

META

rayonnage grande largeur

Multipal S

rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 2310 x 1100 mm, charge max. par tablette 1800 kg, 3 niveaux avec traverses, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge

Numéro d'article: 220976



Das Lagersystem



META Rayonnage grande largeur Multipal S

Rayonnage suivant

rayonnage grande largeur

- pour le stockage de marchandises extrêmement lourdes et encombrantes
- convient pour pour marchandises encombrantes
- rayonnage suivant
- système emboîtable

- hauteur x largeur x profondeur 2200 x 2310 x 1100 mm
- charge maximale par élément 10100 kg
- charge max. par tablette 1800 kg
- largeur x profondeur compartiment 2225 x 1100 mm
- 3 niveaux avec traverses
- réglable au pas de 50 mm
- 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 suivant avec 1 échelle avec ancrage au sol et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- 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)
- instruction de montage : lisses équipées de goupilles de sécurité





Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| type de meuble | rayonnage | tablette réglable au pas | 50 mm |
| type de rayonnage | rayonnage grande largeur | utilisation | unilatéral |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | surface de montant | galvanisé |
| champ de rayonnage | rayonnage suivant | surface de traverses | finition peinture époxy |
| convient pour (produit/matériau) | marchandises encombrantes | équipement rayonnage | tablettes |
| matériau | acier | alignement angle d'installation | droit |
| hauteur | 2200 mm | couleur traverse | orangé rouge // RAL2001 |
| largeur | 2310 mm | exécution couleur | orangé rouge/galvanisé // RAL2001 |
| profondeur | 1100 mm | certification | label de qualité RAL |
| charge maxi par tablette | 1800 kg | volume de livraison | rayonnage suivant avec 1 échelle avec ancrage au sol et plateaux conf. à l'offre |
| largeur de compartiment | 2225 mm | instruction de montage | lisses équipées de goupilles de sécurité |
| profondeur de compartiment | 1100 mm | livraison | démonté |
| charge maxi par élément | 10100 kg | garantie | 5 années |
| nombre de tablettes/niveaux | 3 pièce | Poids | 87,2598 kg |
| type de soubassement | traverses | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 220963 |  | paire de traverses pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2225 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 1900 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL2001 orangé rouge |
| 220967 |  | Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2225 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 |
| 221058 |  | tablette avec panneaux acier pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2225 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1856 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 227951 |  | Butée arrière, pour rayonnage à palettes, largeur 2225 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL2001 orangé rouge |
| 227963 |  | paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1100 x 2225 mm, pour traverses longueur 2225 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane, grillageparoi |
| 227965 |  | paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 500 x 2225 mm, pour traverses longueur 2225 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane, grillageparoi |
| 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 |
| 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 ...

| | | |
|--------|---|--|
| 213052 |  | ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm |
| 217213 |  | palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés |
| 231461 |  | caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm, tablette automatique |
| 991798 |  | panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc |