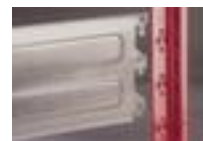


rayonnage grande largeur

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2066 x 824 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec tablette en acier, utilisation à un côté, traverses galvanisé

Numéro d'article: 626781



Rayonnage grande largeur

Rayonnage de départ

- Montage sans vis ni boulons

Tablettes :

- Traverses avec plateaux en acier qui viennent se poser dans les traverses au moyen d'adaptateurs en plastique
- Les panneaux sont bien protégés par les traverses et offrent un plancher au niveau de la traverse
- Surface des traverses galvanisée

Montants :

- Des raidisseurs nervurés garantissent une grande stabilité des échelles tandis que la rigidité longitudinale des traverses est assurée par la liaison des traverses aux supports avec 4 griffes d'accrochage
- Support galvanisé brillant

Livraison :

- Rayonnage de départ avec 2 échelles, nombre de tablettes voir tableau

Accessoires (à commander séparément) :

- Des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément

Norme/Directive/Ordonnance :

- Conform. à DGUV 108-007 (jadis BGR 234)
- Contrôle permanent à l'usine selon DIN ISO 9001

Pour votre sécurité !

- Conform. à DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à 4 fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)





Conseil d'utilisation :

- Les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge





Détails techniques

type de meuble	rayonnage	profondeur de compartiment	800 mm
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	tablettes	3 pièce
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	type de soubassement	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage départ	tablette réglable au pas	25 mm
convient pour (produit/matériau)	pour marchandises encombrantes	utilisation	à un côté
matériau	acier	surface de traverses	galvanisé
hauteur	2000 mm	équipement de rayonnage	tablettes
largeur	2066 mm	angle d'installation	droit
profondeur	824 mm	stabilité / renfort / entretoise	raidisseurs nervurés
charge maxi par tablette	350 kg	livraison	démonté
largeur de compartiment	2000 mm	Poids	87,941 kg
charge maxi par élément	1600 kg		

Accessoires

626872		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2016 x 824 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec tablette en acier, utilisation à un côté, traverses galvanisé
626974		tablette pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2000 x 800 mm, pour une charge max./tabl. de 350 kg, la tablette est inséré à fleur de lisse, en acier, galvanisé
720123		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1512 x 824 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation à un côté, traverses galvanisé
720145		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2016 x 824 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec sol en bois, utilisation à un côté, traverses galvanisé

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 patin, 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
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc