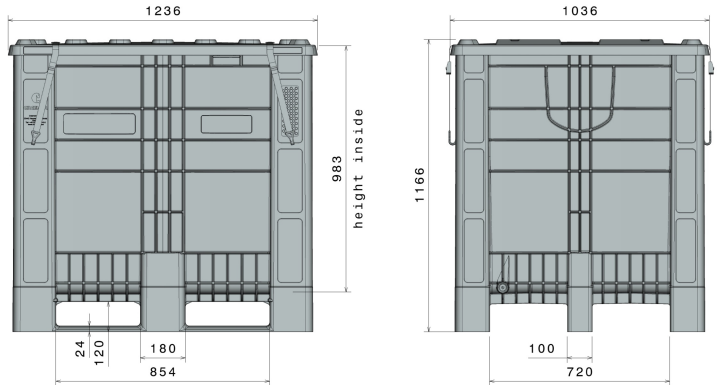







CB3 High ONZ 11H2

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) |  Dodatkowe obciążenie 1600kg |  Nośność użytkowa 800kg |  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

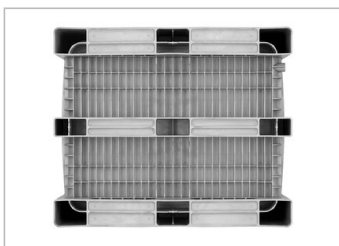
Transponder (RFID)

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

Na życzenie

Znakowanie

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



*1 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 ulec zmianie w dowolnym momencie. Nasz zespół serwisowy jest do Państwa dyspozycji, gotowy sprawdzić specjalne wymagania dotyczące konkretnej sytuacji.

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