

Informations sur la sécurité du produit

Conteneur à matériaux MC 1600, avec plancher en bois

Fabricant/Personne de contact : Saebu Morsbach GmbH, Zum Systembau 1, 51597 Morsbach-Schlechtingen, Deutschland
e-Mail : info@saebu.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 39075, 39074, 39073

Instructions de sécurité:

- Le déchargement du conteneur est effectué par le client à l'aide d'un équipement de déchargement approprié tel qu'un chariot élévateur ou une grue. Faire attention lors de la manipulation de matériaux et d'équipements lourds pendant le déchargement. Utiliser un dispositif de déchargement approprié tel qu'un chariot élévateur ou une grue.
- La charge maximale au sol du plancher en bois est de 500 kg/m² avec une charge répartie. Ne pas dépasser la charge maximale sur pied de 500 kg/m².
- La fermeture de sécurité avec garniture de poignée garantit une protection supplémentaire. Vérifier la fermeture de sécurité de la porte avant de l'utiliser afin d'éviter toute ouverture intempestive.
- Le label GS indique que le conteneur répond aux normes de sécurité.
- L'utilisation du revêtement en non-tissé sur la face inférieure du toit pour retenir l'eau devrait être effectuée, mais pas en combinaison avec des bandes lumineuses.
- Une utilisation incorrecte peut entraîner un risque de structures endommagées. Une utilisation incorrecte peut entraîner un risque de blessure. S'assurer que tous les utilisateurs sont informés.
- Le produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants.
- Le montage ne doit être effectué que sur des surfaces planes et solides afin d'éviter tout basculement ou renversement. Le produit doit être monté sur des surfaces solides et horizontales afin de garantir sa stabilité.
- Joindre les informations et instructions de sécurité conformément à la réglementation en vigueur.
- Vérifiez régulièrement l'état du plancher en bois afin d'éviter tout dommage et toute instabilité.
- Pour les versions montées, respecter les prescriptions en matière de stabilité et de sécurité.