

META

rayonnage à palettes - rayonnage départ MULTIPAL

hauteur x largeur x profondeur 4400 x 2870 x 1100 mm, charge max. par tablette 2405 kg, 12 emplacements (lisse incl.), entreposage longitudinal, force par palette 800 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge

Numéro d'article: 509112



Das Lagersystem



META Ray. à palettes MULTIPAL

Rayonnage de départ

rayonnage à palettes - rayonnage départ



- hauteur x largeur x profondeur 4400 x 2870 x 1100 mm
- charge maximale par élément 7215 kg
- charge max. par tablette 2405 kg
- compartiment hauteur x largeur 1300 x 2700 mm
- réglable au pas de 50 mm
- 12 emplacements (lisse incl.)







- entreposage longitudinal
- force par palette 800 kg
- grande stabilité grâce aux profilés en caisson fermés
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles avec ancrage au sol et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- sécurité des matériaux, de la structure et de la statique pour une utilisation en entreprise confirmée par le label de qualité RAL-RG 614/1 (21)

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	stabilité des tablettes / niveau	profilés en caisson fermés
type de rayonnage	rayonnage à palettes	tablette réglable au pas	50 mm
champ de rayonnage	rayonnage départ	hauteur de compartiment	1300 mm
matériau	acier	largeur de compartiment	2700 mm
hauteur	4400 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	2870 mm	surface de traverses	finition peinture époxy
profondeur	1100 mm	alignement angle d'installation	droit
charge maxi par tablette	2405 kg	couleur traverse	orangé rouge // RAL2001
charge maxi par élément	7215 kg	exécution couleur	orangé rouge/galvanisé // RAL2001
emplacement	12 pièce	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles avec ancrage au sol et plateaux conf. à l'offre
niveaux de stockage	4 pièce	livraison	démonté
entreposage	longitudinal	conseil d'utilisation charge max	des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
utilisation	unilatéral	certification RAL-RG	RAL-RG 614/1 (21)
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	Poids	166,18 kg
type tablette/niveau	traverses		

Accessoires

162156		rayonnage à palettes - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 4400 x 2785 x 1100 mm, charge max. par tablette 2405 kg, 12 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 RAL2001 orangé rouge
503900		support angulaire pour rayonnage à palettes, profondeur 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1150 kg, avec butée d'arrêt, en acier avec laquage en RAL2001 orangé rouge

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
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