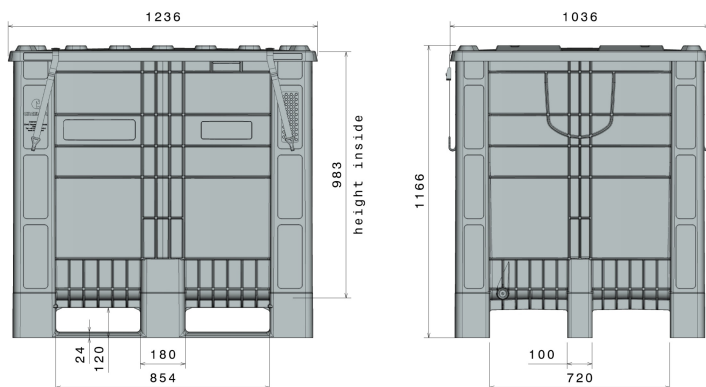







## CB3 High UN 11H2

11H2/X/.../F/CRAEMER BVT 40514/2880/800



Art.-Nr.: 83271999

### Datos Técnicos\*1

Dimension Exterior L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 1140 mm (con tapa: 1237 x 1036 x 1166 mm)	Dimensiones Interiores L x An x Al (mm)	1108 x 897 x 983 mm
Peso (kg)	56,5 kg	Contenido (ltr)	1000 l
Material*2	PE		
Carga (kg)	 <b>Carga en sobrecarga</b> 1600kg	 <b>Carga en carga útil</b> 800kg	 <b>Carga dinámica</b>

### Características

Color: gris claro  
 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)

### Opcional

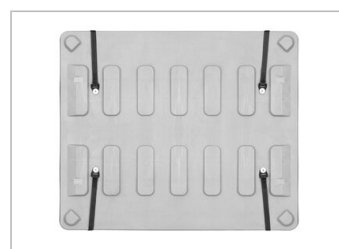
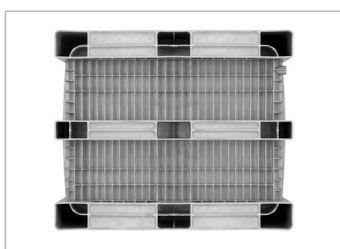
Transponder (RFID)

### Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

Porencargo

### 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 especificada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especiales de uso. Inspección periódica (responsabilidad del operador): Conforme a ADR 6.5.4.4.1 (b), este tipo (11H2) debe someterse obligatoriamente a una inspección cada 30 meses como máximo. Esta incluye la comprobación del estado exterior y del correcto funcionamiento de los dispositivos de mando.

\*2 Si tiene alguna pregunta sobre la composición exacta del material, nuestro equipo de servicio está a su disposición.