

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-teleskopowa-aluminiowa-5m-150kg-g02447-geko-p-44708.html>

Drabina teleskopowa aluminiowa 5m 150kg G02447 GEKO

Cena brutto	410,97 zł
Cena netto	334,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02447
Kod producenta	G02447
Kod EAN	5901477179822
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Drabina teleskopowa aluminiowa 5m 150kg G02447 GEKO

Drabina teleskopowa z możliwością regulacji wysokości od 97 cm do 510 cm. Konstrukcja aluminiowa zapewnia niską wagę przy zachowaniu nośności 150 kg. Model G02447 wyposażony w 15 stopni z mechanizmem blokującym każdą sekcję.

Wysokość robocza 510 cm

Wysokość złożona 97 cm

Maksymalna nośność 150 kg

Liczba stopni 15

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja teleskopowa

Sekcje wysuwane pojedynczo pozwalają na precyzyjne dostosowanie wysokości roboczej. Każda sekcja wyposażona w niezależny mechanizm blokujący, co umożliwi zatrzymanie drabiny na dowolnej wysokości między 97 cm a 510 cm.

Materiał aluminiowy

Aluminium zapewnia odporność na korozję przy jednoczesnym zmniejszeniu masy całkowitej konstrukcji. Materiał nie wymaga dodatkowej konserwacji antykorozyjnej, co czyni drabinę odpowiednią do pracy w warunkach zewnętrznych.

Mechanizm blokady

System blokad zabezpiecza każdą sekcję przed przypadkowym zsunięciem podczas użytkowania. Mechanizm wymaga świadomego odblokowania przed złożeniem, co eliminuje ryzyko niekontrolowanego zsunięcia się elementów.

Kompaktowe składowanie

Po złożeniu drabina zajmuje 97 cm wysokości, co stanowi redukcję o 413 cm względem stanu rozłożonego. Taki wymiar umożliwia transport w standardowym bagażniku samochodu osobowego oraz przechowywanie w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	G02447
Producent	GEKO
Wysokość po rozłożeniu	510 cm
Wysokość w stanie złożonym	97 cm
Liczba stopni	15
Odległość między stopniami	35 cm
Maksymalna nośność	150 kg
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ regulacji	Teleskopowy z blokadą sekcji

Nośność 150 kg - co to oznacza w praktyce

Maksymalna nośność obejmuje zarówno masę użytkownika, jak i przewożonych narzędzi czy materiałów. Przy osobie o wadze 80 kg pozostaje 70 kg zapasu na sprzęt. Przekroczenie nośności zwiększa ryzyko deformacji stopni i może prowadzić do utraty stabilności.

Zastosowanie

- Prace malarskie i wykończeniowe w pomieszczeniach o wysokości do 4,5 m
- Konserwacja rynien, orynnowania i niższych partii dachu

-
- Przycinka drzew i prace ogrodnicze na wysokości
 - Montaż i serwis oświetlenia zewnętrznego
 - Czyszczenie okien w budynkach jednorodzinnych
 - Prace remontowe w klatkach schodowych
 - Dostęp do magazynów wysokiego składowania
 - Instalacja systemów monitoringu i alarmowych

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie i składanie

Przed rozłożeniem drabinę należy ustawić na równym, stabilnym podłożu. Sekcje rozkłada się od góry, odblokowując każdą kolejną do momentu uzyskania wymaganej wysokości. Podczas składania proces przebiega w odwrotnej kolejności – blokady odblokowuje się od dołu, kontrolując zsuwanie każdej sekcji.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Drabinę należy opierać pod kątem około 75 stopni od podłoża. Przed wejściem sprawdza się zablokowanie wszystkich sekcji poprzez próbę ich przesunięcia ręcznego. Podczas pracy na drabinie należy utrzymywać trzy punkty podparcia (dwie ręce i stopa lub dwie stopy i ręka).

Konserwacja

Po każdym użyciu mechanizmy blokujące należy oczyścić z zanieczyszczeń, które mogą wpłynąć na ich działanie. Aluminiowe elementy wymagają jedynie zmycia zabrudzeń wodą. Okresowo sprawdza się stan stopni pod kątem odkształceń oraz sprawność mechanizmów blokujących.

Transport i przechowywanie

W stanie złożonym drabinę transportuje się w pozycji poziomej lub pionowej, zabezpieczając przed przypadkowym rozłożeniem. Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Nie należy składować innych przedmiotów na drabinie.

Produkty powiązane

Do pracy z drabiną teleskopową przydatne mogą być: stabilizatory podstawy drabiny zwiększające bezpieczeństwo na nierównym gruncie, haki montażowe umożliwiające zawieszenie narzędzi, ochraniacze stopek zapobiegające uszkodzeniu podłoża oraz pokrowce transportowe zabezpieczające drabinę podczas przewozu.