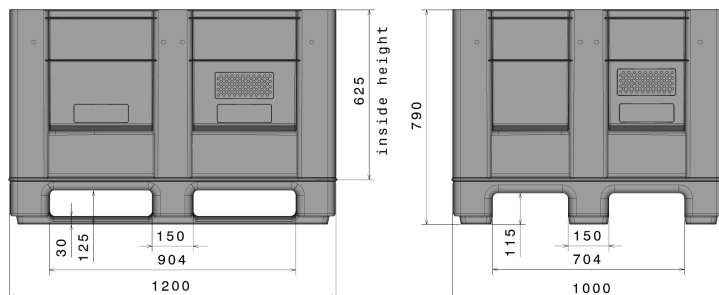


# HB3

1200 × 1000 × 790 mm / 620 l



Art.-Nr.: 83421800

Dane techniczne*1			
Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 1000 x 790	Wymiar wewnętrzny (mm)	1115 x 915 x 625
Waga (kg)	43,5 kg	Pojemność (l)	620 l
Materiał*2	PE		

Nośność (kg)\*3



**Nośność w stosie**  
5000kg



**Nośność użytkowa**  
900kg



**Nośność dynamiczna**  
1900kg

## Charakterystyka

Kolor: jasnoszary  
 Płozy: 3, zamknięte  
 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

Profile wzmacniające  
 Pokrywa  
 Otwór spustowy nagwintowany  
 Transponder (RFID)

## Dane logistyczne (szt./jednostkę)

Pojemniki	Kontener 20': <b>32</b> Kontener 40': <b>84</b>	Kontener 40' High Cube: <b>84</b> Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: <b>104</b>
-----------	--	---

Naczepa	MEGA Trailer: <b>104</b>	Jumbo: <b>112-120</b>
---------	--------------------------	-----------------------

## 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 otoczenia i czas oddziaływania po wodują odczylenia wartości, które można sprawdzić na życzenie. Wszystkie dane i określone informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 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.

\*3 Nośność w stosie: przyładowności 900 kg w temperaturze pokojowej. Nośność dynamiczna na wózku widłowym przy równomiernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze pokojowej.