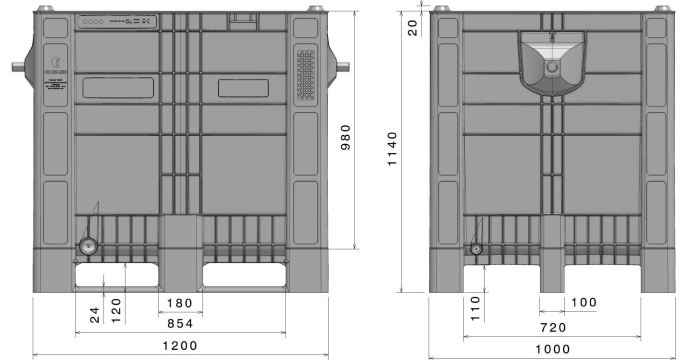







CB3 High

1200 x 1000 x 1140 mm / 1000 l



Art.-Nr.: 83271877

Dane techniczne

Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 1000 x 1140	Wymiar wewnętrzny (mm)	1108 x 897 x 983
Waga (kg)	58.5 kg		
Pojemność (l)	1000 l		
Materiał	PE		
Nośność (kg)	 Nośność w stosie 4000 kg	 Nośność użytkowa 600 kg	 Nośność dynamiczna 1500 kg



Charakterystyka

Kolor: jasnoszary
 Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew
 Płazy: 3, otwarte
 Możliwość sztaplowania
 Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C
 Odporność na niekorzystne działania 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

Opcje

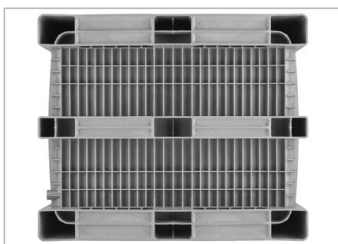
9 nóżek
 Otwór spustowy nagwintowany

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

 Pojemniki	Kontener 20': - Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: - Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: 52
 Naczepa	MEGA Trailer: 52	Jumbo: 56-60

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.

*3 Nośność w stosie: przy ładowności 1000 kg w temperaturze pokojowej ok. 20°C.
 Nośność dynamiczna na wózku widłowym przy równomiernym rozłożeniu obciążenia w temperaturze otoczenia ok. 20°C.