

META

rayonnage à palettes - rayonnage suivant MULTIPAL

hauteur x largeur x profondeur 2700 x 1825 x 800 mm, 3 emplacements (lisse incl.), entreposage transversal, force par palette 1500 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: 221025



Das Lagersystem



META Ray. à palettes MULTIPAL

Rayonnage suivant

rayonnage à palettes - rayonnage suivant



- hauteur x largeur x profondeur 2700 x 1825 x 800 mm
- charge maximale par élément 7500 kg
- largeur du compartiment 1800 mm
- réglable au pas de 50 mm
- 3 emplacements (lisse incl.)
- entreposage transversal







- force par palette 1500 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 suivant avec 1 échelle 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 suivant | largeur de compartiment | 1800 mm |
| matériau | acier | surface de montant | galvanisé |
| hauteur | 2700 mm | surface de traverses | finition peinture époxy |
| largeur | 1825 mm | alignement angle d'installation | droit |
| profondeur | 800 mm | couleur traverse | orangé rouge // RAL2001 |
| charge maxi par élément | 7500 kg | exécution couleur | orangé rouge/galvanisé // RAL2001 |
| emplacement | 3 pièce | volume de livraison | rayonnage suivant avec 1 échelle avec ancrage au sol et plateaux conf. à l'offre |
| niveaux de stockage | 3 pièce | livraison | démonté |
| entreposage | transversal | 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 | 2 pièce | Poids | 55,0064 kg |
| type tablette/niveau | traverses | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 220968 |  | Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1825 x 800 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 25 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 |

| | | |
|--------|---|--|
| 221029 |  | rayonnage à palettes - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2700 x 1825 x 800 mm, 3 emplacements (lisse incl.), entreposage transversal, force par palette 1500 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge |
| 503899 |  | support angulaire pour rayonnage à palettes, profondeur 800 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 cheville |
| 736804 |  | supports transversaux pour rayonnage à palettes, profondeur 800 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 |
| 767557 |  | supports transversaux pour rayonnage à palettes, profondeur 800 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 ...

| | | |
|--------|---|---|
| 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 |