






Art.-Nr.: 81941891

| Dane techniczne*1 | | | |
|------------------------|--|---|--|
| Wymiar zewnętrzny (mm) | 1200 x 1000 x 790 | Wymiar wewnętrzny (mm) | 1122 x 912 x 620 |
| Waga (kg) | 40,5 kg | Pojemność (l) | 610 l |
| Materiał*2 | PE | | |
| Nośność (kg)*3 |  Nośność w stosie 5000kg |  Nośność użytkowa 700kg |  Nośność dynamiczna 1200kg |

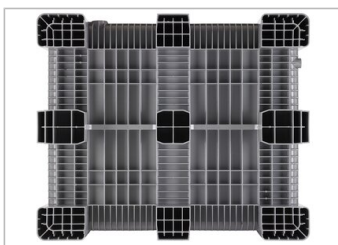
| Charakterystyka | Opcje |
|---|---|
| <p>Kolor: jasnoszary</p> <p>Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew</p> <p>Płozy: 9 nóżek</p> <p>Możliwość sztaplowania</p> <p>Oporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C</p> <p>Oporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących</p> <p>Rozwiązanie nadające się do kontaktu z żywnością. Zgodność z HACCP</p> <p>Pojemnik zgodny z normami DIN EN 13626 i DIN EN 12048</p> | <p>Otwór spustowy nagwintowany</p> <p>3, Płozy</p> <p>Ażurowe ściany</p> <p>Pokrywa</p> |

| Dane logistyczne (szt./jednostkę) | |
|---|---|
|  Pojemniki | Kontener 20': 30 Kontener 40': - |
|  Naczepa | MEGA Trailer: 130 Jumbo: 140-150 |

| Kontener 40' High Cube: 84 | |
|---|--|
| Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: - | |

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, równomiernie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia ok. 20°C.