

## Bac à sel avec goulotte d'évacuation

210 l



Art.-Nr.: 81021862

Données techniques	
Poids (kg)	13.5 kg
Volume (l)	210 l
Matériau	PE
Charges admissibles (kg)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <b>Charge Utile</b> 210 kg         </div> <div style="text-align: center;">  <b>Surcharge</b> -         </div> </div>
Caractéristiques	
<p>Couleur: gris clair</p> <p>Goulotte d'évacuation, 4 pieds, barres galvanisées</p> <p>Emboîtable, gerbable sur couvercle</p> <p>Résiste à des températures comprises entre -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C</p> <p>Bord en surplomb du couvercle pour empêcher l'entrée de l'eau</p> <p>Système de fermeture (Cadenas en plus de dispositif de verrouillage possible)</p> <p>Evacuation et bouchon de série</p> <p>Charnières robustes</p>	En option
	-
Quantités approximatives par containers	
Sur demande	
Marquage	
Marquage à chaud : texte, logo ou numérotation sur demande et selon quantité. Positionnement : Sur Rendez-vous.	



\*1 Toutes les données techniques comprennent des caractéristiques qui ont été testées dans des conditions spécifiques. Des données variables peuvent résulter de conditions d'utilisation différentes telles que la méthode de chargement, la température ou encore la durée de stockage. Toutes les données et informations spécifiées sont sujettes à modification sans préavis. L'équipe de notre Bureau d'Etudes se tient à votre entière disposition pour étudier vos besoins spécifiques.

\*2 Si vous avez des questions sur la composition exacte du matériau, notre équipe se tient à votre entière disposition.

\*3 **Charge d'empilage** : Avec une hauteur d'empilage maximale de 6 caisses (empilage 5 sur 1) et une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ 20°C.  
**Charge dynamique** : sur les fourches avec une charge déterminée et uniformément répartie, à une température ambiante d'environ +20°.