

META Palettenregal MULTIPAL

Grundfeld, Höhe x Breite x Tiefe 3300 x 3770 x 1100 mm, Fachlast 3000 kg, 2 Ebene(n) mit Traversen, 12 Stellplätze (inkl. Bodenlagerung), Einlagerung längs, Traglast pro Palette 750 kg, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit Lackierung in RAL2001 Rotorange

Artikelnummer: 370316



Das Lagersystem



META Palettenregal MULTIPAL

Grundregal

Palettenregal

- Grundfeld
- Schraubsystem
- Höhe x Breite x Tiefe 3300 x 3770 x 1100 mm
- Feldlast 8130 kg














- Fachlast 3000 kg
- Fachbreite 3600 mm
- 2 Ebene(n) mit Traversen
- Im Raster von 50 mm verstellbar
- 12 Stellplätze (inkl. Bodenlagerung)
- Einlagerung längs
- Traglast pro Palette 750 kg
- Nutzung einseitig
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Traversen mit Lackierung in RAL2001 Rotorange
- Lieferumfang: 2 Ständerrahmen inklusive Bodenanker, Traversen gemäß Angebot
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- Regelmäßige Fremdprüfung durch Materialprüfungsamt Gütezeichen RAL RG 614
- 5 Jahre Garantie
- Zusätzliche Böden/Ebenen sind als Zubehör erhältlich und bis zur max. Feldlast erweiterbar
- Entspricht der DGUV-Regel 208-016 (ehem. BGI 694)

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Böden- / Ebenentyp	Traversen
Regaltyp	Palettenregal	Höhenverstellraster Ebene	50 mm
Regalsystem	Schraubsystem	Fachbreite	3600 mm
Regalfeld	Grundfeld	Oberfläche Ständer	verzinkt
Material	Stahl	Oberfläche Traversen	lackiert
Höhe	3300 mm	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
Breite	3770 mm	Farbe Traversen	rotorange // RAL2001
Tiefe	1100 mm	Farbe Ausführung	rotorange/verzinkt // RAL2001
Fachlast	3000 kg	Lieferumfang	2 Ständerrahmen inklusive Bodenanker, Traversen gemäß Angebot
Feldlast	8130 kg	Anlieferung	zerlegt
Stellplätze	12 Stück	Zertifizierung RAL-RG	RAL-RG 614
Lagerebenen Anzahl	3 Stück	Garantie	5 Jahre
Einlagerung	längs	Traglast pro Palette bis	750 kg
Nutzung	einseitig	Gewicht	177,34 kg
Böden / Ebenen Anzahl	2 Stück		



Zubehör

150088		Gitterrostboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 3600 x 1100 mm, Für eine Fachlast von 500 kg, der Boden wird eingelegt, Maschenweite 60 x 40 mm, Tragstab 35 x 2 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
150099		Gitterrostboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 3600 x 1100 mm, Für eine Fachlast von 850 kg, der Boden wird eingelegt, Maschenweite 50 x 40 mm, Tragstab 40 x 2 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
150110		Gitterrostboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 3600 x 1100 mm, Für eine Fachlast von 1000 kg, der Boden wird eingelegt, Maschenweite 30 x 60 mm, Tragstab 40 x 2 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

369496		Palettenregal, Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3300 x 2785 x 1100 mm, Fachlast 2250 kg, 2 Ebene(n) mit Traversen, 9 Stellplätze (inkl. Bodenlagerung), Einlagerung längs, Traglast pro Palette 750 kg, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit Lackierung in RAL2001 Rotorange
370393		Palettenregal, Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 3300 x 3685 x 1100 mm, Fachlast 3000 kg, 2 Ebene(n) mit Traversen, 12 Stellplätze (inkl. Bodenlagerung), Einlagerung längs, Traglast pro Palette 750 kg, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit Lackierung in RAL2001 Rotorange
500959		Gitterrückwand für Palettenregal, Höhe x Breite 500 x 3600 mm, Für Traversen Länge 3600 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Gitterwand
500966		Gitterrückwand für Palettenregal, Höhe x Breite 1100 x 3600 mm, Für Traversen Länge 3600 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Gitterwand
691499		Anfahrtschutz, Für den Innenbereich geeignet, L-Profil, Höhe 400 mm, Aus Stahl in gelb/schwarz, zum Aufdübeln
691863		Winkelauflage für Palettenregal, Tiefe 1100 mm, Für eine Fachlast von 250 kg, mit Endanschlag, aus Stahl mit Lackierung in RAL2001 Rotorange
692017		Stahlpaneelboden für Palettenregal, Breite x Tiefe 3600 x 1100 mm, Für eine Fachlast von 3600 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
736815		Tiefenauflagen für Palettenregal, Tiefe 1100 mm, Für eine Fachlast von 400 kg, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL2001 Rotorange
736826		Zwischenstück für Doppelregal, Länge 200 mm
767615		Tiefenauflagen für Palettenregal, Tiefe 1100 mm, Für eine Fachlast von 1100 kg, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL2001 Rotorange

Dazu passt auch ...

203461		Stufenstehleiter, Aufstieg einseitig, 8 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), Standhöhe 1,7 m, Holmlänge 2,49 m, Aus Aluminium
208490		Komplettpacktisch, Höhe x Breite x Tiefe 850 x 1600 x 800 mm, Platte aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in Dekor hellgrau, 4-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5017 Verkehrsblau, 1 Abrollvorrichtung, 2 Böden, 8 Steckbügel
213058		Klebeband, Standardfarbe, aus PVC in gelb/schwarz, Band Länge x Breite 33 m x 75 mm
216175		Paletten-Faltkarton, Aus Wellpappe mit Außendecke aus Kraftpapier in braun, 3-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 1040 x 620 x 510 mm, Für Packstücke bis 500 kg
217213		EUR-Tauschpalette, aus Holz, Länge x Breite 1200 x 800 mm, Traglast statisch / dynamisch 4000 / 1100 kg, Unterbau Kufen, Oberdeck durchbrochen
507316		Wiege-Hubwagen, Traglast 2000 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 150 mm, Lenkräder mit Gummi-Bereifung, Breite x Ø 40 x 190 mm, Gabelrollen Tandem mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 70 x 85 mm, mit Schnellhub-Funktion

513209		Fahrbare Podesttreppe, Podest Höhe 1,92 m, Podest Breite x Tiefe 600 x 800 mm, 8 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), 60° Neigung, Aus Aluminium, 4 Feder-Lenkrollen und rutschsichere Kunststofffüßen, 2 Lenkrollen mit Feststellern
991754		Schild, Rollenware zum Zuschneiden, Höhe x Länge 15 x 30000 mm, Rückseite magnetisch, Front zur individuellen Beschriftung, in weiß