

META

Palettenregal - Anbaufeld MULTIPAL

Höhe x Breite x Tiefe 4900 x 2395 x 1100 mm, Fachlast 2100 kg, 2 Ebene(n) mit Traversen, 6 Stellplätze (inkl. Bodenlagerung), Einlagerung längs, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL2001 Rotorange

Artikelnummer: 220677



Das Lagersystem



META Palettenregal MULTIPAL

Anbauregal

Palettenregal - Anbaufeld



- Höhe x Breite x Tiefe 4900 x 2395 x 1100 mm
- Feldlast 7100 kg
- Fachlast 2100 kg
- Fachbreite 2225 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	Anbaufeld	Höhenverstellraster Ebene	50 mm
Material	Stahl	Fachbreite	2225 mm
Höhe	4900 mm	Oberfläche Ständer	verzinkt
Breite	2395 mm	Oberfläche Traversen	kunststoffbeschichtet
Tiefe	1100 mm	Farbe Traversen	rotorange // RAL2001
Fachlast	2100 kg	Farbe Ausführung	rotorange/verzinkt // RAL2001
Feldlast	7100 kg	Garantie	5 Jahre
Stellplätze	6 Stück	Zertifizierung RAL-RG	RAL-RG 614/2
Lagerebenen Anzahl	3 Stück	Gewicht	99,871 kg
Einlagerung	längs		

Zubehör

200801		Regal-Bodenwanne, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 565 x 2180 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