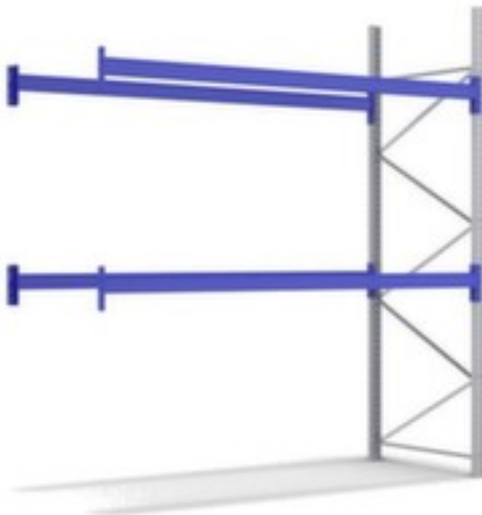


rayonnage à palettes - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 5500 x 1900 x 1100 mm, charge max. par tablette 2000 kg, 3 niveaux avec traverses, 8 emplacements (lisse incl.), entreposage longitudinal, force par palette 800 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL5010 bleu gentiane



Numéro d'article: 150234



Ray. à palettes

Rayonnage suivant

rayonnage à palettes - rayonnage suivant

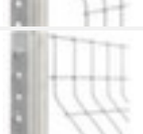
- hauteur x largeur x profondeur 5500 x 1900 x 1100 mm
- charge maximale par élément 6000 kg
- charge max. par tablette 2000 kg
- compartiment hauteur x largeur 1800 x 1800 mm
- 3 niveaux avec traverses
- réglable au pas de 50 mm
- 8 emplacements (lisse incl.)
- entreposage longitudinal
- force par palette 800 kg
- niveaux avec crochet de sécurité
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier (profilés formés à froid)
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion

- traverses avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL5010 bleu gentiane
- fixation avec vis à béton et rondelles
- volume de livraison : 1 échelle avec ancrage au sol, traverses conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- Échelles non assemblées aux deux extrémités, saillie de 500 mm par rapport à l'échelle intermédiaire et aux échelles des éléments suivants
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- conformément aux exigences de sécurité UVV BGR 234
- sécurité des matériaux, de la structure et de la statique pour une utilisation en entreprise confirmée par le label de qualité RAL-RG 614/2

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	tablette réglable au pas	50 mm
type de rayonnage	rayonnage à palettes	hauteur de compartiment	1800 mm
rayonnage modulaire		largeur de compartiment	1800 mm
champ de rayonnage	rayonnage suivant	Poids de palette jusqu'à	800 kg
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
matériau de finition	profilés formés à froid	surface de traverses	avec revêtement en plastique
hauteur	5500 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1900 mm	couleur traverse	bleu gentiane // RAL5010
profondeur	1100 mm	exécution couleur	bleu gentiane/galvanisé // RAL5010
charge maxi par tablette	2000 kg	volume de livraison	1 échelle avec ancrage au sol, traverses conf. à l'offre
charge maxi par élément	6000 kg	livraison	démonté
emplacement	8 pièce	type de fixation	vis à béton et rondelles
niveaux de stockage	4 pièce	conseil d'utilisation charge max	des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	conseil d'utilisation	Échelles non assemblées aux deux extrémités, saillie de 500 mm par rapport à l'échelle intermédiaire et aux échelles des élément
entreposage	longitudinal	certification RAL-RG	RAL-RG 614/2
utilisation	unilatéral	consigne UVV	BGR 234
type tablette/niveau	traverses	Poids	107,42 kg
équipement des tablettes / nivea	crochet de sécurité		

Accessoires

150261		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1800 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 2000 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 66 x 33 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
510189		traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes, largeur 1800 mm, pour une charge max. par tabl. de 2150 kg, le fond est accroché à l'échelle à l'aide d'attaches à crochets soudées, en acier avec laquage coloris RAL5010 bleu gentiane
510828		sol en bois pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1800 x 1100 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 2150 kg, le fond est inséré, en bois
510847		Butée arrière, pour rayonnages simples ou doubles sans appui mural, largeur 1800 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, volume de livraison : support, matériel de fixation
510850		pièce d'écartement, pour rayonnage à palettes, longueur 200 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
510851		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1000 x 1800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion
510852		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1500 x 1800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion
527851		supports transversaux pour rayonnage à palettes, profondeur 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 440 kg, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion

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		chariot 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