



POWIĄZANE USŁUGI



POOLING OPAKOWAŃ

Produkt dostępny w usłudze poolingu opakowań dla firm. Zapytaj o warunki.

Skrzyniopaleta składana 1200x1000x975 mm, 814l

SKU 61240

Skrzyniopaleta plastikowa w wersji składanej o wymiarach 1200x1000x975 mm. Praktyczna w zastosowaniu dzięki możliwości układania w stopy i składania. Przeznaczona do stosowania z wózkami widłowymi i wózkami paletowymi.

DANE TECHNICZNE

Materiał	HDPE
Ściany boczne	Pełne
Dno	Pełne
Długość wew.	1115
Szerokość wew.	915
Wysokość wew.	790
Długość zewn.	1200
Szerokość zewn.	1000
Wysokość zewn.	975
Nośność statyczna	2000
Nośność dynamiczna	1000
Objętość	814
Produkt	nowy
Rodzaj	Skrzynie pełne, Skrzynie składane

OPIS PRODUKTU

Skrzyniopaleta składana 1200x1000x975 mm

Skrzyniopalety do układania w stopy i składane są przeznaczone do stosowania z wózkami widłowymi i wózkami paletowymi. Opuszczone ściany boczne, pojemność 814 litrów i maksymalna ładowność 1000 kg sprawiają, że skrzyniopaleta nadaje się do wielu zastosowań przemysłowych. Wymiary zewnętrzne skrzyniopalety wynoszą 1200x1000x 75 mm, a wymiary wewnętrzne 1115 915x790 mm. Po złożeniu wymiary wynoszą 1200 x 1000 x 400 mm. Skrzynia paletowa waży 57 kg.

Skrzyniopaleta składana z możliwością układania w stopy

Podczas transportu maksymalna wysokość stosu ze złożonymi i załadowanymi skrzyniami wynosi 3 sztuki (ciężar do 2000 kg na dolnej skrzyni), na przykład złożone skrzyniopalety w transporcie powrotnym mogą być ułożone w stosie do 7 sztuk. W przypadku przechowywania statycznego maksymalna wysokość stosu z rozłożonymi i załadowanymi skrzyniami paletowymi wynosi 5 sztuk (ciężar do 4000 kg na dolnej skrzyni), złożone skrzyniopalety, na przykład do transportu powrotnego, można układać w stopy do 15 sztuk wysokości.



Zastosowanie skrzyniopalety składanej

Składana skrzyniopaleta ma zastosowanie w transporcie ciężkich towarów przemysłowych. Idealnie nadaje się do przechowywania towarów luzem dzięki 4 kłapom z boku, które zapewniają łatwy dostęp do produktów. Ten typ skrzyniopalety jest wyjątkowo wytrzymały i dlatego nadaje się do intensywnego użytku przemysłowego, zapewnia doskonałą ochronę przechowywanym towarom. Skrzynia może pracować w zakresie temperatur od -20 ° C do 40 ° C, dzięki czemu jest bardzo uniwersalna i może być wykorzystywana w różnych branżach. Dzięki dobremu dopasowaniu skrzyniopalety są łatwe w montażu.

Główne zalety skrzyniopalet składanych:

- Mocne – równomierne obciążenia o dużej masie
- Trwałe – wykonane z mocnego tworzywa HDPE, mniej podatne na uszkodzenia
- Higieniczne - łatwe do utrzymania w czystości
- Długotrwałe - nie wypaczają się, nie gniją ani nie wchłaniają wilgoci

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/skrzyniopaleta-skladana-1200x1000x975-mm-814l-61240>

