

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rolki-do-transportu-mebli-150-kg-87245-vorel-p-15213.html>

ROLKI DO TRANSPORTU MEBLI 150 KG 87245 VOREL

Cena brutto	26,36 zł
Cena netto	21,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	87245
Kod producenta	87245
Kod EAN	5906083047312
Producent	Vorel

Opis produktu

Rolki do transportu mebli 150 kg VOREL 87245

Rolki transportowe to narzędzie ułatwiające przemieszczanie ciężkich mebli, sprzętu AGD i innych gabarytowych przedmiotów bez konieczności ich podnoszenia. Model VOREL 87245 wykorzystuje system dźwigni stalowej do podnoszenia obiektów o masie do 150 kg, co pozwala na ich przesuwanie po podłożu przy minimalnym wysiłku fizycznym.

Udźwig maksymalny 150 kg

Model 87245

Materiał konstrukcji Plastik, stal

Marka VOREL

Charakterystyka rolek transportowych

Udźwig do 150 kg

Parametr udźwigu określa maksymalną masę obiektu, który można bezpiecznie podnieść i przemieścić. Wartość 150 kg pozwala na transport standardowych mebli mieszkaniowych, lodówek, pralki czy szaf. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub utraty stabilności podczas transportu.

Konstrukcja stalowo-plastikowa

Elementy nośne wykonane ze stali zapewniają wytrzymałość mechaniczną i odporność na deformacje pod obciążeniem. Plastikowe komponenty redukują masę własną zestawu oraz chronią podłoże przed zarysowaniem podczas użytkowania. Połączenie obu materiałów równoważy trwałość i funkcjonalność.

Mechanizm dźwigni

Stalowa dźwignia działa na zasadzie przeniesienia siły, umożliwiając podniesienie ciężkiego przedmiotu przy użyciu niewielkiego nacisku ręcznego. Po podniesieniu mebel spoczywa na rolkach, co pozwala na swobodne przesuwanie go po powierzchni bez konieczności dźwigania.

Kompaktowe wymiary

Niewielkie gabaryty rolek ułatwiają ich przechowywanie w ograniczonej przestrzeni magazynowej lub garażowej. Po zakończeniu pracy sprzęt można odłożyć do szuflady lub na półkę bez zajmowania dużej powierzchni. Kompaktowość nie wpływa negatywnie na funkcjonalność urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	87245
Maksymalny udźwig	150 kg
Materiał konstrukcji	Plastik, stal
Typ mechanizmu	Dźwignia stalowa

Zastosowanie rolek do mebli

- Przeprowadzki mieszkaniowe i biurowe – transport mebli między pomieszczeniami lub budynkami
- Remonty i aranżacje wnętrz – tymczasowe przemieszczanie wyposażenia podczas prac wykończeniowych
- Przeszwanie mebli w obrębie mieszkania – zmiana układu pokoju bez ryzyka uszkodzenia podłogi
- Transport sprzętu AGD – przemieszczanie lodówek, pralek, zmywarek do punktów serwisowych lub nowych lokalizacji
- Przenoszenie urządzeń RTV – bezpieczny transport telewizorów, szaf RTV, kolumn głośnikowych
- Prace magazynowe – manipulacja paletami, skrzyniami i innymi ciężkimi obiektami w magazynach
- Organizacja przestrzeni garażowej – przemieszczanie regałów, szafek narzędziowych, sprzętu sportowego
- Eventy i wystawy – szybka zmiana aranżacji stoisk, mebli ekspozycyjnych podczas targów

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny rolek – brak pęknięć w plastiku, swobodny obrót kółek, sprawność mechanizmu dźwigni. Podczas podnoszenia mebla należy upewnić się, że dźwignia jest prawidłowo umieszczona pod środkiem ciężkości obiektu. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 150 kg. Unikać gwałtownych ruchów podczas transportu, które mogą spowodować przewrócenie się mebla.

Konserwacja rolek transportowych

Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie rolek z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą blokować mechanizm obrotu kółek. Elementy stalowe można zabezpieczyć przed korozją poprzez zastosowanie lekkiego smaru lub oleju maszynowego. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Regularnie kontrolować stan łożysk kółek i mechanizmu dźwigni pod kątem zużycia.

Produkty powiązane

Przy transporcie mebli warto rozważyć użycie dodatkowych akcesoriów: pasów transportowych do stabilizacji ładunku, ochroniaczy narożników zapobiegających uszkodzeniom podczas przewozu, rękawic roboczych zwiększających przyczepność oraz mat antypoślizgowych zabezpieczających podłogę przed zarysowaniem.