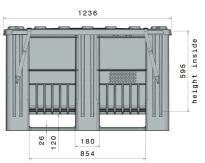
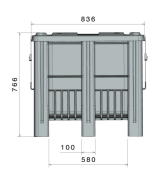




CB1 UN 4H2

4H2/Y438/S/../D/BAM 15814-CR





Art.-Nr.: 83381809

Données techniques*1			
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1200 x 800 x 740 mm (avec couvercle: 1236 x 836 x 765 mm)	Dimensions Intérieures L x L x H (mm)	1115 x 715 x 595 mm
Poids (kg)	39,8 kg	Volume (I)	470 l
Matériau* ²	PE		
Charges admissibles (kg)	Charge d'empilage	Charge Utile 437,5kg	→ kg Charge Dynamique

En option

Transpondeur (RFID)

Caractéristiques

Couleur: gris basalte

Monobloc

Semelles: 3, non soudées

Avec couvercle et 2 sangles de serrage

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 Le type de conception est conforme aux dispositions d'essai des réglementations internationales pour les emballages de transport de marchandises dangereuses (groupes

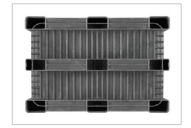
d'emballage II et III)

Quantités approximatives par containers

Control of the contro				
Conteneurs	Container 20': 31 Container 40': -	Container 40' High Cube: 72 45' high cube container: -		
Camion	Méga semi: 95	Jumbo: 110		

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 encor 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.