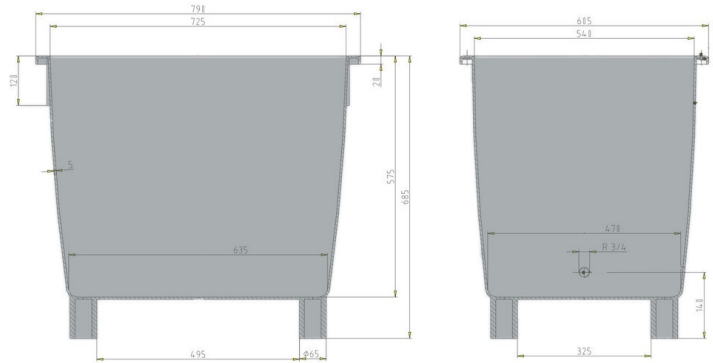








## Pojemniki wielkogabarytowe z możliwością gniazdowania

125 – 400 l



Art.-Nr.: 81021010

Dane techniczne*1	
Waga (kg)	8.9 kg
Pojemność (l)	210 l
Materiał*2	PE
Nośność (kg)*3	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <b>Nośność użytkowa</b> 210 kg         </div> <div style="text-align: center;">  <b>Dodatkowe obciążenie</b> 270 kg         </div> </div>
Wysokość układania w stos (mm)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <b>Wbudowany</b> 115 mm         </div> <div style="text-align: center;">  <b>nakładaj adająca si ca się wysoko wysokość uk układania</b> 660 mm         </div> </div>
Charakterystyka	Opcje
Kolor: biały 4 nóżki Możliwość gniazdowania, a z pokrywą również sztaplowania Odporność termiczna -30°C - +40°C, krótkotrwałe do +90°C Odporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących Możliwość przenoszenia za pomocą wózka widłowego lub paletowego Rozwiązanie nadające się do kontaktu z żywnością. Zgodność z HACCP	Pokrywa Wózek
Dane logistyczne (szt./jednostkę)	
Na życzenie	
Znakowanie	
Znakowanie metodą gorącego stempla napisów, logotypu, bieżącej numeracji – umiejscowienie do uzgodnienia (Wyłączone wózek do pojemników). 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 podjęciu odchylenia wartości, które można sprawdzić na żądanie. 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: przy wypełnieniu ładunkiem o masie 250 kg w temperaturze pokojowej ok. 20°C.