

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-platformowy-modulowy-150kg-premium-1-p-48135.html>

## Wózek platformowy modułowy 150kg PREMIUM (1)

Cena brutto	<b>152,93 zł</b>
Cena netto	<b>124,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71112</b>
Kod producenta	<b>G71112</b>
Kod EAN	<b>5901477185465</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wózek platformowy modułowy 150kg PREMIUM G71112

Wózek transportowy z platformą o wymiarach 53×73 cm, przeznaczony do przewozu materiałów o masie do 150 kg. Konstrukcja modułowa pozwala na łączenie kilku platform w większą powierzchnię transportową.

Udźwig maksymalny 150 kg

Wymiary platformy 53 × 73 cm

Srednica kół 100 mm

Liczba kół 4 (2 skrętne)

### Charakterystyka techniczna

#### Modułowa konstrukcja platformy

Platforma wyposażona w system połączeń umożliwiający złączenie kilku wózków w jedną większą powierzchnię transportową. Rozwiązanie przydatne przy przewozie długich lub nietypowych ładunków, które nie mieszczą się na pojedynczej platformie.

#### Składany uchwyt

Stalowy uchwyt składany pozwala na manewrowanie wózkiem podczas transportu, a po złożeniu redukuje wymiary całości, ułatwiając przechowywanie w ograniczonej przestrzeni magazynowej lub podczas transportu pustych wózków.

### Łożyskowane koła 100 mm

Cztery koła o średnicy 100 mm wyposażone w łożyska, w tym dwa koła skrętne z przodu. Kombinacja korpusu z polipropylenu (PP) i bieżnika z poliuretanu (PU) zapewnia trwałość oraz ochronę podłóg przed zarysowaniami.

### Materiały konstrukcyjne

Platforma wykonana z polipropylenu (PP) — tworzywa odpornego na uderzenia i obciążenia. Uchwyt ze stali zapewnia wytrzymałość przy wielokrotnym składaniu i rozkładaniu. Koła z PP i PU łączą lekkość z odpornością na ścieranie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G71112
Udźwig maksymalny	150 kg
Wymiary platformy	53 × 73 cm
Materiał platformy	Polipropylen (PP)
Materiał uchwytu	Stal
Materiał kół	Polipropylen (PP) + Poliuretan (PU)
Średnica kół	100 mm
Liczba kół	4 (w tym 2 skrętne)
Typ kół	Łożyskowane
Możliwość łączenia platform	Tak
Typ uchwytu	Składany

## Zastosowanie

- Transport towarów w małych i średnich magazynach
- Przemieszczanie produktów w sklepach detalicznych
- Obsługa zaopatrzenia w obiektach handlowych
- Przewóz materiałów w warsztatach i halach produkcyjnych
- Dystrybucja wewnętrzna w punktach logistycznych
- Transport sprzętu w centrach eventowych i wystawienniczych
- Obsługa dostaw w gastronomii i hotelach

### Uwaga dotycząca udźwigu

---

Maksymalny udźwig 150 kg dotyczy równomiernie rozłożonego ładunku na całej powierzchni platformy. Przy przewożeniu ładunków punktowych lub skoncentrowanych w jednym miejscu należy zachować odpowiednie rozmieszczenie masy, aby uniknąć uszkodzenia konstrukcji i zachować stabilność podczas transportu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe działanie mechanizmu składania uchwytu oraz swobodny obrót kół skrętnych. Łożyska w kołach nie wymagają smarowania — są zamknięte fabrycznie.

Platforma z polipropylenu jest odporna na wilgoć i większość chemikaliów stosowanych w magazynach, jednak zaleca się unikanie długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi. Czyszczenie można przeprowadzać wodą z dodatkiem neutralnych detergentów.

Przy łączeniu kilku platform w większą powierzchnię transportową należy upewnić się, że system połączeń jest prawidłowo zablokowany. Całkowity udźwig połączonych platform odpowiada sumie udźwigów poszczególnych jednostek, jednak stabilność zestawu zależy od rozmieszczenia ładunku.

Podczas przechowywania wózków ze złożonymi uchwytami można je układać jeden na drugim, co oszczędza przestrzeń magazynową. Należy jednak unikać układania więcej niż 5-6 sztuk w jednym stosie, aby nie uszkodzić dolnych platform nadmiernym obciążeniem.