

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-plyt-gipsowych-1-2-cz-geko-g02110-p-18381.html>

Podnośnik płyt gipsowych (1 2 cz.) GEKO G02110

Cena brutto	391,86 zł
Cena netto	318,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02110
Kod producenta	G02110
Kod EAN	5901477107016
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik płyt gipsowych GEKO G02110

Mechaniczne urządzenie wspomagające montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach i ścianach. Konstrukcja z trzema kołami jezdnymi i mechanizmem podnoszenia umożliwia jednoosobową pracę z płytami o standardowych wymiarach budowlanych.

Wysokość podnoszenia do 3,5 m

Maksymalna płyta 128 × 488 cm

Udźwig do 68 kg

Typ konstrukcji składana

Charakterystyka techniczna

System podnoszenia do 3,5 metra

Mechanizm linkowo-korbowy pozwala na płynne podnoszenie płyt na wysokość standardowych sufitów mieszkalnych i komercyjnych. Zakres pracy obejmuje pomieszczenia od 2,5 do 3,5 metra wysokości.

Trójkołowa podstawa z hamulcami

Rozstawne koła z indywidualnymi blokadami zapewniają stabilność podczas pracy. Szeroki rozstaw bazy przeciwdziała przewróceniu się urządzenia nawet przy pełnym obciążeniu i maksymalnym wysięgu.

Regulacja kąta nachylenia

Mechanizm pochylania platformy umożliwia montaż płyt w pozycji poziomej (sufity), pionowej (ściany) oraz pod dowolnym kątem (skosy, poddasza). Blokada zabezpiecza przed niekontrolowaną zmianą ustawienia.

Konstrukcja składana

Po rozłożeniu wysięgnika i złożeniu platformy podnośnik zajmuje znacznie mniej miejsca, co ułatwia transport w samochodzie dostawczym oraz przechowywanie w magazynie lub garażu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02110
Maksymalna wysokość podnoszenia	3,5 m
Maksymalne wymiary płyty	128 × 488 cm
Maksymalny udźwig	68 kg
Liczba kół jezdnych	3 (z hamulcami)
Regulacja kąta nachylenia	tak (0-90°)
Możliwość złożenia	tak
Zabezpieczenie przed samoczynnym złożeniem	tak

Kompatybilność z płytami

Urządzenie obsługuje standardowe płyty gipsowo-kartonowe o grubości 9,5-15 mm i wymiarach do 128 × 488 cm. Maksymalny udźwig 68 kg odpowiada płycie o wymiarach 120 × 300 cm i grubości 12,5 mm (waga około 27 kg/m²).

Zastosowanie

- Montaż sufitów podwieszanych w budownictwie mieszkaniowym
- Zabudowa ścian działowych w obiektach komercyjnych
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach o wysokości do 3,5 m
- Montaż płyt na skosach i powierzchniach pochyłych
- Remonty i modernizacje wnętrz

-
- Prace na budowach jednoosobowych lub w małych zespołach
 - Zabudowa sufitów w garażach i pomieszczeniach technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić blokady kół oraz stan mechanizmu podnoszenia. Płytę umieszcza się na platformie i zabezpiecza przed przesunięciem, następnie podnosi się ją korbą do wymaganej wysokości. Podczas transportu platformy pod sufitem należy poruszać się powoli i unikać gwałtownych ruchów.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie urządzenia z pyłu gipsowego, który może osadzać się w mechanizmach. Punkty ruchome warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym. W przypadku przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach należy zabezpieczyć metalowe elementy przed korozją.

Bezpieczeństwo pracy

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 68 kg. Przed podniesieniem płyty zawsze blokuje się wszystkie trzy koła. Podczas pracy pod obciążeniem nie wolno zmieniać kąta nachylenia platformy. Urządzenie powinno stać na równym, stabilnym podłożu.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem przydatne są: wkrętarka akumulatorowa z końcówkami do płyt g-k, miara laserowa do wyznaczenia poziomu sufitu, profesjonalne wkręty samowierzące oraz taśma zbrojona do spoin.