

META rayonnage à palettes

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 3300 x 2870 x 1100 mm, charge max. par tablette 3510 kg, 2 niveaux avec traverses, 9 emplacements (lisse incl.), entreposage longitudinal, force par palette 1000 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec laquage en RAL2001 orangé rouge

Numéro d'article: 370269



Das Lagersystem



META Ray. à palettes

Rayonnage de départ

rayonnage à palettes

- rayonnage départ
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 3300 x 2870 x 1100 mm
- charge maximale par élément 8100 kg





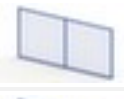
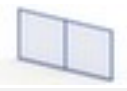




- charge max. par tablette 3510 kg
- largeur du compartiment 2700 mm
- 2 niveaux avec traverses
- Réglable au pas de 50 mm
- 9 emplacements (lisse incl.)
- entreposage longitudinal
- force par palette 1000 kg
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec laquage en RAL2001 orangé rouge
- volume de livraison : 2 échelles avec ancrage au sol, traverses conformément 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 départ	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	surface de traverses	laqué
hauteur	3300 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	2870 mm	couleur traverse	orangé rouge // RAL2001
profondeur	1100 mm	exécution couleur	orangé rouge/galvanisé // RAL2001
charge maxi par tablette	3510 kg	volume de livraison	2 échelles avec ancrage au sol, traverses conformément à l'offre
charge maxi par élément	8100 kg	livraison	démonté
emplacement	9 pièce	certification RAL-RG	RAL-RG 614
niveaux de stockage	3 pièce	garantie	5 années
entreposage	longitudinal	Force par palette jusqu'à	1000 kg
utilisation	unilatéral	Poids	135,252 kg
nombre de tablettes/niveaux	2 pièce		

Accessoires

150086		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 1100 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 35 x 2 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
150097		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 1100 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 40 x 2 mm, en acier avec revêtement en zinc

		anti-corrosion
150108		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1000 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 30 x 60 mm, tige de support 40 x 2 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
370349		rayonnage à palettes, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3300 x 2785 x 1100 mm, charge max. par tablette 3510 kg, 2 niveaux avec traverses, 9 emplacements (lisse incl.), entreposage longitudinal, force par palette 1000 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec laquage en RAL2001 orangé rouge
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
691863		support angulaire pour rayonnage à palettes, profondeur 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 250 kg, avec butée d'arrêt, en acier avec laquage en RAL2001 orangé rouge
691998		tablette avec panneau en acier pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 2700 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
736815		supports transversaux pour rayonnage à palettes, profondeur 1100 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
767615		supports transversaux pour rayonnage à palettes, profondeur 1100 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
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