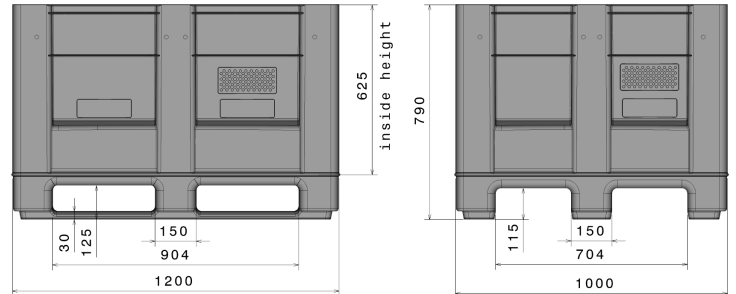





HB3

1200 x 1000 x 790 mm / 620 l



Art.-Nr.: 83421813

Données techniques*1			
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1200 x 1000 x 790	Dimensions Intérieures L x L x H (mm)	1115 x 915 x 625
Poids (kg)	45.0 kg	Volume (l)	620 l
Matériau*2	PE		

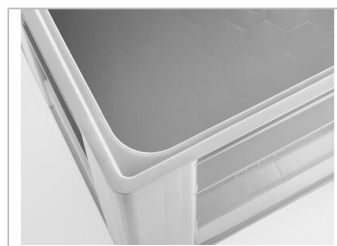
Charges admissibles (kg)*3	 Surcharge 5000kg	 Charge Utile 1500 kg	 Charge Dynamique 1900kg
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques	En option
Couleur: gris clair Semelles: 3, soudées Profils de renfort: 3 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 conteneur répond aux normes suivantes DIN EN 13626 et DIN EN ISO 12048	Couvercle Trous de vidange Transpondeur (RFID)

Quantités approximatives par containers		
 Conteneurs	Container 20': 32 Container 40': 84	Container 40' High Cube: 84 45' high cube container: -

 Camion	Méga semi: 104	Jumbo: 112-120
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------

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 Surcharge : avec une capacité de charge de 900 kg à une température ambiante d'environ. Charge dynamique : sur un chariot élévateur avec une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ.