

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ramie-teleskopowe-do-podnosnika-plyt-gipsowych-42-c02019c02110-21-geko-p-17105.html>



Ramię teleskopowe do podnośnika płyt gipsowych 42 C02019/C02110-21 GEKO

Cena brutto	38,01 zł
Cena netto	30,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C02019/C02110-21
Kod producenta	C02019/C02110-21
Kod EAN	5901477130557
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ramię teleskopowe do podnośnika płyt gipsowych GEKO C02019/C02110-21

Element rozszerzający funkcjonalność podnośników płyt gipsowych, umożliwiający zwiększenie zasięgu roboczego i stabilności podczas montażu płyt na sufitach i ścianach. Konstrukcja teleskopowa pozwala na regulację długości w zależności od potrzeb.

Typ produktu Ramię teleskopowe

Model C02019/C02110-21

Producent GEKO

Przeznaczenie Podnośniki płyt gipsowych

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja teleskopowa

Mechanizm wysuwu umożliwia płynną regulację długości ramienia. Rozwiązanie to pozwala dostosować zasięg podnośnika do wysokości pomieszczenia i specyfiki wykonywanej pracy, zwiększając uniwersalność urządzenia.

Kompatybilność z podnośnikami GEKO

Ramię zaprojektowano jako element rozszerzający do podnośników płyt gipsowych serii C02019 i C02110-21. System mocowania zapewnia stabilne połączenie z konstrukcją podstawową podnośnika, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy.

Wzmocniona konstrukcja

Materiały użyte do produkcji ramienia zapewniają odporność na obciążenia występujące podczas podnoszenia płyt gipsowych o standardowych wymiarach. Konstrukcja uwzględnia rozkład sił działających podczas pracy na wysokości.

System szybkiego montażu

Mechanizm łączenia ramienia z podnośnikiem umożliwia montaż i demontaż bez użycia specjalistycznych narzędzi. Rozwiązanie to skraca czas przygotowania stanowiska pracy i ułatwia transport zestawu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C02019/C02110-21
Typ produktu	Ramię teleskopowe
Kompatybilność	Podnośniki płyt gipsowych GEKO C02019, C02110-21
Konstrukcja	Teleskopowa, regulowana

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowych na sufitach w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Instalacja płyt kartonowo-gipsowych na ścianach w budynkach mieszkalnych
- Prace wykończeniowe w obiektach użyteczności publicznej
- Rozszerzenie zasięgu podnośnika w pomieszczeniach o zwiększonej wysokości
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego pozycjonowania materiałów
- Montaż sufitów podwieszanych w biurach i halach
- Prace budowlane w nowych inwestycjach mieszkaniowych i komercyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż ramienia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowość połączenia ramienia z konstrukcją podnośnika. System mocowania

powinien być w pełni zaciśnięty, a mechanizm teleskopowy zablokowany na wybranej długości. Regulację wysokości wykonuje się przy odciążonym ramieniu.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu teleskopowego, punktów mocowania oraz elementów blokujących. Uszkodzone lub zużyte komponenty wymagają wymiany przed przystąpieniem do pracy. Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie prowadnic i zabezpieczenie ruchomych części przed korozją.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z ramieniem teleskopowym należy przestrzegać dopuszczalnych obciążeń określonych przez producenta podnośnika. Nie wolno przekraczać maksymalnej wysokości podnoszenia ani modyfikować konstrukcji ramienia. Prace należy wykonywać na stabilnym podłożu, z zachowaniem odpowiedniej przestrzeni roboczej.

Produkty powiązane

Ramię teleskopowe stanowi element systemu podnośnikowego. Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: podnośnik płyt gipsowych GEKO C02019 lub C02110-21, dodatkowe elementy stabilizujące oraz akcesoria do transportu i przechowywania sprzętu budowlanego.