

Informations sur la sécurité du produit

Schulte Lagertechnik Paire de longerons LNS-DUO ou EGN-DUO

Fabricant/Personne de contact : Gebrüder Schulte GmbH & Co. KG, Zum Dümpel 22, 59846 Sundern, Deutschland

e-Mail : info@schulte-onlineshop.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 657160, 657159, 657158, 657157, 657156, 657155, 657154, 657153, 657152, 657151, 657150, 657149, 657148, 657147

Instructions de sécurité:

- Utilisez le produit uniquement conformément aux spécifications techniques prévues et aux applications prévues afin d'éviter les surcharges et les dommages structurels.
- Assurez-vous que la capacité de charge par paire de longerons n'est pas dépassée. Charges maximales : 1545 kg, 1818 kg, 2082 kg, 2090 kg, 2400 kg, 2463 kg, 2595 kg, 3000 kg, 3077 kg, 3143 kg, 3750 kg, 4000 kg.
- Vérifier régulièrement l'intégrité des profilés de caisson, des crochets, des raccords, des agrafes et des goupilles de sécurité pour voir s'ils sont usés, endommagés ou usés.
- S'assurer que les goupilles de sécurité sont correctement insérées afin d'éviter toute chute accidentelle ou tout basculement.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le en lieu sûr et sachez qu'il ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans.
- Le montage et l'installation ne doivent être effectués que par un personnel compétent ou qualifié.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié pour éviter les blessures lors de la manipulation de charges lourdes.
- Respectez les instructions d'installation et d'utilisation et conservez le mode d'emploi.
- L'utilisation de profilés en caisson avec des agrafes soudées nécessite une attention particulière lors de la répartition des charges afin d'éviter tout glissement.
- Éviter de surcharger les systèmes de rayonnages. Vérification recommandée avant l'utilisation.
- Gardez le produit à l'écart de l'eau et de l'humidité pour éviter la corrosion.
- Utiliser uniquement sur des surfaces stables et planes afin d'éviter tout basculement.
- Protéger les paires de bois contre les dommages physiques et les influences environnementales extrêmes pour la sécurité structurelle.