

## META

### Palettenregal - Anbaufeld

#### MULTIPAL

Höhe x Breite x Tiefe 3800 x 2870 x 1100 mm, Fachlast 2930 kg, 3 Ebene(n) mit Traversen, 9 Stellplätze (inkl. Bodenlagerung), Einlagerung längs, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL2001 Rotorange

Artikelnummer: 220672



Das Lagersystem



## META Palettenregal MULTIPAL

### Anbauregal

Palettenregal - Anbaufeld




- Höhe x Breite x Tiefe 3800 x 2870 x 1100 mm
- Feldlast 8800 kg
- Fachlast 2930 kg
- Fachbreite 2700 mm
- 3 Ebene(n) mit Traversen
- Im Raster von 50 mm verstellbar
- 9 Stellplätze (inkl. Bodenlagerung)
- Einlagerung längs
- Hohe Stabilität durch geschlossene Kastenprofile
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Traversen mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL2001 Rotorange

- 5 Jahre Garantie
- Sicherheit bzgl. Material, Konstruktion und Statik im betrieblichen Einsatz durch Gütezeichen RAL-RG 614/2 bestätigt

## Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Regal	Böden / Ebenen Anzahl	3 Stück
Möbeltyp	Regal	Böden- / Ebenentyp	Traversen
Regaltyp	Palettenregal	Böden / Ebenen Stabilität	geschlossene Kastenprofile
Regalfeld	Anbaufeld	Höhenverstellraster Ebene	50 mm
Material	Stahl	Fachbreite	2700 mm
Höhe	3800 mm	Oberfläche Ständer	verzinkt
Breite	2870 mm	Oberfläche Traversen	kunststoffbeschichtet
Tiefe	1100 mm	Farbe Traversen	rotorange // RAL2001
Fachlast	2930 kg	Farbe Ausführung	rotorange/verzinkt // RAL2001
Feldlast	8800 kg	Garantie	5 Jahre
Stellplätze	9 Stück	Zertifizierung RAL-RG	RAL-RG 614/2
Lagerebenen	3 Stück	Gewicht	144,778 kg
Einlagerung	längs		

## Zubehör

200780		Regal-Bodenwanne, Auffangvolumen 660 l, Höhe x Breite x Tiefe 355 x 2680 x 1300 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
220690		Gitterrostboden für Palettenregal, Bestehend aus 4 Segmenten, Breite 2700 mm, Maschenweite 33 x 33 mm, Aus Stahl feuerverzinkt
691499		Anfahrtschutz, Für den Innenbereich geeignet, L-Profil, Höhe 400 mm, Aus Stahl in gelb/schwarz, zum Aufdübeln