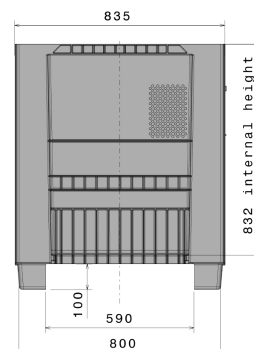
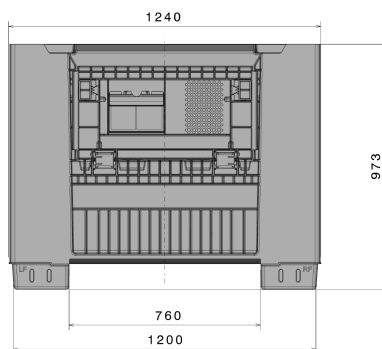
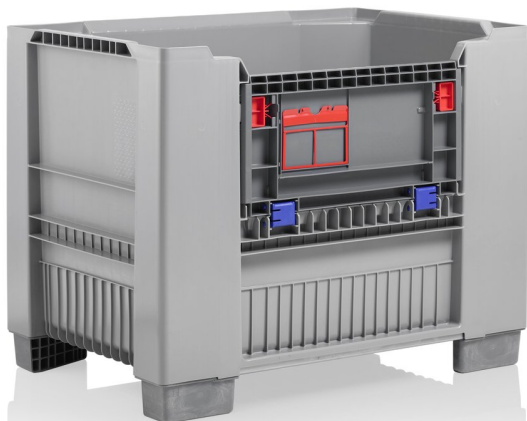





KUBO

1240 x 835 x 973 mm / 610 l



Art.-Nr.: 82601811

Dane techniczne

Wymiar zewnętrzny (mm)	1240 x 835 x 973	Wymiar wewnętrzny (mm)	1133 x 726 x 832
Waga (kg)	51.5 kg		
Pojemność (l)	610 l		
Materiały	PE		
Nośność (kg)	 Nośność w stosie 3000 kg	 Nośność użytkowa 1000 kg	 Nośność dynamiczna 2100 kg



Charakterystyka

Kolor: jasnoszary
 Korpus formowany wtryskowo jako jednolity odlew
 Płyty: 4 nóżek
 Możliwość sztaplowania
 Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C
 Odporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących
 Wymiary zewnętrzne zgodne z UIC 435-3
 Wymiary wewnętrzne zgodne z koszykiem paletowym umożliwiając stosowanie w istniejących systemach

Opcje

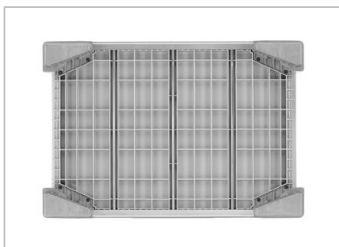
Miejsce na dokumenty
 Transponder (RFID)

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

 Pojemniki	Kontener 20': - Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: - Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: 64
 Naczepa	MEGA Trailer: 96	Jumbo: 108

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.

*3 Nośność w stosie: przy ładowności 1000 kg w temperaturze pokojowej. Nośność dynamiczna na wózku widłowym przy równomiernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze pokojowej.