

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-teleskopowa-aluminiowa-przegubowa-5m-150kg-g02449-geko-p-44710.html>

Drabina teleskopowa aluminiowa przegubowa 5m 150kg G02449 GEKO

Cena brutto	552,31 zł
Cena netto	449,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02449
Kod producenta	G02449
Kod EAN	5901477179846
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Drabina teleskopowa aluminiowa przegubowa 5m 150kg G02449 GEKO

Wielofunkcyjna drabina teleskopowa z mechanizmem przegubowym, umożliwiająca pracę w różnych konfiguracjach. Konstrukcja aluminiowa zapewnia trwałość przy zachowaniu niewielkiej wagi, a teleskopowy system wysuwania pozwala na regulację wysokości roboczej od 90 cm do 5 metrów.

Wysokość robocza 5 m (2×2,5 m)

Nośność maksymalna 150 kg

Liczba stopni 16 (2×8)

Wysokość złożona 90 cm

Charakterystyka konstrukcji

System teleskopowy z przegubami

Konstrukcja łączy teleskopowy mechanizm wysuwania z przegubami, co pozwala na ustawienie drabiny w różnych konfiguracjach: jako drabina prosta, przystawna, podest roboczy lub w kształcie litery A. Każda sekcja może być wysuwana niezależnie, co umożliwia precyzyjne dopasowanie wysokości do potrzeb.

Mechanizm blokady sekcji

Każda sekcja wyposażona jest w automatyczne zatrzaski blokujące, które zabezpieczają drabinę przed niekontrolowanym zsunięciem podczas użytkowania. Przeguby posiadają dodatkowe zamki stabilizujące wybraną konfigurację, zapewniając bezpieczeństwo pracy na wysokości.

Konstrukcja aluminiowa

Profil aluminiowy zapewnia wytrzymałość przy zachowaniu niewielkiej wagi całej konstrukcji, co ułatwia transport i manipulację drabiną. Aluminium jest odporne na korozję, co pozwala na użytkowanie zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz.

Kompaktowe wymiary transportowe

Po złożeniu drabina osiąga wysokość zaledwie 90 cm, co umożliwia przechowywanie w bagażniku samochodu osobowego oraz w niewielkich pomieszczeniach gospodarczych. Stosunek wysokości roboczej do złożonej wynosi ponad 5:1.

Specyfikacja techniczna

Model	G02449
Producent	GEKO
Wysokość robocza maksymalna	500 cm (250 + 250 cm)
Wysokość w stanie złożonym	90 cm
Liczba stopni	16 (8 + 8)
Rozstaw stopni	30 cm
Maksymalne obciążenie robocze	150 kg
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ mechanizmu	Teleskopowy z przegubami
Zgodność z normami	PN-EN 131-6

Norma PN-EN 131-6

Produkt spełnia wymagania europejskiej normy EN 131-6 dotyczącej drabin teleskopowych. Norma określa wymagania bezpieczeństwa konstrukcji, wytrzymałości materiałów, stabilności oraz mechanizmów blokujących. Zgodność z normą potwierdza, że drabina przeszła testy obciążeniowe i może być bezpiecznie użytkowana przy zachowaniu zadeklarowanej nośności 150 kg.

Zastosowanie

- Prace malarskie i wykończeniowe wewnątrz pomieszczeń o różnej wysokości
- Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych, oświetlenia
- Prace na elewacjach budynków – mycie okien, drobne naprawy
- Przycinanie żywopłotów i drzew w ogrodzie
- Czyszczenie rynien i prace na dachach o niewielkim nachyleniu
- Prace magazynowe – dostęp do wysokich półek i regałów
- Instalacja i serwis systemów monitoringu, alarmów
- Prace remontowe w trudno dostępnych miejscach wymagających nietypowego ustawienia drabiny

Konfiguracje robocze

Mechanizm przegubowy pozwala na ustawienie drabiny w kilku podstawowych konfiguracjach:

Drabina prosta (maksymalnie 5 m)

Obie sekcje ustawione w linii prostej, przydatne przy pracach na elewacjach lub w pomieszczeniach o dużej wysokości. Drabina opiera się o ścianę pod kątem około 75 stopni.

Drabina przystawna (do 2,5 m)

Jedna sekcja wysunięta, druga złożona. Rozwiązanie dla prac na średnich wysokościach, gdy pełne rozłożenie nie jest konieczne.

Drabina dwustronna (kształt A)

Przeguby ustawione pod kątem, obie sekcje rozłożone symetrycznie. Zapewnia stabilność bez konieczności oparcia o ścianę, przydatne przy pracach w centrum pomieszczenia.

Podest roboczy

Drabina rozłożona w kształcie litery U lub jako platforma. Zwiększa powierzchnię roboczą, umożliwia bezpieczniejszą pracę przy zadaniach wymagających częstego sięgania w bok.

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmów blokujących oraz stabilność ustawienia. Drabinę należy ustawiać na równym, stabilnym podłożu. Maksymalne obciążenie 150 kg obejmuje wagę użytkownika wraz z narzędziami. Nie należy przekraczać zadeklarowanej nośności ani używać drabiny jako pomostu transportowego dla materiałów budowlanych.

Konserwacja konstrukcji aluminiowej

Po użyciu na zewnątrz, szczególnie w warunkach wilgotnych, należy wytrzeć drabinę suchą szmatką. Mechanizmy teleskopowe i przeguby warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia. Aluminium nie wymaga zabezpieczenia antykorozyjnego, ale należy unikać kontaktu z substancjami żrącymi (kwasy, zasady), które mogą uszkodzić powierzchnię profili.

Transport i przechowywanie

Przed transportem należy całkowicie złożyć drabinę i zabezpieczyć wszystkie sekcje mechanizmami blokującymi. W pozycji złożonej (90 cm) drabina mieści się w większości bagażników samochodowych. Przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub pionowej, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.