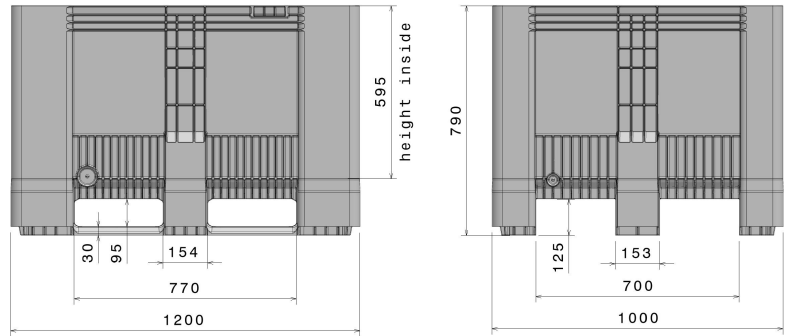




SB3

1200 x 1000 x 790 mm / 610 l



Art.-Nr.: 81940700

Données techniques*1			
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1200 x 1000 x 790	Dimensions Intérieures L x L x H (mm)	1122 x 912 x 620
Poids (kg)	43,5 kg	Volume (l)	610 l
Matériau*2	PE		

Charges admissibles (kg)*3	 Charge d'empilage 5000kg	 Charge Utile 700kg	 Charge Dynamique 1200kg
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques	En option
Couleur: marron clair	Couvercle
Monobloc	
Semelles: 3, non soudées	
Gerbable	
Résistance à la température: -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C	
Résistant à la plupart des produits chimiques et détergents	
Sans risque alimentaire. Conforme HACCP	
Le conteneurs'appuie sur les normes DIN EN 13626 et DIN EN ISO 12048	

Quantités approximatives par containers

 Conteneurs	Container 20': 30 Container 40': -	Container 40' High Cube: 84 45' high cube container: 104
 Camion	Méga semi: 130	Jumbo: 140-150

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: à une température ambiante d'environ 20°C.
Charge dynamique: sur un chariot élévateur avec une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ 20°C.