

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blokady-ramion-wysuwanych-do-podnosnika-plyt-gipsowych-45-46-47-c02021c02110-23-geko-p-17107.html>

WWW

## Blokady ramion wysuwanych do podnośnika płyt gipsowych 45,46,47 C02021/C02110-23 GEKO

Cena brutto	<b>11,72 zł</b>
Cena netto	<b>9,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C02021/C02110-23</b>
Kod producenta	<b>C02021/C02110-23</b>
Kod EAN	<b>5901477130571</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Blokady ramion wysuwanych do podnośnika płyt gipsowych GEKO

Oryginalne części zamienne do podnośników płyt gipsowych GEKO modeli 45, 46, 47. Mechanizm blokujący zapewnia stabilne unieruchomienie ramion wysuwanych podczas pracy na wysokości.

Kompatybilność Modele 45, 46, 47

Kod produktu C02021/C02110-23

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka

#### Mechanizm blokujący ramiona

System blokady uniemożliwia przypadkowe zsuniecie się ramion teleskopowych podczas podnoszenia płyt. Zapobiega to niebezpiecznym sytuacjom związanym z utratą stabilności ładunku na wysokości do 3,3 metra.

### Kompatybilność z serią 45-47

Blokady zaprojektowano specjalnie do modeli podnośników 45, 46 i 47 GEKO. Wymiary i punkty mocowania odpowiadają oryginalnej konstrukcji, co gwarantuje prawidłowy montaż bez konieczności modyfikacji.

### Oryginalna część zamienna

Produkt GEKO oznacza zachowanie parametrów technicznych identycznych z częściami fabrycznymi. Materiały i tolerancje wykonania odpowiadają specyfikacji producenta podnośnika, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa eksploatacji.

### Trwałość konstrukcji

Mechanizm blokady wykonano z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne występujące podczas cyklicznej pracy. Konstrukcja uwzględnia wielokrotne cykle blokowania i odblokowywania ramion bez utraty szczelności połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	C02021/C02110-23
Producent	GEKO
Kompatybilność	Podnośniki płyt gipsowych GEKO model 45, 46, 47
Typ elementu	Blokada ramion wysuwanych
Przeznaczenie	Zabezpieczenie ramion teleskopowych podnośnika
Kategoria	Część zamienna oryginalna

## Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Renowacja i modernizacja pomieszczeń biurowych
- Zabudowa sufitów podwieszanych w obiektach użyteczności publicznej
- Wymiana zużytych elementów blokujących w podnośnikach
- Serwis i konserwacja sprzętu budowlanego

### Jak sprawdzić kompatybilność

Numer modelu podnośnika znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zwykle umieszczonej na podstawie lub ramie głównej. Modele 45, 46 i 47 różnią się wysokością podnoszenia, ale wykorzystują ten sam system blokad ramion. Przed zakupem warto

---

zweryfikować kod części zamiennej w dokumentacji technicznej podnośnika.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Blokady ramion należy regularnie sprawdzać pod kątem oznak zużycia mechanicznego. Szczególną uwagę zwraca się na powierzchnie styku z ramionami teleskopowymi – widoczne wytarcia lub luzy mogą wskazywać na konieczność wymiany. Przed każdym użyciem podnośnika zaleca się test blokady poprzez próbę ręcznego przesunięcia zablokowanych ramion.

Montaż nowych blokad wymaga odłączenia podnośnika od zasilania i opuszczenia ramion do pozycji transportowej. Procedura wymiany obejmuje demontaż zużytych elementów, oczyszczenie miejsc mocowania oraz instalację nowych blokad zgodnie z instrukcją producenta. Po montażu konieczne jest przeprowadzenie testu funkcjonalnego z obciążeniem nominalnym.

Mechanizm blokujący należy chronić przed zanieczyszczeniami budowlanymi, które mogą utrudniać jego działanie. Okresowe czyszczenie i niewielkie nasmarowanie punktów ruchomych przedłuża żywotność elementu. Nie zaleca się stosowania środków smarnych na bazie silikonu, które mogą przyciągać pył gipsowy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji podnośnika przydatne mogą być również inne części zamienne GEKO: kółka jezdne, elementy układu podnoszenia oraz zestawy uszczelek. Regularna wymiana części eksploatacyjnych zapewnia ciągłość pracy sprzętu i bezpieczeństwo operatora.