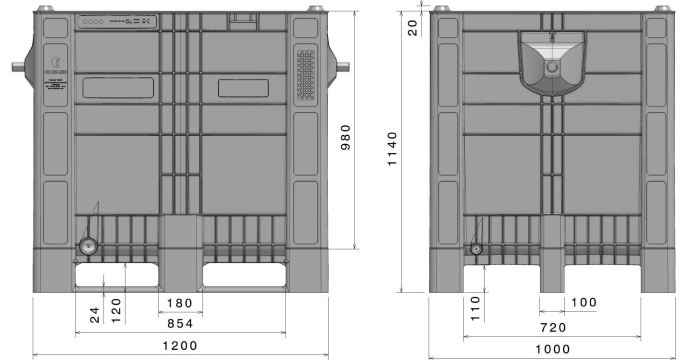




## CB3 High

1200 x 1000 x 1140 mm / 1000 l



Art.-Nr.: 83271877

### Dane techniczne

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 1000 x 1140		
Waga (kg)	58.5 kg		
Pojemność (l)	1000 l		
Materiały	PE		
Nośność (kg)	 <b>Nośność w stosie</b> 4000 kg	 <b>Nośność użytkowa</b> 600 kg	 <b>Nośność dynamiczna<sup>3</sup></b> 1500 kg

### Charakterystyka

Kolor: jasnoszary  
 Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew  
 Płozy: 3, otwarte  
 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

### Opcje

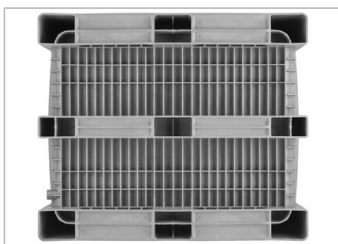
9 nóżek  
 Otwór spustowy nagwintowany

### Dane logistyczne (szt./jednostkę)

 <b>Pojemniki</b>	Kontener 20': – Kontener 40': –	Kontener 40' High Cube: – Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: <b>52</b>
 <b>Naczepa</b>	MEGA Trailer: <b>52</b>	Jumbo: <b>56-60</b>

### 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 w 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 równomiernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia około 20°C.