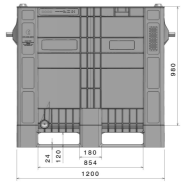
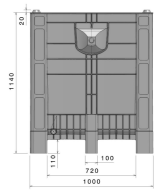




1200 x 1000 x 1140 mm / 1000 l





#### Art.-Nr.: 83271877

Données techniques*1			
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1200 X 1000 X 1140	Dimensions Intérieures L x L x H (mm)	1108 x 897 x 983
Poids (kg)	58,5 kg	Volume (I)	1000
Matériau* <sup>2</sup>	PE		
Charges admissibles (kg)* <sup>3</sup>	Charge d'empilage 4000kg	Charge Utile 600kg	Charge Dynamique

## Caractéristiques

Couleur: gris clair Monobloc

Semelles: 3, non soudées

Gerbable

Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, briève ment jusqu'à +90 °C

Résistant à la plupart des produits chimiques et détergents

Sans risque alimentaire. Conforme HACCP  $\,$ 

Le conteneur s'appuie sur les normes DIN EN 13626 et DIN EN ISO 12048

### **En option**

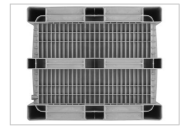
9 pieds Trous de vidange Couvercle

# Quantités approximatives par containers

Conteneurs	Container 20': - Container 40': -	Container 40' High Cube: - 45' high cube container: <b>52</b>
Camion	Méga semi: <b>52</b>	Jumbo: <b>56-60</b>

### Marquage

Marquage à chaud: texte, logo ou numérotation sur de mande 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 capacité de charge de 1000 kg à environ 20°C. Charge dynamique: sur un chariot élévateur avec une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ 20°C.