

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 12:39

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzwignia-do-unoszenia-plyt-gk-wykonana-z-aluminium-wysokosc-podnoszenia-ok-55-mm-yt-37450-yato-p-7469.html>



## DŹWIGNIA DO UNOSZENIA PŁYT G/K, WYKONANA Z ALUMINIUM. WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA OK 55 MM. YT-37450 YATO

Cena brutto	<b>32,78 zł</b>
Cena netto	<b>26,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37450</b>
Kod producenta	<b>YT-37450</b>
Kod EAN	<b>5906083008207</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>ok 300</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wymiary [mm]	<b>Dł. 300 x szer. 120 x wys. 80. Wysokość unoszenia ok 55 mm</b>

### Opis produktu

#### Dźwignia do unoszenia płyt gipsowo-kartonowych Yato YT-37450

Mechaniczne narzędzie montażowe do podnoszenia i pozycjonowania płyt G-K oraz innych elementów budowlanych. Konstrukcja aluminiowa ze strzemieniem nożnym zapewnia stabilne unoszenie bez użycia rąk.

Materiał konstrukcji **Aluminium**

Wysokość podnoszenia **ok. 55 mm**

Model **YT-37450**

Producent **Yato**

### Charakterystyka dźwigni montażowej

### Konstrukcja aluminiowa

Aluminium zapewnia niską wagę narzędzia przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej. Materiał nie rdzewieje, co wydłuża żywotność dźwigni w warunkach budowlanych o podwyższonej wilgotności.

### Wysokość podnoszenia 55 mm

Skok unoszenia około 55 mm pozwala na utworzenie szczeliny dylatacyjnej między płytą G-K a podłożem, co jest standardem montażowym zapobiegającym przenoszeniu wilgoci i ułatwiającym poziomowanie.

### Strzemię nożne

Szeroka podstawa ze strzemiem umożliwia obsługę narzędzia stopą, co zwalnia obie ręce do pozycjonowania i mocowania płyty. Konstrukcja strzemia zapewnia stabilny punkt oparcia podczas unoszenia.

### Mechanizm dźwigniowy

System dźwigni przekłada siłę nacisku stopy na ruch unoszący, redukując wymagany wysiłek. Mechanizm działa bez potrzeby zasilania elektrycznego lub pneumatycznego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-37450
Materiał konstrukcji	Aluminium
Wysokość podnoszenia	ok. 55 mm
Typ narzędzia	Dźwignia montażowa nożna
Zastosowanie podstawowe	Podnoszenie płyt gipsowo-kartonowych

## Zastosowanie w pracach montażowych

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na ścianach i sufitach z zachowaniem szczeliny dylatacyjnej
- Pozycjonowanie płyt G-K podczas wstępnego mocowania do profili
- Unoszenie skrzydeł drzwi podczas osadzania na zawiasach
- Podnoszenie elementów wykończeniowych wymagających precyzyjnego ustawienia wysokości
- Regulacja wysokości mebli ciężkich podczas montażu

- 
- Podnoszenie paneli podłogowych przy układaniu warstw izolacyjnych
  - Wspomaganie montażu elementów stolarki okiennej
  - Pozycjonowanie elementów zabudowy meblowej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia

Dźwignię umieszcza się pod dolną krawędzią płyty lub elementu do podniesienia. Naciskając stopą na strzemię, operator podnosi element na wymaganą wysokość około 55 mm. Po ustawieniu i zamocowaniu elementu dźwignię wysuwa się spod niego.

### Maksymalne obciążenie

Narzędzie przeznaczone jest do unoszenia płyt gipsowo-kartonowych o standardowej grubości (12,5-15 mm) oraz podobnych elementów. Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia punktowego wskazanego przez producenta, aby uniknąć deformacji mechanizmu.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni dźwigni. Ruchome elementy mechanizmu można okresowo zabezpieczyć smarem konserwacyjnym. Aluminiowa konstrukcja nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej.

### Produkty uzupełniające do montażu płyt G-K

Do kompleksowego montażu płyt gipsowo-kartonowych przydatne są: wkrętarka do G-K z regulacją głębokości wkręcania, nóż do cięcia płyt, piła do otworów, szpachelki do gładzi, profile montażowe CW i UW, łączniki profili, taśmy zbrojące do spoin.