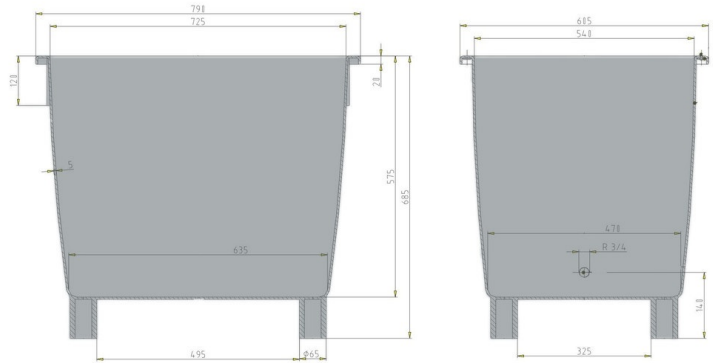




Pojemniki uniwersalne / Pojemniki na sól drogową i piasek

210 – 400 l



Art.-Nr.: 81025550

| Dane techniczne*1 | |
|--------------------------------|---|
| Waga (kg) | 13.5 kg |
| Pojemność (l) | 210 l |
| Materiał*2y | PE |
| Nośność (kg)*3 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  Nośność użytkowa 210 kg </div> <div style="text-align: center;">  Dodatkowe obciążenie 270 kg </div> </div> |
| Wysokość układania w stos (mm) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  Wbudowany 115 mm </div> <div style="text-align: center;">  nakładaj adająca si ca się wysoko wysokość uk układania 660 mm </div> </div> |

| Charakterystyka | Opcje |
|---|-------|
| Kolor: zielony 4 nóżki, ocynkowane listwy Możliwość gniazdowania, a z pokrywą również sztaplowania Odporność termiczna -30°C - +40°C, krótkotrwałe do +90°C Możliwość przenoszenia za pomocą wózka widłowego lub paletowego Wystająca krawędź zabezpieczająca przed wnikaniem wody Zamek obrotowy (możliwe dodanie klódki). | - |

| 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 doświadczeń z materiału 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.