

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-przegubowa-wielofunkcyjna-4-7m-g02441-geko-p-33966.html>

## Drabina przegubowa wielofunkcyjna 4,7m G02441 GEKO

Cena brutto	<b>312,30 zł</b>
Cena netto	<b>253,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02441</b>
Kod producenta	<b>G02441</b>
Kod EAN	<b>5901477163975</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Drabina przegubowa wielofunkcyjna 4,7m GEKO G02441

Drabina aluminiowa z systemem przegubów umożliwiającym pracę w różnych konfiguracjach. Konstrukcja pozwala na ustawienie jako drabina przystawna, drabina dwustronna typu A oraz podest roboczy.

Maksymalna wysokość pracy 4,7 m

Materiał konstrukcji Aluminium

Typ drabiny Przegubowa

Model G02441

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja przegubowa

System przegubów z blokadami pozwala na ustawienie drabiny w kilku konfiguracjach roboczych. Mechanizm zabezpiecza przed przypadkowym złożeniem podczas użytkowania i umożliwia szybką zmianę układu bez użycia narzędzi.

### Aluminiowa rama

Profil aluminiowy zapewnia stosunek wytrzymałości do masy umożliwiając przemieszczenie drabiny przez jedną osobę. Materiał odporny na korozję, co pozwala na użytkowanie w warunkach zewnętrznych i wilgotnych pomieszczeniach.

### Elementy antypoślizgowe

Stopnie z rowkowaną powierzchnią oraz gumowe nakładki na nóżkach zwiększają stabilność podczas pracy. Rozwiązanie zapobiega przesuwaniu się drabiny na gładkich podłożach i zmniejsza ryzyko poślizgnięcia stóp.

### Kompaktowe składanie

Przeguby umożliwiają złożenie drabiny do formy zajmującej mniej miejsca podczas transportu i przechowywania. Zmniejszone wymiary ułatwiają umieszczenie w bagażniku samochodu lub w niewielkim pomieszczeniu gospodarczym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02441
Producent	GEKO
Maksymalna wysokość pracy	4,7 m
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ drabiny	Przegubowa wielofunkcyjna
Możliwe konfiguracje	Drabina przystawna, dwustronna typu A, podest roboczy
System blokad	Blokady przegubów
Zabezpieczenie antypoślizgowe	Rowkowane stopnie, gumowe nóżki

## Konfiguracje robocze

### Drabina przystawna

Rozłożenie w linii prostej umożliwia dotarcie do pionowych powierzchni. Konfiguracja stosowana przy pracach na elewacjach, przy drzewach lub w pomieszczeniach o dużej wysokości.

### Drabina dwustronna (typ A)

---

Ustawienie w kształcie litery A zapewnia stabilność bez konieczności oparcia o ścianę. Pozwala na pracę w otwartej przestrzeni, dostęp z dwóch stron oraz zwiększa bezpieczeństwo na nierównym podłożu.

## **Podest roboczy**

Forma platformy roboczej z większą powierzchnią do pracy. Zwiększa komfort podczas dłuższych operacji wymagających użycia narzędzi lub materiałów na wysokości.

## **Zastosowanie**

---

- Prace remontowe wewnątrz budynków – malowanie sufitów, montaż lamp, prace przy instalacjach
- Prace elewacyjne – czyszczenie rynien, mycie okien, drobne naprawy na fasadach
- Prace ogrodowe – przycinanie drzew, zbieranie owoców, konserwacja pergoli
- Instalacje elektryczne i sanitarne na wysokości do 4,7 m
- Prace magazynowe – dostęp do regałów, organizacja przestrzeni składowania
- Prace budowlane – montaż płyt, tynkowanie, prace wykończeniowe
- Konserwacja pojazdów – dostęp do dachu aut dostawczych, kamperów
- Prace w warsztatach i halach produkcyjnych

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan blokad przegubów oraz mocowanie stopni. Drabinę należy ustawiać na równym, stabilnym podłożu – na nierównościach stosować podkładki wyrównujące pod krótszą nogę.

Podczas pracy w konfiguracji przystawnej drabinę należy opierać pod kątem około 75 stopni od podłoża (zasada 1:4 – na każdy metr wysokości, podstawa oddalona o 25 cm od ściany). W konfiguracji typu A sprawdzić pełne rozłożenie i zablokowanie przegubów.

Po użyciu w warunkach wilgotnych lub zabrudzonych oczyścić stopnie i przeguby, usunąć resztki materiałów budowlanych. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji poziomej lub zawieszonej na uchwytach ściennych.

## **Kontrola techniczna**

Regularnie kontrolować stan gumowych nakładek na nóżkach – zużyte elementy wymienić na nowe. Sprawdzać działanie mechanizmów blokujących – luz lub uszkodzenie blokad dyskwalifikuje drabinę z użytku do czasu naprawy.