

SCHULTE

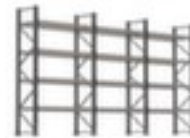
rayonnage à palettes - rayonnage complet (élément de départ et 2 éléments suivants)



hauteur x largeur x profondeur 4500
x 8590 x 1100 mm, charge max. par
tablette 1000 kg, 5 niveaux de
stockage avec traverses, 45
emplacements (lisse incl.), montants
galvanisé à chaud



Numéro d'article: 254942



rayonnage à palettes - rayonnage complet (élément de départ et
2 éléments suivants)


- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 4500 x 8590 x 1100 mm
- charge maximale par élément 12000 kg
- charge max. par tablette 1000 kg
- compartiment hauteur x largeur 1000 x 2700 mm
- 5 niveaux de stockage avec traverses
- 45 emplacements (lisse incl.)
- utilisation bilatéral - le garnissage depuis l'arrière du rayonnage et le retrait d'articles depuis l'avant peuvent parfaitement avoir lieu simultanément
- structure en profilé en acier IPE (laminé à chaud)
- montants galvanisé à chaud
- fixation avec ancrage au sol

- Caillebotis supplémentaires disponibles en accessoires. Lors de l'utilisation, assurez-vous de ne pas dépasser la force des traverses utilisées

Détails techniques

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| type de rayonnage | rayonnage à palettes | niveaux de stockage | 5 pièce |
| rayonnage modulaire | système à visser | utilisation | bilatéral |
| champ de rayonnage | rayonnage complet | type de soubassement | traverses |
| nombre d'éléments standard | 3 pièce | hauteur de compartiment | 1000 mm |
| matériau | profilé en acier IPE laminé à chaud | largeur de compartiment | 2700 mm |
| hauteur | 4500 mm | surface de montant | galvanisé à chaud |
| largeur | 8590 mm | exécution couleur | galvanisé à chaud |
| profondeur | 1100 mm | type de fixation | ancrage au sol |
| charge maxi par tablette | 1000 kg | conseil d'utilisation charge max | Caillebotis supplémentaires disponibles en accessoires. Lors de l'utilisation, assurez-vous de ne pas dépasser la force des trav |
| charge maxi par élément | 12000 kg | Poids | 1181,62 kg |
| emplacement | 45 pièce | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 254962 |  | plaque d'appui, pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 211 x 200 mm, en acier galvanisé à chaud |
| 254963 |  | vis d'ancrage avec capsule de film, pour rayonnage à palettes, hauteur 120 mm, équipé de avec capsule de film pour l'ancrage de charges lourdes |
| 254964 |  | tôles de calage, pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 209 x 198 mm, en acier galvanisées sendzimir |
| 254965 |  | tôles de calage, pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 209 x 198 mm, en acier galvanisées sendzimir |
| 254966 |  | panneau, Personnalisable en fonction des spécifications de l'installation, format DIN A3, en AluDibond |
| 254968 |  | Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 3 segments, largeur x profondeur 2700 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 3000 kg, le fond est enveloppant la lisse, grosseur de la maille 60 x 40 mm, en acier galvanisé à chaud |