

Lacont Gefahrstoffregal - Grundfeld

geeignet für wassergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1060 x 635 mm, 4 Ebene(n) mit Gitterrost, unten 1 Ebene mit Wannensboden, Nutzung beidseitig, Ständer aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterroste aus Polyethylen, unterste Ebene aus Stahlblech mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 200533



Lacont Gefahrstoffregal für wassergefährdende und aggressive Flüssigkeiten

Gefahrstoffregal - Grundfeld

- geeignet für wassergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1060 x 635 mm
- Feldlast 1200 kg / Fachlast 200 kg
- Fach Breite x Tiefe 1000 x 600 mm
- 4 Ebene(n) mit Gitterrost, unten 1 Ebene mit Wannensboden
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Auffangvolumen Wannensboden 30 l
- Nutzung beidseitig
- Hohe Stabilität durch Aussteifungstraversen





- Ständer mit Fußplatten und oberen Profil-Abdeckplatten aus Kunststoff für einen sauberen Abschluss oben und unten
- Ständer aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Gitterroste aus Polyethylen, unterste Ebene aus Stahlblech mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Grundregal mit 2 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen
- Entsprechend Berufsgenossenschaft UVV BGR 234
- Regelmäßige Fremdprüfung durch Materialprüfungsamt Gütezeichen RAL RG 614






Technische Details

Möbeltyp	Regal	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Gefahrstoff-Lagertyp	Regal	Nutzung	beidseitig
Regaltyp	Gefahrstoffregal	Auffangvolumen Wannenboden	30 l
Regalsystem	Stecksystem	Auffangwanne Ausstattung	Gitterrost
Regalfeld	Grundfeld	Stabilität / Aussteifung / Verst	Aussteifungstraversen
Lagerort	unter Dach	Ständer Ausstattung	Fußplatten, obere Profil- Abdeckplatten
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und aggressive Stoffe	Material Ständer	Stahl
geeignet für (Produkt/Material)	Kleingebinde	Material Gitterrost	Polyethylen
Höhe	2000 mm	Material unterste Ebene	Stahlblech
Breite	1060 mm	Material	Stahl
Tiefe	635 mm	Oberfläche Boden	verzinkt
Fachlast	200 kg	Oberfläche unterste Ebene	verzinkt
Feldlast	1200 kg	Oberfläche Ständer	verzinkt
Fachbreite	1000 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Fachtiefe	600 mm	Lagerebenen	5 Stück
Böden- / Ebenentyp	Gitterrost	Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Anlieferung	zerlegt
Böden- / Ebenentyp (unterste Ebe	1 Ebene mit Wannenboden	Gewicht	60 kg

Zubehör

200534		Gefahrstoffregal - Anbaufeld, geeignet für wassergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1010 x 635 mm, 4 Ebene(n) mit Gitterrost, unten 1 Ebene mit Wannenboden, Nutzung beidseitig, Ständer aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterroste aus Polyethylen, unterste Ebene aus Stahlblech mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
200537		Gitterrostboden für Gefahrstoffregal, Breite x Tiefe 1000 x 600 mm, Für eine Fachlast von 200 kg, Aus Stahl mit PE-Beschichtung

Dazu passt auch ...

200803		Regal-Bodenwanne, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 425 x 3280 x 1300 mm, mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, aus Stahl 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, wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm
526779		Körperdusche, Anschluss 3/4" außen, aus Edelstahl, Zur Wandmontage