

## META

### Palettenregal - Grundfeld MULTIPAL

Höhe x Breite x Tiefe 4900 x 2870 x 1100 mm, Fachlast 3510 kg, 2 Ebene(n) mit Traversen, 6 Stellplätze (inkl. Bodenlagerung), Einlagerung längs, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL2001 Rotorange

Artikelnummer: 220678



Das Lagersystem



## META Palettenregal MULTIPAL

### Grundregal

Palettenregal - Grundfeld



- Höhe x Breite x Tiefe 4900 x 2870 x 1100 mm
- Feldlast 8100 kg
- Fachlast 3510 kg
- Fachbreite 2700 mm
- 2 Ebene(n) mit Traversen
- Im Raster von 50 mm verstellbar
- 6 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	2 Stück
Möbeltyp	Regal	Böden- / Ebenentyp	Traversen
Regaltyp	Palettenregal	Böden / Ebenen Stabilität	geschlossene Kastenprofile
Regalfeld	Grundfeld	Höhenverstellraster Ebene	50 mm
Material	Stahl	Fachbreite	2700 mm
Höhe	4900 mm	Oberfläche Ständer	verzinkt
Breite	2870 mm	Oberfläche Traversen	kunststoffbeschichtet
Tiefe	1100 mm	Farbe Traversen	rotorange // RAL2001
Fachlast	3510 kg	Farbe Ausführung	rotorange/verzinkt // RAL2001
Feldlast	8100 kg	Garantie	5 Jahre
Stellplätze	6 Stück	Zertifizierung RAL-RG	RAL-RG 614/2
Lagerebenen	3 Stück	Gewicht	165,05 kg
Einlagerung	längs		

## Zubehör

200802		Regal-Bodenwanne, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 485 x 2680 x 1300 mm, mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
691499		Anfahrtschutz, Für den Innenbereich geeignet, L-Profil, Höhe 400 mm, Aus Stahl in gelb/schwarz, zum Aufdübeln