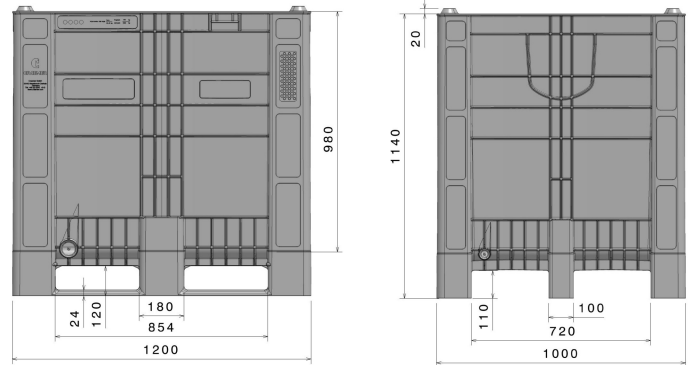





CB3 High

1200 x 1000 x 1140 mm / 1000 l





Art.-Nr.: 83271810

Dane techniczne*1			
Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 1000 x 1140	Wymiar wewnętrzny (mm)	1108 x 897 x 983
Waga (kg)	49,5 kg	Pojemność (l)	1000 l
Materiał*2	PE		

Nośność (kg)*3	 Dodatkowe obciążenie 4000kg	 Nośność użytkowa 1000kg	 Nośność dynamiczna 1500kg
----------------	---	---	---

Charakterystyka	Opcje
<p>Kolor: jasnoszary</p> <p>Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew</p> <p>Płozy: 3, otwarte</p> <p>Możliwość sztaplowania</p> <p>Oporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C</p> <p>Oporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących</p> <p>Rozwiązanie nadające się do kontaktu z żywnością. Zgodność z HACCP</p> <p>Pojemnik zgodny z normami DIN EN 13626 i DIN EN 12048</p>	<p>Boczne uchwyty</p> <p>9 nóżek</p> <p>Pokrywa</p>

Dane logistyczne (szt./jednostkę)		
 Pojemniki	Kontener 20': - Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: 44 Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: -
 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 Do datkowego obciążenia: przy ładowności 1000 kg w temperaturze pokojowej ok. 20 °C. Nośność dynamiczna na wózku widłowym przy równomiernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia ok. 20 °C.