

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	44,24 zł
Cena netto	35,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29800
Kod producenta	G29800
Kod EAN	5901477159077
Producent	Narzędzia GEKO

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.