

META montant pour rayonnage à palettes

type de cadre 1 (85/20), hauteur x profondeur 2700 x 800 mm, charge maximale par élément 10000 kg, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 691069



Das Lagersystem



META Échelles pour rayonnage à palettes META.

montant pour rayonnage à palettes







- système emboîtable
- type de cadre 1 (85/20)
- hauteur x profondeur 2700 x 800 mm

- charge maximale par élément 10000 kg
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : jeu de fixation au sol inclus
- 5 années de garantie



Détails techniques



| | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| type de meuble | rayonnage | charge maxi par élément | 10000 kg |
| type de rayonnage | rayonnage à palettes | utilisation | unilatéral |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | surface de montant | galvanisé |
| champ de rayonnage | composant | alignement angle d'installation | droit |
| composant | montant | exécution couleur | galvanisé |
| type de cadre | type de cadre 1 (85/20) | volume de livraison | jeu de fixation au sol inclus |
| matériau | acier | garantie | 5 années |
| hauteur | 2700 mm | consigne UVV | BGR 234 |
| profondeur | 800 mm | Poids | 25,088 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 691499 |  | protection anti-collision, convient pour le intérieur, profil en L, hauteur 400 mm, en acier, coloris jaune/noir, à chevillaer |
| 691987 |  | tablette avec panneau en acier pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 2700 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 692006 |  | tablette avec panneau en acier pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 3600 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 3600 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 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 ...

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

| | | |
|--------|---|--|
| 507316 |  | <p>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</p> |
| 513209 |  | <p>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</p> |