

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-glowny-do-podnosnika-plyt-gipsowych-10-c02004c02110-5-geko-p-17089.html>

## Stojak główny do podnośnika płyt gipsowych 10 C02004/C02110-5 GEKO

Cena brutto	<b>79,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C02004/C02110-5</b>
Kod producenta	<b>C02004/C02110-5</b>
Kod EAN	<b>5901477130403</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojak główny do podnośnika płyt gipsowych GEKO C02004/C02110-5

Element konstrukcyjny stanowiący podstawę podnośnika płyt gipsowych marki GEKO. Zapewnia stabilność i bezpieczeństwo podczas montażu płyt na ścianach i sufitach do wysokości 3,3 metra.

Producent	GEKO
Model	C02004/C02110-5
Typ	Stojak główny
Przeznaczenie	Podnośnik płyt gipsowych

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z systemem GEKO

Stojak zaprojektowano jako część systemu podnośnika GEKO C02004/C02110-5. Stanowi główny element nośny konstrukcji, współpracuje z pozostałymi komponentami podnośnika – ramieniem, mechanizmem podnoszącym i kółkami transportowymi.

### Funkcja stabilizacyjna

Zapewnia sztywność całej konstrukcji podczas podnoszenia płyt o masie do 68 kg. Odpowiednia geometria stojaka przeciwdziała przechyleniu się urządzenia pod obciążeniem, co ma kluczowe znaczenie przy pracy z dużymi arkuszami o wymiarach do 1200×3000 mm.

### Konstrukcja składana

Możliwość demontażu ułatwia transport i przechowywanie w ograniczonej przestrzeni magazynowej lub w pojeździe dostawczym. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi – połączenia realizowane są za pomocą standardowych śrub i nakrętek.

### Odporność materiałowa

Wykonanie ze stali konstrukcyjnej z powłoką antykorozyjną zapewnia trwałość w warunkach budowlanych, gdzie narażenie na wilgoć, pył gipsowy i drobne uszkodzenia mechaniczne jest standardem. Zabezpieczenie powierzchniowe wydłuża okres użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C02004/C02110-5
Typ elementu	Stojak główny (element konstrukcyjny)
Kompatybilność	Podnośnik płyt gipsowych GEKO C02004, C02110-5
Materiał	Stal konstrukcyjna z powłoką antykorozyjną
Typ montażu	Konstrukcja rozbieralna (śruby, nakrętki)

## Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych
- Instalacja płyt na ścianach w obiektach użyteczności publicznej
- Prace wykończeniowe w budownictwie jednorodzinym
- Remonty i modernizacje wnętrz
- Zabudowy systemów sufitów podwieszanych
- Prace przy wysokich pomieszczeniach do 3,3 m
- Montaż płyt izolacyjnych i wzmacniających

### Sprawdzenie kompatybilności

---

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu posiadanego podnośnika GEKO. Stojak jest dedykowany do modeli C02004 oraz C02110-5. W przypadku innych wersji podnośników konieczne może być zastosowanie odpowiedniego wariantu stojaka. Sprawdzenie numeru modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan połączeń śrubowych – poluzowane elementy mogą wpłynąć na stabilność całego podnośnika. Regularna kontrola wizualna pozwala wykryć ewentualne pęknięcia spawów lub odkształcenia konstrukcji.

Po zakończeniu prac warto usunąć pył gipsowy z powierzchni stojaka – osadzający się wilgotny pył może przyspieszać korozję w miejscach uszkodzenia powłoki. Przechowywanie w suchych warunkach wydłuża żywotność elementu.

W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę geometrii stojaka – długotrwałe obciążenia mogą prowadzić do niewielkich odkształceń trwałych, które kumulując się wpływają na pracę całego podnośnika.

### Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu podnośnika płyt gipsowych potrzebne są: ramię robocze z uchwytem płyty, mechanizm podnoszący (korbowy lub elektryczny), koła transportowe oraz ewentualnie dodatkowe wsporniki stabilizacyjne. Warto również rozważyć zakup zestawu kółek z blokadą dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy.