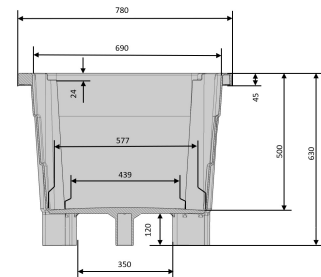
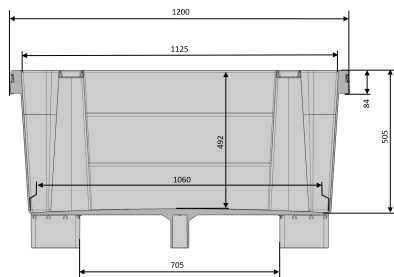






## Pojemniki obrotowe do sztaplowania

125 – 400 l



Art.-Nr.: 81301810

Dane techniczne*1	
Waga (kg)	17.7 kg
Pojemność (l)	300 l
Materiał*2	PE
Nośność (kg)*3	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Nośność użytkowa</b> 250 kg</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Dodatkowe obciążenie</b> 785 kg</p> </div> </div>
Wysokość układania w stos (mm)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Wbudowany</b> 140 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>nakładaj adająca si ca się wysoko wysokość uk układania</b> 605 mm</p> </div> </div>
Charakterystyka	Opcje
<p>Kolor: jasnoszary</p> <p>5 nóżki</p> <p>Możliwość gniazdowania, również sztaplowania</p> <p>Oporność termiczna -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C</p> <p>Oporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących</p> <p>Możliwość przenoszenia za pomocą wózka widłowego lub paletowego</p> <p>Rozwiązanie nadające się do kontaktu z żywnością. Zgodność z HACCP</p>	<p>Transponder (RFID)</p>
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 powodują odchylenia wartości, które można sprawdzić na życzenie. 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.