

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-do-plyt-gipsowych-4m-geko-g02111-montaz-plyt-gk-xl-narzedziapl-p-49606.html>



Podnośnik do płyt gipsowych 4m GEKO G02111 - Montaż płyt GK | XL-Narzedzia.pl

Cena brutto	588,75 zł
Cena netto	478,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02111
Kod producenta	G02111
Kod EAN	5901477165795
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik do płyt gipsowych GEKO G02111 - 4 metry

Mechaniczne urządzenie transportowo-montażowe przeznaczone do podnoszenia i pozycjonowania płyt gipsowo-kartonowych na wysokości do 4 metrów. Wyposażone w wciągarkę linową z systemem bloczkowym oraz obrotową platformę roboczą 360°.

Wysokość podnoszenia 1,7 - 4 m

Udźwig 40 kg

Wymiar płyty 120 × 280 cm

Waga urządzenia 40 kg

Charakterystyka techniczna

System wciągarki linowej z hamulcem

Mechanizm bloczkowy redukuje siłę potrzebną do podnoszenia płyty. Hamulec umożliwia precyzyjne zatrzymanie płyty na dowolnej wysokości w zakresie 1,7-4 m. Eliminuje to konieczność podtrzymywania płyty podczas pozycjonowania i montażu.

Obrotowa platforma robocza 360°

Pełny obrót platformy montażowej pozwala na swobodne ustawienie płyty bez konieczności przemieszczania całego podnośnika. Funkcja przydatna przy montażu w trudno dostępnych miejscach oraz przy pracy na sufitach skośnych.

Rozsuwane podpory boczne

Regulowane ramiona boczne dostosowują się do długości płyty w zakresie do 280 cm. Konstrukcja pozwala na stabilne podparcie płyt standardowych formatów (260 cm, 280 cm) oraz krótszych odcinków.

Mobilność i stabilizacja

Cztery skrętne koła z indywidualnymi hamulcami zapewniają swobodne przemieszczanie po placu budowy i stabilne ustawienie podczas pracy. Dodatkowe piąte koło pod kolumną ułatwia transport w pozycji złożonej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02111
Maksymalna wysokość podnoszenia	4 m
Minimalna wysokość podnoszenia	1,7 m
Maksymalny wymiar płyty	120 × 280 cm
Maksymalny udźwig	40 kg
Waga podnośnika	40 kg
Typ wciągarki	Linowa z systemem bloczkowym i hamulcem
Obrót platformy	360°
Koła jezdne	4 skrętne z hamulcami + 1 transportowe
Mechanizm składania	Zapadkowy

Zastosowanie

- Montaż sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wysokości do 4 metrów
- Prace wykończeniowe na poddaszu i sufitach skośnych
- Montaż płyt na ścianach działowych w obiektach komercyjnych
- Prace w halach magazynowych i przestrzeniach przemysłowych
- Wykańczanie pomieszczeń biurowych i użyteczności publicznej
- Montaż sufitów w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych
- Prace na klatkach schodowych i w przestrzeniach o ograniczonym dostępie

Kompatybilność z płytami

Podnośnik obsługuje standardowe płyty gipsowo-kartonowe o grubości 9,5–15 mm i masie do 40 kg. Sprawdź masę płyty przed

montażem – standardowa płyta 120 × 260 cm o grubości 12,5 mm waży około 22–25 kg, co mieści się w zakresie udźwigu urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan linki wciągarki oraz działanie hamulca. Koła jezdne wymagają zablokowania hamulcami przed podniesieniem płyty. Mechanizm zapadkowy nóg musi być prawidłowo zablokowany w pozycji roboczej.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie urządzenia z pyłu gipsowego, który może osadzać się w mechanizmach ruchomych. Linka wciągarki wymaga okresowej kontroli pod kątem zużycia i uszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem przydatne są: wkrętarki do płyt G-K z regulacją głębokości wkręcania, pace do szpachlowania, noże do cięcia płyt kartonowych oraz listwy do wyrównywania krawędzi.