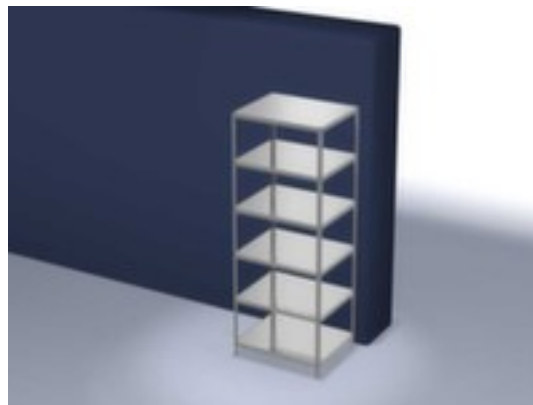


**hofe**

## Lagerregal - Grundfeld

Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1000 x 800 mm, Feldlast 2100 kg / Fachlast 350 kg, 6 Ebene(n) mit Stahlboden, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 788706



## hofe System-Schraubregal

### Grundregal

Lagerregal - Grundfeld

- Geeignet für Archiv- und Lagerräume
- Schraubsystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1000 x 800 mm
- Feldlast 2100 kg / Fachlast 350 kg
- Fach Breite x Tiefe 1000 x 800 mm
- 6 Ebene(n) mit Stahlboden













- 3-fache Sicherheitsabkantung mit 40 mm Höhe und geschlossenen Eckbereichen sorgen für eine hohe Stabilität und Sicherheit gegen Verletzungen
- Fachhöhen je nach Einsatzzweck und Ihrem Bedarf im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung einseitig
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Grundregal mit 4 Stützpfeuern, Ebenenanzahl gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- GS-geprüft, RAL-Gütezeichen
- 5 Jahre Garantie
- nach DIN EN 15635 müssen Fachbodenregale ab einer 4-fachen Höhe zur Regaltiefe (Verhältnis 4:1) am Boden befestigt und gesichert werden
- Einseitig handbeschickte Regale mit einer Höhe ab 2.500 mm müssen immer gesichert werden
- Zusätzliche Böden/Ebenen sind als Zubehör erhältlich und bis zur max. Feldlast erweiterbar
- Die angegebenen Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung




## Technische Details

Möbeltyp	Regal	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Regaltyp	Lagerregal	Böden / Ebenen Stabilität	3-fache Sicherheitskantung, geschlossene Eckbereiche
Regalsystem	Schraubsystem	Nutzung	einseitig
Regalfeld	Grundfeld	Regal Ausstattung	Böden
geeignet für (Branche/Bereich)	Archiv- und Lagerräume	Böden- / Ebenentyp	Stahlboden
Material	Stahl	Oberfläche Boden	verzinkt
Höhe	2500 mm	Oberfläche Ständer	verzinkt
Breite	1000 mm	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Tiefe	800 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Fachlast	350 kg	Lieferumfang	Grundregal mit 4 Stützpfeuern, Ebenenanzahl gem. Angebot
Feldlast	2100 kg	Anlieferung	zerlegt
Böden / Ebenen Anzahl	6 Stück	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachbreite	1000 mm	Garantie	5 Jahre
Fachtiefe	800 mm	Gewicht	68,11 kg

## Zubehör

		
734412		Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 1050 x 1000 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
734638		Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 525 x 800 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
734649		Rückwand für Schraubregal, Höhe x Tiefe 1050 x 800 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Vollblechwand
734718		Gitterrückwand für Schraubregal - Grundfeld, Höhe x Breite 2000 x 1000 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand
734842		Gitterrückwand für Schraubregal - Grundfeld, Höhe x Breite 2500 x 1000 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand
734875		Gitterrückwand für Schraubregal - Grundfeld, Höhe x Breite 3000 x 1000 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand
735007		Schüttguteiste, Für Schraubregal - Grundfeld, Höhe x Breite 100 x 1000 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
735142		Fußblende, Für Schraubregal - Grundfeld, Höhe x Breite 100 x 1000 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
788863		Fachboden für Lagerregal, Breite x Tiefe 1000 x 800 mm, Für eine Fachlast von 350 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

## Dazu passt auch ...

324647		Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 200 x 300 x 500 / 450 mm, Aus Polyethylen in gelb
526019		Wand-Sichttafelsystem, DIN A4 im Hochformat, 5 Sichttafeln, Rahmen in schwarz, mit magnetischem Wandhalter
763239		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen