

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-transportu-plyt-6-przyssawek-p-60576.html>

## UCHWYT DO TRANSPORTU PŁYT 6 PRZYSSAWEK

Cena brutto	<b>1 996,06 zł</b>
Cena netto	<b>1 622,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37091</b>
Kod producenta	<b>YT-37091</b>
Kod EAN	<b>5906083121258</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do transportu płyt 6 przyssawek YATO YT-37091

Profesjonalny system transportowy do przenoszenia wielkoformatowych płyt, tafli szkła, paneli ceramicznych i kamiennych. Wyposażony w sześć przyssawek próżniowych o średnicy 20 cm oraz regulowane prowadnice aluminiowe zapewniające stabilność przy obciążeniach do 150 kg.

Nośność **150 kg**

Liczba przyssawek **6 × 20 cm**

Zakres regulacji **160-320 cm**

Materiał konstrukcji **Aluminium**

### Charakterystyka techniczna uchwytu próżniowego

#### Regulowane prowadnice aluminiowe

Dwie wysuwane prowadnice ze stopu aluminium z regulacją długości 160-320 cm. Pozwalają na dopasowanie uchwytu do różnych formatów płyt — od standardowych arkuszy gipsowo-kartonowych (120 cm) po wielkoformatowe tafle szkła czy panele elewacyjne. Aluminiowa konstrukcja zapewnia sztywność przy minimalnej masie własnej.

### System sześciu przyssawek próżniowych

Przyssawki o średnicy 20 cm tworzą stabilny system mocowania z możliwością swobodnej konfiguracji punktów podparcia. Średnica 20 cm zapewnia powierzchnię kontaktu około 314 cm<sup>2</sup> na każdą przyssawkę, co gwarantuje równomierne rozłożenie siły ssącej i bezpieczne utrzymanie materiału podczas transportu.

### Nośność do 150 kg

Maksymalne obciążenie 150 kg umożliwia transport ciężkich materiałów: tafli szkła hartowanego o grubości do 19 mm, blatów kamiennych, płyt stalowych czy wielkoformatowych paneli ceramicznych. Nośność rozkłada się na sześć punktów mocowania, co daje około 25 kg na przyssawkę z zapasem bezpieczeństwa.

### Masa własna 29 kg

Waga 29 kg stanowi kompromis między stabilnością konstrukcji a ergonomią użytkowania. Ciężar uchwytu obniża środek ciężkości całego zestawu z materiałem, co zwiększa bezpieczeństwo podczas transportu i redukuje ryzyko przewrócenia się przy nierównomiernie rozłożonym obciążeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37091
Producent	YATO
Maksymalna nośność	150 kg
Liczba przyssawek	6 sztuk
Średnica przyssawek	20 cm
Zakres regulacji prowadnic	160 - 320 cm
Materiał konstrukcji	Stop aluminium
Masa własna	29 kg

## Zastosowanie w różnych branżach

- Transport i montaż wielkoformatowych płyt gipsowo-kartonowych na budowach i podczas prac wykończeniowych
- Przenoszenie tafli szkła w szklarniach — montaż witryn sklepowych, luster ściennych, przeszkleń balustrad
- Manipulacja ciężkimi blatami kamiennymi w kamieniarstwie — granit, marmur, konglomerat
- Transport arkuszy blachy stalowej i aluminiowej w warsztatach ślusarskich i blacharski
- Przenoszenie wielkoformatowych płyt meblowych w produkcji mebli — płyty wiórowe, MDF, sklejka
- Montaż dużych paneli ceramicznych i gresu wielkoformatowego w pracach glazurniczych

- 
- Instalacja paneli elewacyjnych i okładzin fasadowych na wysokościach
  - Transport płyt kompozytowych w pracach reklamowych i wystawienniczych

### **Sprawdzanie kompatybilności z materiałem**

Przed użyciem uchwytu należy upewnić się, że powierzchnia materiału jest czysta, sucha i gładka — przyssawki próżniowe wymagają szczelnego kontaktu. Porowate materiały (beton komórkowy, niepolerowany kamień) mogą uniemożliwić uzyskanie próżni. Minimalna powierzchnia kontaktu dla każdej przyssawki to 20 cm średnicy — materiał musi być wystarczająco duży, aby pomieścić rozmieszczone przyssawki.

### **Użytkowanie i konserwacja uchwytu**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przyssawek — uszkodzenia brzegów gumowych lub zanieczyszczenia uniemożliwiają uzyskanie próżni. Powierzchnia materiału transportowanego musi być oczyszczona z kurzu, pyłu i wilgoci. Przyssawki mocuje się poprzez dociśnięcie do powierzchni i aktywację mechanizmu próżniowego — prawidłowe zamocowanie sygnalizuje wskaźnik podciśnienia.

Po zakończeniu pracy przyssawki należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Prowadnice aluminiowe wymagają okresowej kontroli mechanizmów regulacji — zużyte elementy blokujące mogą powodować niekontrolowane zsunięcie się prowadnic podczas pracy. Uchwyt należy przechowywać w pozycji poziomej w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła mogących uszkodzić elementy gumowe przyssawek.

### **Bezpieczeństwo podczas transportu płyt**

Transport materiałów o masie zbliżonej do maksymalnej nośności wymaga udziału dwóch osób — jedna kontroluje uchwyt, druga asekuruje materiał. Przy przenoszeniu należy unikać gwałtownych ruchów i pochylania uchwytu pod dużym kątem. Regularne sprawdzanie wskaźników podciśnienia podczas długotrwałego trzymania materiału zapobiega niebezpiecznemu osłabieniu siły ssącej.