




Art.-Nr.: 81941811

### Dane techniczne\*1

Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 1000 x 790	Wymiar wewnętrzny (mm)	1122 x 912 x 620
Waga (kg)	43,5 kg	Pojemność (l)	610 l
Materiał*2	PE		
Nośność (kg)*3	 <b>Nośność w stosie</b> 5000kg	 <b>Nośność użytkowa</b> 700kg	 <b>Nośność dynamiczna</b> 1200kg



### Charakterystyka

Kolor: jasnoszary  
 Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew  
 Płazy: 3, otwarte  
 Możliwość sztaplowania  
 Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C  
 Odporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących  
 Rozwiązanie nadające się do kontaktu z żywnością. Zgodność z HACCP  
 Pojemnik zgodny z normami DIN EN 13626 i DIN EN 12048

### Opcje

Otwór spustowy nagwintowany  
 Ażurowe ściany  
 9 nóżek  
 Pokrywa

### Dane logistyczne (szt./jednostkę)

 <b>Pojemniki</b>	Kontener 20': <b>30</b> Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: <b>84</b> Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: <b>104</b>
 <b>Naczepa</b>	MEGA Trailer: <b>130</b>	Jumbo: <b>140-150</b>

### 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 materiału prosimy o kontakt.

\*3 Nośność w stosie: temperatura pokojowej ok. 20°C.  
 Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równo i równomiernie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia ok. 20°C.