

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rolki-do-przesuwania-mebli-300kg-5el-geko-g29800-p-24483.html>

## Rolki do przesuwania mebli 300kg 5el. GEKO G29800

Cena brutto	<b>45,56 zł</b>
Cena netto	<b>37,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29800</b>
Kod producenta	<b>G29800</b>
Kod EAN	<b>5901477159077</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rolki do przesuwania mebli 300kg 5el. GEKO G29800

Kompletny zestaw do transportu ciężkich mebli składający się z czterech platform jezdnych i stalowego podnośnika. Rozwiązanie umożliwiające samodzielne przemieszczanie szaf, komód czy urządzeń AGD bez ryzyka uszkodzenia podłogi lub mebla.

Maksymalne obciążenie zestawu 300 kg

Liczba platform 4 szt.

Obciążenie pojedynczej platformy 75 kg

Podnośnik w zestawie Tak

### Charakterystyka zestawu

#### Cztery platformy trójkątne

Kształt trójkąta zapewnia stabilne podparcie w narożnikach mebla. Wymiary 170 x 170 x 230 mm umożliwiają dopasowanie do

większości standardowych mebli. Wysokość 50 mm pozwala na swobodne toczenie się kółek nawet po nierównościach.

### Plastikowe kółka z gumową nakładką

Kółka o średnicy 28 mm wykonane z tworzywa sztucznego z gumową warstwą ochronną. Guma minimalizuje hałas podczas transportu i chroni powierzchnię podłogi przed zarysowaniami, co ma znaczenie przy panelach czy parkiecie.

### Stalowy podnośnik dźwigniowy

Podnośnik z płytką roboczą 65 x 55 mm służy do unoszenia krawędzi mebla na wysokość wystarczającą do podłożenia platform. Eliminuje konieczność podnoszenia całego ciężaru ręcznie, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

### Rozkład obciążenia 300 kg

Łączna nośność 300 kg przy równomiernym rozłożeniu na 4 platformy oznacza 75 kg na każdą. Parametr istotny przy meblach o nierównomiernym rozkładzie masy – cięższe fragmenty nie mogą przekraczać nośności pojedynczej platformy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29800
Liczba elementów w zestawie	5 (4 platformy + 1 podnośnik)
Wymiary platformy	170 x 170 x 230 mm
Wysokość platformy	50 mm
Średnica kółek	28 mm
Materiał kółek	Plastik z gumową nakładką
Maksymalne obciążenie pojedynczej platformy	75 kg
Maksymalne obciążenie zestawu	300 kg
Rozmiar płytki podnośnika	65 x 55 mm
Materiał podnośnika	Stal

## Zastosowanie

- Przesuwanie szaf ubraniowych podczas remontu lub sprzątnięcia
- Transport komód i regałów przy zmianie aranżacji wnętrza
- Przemieszczanie lodówek i pralek podczas wymiany sprzętu AGD
- Ustawianie ciężkich mebli biurowych w przestrzeniach open space

- 
- Organizacja magazynów z regałami archiwalnymi
  - Przenoszenie sejfów o wadze do 300 kg
  - Transport maszyn warsztatowych na krótkie dystanse

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia podnośnika

Podnośnik należy ustawić pod krawędzią mebla, upewniając się, że płytka robocza ma pełen kontakt z powierzchnią spodu. Dźwignię pompuje się powoli, unosząc mebel na wysokość wystarczającą do wsunięcia platformy. Po podłożeniu wszystkich czterech platform podnośnik zwalnia się stopniowo, opuszczając mebel na rolki.

### Równomierne rozłożenie obciążenia

Przed transportem należy sprawdzić, czy ciężar mebla rozkłada się równomiernie na wszystkie cztery platformy. Przy meblach o przesunięciu środka ciężkości (np. szafa z pełnymi szufladami po jednej stronie) może być konieczne dodatkowe zabezpieczenie lub wyrównanie zawartości.

### Konserwacja kółek

Gumowe nakładki na kółkach należy okresowo czyścić z kurzu i włosów, które mogą ograniczać swobodę toczenia. W przypadku zużycia gumy (spłaszczenia lub pęknięć) platformy tracą właściwości ochronne dla podłogi i wymagają wymiany.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć wózki transportowe platformowe o większej nośności, pasy transportowe do unoszenia ciężkich przedmiotów oraz ochraniacze narożników do zabezpieczania mebli podczas transportu.