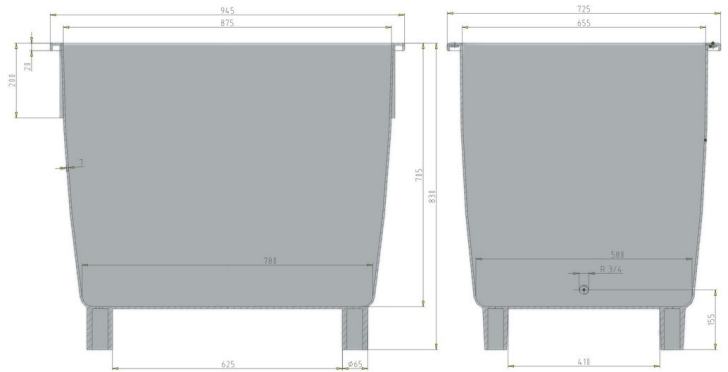




Pojemniki uniwersalne / Pojemniki na sól drogową i piasek

400 l



Art.-Nr.: 81015550

| Dane techniczne | | | |
|--------------------------------|--|---|--------------------|
| Wymiar zewnętrzny (mm) | 945 x 725 x 830 mm / z pokrywą 930 mm | Wymiar wewnętrzny (mm) | 875 x 655 x 705 mm |
| Waga (kg) | 21,0 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 |
|--|-------|
| <p>Kolor: zielony</p> <p>4 nóżki, ocynkowane listwy</p> <p>Możliwość gniazdowania, a z pokrywą również sztaplowania</p> <p>Oporność termiczna -30°C - +40°C, krótkotrwałe do +90°C</p> <p>Możliwość przenoszenia za pomocą wózka widłowego lub paletowego</p> <p>Wystająca krawędź zabezpieczająca przed wnikaniem wody</p> <p>Zamek obrotowy lub urządzenie blokujące (możliwe dodanie kłódki).</p> | - |

| 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 sto su 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.