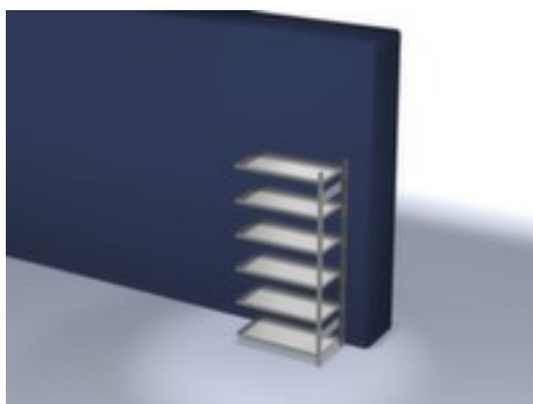


hofe rayonnage à tablettes de rétention

rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 200 kg, 5 niveaux avec tablette de rétention, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 917004

hofe
REGALSYSTEME



hofe Rayonnage avec ta blettes de rétention

Rayonnage suivant

rayonnage à tablettes de rétention

- rayonnage suivant
- Convient pour entrepôt et atelier
- convient pour pour produits dangereux et bidons
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 535 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 200 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 500 mm
- 5 niveaux avec tablette de rétention
- niveaux avec rebord et pli de sécurité

- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux traverses de raidissement
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle, traverses raidisseuses et plateaux conf. à l'offre
- 5 années de garantie
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- sécurité des matériaux, de la structure et de la statique pour utilisation en entreprise confirmée par le label de qualité RAL-RG 614/1 (H44)

Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| type de meuble | rayonnage | équipement des tablettes / nivea | rebord et pli de sécurité |
| type de stockage de produits dan | rayonnage | charge maxi par tablette | 200 kg |
| type de rayonnage | rayonnage à tablettes de rétention | charge maxi par élément | 1200 kg |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | largeur de compartiment | 1000 mm |
| champ de rayonnage | rayonnage suivant | profondeur de compartiment | 500 mm |
| convient pour (secteurs) | entrepôt et atelier | utilisation | unilatéral |
| convient pour (produit/matériau) | produits dangereux, bidons | stabilité / renfort / entretoise | trav. raidissement |
| matériau | acier | surface de tablette | galvanisé |
| hauteur | 2000 mm | surface de montant | galvanisé |
| largeur | 1010 mm | exécution couleur | galvanisé |
| profondeur | 535 mm | volume de livraison | rayonnage suivant avec 1 échelle, traverses raidisseuses et plateaux conf. à l'offre |
| type tablette/niveau | tablette de rétention | garantie | 5 années |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce | Poids | 40,31 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 865501 |  | tablette de rétention pour rayonnage à tablettes de rétention, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 139145 |  | diable à pneus, force 200 kg, Pour Ø de pneu 540 - 820 mm, manuel, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, roues avec bandage caoutchouc plein sur jante plastique |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 139153 |  | <p>chariot pour pneus, pour 8 pneus (largeur 275 mm) pneus de Ø 540 - 820 mm, force 300 kg, 2 plateaux, support de pneus à largeur réglable par vissage, hauteur x longueur x largeur 1430 x 780 x 1205 mm, cadre avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roues avec bandage TPE</p> |
| 201012 |  | <p>bac de rétention, volume de rétention 20 l, hauteur x longueur x largeur 105 x 690 x 440 mm, 4 cases avec 1 bord verseur chacune, en polyéthylène en noir</p> |
| 504734 |  | <p>tabouret d'atelier, assise hauteur 420 - 545 mm, assise en mousse PU en noir, piètement à disque avec bacs de rangement pour outils et petites pièces pour une bonne stabilité, structure en plastique noir, piètement avec roulettes</p> |
| 532403 |  | <p>chariot à outils - équipé, hauteur x largeur x profondeur 950 x 610 x 450 mm, 6 tiroirs, verrouillable avec serrure à cylindre, corps avec laquage en RAL3020 rouge signalisation, face avant avec laquage en RAL7016 gris anthracite</p> |