

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-przegubowa-wielofunkcyjna-3-7m-g02440-geko-p-33965.html>

## Drabina przegubowa wielofunkcyjna 3,7m G02440 GEKO

Cena brutto	<b>249,79 zł</b>
Cena netto	<b>203,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02440</b>
Kod producenta	<b>G02440</b>
Kod EAN	<b>5901477163968</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Drabina przegubowa wielofunkcyjna 3,7m GEKO G02440

Drabina aluminiowa z przegubowym systemem transformacji, umożliwiająca pracę w kilku konfiguracjach: jako drabina prosta, składana lub rusztowanie. Konstrukcja z blokadą bezpieczeństwa zapewnia stabilność podczas prac wysokościowych.

Maksymalna wysokość 3,7 m

Materiał konstrukcji Aluminium

Typ drabiny Przegubowa wielofunkcyjna

Model G02440

### Charakterystyka

#### System przegubowy

Mechanizm przegubów umożliwia zmianę konfiguracji drabiny bez użycia narzędzi. Pozwala to na szybkie dostosowanie sprzętu do charakteru wykonywanej pracy — od prac przy ścianie po potrzebę szerokiej platformy roboczej.

### Konstrukcja aluminiowa

Aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu odpowiedniej nośności. Materiał nie rdzewieje, co pozwala na użytkowanie w warunkach zewnętrznych i w wilgotnych pomieszczeniach bez ryzyka korozji.

### Blokada bezpieczeństwa

Mechanizm zabezpieczający uniemożliwia przypadkowe złożenie lub zmianę pozycji drabiny podczas użytkowania. Blokada musi być zwolniona świadomie przed zmianą konfiguracji, co minimalizuje ryzyko wypadku.

### Wysokość robocza 3,7 m

Maksymalna wysokość pozwala na bezpieczny dostęp do sufitów w standardowych pomieszczeniach mieszkalnych (do 3 m) oraz wykonywanie prac na elewacjach budynków jednorodzinnych. Rzeczywista wysokość pracy zależy od wybranej konfiguracji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02440
Producent	GEKO
Maksymalna wysokość	3,7 m
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ drabiny	Przegubowa wielofunkcyjna
System blokady	Blokada bezpieczeństwa przegubów
Możliwe konfiguracje	Drabina prosta, drabina składana, rusztowanie

## Zastosowanie

- Prace malarskie wewnątrz budynków — malowanie ścian i sufitów
- Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych w pomieszczeniach
- Prace elewacyjne przy budynkach jednorodzinnych
- Pielęgnacja drzew i krzewów — przycinanie, zbieranie owoców
- Montaż i czyszczenie systemów rynnowych
- Prace wykończeniowe — szpachlowanie, tapetowanie
- Instalacja oświetlenia i elementów dekoracyjnych
- Konserwacja dachów o niewielkim nachyleniu

## Konfiguracje pracy

---

## Drabina prosta

Standardowa konfiguracja do pracy przy ścianach. Drabina opiera się o powierzchnię pionową pod odpowiednim kątem (zazwyczaj 65-75°), zapewniając stabilność podczas wspinania się i pracy na wysokości.

## Drabina składana (typ A)

Wolnostojąca konfiguracja umożliwiająca pracę bez oparcia o ścianę. Przydatna w środku pomieszczenia lub na otwartej przestrzeni. Rozłożone ramiona tworzą stabilną podstawę.

## Rusztowanie

Konfiguracja pozioma tworzy platformę roboczą o większej powierzchni. Umożliwia swobodne poruszanie się i przenoszenie narzędzi bez konieczności schodzenia. Wymaga odpowiedniego podłoża i przestrzegania maksymalnego obciążenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przegubów, blokad i stopni. Upewnij się, że wszystkie elementy są prawidłowo zablokowane przed wejściem na drabinę. Ustawiaj drabinę na równym, stabilnym podłożu — w razie potrzeby użyj podkładek wyrównujących.

Podczas pracy utrzymuj trzy punkty kontaktu z drabiną (dwie ręce i jedna noga lub dwie nogi i jedna ręka). Nie stawaj na najwyższym stopniu, chyba że konstrukcja przewiduje platformę roboczą. Zachowaj środek ciężkości wewnątrz obrysu drabiny — nie wychylaj się nadmiernie.

Po zakończeniu pracy oczyść drabinę z zabrudzeń. Sprawdź, czy przeguby działają płynnie. Przechowuj w suchym miejscu, chroniąc przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Regularnie sprawdzaj stan stopni — zużyte lub uszkodzone elementy mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa.

## Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia podanego przez producenta. Nie używaj drabiny podczas silnego wiatru lub na oblodzonych powierzchniach. W przypadku pracy przy instalacjach elektrycznych upewnij się, że drabina nie ma przewodzących elementów w miejscach kontaktu z użytkownikiem.