

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	Nutzung	beidseitig
Gefahrstoff-Lagertyp	Regal	Auffangvolumen Wannenboden	30 l
Regaltyp	Gefahrstoffregal	Auffangwanne Ausstattung	Gitterrost
Regalsystem	Stecksystem	Stabilität / Aussteifung / Verst	Aussteifungstraversen
Regalfeld	Grundfeld	Ständer Ausstattung	Fußplatten, obere Profil- Abdeckplatten
Lagerort	unter Dach	Material Ständer	Stahl
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und aggressive Stoffe	Material Gitterrost	Polyethylen
geeignet für (Produkt/Material)	Kleingebinde	Material unterste Ebene	Stahlblech
Höhe	2000 mm	Material	Stahl
Breite	1060 mm	Oberfläche Boden	verzinkt
Tiefe	635 mm	Oberfläche unterste Ebene	verzinkt
Fachlast	200 kg	Oberfläche Ständer	verzinkt
Feldlast	1200 kg	Farbe Ausführung	verzinkt
Fachbreite	1000 mm	Lagerebenen	5 Stück
Fachtiefe	600 mm	Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen
Böden- / Ebenentyp	Gitterrost	Lieferumfang	Grundregal mit 2 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Anlieferung	zerlegt
Böden- / Ebenentyp (unterste Ebe	1 Ebene mit Wannenboden	Gewicht	60 kg
Höhenverstellraster Ebene	25 mm		

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, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm
526779		Körperdusche, Anschluss 3/4" außen, aus Edelstahl, Zur Wandmontage