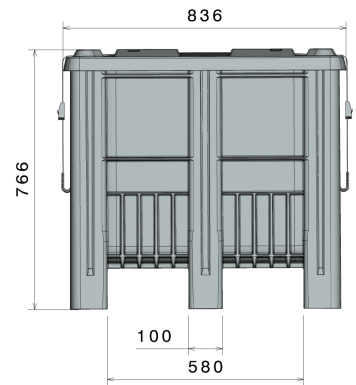
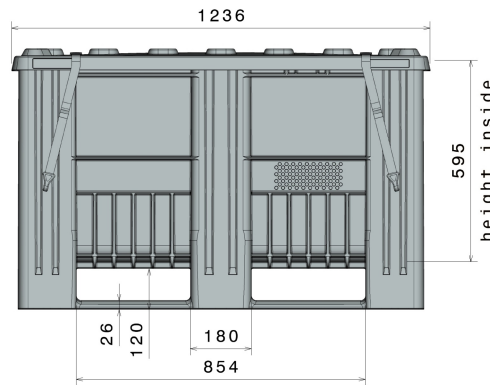





CB1 ONZ 11H2

11H2/X/.../F/CRAEMER BVT 40511/1800 500



Art.-Nr.: 83389999

Dane techniczne*1

| | | | |
|------------------------|---|--|---|
| Wymiar zewnętrzny (mm) | 1200 x 800 x 740 mm (z pokrywą: 1236 x 836 x 766 mm) | Wymiar wewnętrzny (mm) | 1115 x 715 x 595 mm |
| Waga (kg) | 40,0 kg | Pojemność (l) | 470 l |
| Materiał*2 | PE | | |
| Nośność (kg) |  Dodatkowe obciążenie 1000kg |  Nośność użytkowa 500kg |  Nośność dynamiczna |

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

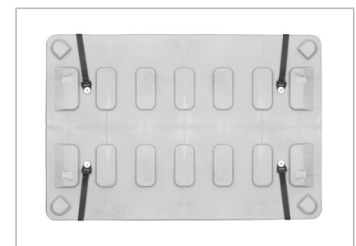
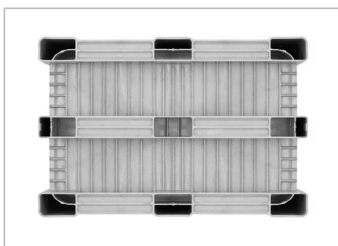
Transponder (RFID)

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

Na życzenie

Znakowanie

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



*1 Podane dane techniczne są charakterystycznymi właściwościami, które zostały zmierzone w określonych warunkach testowych. Różne warunki pracy, takie jak typ obciążenia, temperatura otoczenia i czas oddziaływania powodują odchylenia wartości, które można sprawdzić na życzenie. Wszystkie dane i określone informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nasz zespół serwisowy jest do Państwa dyspozycji, gotowy sprawdzić specjalne wymagania dotyczące konkretnej sytuacji. Kontrola o kresowa (odpowiedzialność operatora): Zgodnie z ADR 6.5.4.4.1 (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.