

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rolki-do-przesuwania-mebli-150kg-5el-g29799-geko-p-34555.html>

Rolki do przesuwania mebli 150kg 5el. G29799 GEKO

Cena brutto	18,71 zł
Cena netto	15,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29799
Kod producenta	G29799
Kod EAN	5901477173981
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rolki do przesuwania mebli 150kg 5el. G29799 GEKO

Zestaw transportowy składający się z czterech podstawek z rolkami oraz stalowej dźwigni, umożliwiający bezpieczne przesuwanie ciężkich mebli i sprzętów bez ryzyka uszkodzenia podłogi. System rozkłada obciążenie na cztery punkty, pozwalając na transport ładunków do 150 kg.

Maksymalne obciążenie 150 kg

Liczba elementów 5 szt.

Obciążenie na rolkę 37,5 kg

Model G29799

Charakterystyka

System dźwigniowy

Stalowa dźwignia wchodzi w skład zestawu i umożliwia podniesienie krawędzi lub narożnika mebla bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Mechanizm dźwigni redukuje wysiłek potrzebny do uniesienia ciężkich przedmiotów, co jest szczególnie istotne przy meblach o wadze przekraczającej 100 kg.

Rozkład obciążenia

Zestaw zawiera cztery podstawki z rolkami, co pozwala na równomierne rozłożenie ciężaru po 37,5 kg na każdą rolkę. Taki układ zapewnia stabilność podczas transportu i minimalizuje ryzyko przechyłów czy utraty równowagi przy przesuwaniu mebli.

Konstrukcja z tworzywa

Podstawki wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego charakteryzują się odpornością na ściskanie i nie rysują powierzchni podłóg. Materiał ten jest lżejszy od metalowych odpowiedników, co ułatwia manipulację zestawem podczas montażu pod meblem.

Kompletny zestaw transportowy

Pięć elementów — cztery rolki i dźwignia — stanowi kompletne rozwiązanie do transportu mebli. Nie wymaga dokupowania dodatkowych akcesoriów, co pozwala rozpocząć pracę bezpośrednio po rozpakowaniu zestawu.

Specyfikacja techniczna

Model	G29799
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	5 szt. (4 podstawki z rolkami + 1 dźwignia)
Maksymalne obciążenie zestawu	150 kg
Obciążenie na pojedynczą rolkę	37,5 kg
Materiał podstawek	Tworzywo sztuczne
Materiał dźwigni	Stal
Przeznaczenie	Transport i przesuwanie mebli oraz innych ładunków

Zastosowanie

- Przesuwanie szaf, komod i regałów podczas sprzątania lub remontu
- Transport ciężkich mebli przy zmianie aranżacji pomieszczeń
- Ustawianie sprzętu AGD, np. lodówek, pralek, zmywarek
- Przemieszczanie biurek i szafek w przestrzeniach biurowych
- Transport skrzyń, palet i innych ładunków w magazynach
- Przenoszenie urządzeń warsztatowych o wadze do 150 kg
- Ułatwienie czyszczenia podłogi pod ciężkimi meblami
- Tymczasowe ustawienie mebli podczas układania paneli lub wykładzin

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu rolek

Umieść stalową dźwignię pod krawędzią lub narożnikiem mebla i unieś go na tyle, aby utworzyć szczelinę pozwalającą wsunąć podstawkę z rolką. Po wsunięciu podstawki opuść mebel, aby spoczął na rolce. Powtórz proces dla pozostałych narożników, umieszczając rolki pod każdym z czterech punktów podparcia.

Weryfikacja obciążenia

Przed rozpoczęciem transportu upewnij się, że waga mebla nie przekracza 150 kg. W przypadku wątpliwości zważ mebel lub sprawdź specyfikację producenta. Przekroczenie maksymalnego obciążenia może prowadzić do uszkodzenia rolek lub utraty stabilności podczas przesuwania.

Kontrola stanu rolek

Przed każdym użyciem sprawdź, czy rolki obracają się swobodnie i nie wykazują śladów pęknięć lub deformacji. Uszkodzone elementy należy wymienić, aby zapewnić bezpieczny transport. Czyść powierzchnię rolek z kurzu i zabrudzeń, które mogą powodować ślady na podłodze.

Zabezpieczenie podłogi

Mimo że tworzywo sztuczne jest materiałem bezpiecznym dla podłóg, zaleca się sprawdzenie czystości rolek przed użyciem. Drobne kamyki lub piasek mogą spowodować zarysowania, zwłaszcza na delikatnych powierzchniach jak parkiet czy panele. Regularnie usuwaj zanieczyszczenia z powierzchni rolek.