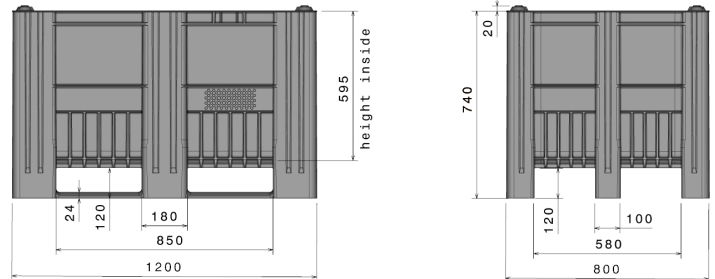





# CB1 UN-Box



1200 x 800 x 740 mm / 470 l



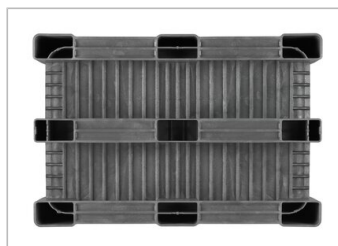
Art.-Nr.: 83381809

Données techniques*1			
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1200 x 800 x 765	Dimensions Intérieures L x L x H (mm)	1115 x 715 x 595
Poids (kg)	39,8 kg	Volume (l)	470 l
Matériau*2	PE		
Charges admissibles (kg)*3	 <b>Charge d'empilage</b> 5000kg	 <b>Charge Utile</b> 700kg	 <b>Charge Dynamique</b> 1200kg

Caractéristiques	En option
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)	Transpondeur (RFID)

Quantités approximatives par containers		
 <b>Conteneurs</b>	Container 20': <b>31</b> Container 40': -	Container 40' High Cube: <b>72</b> 45' high cube container: <b>95</b>
 <b>Camion</b>	Méga semi: <b>95</b>	Jumbo: <b>110</b>

**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'emballage : Avec une hauteur d'emballage maximale de 6 caisses (emballage c sur 1) et une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ 20° C.