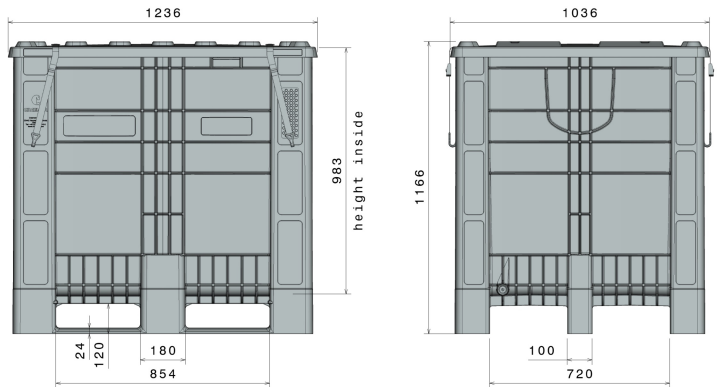







## CB3 High ONZ 11H2

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



Art.-Nr.: 83271999

### Dane techniczne\*1

Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 1000 x 1140 mm (z pokrywą: 1237 x 1036 x 1166 mm)	Wymiar wewnętrzny (mm)	1108 x 897 x 983 mm
Waga (kg)	56,5 kg	Pojemność (l)	1000 l
Materiał*2	PE		
Nośność (kg)	 <b>Dodatkowe obciążenie</b> 1600kg	 <b>Nośność użytkowa</b> 800kg	 <b>Nośność dynamiczna</b>

### Charakterystyka

Kolor: jasnoszary  
 Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew  
 Płozy: 3, otwarte  
 Z pokrywą i 2 paskami napinającymi  
 Możliwość sztaplowania  
 Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C  
 Odporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących  
 Rozwiązanie nadające się do kontaktu z żywnością. Zgodność z HACCP  
 Pojemnik zgodny z normami DIN EN 13626 i DIN EN 12048  
 Konstrukcja spełnia wymagania testowe dla opakowań do transportu towarów niebezpiecznych w grupach pakowania II lub III.

### Opcje

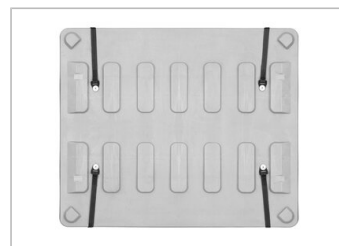
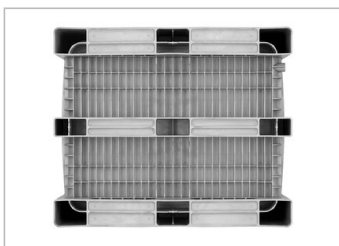
Transponder (RFID)

### Dane logistyczne (szt./jednostkę)

Na życzenie

### Znakowanie

Znakowanie metodą gorącego stempla napisów, logotypu, bieżącej numeracji – umiejscowienie do uzgodnienia. Wycena wg projektu.



\*1 Wszystkie dane techniczne reprezentują charakterystyczne właściwości, które zostały wyznaczone w ramach testów przeprowadzonych w określonych warunkach. Inne warunki użytkowania, w tym rodzaj obciążenia, temperatura otoczenia i czas przechowywania ładunku, mogą powodować odchylenia od podanych wartości. Na życzenie Klienta mogą one zostać sprawdzone. Wszystkie dane i podane informacje mogą ulegać zmianie w dowolnym momencie. Nasz zespół serwisowy jest do Państwa dyspozycji, gotowy sprawdzić specjalne wymagania dotyczące konkretnej sytuacji. Kontrola okresowa (o odpowiedzialność operatora): Zgodnie z ADR 6.5.4.1 (b) ten typ (11H2) podlega obowiązkowej kontroli w odstępach czasu nieprzekraczających 30 miesięcy. Obejmuje to kontrolę stanu zewnętrznego oraz funkcjonalności wyposażenia obsługowego.

\*2 W przypadku pytań dotyczących dokładnego składu materiałowego prosimy o kontakt z naszym serwisem.