

Dane aktualne na dzień: 21-05-2024 07:33

Link do produktu: <https://www.hurtowniaprzemyslowa.pl/wozek-platforma-do-transportu-mebli-maszyn-plyt-do-600-kg-p-20918.html>

Wózek platforma do transportu mebli maszyn płyt do 600 kg

Cena brutto	2 296,00 PLN
Cena netto	1 866,67 PLN
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
ID produktu	1021635
Kod producenta	10031019
Kod EAN	4062859127891
Producent	Steinberg Systems

Opis produktu

Kod producenta: **10031019**

System podnoszenia marki Steinberg Systems pozwala na załadunek, podnoszenie, przesuwanie oraz rozładunek ciężkich czy nieporęcznych ładunków. Może być wygodnie używany **przez jedną osobę**, umożliwiając to prosta obsługa i przemysłowa konstrukcja. Aby przenieść niewygodny sprzęt należy przesunąć urządzenie w pobliże np. kuchenki czy szafki z obu stron i umieścić **płytę 22.5 x 11.5 cm** pod meblem. Następnie zabezpieczyć ładunek **pasem mocującym**. Mebel podnoszony jest za pomocą systemu podnoszenia **do 330 mm z obu stron**. Antypoślizgowa powierzchnia bezpiecznie utrzymuje ładunek na wózku do transportu mebli. Jeśli wszystko jest prawidłowo zamocowane, należy przetransportować mebel w wybrane miejsce. Duże **kółka z PU o średnicy 150 mm** pozwalają bez wysiłku przesuwać ładunek. Konstrukcję wózka do przewożenia mebli wykonano z solidnej **stali** i dlatego jest bardzo trwała.

Cechy produktu:

- Przenosi ładunki do 600 kg,
- Podnosi meble do wysokości 330 mm,
- Antypoślizgowa płyta ładunkowa 22.5 x 11.5 cm dla dobrego chwytu,
- Zwrotne lekkobieżne kółka o średnicy 150 mm,
- Wykonany z wytrzymałych materiałów.

Parametry techniczne:

- Nr katalogowy - **10031019**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Model - **SBS-LEQ-108**
- Materiał - **PU, Stal**
- Kolor - **Czerwony**
- Wysokość unoszenia [mm] - **330**
- Nośność [kg] - **600**
- Wymiary płyty [cm] - **22.5 x 11.5**
- Wymiary (DxSxW) - **57 x 39 x 85 cm**
- Waga - **29 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) - **80 x 60 x 40 cm**
- Waga wysyłki - **31 kg**

W zestawie:

- Wózek do transportu mebli

