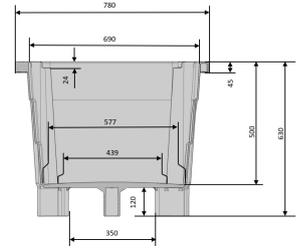
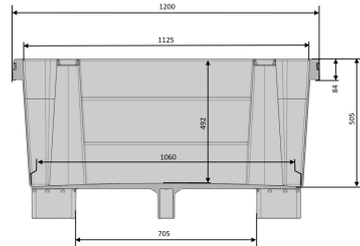




## Bac de transport économique

300 l



Art.-Nr.: 81301810

Données techniques	
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1200 x 780 x 630
Poids (kg)	17,7
Volume (l)	300 l
Matériau	PEHD
Charges admissibles (kg)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Charge Utile</b> 250 kg</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Surcharge</b> 785 kg</p> </div> </div>
Hauteur d'empilage (mm)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Emboîté</b> 140 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Empilé</b> 605 mm</p> </div> </div>
Caractéristiques	En option
Couleur: gris clair 5 pieds Emboîtable, gerbable 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	Transpondeur (RFID)
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 **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°.