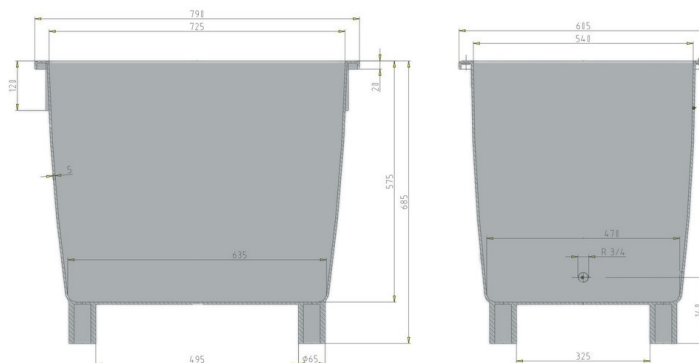







Pojemniki uniwersalne

210 – 400 l



Art.-Nr.: 81021520

Dane techniczne*1

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Waga (kg) | 8.9 kg | |
| Pojemność (l) | 210 l | |
| Materiał*2y | PE | |
| Nośność (kg)*3 |  Nośność użytkowa 210 kg |  Dodatkowe obciążenie ³ 270 kg |
| Wysokość układania w stos (mm) |  Wbudowany 115 mm |  nakładaj adająca si ca się wysoko wysokość uk układania 660 mm |

Charakterystyka

Kolor: zielony
4 nóżki, ocynkowane listwy
Możliwość gniazdowania
Odporność termiczna -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C
Możliwość przenoszenia za pomocą wózka widłowego lub paletowego

Opcje

Pokrywa

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

Na życzenie

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 maksymalnej wysokości stosu wynoszącej 6 pojemników (sztaplowanie 5 pojemników w na jednym) i równomiernie rozłożonym obciążeniem w temperaturze otoczenia ok. 20°C.
Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równomiernie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia ok. 20°C.