

# CHWYTAK DO ROZŁADUNKU SKRZY ZE SZKŁEM Z KONTENERA - MOCOWANY NA WIDŁY WÓZKA WIDŁOWEGO

Kod produktu: OF2474.00  
[www.melka.com.pl](http://www.melka.com.pl)

Data: 03.07.2026



Chwytnak do rozładunku skrzy ze szkłem mocowany na widły wózka widłowego to niezawodne rozwiązanie zapewniające bezpieczny i efektywny transport pakietów szkła z kontenerów. Konstrukcja gwarantuje stabilność i ochronę ładunku, a dołączony stojak umożliwia bezpieczne przechowywanie urządzenia, co usprawnia organizację pracy i minimalizuje ryzyko uszkodzenia. Idealny do zastosowania w branży szklarskiej i logistycznej.

Dane techniczne:

- Długość całkowita: 5090 mm
- Szerokość całkowita: 800 mm
- Wysokość całkowita: 925 mm
- Ciężar własny: 600 Kg
- Nośność: od 2200 kg - 2500 kg
- Długość robocza: 2550 - 3600 mm
- Szerokość robocza: 210 mm

Opis:

Chwytnak do rozładunku skrzy ze szkłem z kontenera przeznaczony jest do bezpiecznego transportu pakietu szkła umieszczonego w skrzyniach drewnianych.

Do obsługi chwytaka należy wyznaczyć min. 2 osoby. Chwytnak podczas postoju należy przechowywać na stojaku. Stojak należy zakotwić w podłożu w sposób zapewniający jego stabilność.

Uwaga:

Dla prawidłowego u utkowania chwytaka niezb dny jest wózek widłowy o odpowiedniej no ci.

W cenie wliczony jest specjalistyczny stojak do składowania trawersu.

