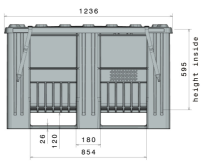


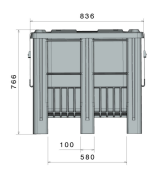


CB1 ONU 4H2

4H2/Y4B8/S/../D/BAM 15814-CR



Transponder (RFID)



Art.-Nr.: 83381319

Datos Técnicos*1			
Dimension Exterior L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 740 mm (con tapa: 1236 x 836 x 765 mm)	Dimensiones Interiores L x An x Al (mm)	1115 x 715 x 595 mm
Peso(kg)	39,8 kg	Contenido (Itr)	470
Material* ²	PE		
Carga (kg)* ³	Carga de apilamiento 5000kg	Carga en carga útil 700kg	Carga dinámica 1200kg

Características Opcional

Color: azul

Moldeada de una sola pieza Travesaños: 3, sin soldar Con tapa y 2 correas de tensión

Apilable

Resistencia a la temperatura: -30°C y +40°C, brevemente soporta hasta +90°C Resistentes contra la mayor parte de agentes químicos y detergentes

Calidad alimentaria / Conforme a HACCP

El contenedor se corresponde con los estándares DIN EN 13626 y DIN EN ISO 12048

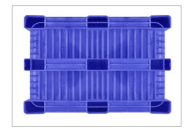
El tipo de diseño cumple con los requisitos de prueba de las regulaciones internacionales para embalajes del transporte de mercancías peligrosas (grupos de embalaje II y III)

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

Contenedores	Contenedor 20': 31 Contenedor 40': -	Contenedor 40' High Cube: 72 Contenedor 45' High Cube: -
Camión	MEGA Semi: 95	Jumbo: 110

Marcado

Impresión de textos, logotipos y numeraciones a consulta según cantidades. Posición a consulta.









- *1 Todos los datos técnicos son propiedades características que han sido constatadas bajo condiciones específicas de ensayo. Bajo condiciones de uso diferentes como cargas admisibles, temperatura de uso y duración de almacenaje, resultan valores diferentes que pueden ser controlados a consulta. Todos los datos y la información específicada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especíales de uso.
- *2 Si tiene alguna pregunta sobre la composición exacta del material, nuestro equipo de servicio está a su disposición.
- a Carea de apilamiento: Con una altura máxima de apilado de 6 caias (apilado 5 sobre 1) v carea distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20 ° C