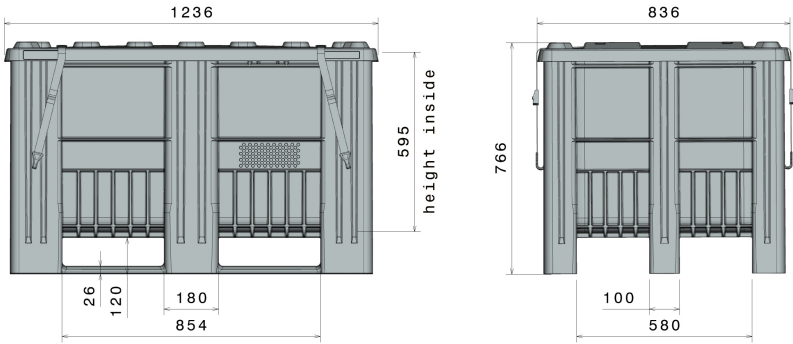







## CB1 UN 4H2


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



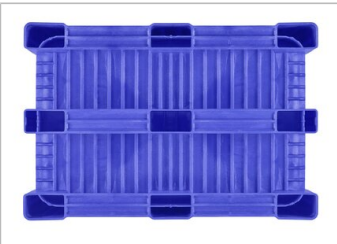
Art.-Nr.: 83381319

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 (l)	470 l
Matériau*2	PE		
Charges admissibles (kg)	 <b>Charge d'empilage</b> 1406kg	 <b>Charge Utile</b> 437,5kg	 <b>Charge Dynamique</b>

Caractéristiques	En option
Couleur: bleu	Transpondeur (RFID)
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		
 <b>Conteneurs</b>	Container 20': <b>31</b> Container 40': -	Container 40' High Cube: <b>72</b> 45' high cube container: -
 <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.