

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-transportowy-200kg-2w1-g71106-geko-p-33042.html>

## Wózek transportowy 200kg 2w1 G71106 GEKO

Cena brutto	<b>200,57 zł</b>
Cena netto	<b>163,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71106</b>
Kod producenta	<b>G71106</b>
Kod EAN	<b>5901477160646</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wózek transportowy 2w1 GEKO G71106 – 200 kg

Uniwersalny wózek transportowy z funkcją pracy w dwóch pozycjach – pionowej i poziomej. Wzmocniona konstrukcja umożliwia przewóz ładunków o masie do 200 kg, a układ kół zapewnia manewrowanie w różnych warunkach.

Udźwig maksymalny 200 kg

Platforma 180 × 350 mm

Tryb pracy Pionowy/poziomy

Model G71106

### Charakterystyka wózka 2w1

#### Funkcja 2w1

Wózek pracuje w pozycji pionowej (wysokość 1320 mm) jako klasyczny wózek transportowy oraz w pozycji poziomej (wysokość 290 mm) jako platforma. Zmiana konfiguracji pozwala dostosować urządzenie do rodzaju przewożonego ładunku i warunków transportu.

### Wzmocniona rama

Konstrukcja ramowa wykonana z wzmocnionego materiału zapewnia nośność 200 kg przy zachowaniu trwałości podczas intensywnej eksploatacji. Wzmocnienia rozkładają obciążenie równomiernie na całą strukturę wózka.

### Układ kół

W pozycji poziomej wózek wyposażony jest w cztery koła, w tym dwa skrętne, co umożliwia łatwe manewrowanie platformą nawet w ograniczonej przestrzeni. W pozycji pionowej stabilność zapewniają dwa koła główne.

### Kompaktowe wymiary platformy

Platforma o wymiarach 180 × 350 mm pozwala na transport paczek, kartonów oraz niewielkich urządzeń. Rozmiar platformy ułatwia przechowywanie wózka w magazynach i pomieszczeniach gospodarczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G71106
Maksymalne obciążenie	200 kg
Wymiary platformy	180 × 350 mm
Wysokość w pozycji pionowej	1320 mm
Wysokość w pozycji poziomej	290 mm
Szerokość	540 mm
Kolor	Czarny
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Transport paczek i kartonów w magazynach
- Przewóz narzędzi i urządzeń w warsztatach
- Obsługa dostaw w sklepach i punktach handlowych
- Przenoszenie materiałów budowlanych na terenie budowy
- Transport sprzętu biurowego podczas przeprowadzek
- Obsługa zaopatrzenia w obiektach przemysłowych
- Przewóz towarów w halach produkcyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zmiana pozycji wózka

Przed zmianą konfiguracji z pozycji pionowej na poziomą należy upewnić się, że wózek jest odciążony. Transformacja wymaga odblokowania mechanizmu składania i ustawienia ramy w odpowiedniej pozycji zgodnie z instrukcją producenta.

### Rozkład ładunku

Ładunek należy rozmieszczać równomiernie na platformie, unikając przekroczenia maksymalnego obciążenia 200 kg. Nierównomierny rozkład masy może wpłynąć na stabilność wózka podczas transportu, szczególnie w pozycji pionowej.

### Konserwacja kół

Koła należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia oraz usuwać zanieczyszczenia mogące utrudniać obrót. Koła skrętne wymagają okresowego smarowania mechanizmu obrotowego, aby zachować płynność manewrowania.

### Przechowywanie

Wózek w pozycji złożonej zajmuje mniej miejsca, co ułatwia przechowywanie w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni. Zaleca się przechowywanie w suchych warunkach, aby uniknąć korozji elementów metalowych.