

META

rayonnage grande largeur SPEED-RACK

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 1970 x 1704 x 400 mm, charge max. par tablette 500 kg, 4 niveaux avec platelage en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 521404



Das Lagersystem



META Rayonnage grande largeur SPEED-RACK

Rayonnage de départ

rayonnage grande largeur



- rayonnage départ
- système emboîtable
- convient pour pour marchandises encombrantes
- hauteur x largeur x profondeur 1970 x 1704 x 400 mm
- charge maximale par élément 3000 kg
- charge max. par tablette 500 kg
- largeur x profondeur compartiment 1700 x 400 mm
- 4 niveaux avec platelage en acier
- Réglable au pas de 50 mm
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion

- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 4 montants avec pieds emboîtables et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- 5 années de garantie





Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| type de meuble | rayonnage | nombre de tablettes/niveaux | 4 pièce |
| type de rayonnage | rayonnage grande largeur | type tablette/niveau | platelage en acier |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | tablette réglable au pas | 50 mm |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | utilisation | bilatéral |
| convient pour (produit/matériau) | marchandises encombrantes | surface de montant | galvanisé |
| matériau | acier | surface de traverses | galvanisé |
| hauteur | 1970 mm | équipement rayonnage | tablettes |
| largeur | 1704 mm | alignement angle d'installation | droit |
| profondeur | 400 mm | exécution couleur | galvanisé |
| charge maxi par tablette | 500 kg | volume de livraison | rayonnage de base avec 4 montants avec pieds emboîtables et plateaux conf. à l'offre |
| largeur de compartiment | 1700 mm | livraison | démonté |
| charge maxi par élément | 3000 kg | garantie | 5 années |
| profondeur de compartiment | 400 mm | Poids | 67,978 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 150075 |  | montage avec cheville pour rayonnage grande largeur, 8 vis + écrous |
| 520863 |  | tablette avec panneau en acier pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 1700 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 500 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |

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 |