

META rayonnage à palettes MULTIPAL

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 5500 x 1825 x 1100 mm, charge max. par tablette 1500 kg, 4 niveaux avec traverses, 10 emplacements (lisse incl.), entreposage longitudinal, force par palette 750 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec laquage en RAL2001 orangé rouge

Numéro d'article: 221035



Das Lagersystem



META Ray. à palettes MULTIPAL

Rayonnage de départ

rayonnage à palettes

- rayonnage départ
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 5500 x 1825 x 1100 mm



- charge maximale par élément 10070 kg
- charge max. par tablette 1500 kg
- largeur du compartiment 1800 mm
- 4 niveaux avec traverses
- Réglable au pas de 50 mm
- 10 emplacements (lisse incl.)
- entreposage longitudinal
- force par palette 750 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
- avec label de sécurité GS
- 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	1800 mm
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	surface de traverses	laqué
hauteur	5500 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1825 mm	couleur traverse	orangé rouge // RAL2001
profondeur	1100 mm	exécution couleur	orangé rouge/galvanisé // RAL2001
charge maxi par tablette	1500 kg	volume de livraison	2 échelles avec ancrage au sol, traverses conformément à l'offre
charge maxi par élément	10070 kg	livraison	démonté
emplacement	10 pièce	certification	GS
niveaux de stockage	5 pièce	certification RAL-RG	RAL-RG 614
entreposage	longitudinal	garantie	5 années
utilisation	unilatéral	Force par palette jusqu'à	750 kg
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	176,7272 kg

Accessoires





220966



Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1825 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

221023		traverses longitudinales pour rayonnage à palettes, longueur 1825 mm, charge max./élément 13600 kg, force par paire en combinaison avec le type de cadre 1 / type de cadre 2 2700 / 2750 kg, 2 emplacements pour stockage longitudinal, entreposage longitudinal, traverses galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL2001 orangé rouge
221034		rayonnage à palettes, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 5500 x 1825 x 1100 mm, charge max. par tablette 1500 kg, 4 niveaux avec traverses, 10 emplacements (lisse incl.), entreposage longitudinal, force par palette 750 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec laquage en RAL2001 orangé rouge

Cela s'adapte aussi ...

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
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc