Ebene(n) mit Gitterrost
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung einseitig
- Hohe Stabilität durch Aussteifungstraversen und gesickte Tiefenverbinderbleche



- mit herausnehmbarem, verzinktem Gitterrost
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport
- Ständer mit Fußplatten und oberen Profil-Abdeckplatten aus Kunststoff für einen sauberen Abschluss oben und unten
- Wanne aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Ständer aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Ebenen aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen
- Regelmäßige Fremdprüfung durch Materialprüfungsamt Gütezeichen RAL RG 614
- Entsprechend Berufsgenossenschaft UVV BGR 234
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Auffangwanne Ausstattung	herausnehmbares, verzinktes Gitterrost
Gefahrstoff-Lagertyp	Regal	Auffangvolumen Bodenwanne	210 l
Regaltyp	Gefahrstoffregal	Unterfahrhöhe	100 mm
Regalsystem	Stecksystem	Stabilität / Aussteifung / Verst	Aussteifungstraversen // Tiefenverbinderbleche
Regalfeld	Grundfeld	Regal Ausstattung	Böden, Bodenwanne
Lagerort	unter Dach	Ständer Ausstattung	Fußplatten, obere Profil-Abdeckplatten
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und brennbare Stoffe	Material	Stahl
geeignet für (Produkt/Material)	Kleingebinde	Material Gitterrost	Stahl
Höhe	2000 mm	Material Ständer	Stahl
Breite	2000 mm	Material Traversen	Stahl
Tiefe	600 mm	Material Auffangwanne	Stahl
Fachlast	200 kg	Oberfläche Boden	verzinkt
Feldlast	1200 kg	Oberfläche Ständer	verzinkt
Böden / Ebenen Anzahl	10 Stück	Oberfläche Traversen	verzinkt
Böden- / Ebenentyp	Gitterrost	Oberfläche Auffangwanne	verzinkt
Höhenverstellraster Ebene	25 mm	Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen
Nutzung	einseitig	Zertifizierung RAL-RG	RAL-RG 614
Höhe Wanne	240 mm	Anlieferung	zerlegt
Breite Wanne	2420 mm	Gewicht	205 kg
Tiefe Wanne	820 mm		

Zubehör

200549



Gitterrostboden für Gefahrstoffregal, Breite x Tiefe 1000 x 600 mm, Für eine Fachlast von 200 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Dazu passt auch ...

		mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
504444		Notfalltasche mit Microfaser-Sorbents, Set 17-teilig, Aufnahmekapazität 35 l pro Set, Tasche Höhe x Breite x Tiefe 500 x 500 x 220 mm
508470		Erste-Hilfe-Schild, Aushang des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften (DGUV Information 204), Anleitung Erste Hilfe, Wandschild, aus Kunststoff, Oberfläche Standard, Höhe x Breite 560 x 400 mm
525732		Gefahrensymbol, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm
526779		Körperdusche, Anschluss 3/4" außen, aus Edelstahl, Zur Wandmontage