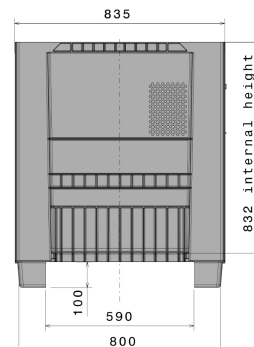
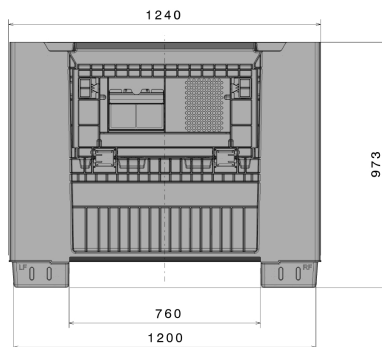
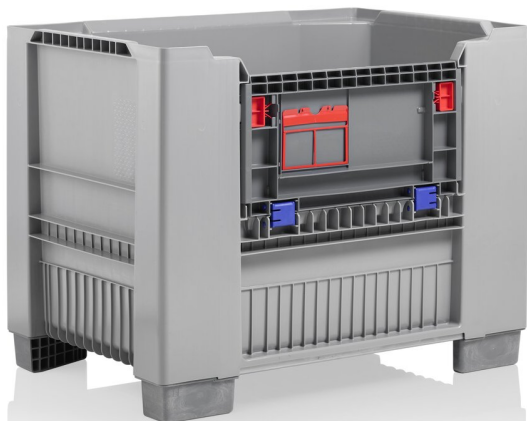


KUBO

1240 x 835 x 973 mm / 610 l




Art.-Nr.: 82601811

| Dane techniczne*1 | | | |
|------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| 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 |
| Materiał*2 | PE | | |

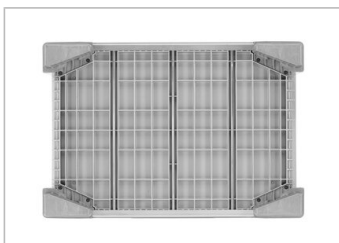
| | | | |
|----------------|---|---|---|
| Nośność (kg)*3 |  Nośność w stosie 3000kg |  Nośność użytkowa 1000kg |  Nośność dynamiczna 2100kg |
|----------------|---|---|---|

| Charakterystyka | Opcje |
|--|---|
| <p>Kolor: jasnoszary</p> <p>Korpus formowany wtryskowo jako jednolity odlew</p> <p>Płozы: 4 nóżek</p> <p>Możliwość sztaplowania</p> <p>Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C</p> <p>Odporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących</p> <p>Wymiary zewnętrzne zgodne z UIC 435-3</p> <p>Wymiary wewnętrzne zgodne z koszykiem paletowym umożliwiając stosowanie w istniejących systemach</p> | <p>Miejsce na dokumenty</p> <p>Transponder (RFID)</p> |

| 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.