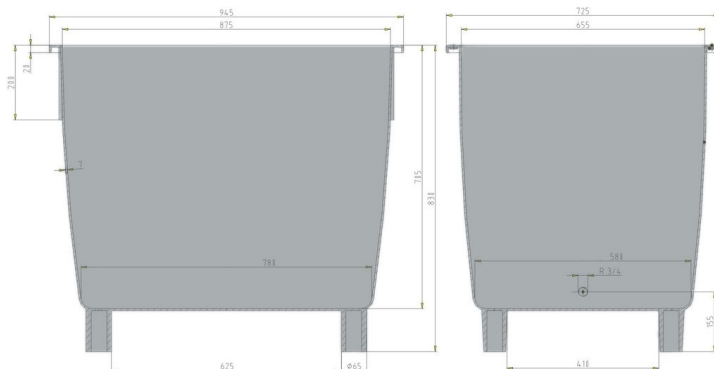




Pojemniki uniwersalne

400 l



Art.-Nr.: 81011520

| Dane techniczne | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------|
| Wymiar zewnętrzny (mm) | 945 x 725 x 830 mm | Wymiar wewnętrzny (mm) | 875 x 655 x 705 mm |
| Waga (kg) | 17,4 kg | | |
| Nennvolumen (l) test 1 | 400 l | | |
| Materiał | PE | | |
| Nośność (kg) | Nośność użytkowa 400kg | Dodatkowe obciążenie 645kg | |
| Wysokość układania w stos (mm) | Wbudowany 198mm | nakładaj adająca si ca się wysoko wysokość uk układania 660mm | |
| Charakterystyka | | Opcje | |
| 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 | | 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 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 na jednym) i równomiernie rozłożonym obciążeniu 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.