

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rolki-do-transportu-mebli-300-kg-yt-37490-yato-p-15258.html>

## ROLKI DO TRANSPORTU MEBLI 300 KG YT-37490 YATO

Cena brutto	<b>52,78 zł</b>
Cena netto	<b>42,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37490</b>
Kod producenta	<b>YT-37490</b>
Kod EAN	<b>5906083047305</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rolki do Transportu Mebli 300 kg YT-37490 YATO

Zestaw rolek transportowych z dźwignią podnoszącą, przeznaczony do przemieszczania ciężkich mebli i sprzętów w warunkach domowych oraz profesjonalnych. Gumowane koła zabezpieczają powierzchnię podłogi przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Udźwig maksymalny 300 kg

Materiał rolek Guma

Model YT-37490

Producent YATO

### Charakterystyka rolek transportowych

#### Udźwig 300 kg

Maksymalne obciążenie pozwala na transport standardowych szaf, komód, lodówek czy pralek. Parametr określa łączną masę przedmiotu, jaką może przenieść komplet rolek. Przy typowych zestawach czteroelementowych oznacza to około 75 kg na pojedynczą rolkę.

### Gumowane koła

Materiał wykonania rolek zapobiega zarysowaniom paneli, parkietów, płytek ceramicznych i innych rodzajów podłóg. Guma absorbuje wibracje i zapewnia cichą pracę podczas transportu, co ma znaczenie w budynkach mieszkalnych.

### Dźwignia podnoszenia

Mechanizm ułatwiający umieszczenie rolek pod meblem bez konieczności całkowitego podnoszenia ciężaru. Dźwignia działa na zasadzie lewarowania, redukując wysiłek potrzebny do rozpoczęcia transportu o około 70-80% w porównaniu do ręcznego podnoszenia.

### Konstrukcja stalowa

Rama wykonana ze stali zapewnia stabilność podczas transportu i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał wytrzymuje wielokrotne użytkowanie w warunkach intensywnej eksploatacji podczas przeprowadzek czy prac remontowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37490
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	300 kg
Materiał rolek	Guma
Wyposażenie dodatkowe	Dźwignia podnoszenia
Typ zastosowania	Transport mebli i sprzętów

## Zastosowanie rolek do mebli

- Przeprowadzki mieszkań i biur – przemieszczanie szaf, regałów, biur
- Prace remontowe – transport mebli podczas malowania, wymiany podłóg
- Reorganizacja przestrzeni – zmiana układu mebli w pomieszczeniach
- Transport sprzętu AGD – lodówki, pralki, zmywarki, kuchenki
- Magazyny i hurtownie – przemieszczanie towarów na paletach
- Warsztaty i garaże – transport ciężkich narzędzi i urządzeń
- Sklepy meblowe – prezentacja i transport ekspozycji
- Hotele i obiekty użyteczności publicznej – serwis i konserwacja wyposażenia

### Zasada użytkowania dźwigni podnoszenia

---

Dźwignię należy umieścić pod krawędzią mebla, a następnie stopniowo dociskać pedał, co powoduje podniesienie przedmiotu o 2-4 cm. Ta wysokość wystarcza do wsunięcia rolek pod spód. Procedurę powtarza się dla każdego rogu mebla. Po zakończeniu transportu rolki zdejmuje się w odwrotnej kolejności.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy powierzchnia podłogi jest czysta i wolna od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić gumę. Ciężar transportowanego przedmiotu powinien być równomiernie rozłożony na wszystkie rolki.

Po każdym użyciu warto oczyścić rolki z kurzu i zabrudzeń, które mogą wpływać na przyczepność i pozostawiać ślady na podłodze. Mechanizm dźwigni wymaga okresowego smarowania, jeśli jest intensywnie eksploatowany.

Rolki transportowe nie są przeznaczone do pokonywania progów o wysokości przekraczającej 1 cm. Na nierównościach należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć przewrócenia transportowanego przedmiotu.

### **Sprawdzanie kompatybilności z meblem**

Przed zakupem warto zmierzyć prześwit pod meblem – minimalna wysokość powinna wynosić około 5-6 cm, aby umożliwić wsunięcie rolek po podniesieniu dźwignią. W przypadku mebli z cokołem może być konieczne jego tymczasowe zdemontowanie.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony podczas transportu warto rozważyć zakup pasów transportowych do stabilizacji ładunku, ochraniaczy narożników oraz mat antypoślizgowych zabezpieczających meble przed przesuwaniem się na rolkach podczas postoju.