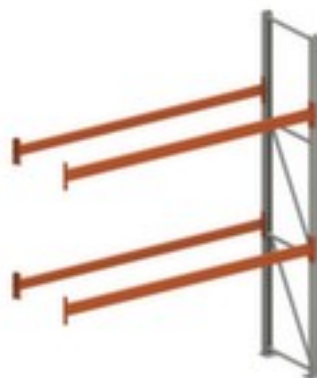


## META rayonnage à palettes MULTIPAL

rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3300 x 2800 x 800 mm, charge max. par tablette 2400 kg, 2 niveaux avec traverses, 6 emplacements (lisse incl.), entreposage transversal, force par palette 1200 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec laquage en RAL2001 orangé rouge

Numéro d'article: 298423



Das Lagersystem



## META Ray. à palettes MULTIPAL

### Rayonnage suivant

rayonnage à palettes

- rayonnage suivant
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 3300 x 2800 x 800 mm
- charge maximale par élément 6300 kg
- charge max. par tablette 2400 kg





- largeur du compartiment 2700 mm
- 2 niveaux avec traverses
- Réglable au pas de 50 mm
- 6 emplacements (lisse incl.)
- entreposage transversal
- force par palette 1200 kg
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec laquage en RAL2001 orangé rouge
- volume de livraison : 1 échelle avec ancrage au sol, traverses conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- contrôle extérieur et régulier par l'Office allemand d'inspection des matériaux, label qualité RAL RG 614
- 5 années de garantie
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- conformément à la règle 208-016 DGUV (jadis BGI 694)

## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	type tablette/niveau	traverses
type de rayonnage	rayonnage à palettes	tablette réglable au pas	50 mm
rayonnage modulaire	système à visser	largeur de compartiment	2700 mm
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	surface de traverses	laqué
hauteur	3300 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	2800 mm	couleur traverse	orangé rouge // RAL2001
profondeur	800 mm	exécution couleur	orangé rouge/galvanisé // RAL2001
charge maxi par tablette	2400 kg	volume de livraison	1 échelle avec ancrage au sol, traverses conf. à l'offre
charge maxi par élément	6300 kg	livraison	démonté
emplacement	6 pièce	certification RAL-RG	RAL-RG 614
niveaux de stockage	3 pièce	garantie	5 années
entreposage	transversal	Force par palette jusqu'à	1200 kg
utilisation	unilatéral	Poids	85,51 kg
nombre de tablettes/niveaux	2 pièce		

## Accessoires

150081		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 500 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 60 x 40 mm, tige de support 25 x 2 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
150092		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 850 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 50 x 40 mm, tige de support 30 x 2 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

150102		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 1000 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 40 x 60 mm, tige de support 30 x 2 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
500956		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 500 x 2700 mm, pour traverses longueur 2700 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane, grillageparoi
500962		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1100 x 2700 mm, pour traverses longueur 2700 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane, grillageparoi
691499		protection anti-collision, convient pour le intérieur, profil en L, hauteur 400 mm, en acier, coloris jaune/noir, à cheviller
691987		tablette avec panneau en acier pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 2700 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
736804		supports transversaux pour rayonnage à palettes, profondeur 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 400 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge
736826		pièce intermédiaire pour rayonnage double, longueur 200 mm
767557		supports transversaux pour rayonnage à palettes, profondeur 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 1100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge

## Cela s'adapte aussi ...

203461		escabeau industriel, accès à un côté, 8 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), hauteur 1,7 m, longueur de lisse 2,49 m, en aluminium
208490		table d'emballage complète, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1600 x 800 mm, panneau en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure finition gris clair, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5017 bleu signalisation, 1 dispositif dérouleur, 2 tablettes, 8 manches insérables
213058		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm
216175		caisse carton pliante pour palettes, En carton ondulé avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 1040 x 620 x 510 mm, Pour colis jusqu'à 500 kg
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
507316		chariots de levage/pesage, force 2000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 150 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc, largeur x Ø 40 x 190 mm, galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 85 mm, avec fonction de course rapide
513209		escalier mobile roulant, estrade hauteur 1,92 m, estrade largeur x profondeur 600 x 800 mm, 8 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), inclinaison 60°, en aluminium, 4 roulettes pivotantes à ressort et pieds plastiques antidérapants, 2 roulettes pivotantes avec freins
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc