

Informations sur la sécurité du produit

Niveaux de rayonnage supplémentaires, pour rayonnage complet MBR 3000

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 32630, 32629, 32628, 32627, 32626, 32625, 32623, 32622

Instructions de sécurité:

- Respecter la charge maximale par travée de 2500 kg afin d'éviter les surcharges et les dommages structurels.
- Monter les tablettes uniquement dans la trame prévue de 53 mm et tenir compte de la stabilité en cas de réglage en hauteur.
- L'inclinaison maximale des tablettes de 18° ne doit pas être dépassée afin de garantir la stabilité du rayonnage.
- Utiliser des charges uniformément réparties sur les étagères afin de ne pas dépasser la capacité de charge.
- Lire attentivement et suivre les instructions de fonctionnement et de montage.
- S'assurer que toutes les pièces sont correctement montées avant d'utiliser l'étagère afin d'éviter qu'elle ne se renverse ou ne se détache.
- Vérifier régulièrement que les tablettes et les systèmes de traverses ne sont pas endommagés.
- Lors du montage, veiller à utiliser les mécanismes de sécurité corrects afin d'éviter les accidents.
- Prévoir une sécurité enfants pour les zones où les enfants ont souvent accès.
- Des instructions pour une utilisation et un montage sûrs devraient être jointes au produit, en plus dans une langue compréhensible.
- Effectuer des contrôles réguliers de la stabilité et de la résistance des niveaux de compartiment.
- Utilisation d'un équipement de protection individuelle recommandée lors du déplacement de charges lourdes.
- Suivre les instructions pour le réglage de la hauteur selon les indications du fabricant.
- Des mesures de sécurité supplémentaires doivent être prises lorsque plusieurs niveaux de compartiments sont empilés les uns sur les autres.
- Utiliser des outils appropriés pour le réglage en hauteur des tablettes afin d'éviter les blessures.
- Risque d'étouffement dû à l'utilisation inappropriée de petites pièces et d'accessoires.
- Le montage ne doit être effectué que par du personnel qualifié.
- Lors de travaux sur le rayonnage, il faut s'assurer que le rayonnage est stable et ne peut pas basculer.