

META

rayonnage à palettes - rayonnage départ MULTIPAL

hauteur x largeur x profondeur 2700 x 1995 x 1100 mm, charge max. par tablette 2160 kg, 2 niveaux avec traverses, 6 emplacements (lisse incl.), entreposage vertical, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2001 orangé rouge

Numéro d'article: 220665



Das Lagersystem



META Ray. à palettes MULTIPAL

Rayonnage de départ

rayonnage à palettes - rayonnage départ

- hauteur x largeur x profondeur 2700 x 1995 x 1100 mm
- charge maximale par élément 4400 kg
- charge max. par tablette 2160 kg
- largeur du compartiment 1825 mm
- 2 niveaux avec traverses
- réglable au pas de 50 mm
- 6 emplacements (lisse incl.)
- entreposage vertical
- grande stabilité grâce aux profilés en caisson fermés
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2001 orangé rouge

- 5 années de garantie
- 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 stockage de produits dan	rayonnage	nombre de tablettes/niveaux	2 pièce
type de meuble	rayonnage	type tablette/niveau	traverses
type de rayonnage	rayonnage à palettes	stabilité des tablettes / niveau	profilés en caisson fermés
champ de rayonnage	rayonnage départ	tablette réglable au pas	50 mm
matériau	acier	largeur de compartiment	1825 mm
hauteur	2700 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	1995 mm	surface de traverses	avec revêtement en plastique
profondeur	1100 mm	couleur traverse	orangé rouge // RAL2001
charge maxi par tablette	2160 kg	exécution couleur	orangé rouge/galvanisé // RAL2001
charge maxi par élément	4400 kg	garantie	5 années
emplacement	6 pièce	certification RAL-RG	RAL-RG 614/2
niveaux de stockage	2 pièce	Poids	82,6164 kg
entreposage	vertical		

Accessoires

200776		Tablette de rétention fixe, volume de rétention 360 l, hauteur x largeur x profondeur 315 x 1780 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
220689		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 2 segments, largeur 1825 mm, grosseur de la maille 33 x 33 mm, en acier galvanisé à chaud
691499		protection anti-collision, convient pour le intérieur, profil en L, hauteur 400 mm, en acier, coloris jaune/noir, à cheviller