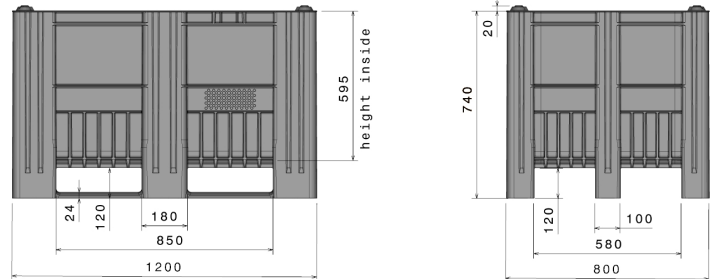







CB1


1200 x 800 x 740 mm / 470 l



Art.-Nr.: 83381910

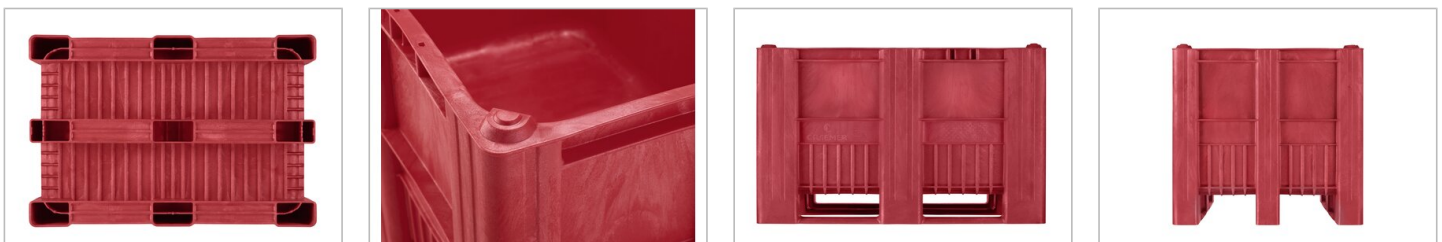
Dane techniczne*1			
Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 800 x 740	Wymiar wewnętrzny (mm)	1115 x 715 x 595
Waga (kg)	34,5 kg	Pojemność (l)	470 l
Materiał*2	PE		
Nośność (kg)*3	 Nośność w stosie 5000kg	 Nośność użytkowa 700kg	 Nośność dynamiczna 1200kg

Charakterystyka	Opcje
Kolor: czerwony 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	Transponder (RFID) Pokrywa

Dane logistyczne (szt./jednostkę)		
 Pojemniki	Kontener 20': 33 Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: 75 Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: 99

 Naczepa	MEGA Trailer: 99	Jumbo: 114
---	-------------------------	-------------------

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 o to czenia i czas oddziaływania po wodują o dchylenia wartości, które można sprawdzić na żądanie. Wszystkie dane i o kresłone informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nasz zespół serwisowy jest do Państwa dyspozycji, gotowy sprawdzić specjalne wymagania dotyczące konkretnej sytuacji.

*2 W przypadku pytań do dotyczących dokładnego składu materiałowego prosimy o kontakt.

*3 Nośność w stosie: przy ustawieniu maksymalnie 6 sztuk w stosie i równo miernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze o to czenia o około 20 °C. Nośność dynamiczna na wózku widłowym przy równo miernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze o to czenia o około 20 °C.