

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-do-plyt-gipsowych-yellow-k00205-keltin-p-24228.html>

Podnośnik do płyt gipsowych Yellow K00205 Keltin

Cena brutto	439,71 zł
Cena netto	357,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K00205
Kod producenta	K00205
Kod EAN	5901477148903
Producent	Keltin

Opis produktu

Podnośnik do płyt gipsowych Yellow K00205

Mechaniczne urządzenie wspomagające montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach i ścianach. Stalowa konstrukcja z dźwigniowym systemem podnoszenia umożliwia precyzyjne pozycjonowanie płyt na wysokości do 340 cm przy obciążeniu do 68 kg.

Udźwig maksymalny 68 kg

Wysokość podnoszenia do 340 cm

Wysokość minimalna 145 cm

Rozstaw kół 140 cm

Charakterystyka techniczna

Nośność 68 kg

Udźwig odpowiada wadze standardowej płyty GK 260 x 120 cm o grubości 12,5 mm. Zapas nośności pozwala na montaż płyt wzmocnionych lub dwóch warstw standardowych płyt.

Zasięg pionowy 340 cm

Maksymalna wysokość podnoszenia umożliwia montaż sufitów w pomieszczeniach o standardowej wysokości 270-300 cm. Zakres pracy od 145 cm do 340 cm zapewnia elastyczność przy różnych konfiguracjach.

Stalowa konstrukcja

Profil stalowy zapewnia sztywność ramienia przy pełnym obciążeniu. Materiał odporny na odkształcenia podczas wielokrotnego użytkowania w warunkach budowlanych.

Mobilność na kołach

Cztery koła o średnicy 10 cm z rozstawem 140 cm stabilizują urządzenie podczas pracy. Szeroka baza przeciwdziała przechyłom przy wysuniętym ramieniu.

Specyfikacja techniczna

Model	K00205
Udźwig maksymalny	68 kg
Wysokość podnoszenia maksymalna	około 340 cm
Wysokość minimalna	145 cm
Materiał konstrukcji	stal
Średnica kół	10 cm
Rozstaw kół	140 cm
Wymiary w opakowaniu	130 x 53 x 18 cm

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach w pomieszczeniach mieszkalnych
- Instalacja systemów sufitów podwieszanych w obiektach komercyjnych
- Zabudowa ścian działowych płytami GK w budownictwie szkieletowym
- Prace wykończeniowe w budynkach o wysokości kondygnacji do 3 metrów
- Remonty i modernizacje sufitów w lokalach użytkowych
- Montaż płyt ognioodpornych w systemach przeciwpożarowych
- Instalacja płyt wzmocnionych w pomieszczeniach technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stabilność kół i zablokować je w pozycji roboczej. Płytę gipsową umieszcza się na wysięgniku w

pozycji horyzontalnej, następnie podnosi się mechanizm dźwigniowy do uzyskania właściwej wysokości. Rozstaw 140 cm wymaga przestrzeni manewrowej minimum 150 cm.

Konserwacja podstawowa

Po zakończeniu pracy należy usunąć pył gipsowy z mechanizmu podnoszenia i kół. Elementy ruchome wymagają okresowego smarowania smarem litowym. Konstrukcję stalową należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, aby zapobiec korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska montażowego warto rozważyć: piły do płyt gipsowych, wkrętarki akumulatorowe z regulacją głębokości, poziomice laserowe do wyznaczania płaszczyzny sufitu, taśmy zbrojące do spoin oraz gładzie do wykończenia.