

SCHULTE

rayonnage à tablettes inclinées - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 1072 mm, charge maximale par élément 1300 kg, 7 niveau(x) avec tablette inclinée, 1 plateau de recouvrement supplémentaire, 1 plateau de recouvrement supplémentaire, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 996838



SCHULTE Rayonnage à tablettes inclinées

Rayonnage de départ

rayonnage à tablettes inclinées - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 1072 mm
- charge maximale par élément 1300 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 1000 mm
- 7 niveau(x) avec tablette inclinée, 1 plateau de recouvrement supplémentaire
- niveaux avec 7 guidages de séparation emboîtables pour une séparation en largeur par pas de 50 mm
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce

- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- conforme au règlement DGUV 108-007 (anciennement BGR 234)
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge

Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| type de meuble | rayonnage | tablette réglable au pas | 25 mm |
| type de rayonnage | rayonnage à tablettes inclinées | largeur de compartiment | 1000 mm |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | profondeur de compartiment | 1000 mm |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | utilisation | bilatéral |
| matériau | acier | surface de tablette | galvanisé |
| hauteur | 2000 mm | surface de montant | galvanisé |
| largeur | 1060 mm | équipement rayonnage | tablettes, guidage séparateur |
| profondeur | 1072 mm | alignement angle d'installation | droit |
| charge maxi par tablette | 150 kg | exécution couleur | galvanisé |
| charge maxi par élément | 1300 kg | volume de livraison | rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre |
| type tablette/niveau | tablette inclinée | livraison | démonté |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce | certification | GS // label de qualité RAL |
| équipement des tablettes / nivea | 7 guidages de séparation emboîtables | rayonnages Call to action | commandez dans notre boutique le \$B rayonnage à tablettes pour une vue directe et un accès facile à vos marchandises stockées |
| plateau de recouvrement | oui | Poids | 176,26 kg |
| nombre total de tablettes | 16 pièce | | |

Accessoires

996849







rayonnage à tablettes inclinées - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 1072 mm, charge maximale par élément 1300 kg, 7 niveau(x) avec tablette inclinée, 1 plateau de recouvrement supplémentaire, 1 plateau de recouvrement supplémentaire, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Cela s'adapte aussi ...

146386



châssis roulant, force 250 kg, plateau longueur x largeur 600 x 400 mm, hauteur de charge 160 mm, plateforme en plastique, avec rebord antichute, structure en polyéthylène coloris rouge, 2 roulettes pivotantes et 2 fixes, avec bandage polypropylène

| | | |
|--------|---|--|
| 203969 |  | chariot à plateaux, force 250 kg, avec 2 plateau(x), plateau longueur x largeur 835 x 490 mm, plateau(x) en bois, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE |
| 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 |
| 508821 |  | siège assis-debout, assise en mousse PU en noir, assise hauteur 600 - 850 mm, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures noir |
| 762906 |  | bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 120 x 400 x 300 mm, capacité 10 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein |