

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	255,31 zł
Cena netto	207,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02440
Kod producenta	G02440
Kod EAN	5901477163968
Producent	Narzędzia GEKO

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.