

# Grand bac

400 l



Art.-Nr.: 81011111

Données techniques	
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	945 x 725 x 830
Poids (kg)	17.4 kg
Volume (l)	400 l
Matériau*2	PEHD
Charges admissibles (kg)*3	<div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle;">  <b>Charge Utile</b> 400 kg         </div> <div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle; margin-left: 20px;">  <b>Surcharge<sup>3</sup></b> 645 kg         </div>
Hauteur d'empilage (mm)	<div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle;">  <b>Emboité</b> 198 mm         </div> <div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle; margin-left: 20px;">  <b>Empilé</b> 805 mm         </div>
Caractéristiques	En option
Couleur: naturel Avec trou d'évacuation et bouchon 4 pieds Emboîtable, gerbable sur couvercle Résiste à des températures comprises entre -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C Résistant à la plupart des produits chimiques et détergents Convient pour les chariots élévateurs Sans risque alimentaire. Conforme HACCP	Couvercle Chariot Robinet d'évacuation
Quantités approximatives par containers	
Sur demande	
Marquage	
Marquage à chaud : texte, logo ou numérotation sur demande et selon quantité (à l'exception des chariots). 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 Capacité de charge: avec une Charge utile de 250 kg g à environ 20 °C.