

Chwytnak do rozładunku skrzy ze szkłem z kontenera

Kod produktu: PM1304.00A
www.melka.com.pl

Data: 03.07.2026



Chwytnak PM1304.00A to specjalistyczne urządzenie do bezpiecznego rozładunku skrzy ze szkłem z kontenerów, zapewniające stabilny transport pakietów o różnych wymiarach. Konstrukcja gwarantuje ergonomię pracy i minimalizuje ryzyko uszkodzenia materiału, a doł czony stojak umożliwia bezpieczne przechowywanie chwytnaka. Wymaga obsługi minimum dwóch osób oraz dźwigu o udźwigu 5,1 tony, co podnosi efektywność i bezpieczeństwo operacji.

Dane techniczne:

- Długość całkowita: 8405 mm
- Szerokość całkowita: 760 mm
- Wysokość całkowita: 1800 mm
- Ciężar własny: 2400 kg
- Nośność: od 2200 kg - 2700 kg

- Długość robocza: 2200 - 3900 mm
- Szerokość robocza: 210/300 mm
- Wysokość robocza: 1200 mm

Opis:

Chwytnak do rozładunku skrzy ze szkłem z kontenera przeznaczony jest do bezpiecznego transportu pakietu szkła umieszczonego w skrzyniach drewnianych o wymiarach: 3620mm x 2230mm x 210mm; 2600mm x 2000mm x 350mm; 2300mm x 1900mm x 360mm.

Do obsługi chwytnaka należy wyznaczyć min. 2 osoby. Chwytnak podczas postoju należy

przechowywa na stojaku. Stojak należy zakotwić w podłogę w sposób zapewniający jego stabilność.

Uwaga:

Dla prawidłowego użytkowania trawersu niezbędne jest urządzenie dźwigowe o udźwigu 5,1 tony.

W cenie wliczony jest specjalistyczny stojak do składowania trawersu.

