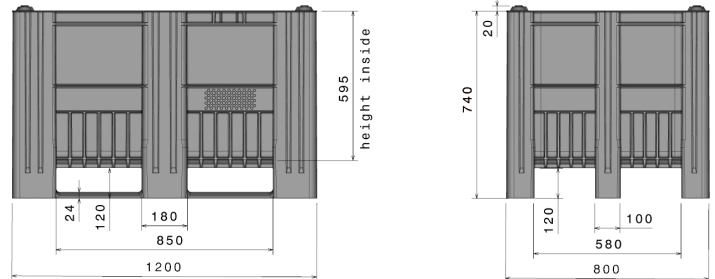




CB1

1200 x 800 x 740 mm / 470 l



Art.-Nr.: 83381410

Données techniques

Dimensions L x L x H (mm)	1200 x 800 x 740		
Poids (kg)	34.5 kg		
Volume (l)	470 l		
Matériau*2	PE		

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

Caractéristiques

Couleur: jaune
 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

En option

Transpondeur (RFID)
 Couvercle

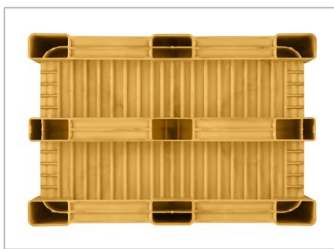
Quantités approximatives par containers

Conteneurs	Container 20': 33	Container 40' High Cube: 75
	Container 40': -	45' high cube container: 99

Camion	Méga semi: 99	Jumbo: 114
---------------	----------------------	-------------------

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: Avec une hauteur d'empilage maximale de 6 caisses (empilage 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°.