

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	583,58 zł
Cena netto	474,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 x 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, pacy do szpachlowania, noże do cięcia płyt kartonowych oraz listwy do wyrównywania krawędzi.