

Informations sur la sécurité du produit

Benne basculante, polyéthylène, différentes versions. Versions, dispositif de verrouillage basculant

Fabricant/Personne de contact : asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland
e-Mail : info@asecos.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 463639, 463638, 463637, 463633, 463632, 463631, 463651, 463650, 463649, 463645, 463644, 463643

Instructions de sécurité:

- Avertissement : convient uniquement à un usage professionnel exclusif. Non autorisé pour un usage privé.
- Ne pas dépasser la charge maximale. Ne pas dépasser la charge maximale de 150 kg. Ne pas dépasser la charge maximale de 250 kg (spécifique).
- Utiliser correctement le dispositif de blocage du basculement pour éviter tout basculement involontaire et assurer la stabilité.
- Porter un équipement de protection individuelle (par ex. gants, lunettes de protection) lors de la manipulation de substances dangereuses.
- Placer le conteneur basculant sur une surface stable et plane pour éviter qu'il ne se renverse.
- Utiliser le dispositif de basculement avec précaution afin d'éviter les blessures.
- Entretien régulier et vérification de l'absence de dommages afin de garantir la sécurité.
- Faire attention aux réactions chimiques des substances stockées afin de minimiser les risques.
- Ne manipuler les substances dangereuses qu'avec un équipement de protection approprié et respecter les mesures de sécurité.
- Ne transporter les bennes basculantes qu'avec un chariot élévateur ou un transpalette équipé en conséquence.
- En cas de problème ou de dommage, contacter le fabricant.
- Lors du basculement, s'assurer que personne ne se trouve dans la zone de danger.
- Éviter les risques de glissade en manipulant correctement et en assurant le maintien.
- Ne pas utiliser la benne à proximité de flammes nues, de températures élevées ou lorsque la surface est mouillée.
- Avant d'utiliser le récipient, lire et suivre le mode d'emploi.
- Utiliser des mesures de protection pour éliminer en toute sécurité les matériaux nocifs.
- Éviter le contact avec des substances dangereuses et l'inhalation de vapeurs.