

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-teleskopowa-aluminiowa-4-4m-150kg-g02446-geko-p-44507.html>

Drabina teleskopowa aluminiowa 4,4m 150kg G02446 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 368,02 zł |
| Cena netto | 299,20 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G02446 |
| Kod producenta | G02446 |
| Kod EAN | 5901477179815 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Drabina teleskopowa aluminiowa 4,4m 150kg G02446 GEKO

Drabina teleskopowa z konstrukcją segmentową umożliwiającą regulację wysokości roboczej od 92 cm do 4,4 m. Wykonana z aluminium, z mechanizmem blokady sekcji i 15 stopniami rozmieszczonymi co 30 cm.

Wysokość maksymalna 440 cm

Wysokość złożona 92 cm

Maksymalna nośność 150 kg

Liczba stopni 15

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja teleskopowa

Segmentowa budowa pozwala na płynną regulację długości drabiny w zakresie od 92 do 440 cm. Każda sekcja wysuwa się niezależnie i blokuje w określonej pozycji, co umożliwia precyzyjne dopasowanie wysokości roboczej do wymagań konkretnego zadania.

Aluminiowa konstrukcja

Aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości konstrukcji. Materiał ten charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję, co pozwala na eksploatację zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz bez ryzyka rdzenia.

Nośność 150 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 150 kg, co obejmuje wagę użytkownika wraz z narzędziami i materiałami. Parametr ten klasyfikuje drabinę jako sprzęt do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych.

Mechanizm blokady sekcji

Każda sekcja wyposażona jest w system blokujący, który zabezpiecza ją przed przypadkowym zsunieniem podczas użytkowania. Blokady aktywują się automatycznie po wysunięciu sekcji i wymagają świadomego odblokowania przed złożeniem drabiny.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|-------------|
| Model | G02446 |
| Wysokość po rozłożeniu | 440 cm |
| Wysokość w stanie złożonym | 92 cm |
| Liczba stopni | 15 |
| Odległość między stopniami | 30 cm |
| Maksymalna nośność | 150 kg |
| Materiał konstrukcji | Aluminium |
| Typ drabiny | Teleskopowa |

Zastosowanie

- Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz budynków na wysokościach do 4,4 m
- Konserwacja i naprawa instalacji elektrycznych, wentylacyjnych i sanitarnych
- Prace malarskie i szpachlowanie sufitów oraz wysokich ścian
- Montaż i demontaż opraw oświetleniowych, detektorów i czujników
- Prace ogrodnicze: przycinanie drzew, zbieranie owoców, czyszczenie rynien
- Dostęp do magazynów wysokiego składowania i antresol
- Przeglądy techniczne dachów, kominów i elewacji budynków niskich
- Mycie okien i fasad w budynkach jednorodzinnych

Użytkowanie i konserwacja

Rozłożenie i złożenie drabiny

Przed rozłożeniem należy umieścić drabinę na równym, stabilnym podłożu. Sekcje wysuwa się od góry w dół, każdorazowo sprawdzając zablokowanie mechanizmu. Przy składaniu odblokowanie sekcji wymaga naciśnięcia odpowiednich przycisków lub dźwigni – należy zachować ostrożność, aby uniknąć przytrzaśnięcia palców.

Transport i przechowywanie

W stanie złożonym drabina zajmuje 92 cm wysokości, co ułatwia transport w bagażniku samochodu osobowego lub dostawczego. Przechowywać należy w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Mimo odporności aluminium na korozję, długotrwałe narażenie na wilgoć może wpłynąć na mechanizmy blokujące.

Zasady bezpieczeństwa

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmów blokujących oraz stabilność stopni. Nie przekraczać maksymalnej nośności 150 kg. Drabinę ustawiać na równym podłożu, unikając nachylonych lub śliskich powierzchni. Podczas pracy na wysokości zachować trypunktowy kontakt z drabiną (dwie ręce i jedna noga lub dwie nogi i jedna ręka).

Produkty powiązane

Do pracy z drabiną teleskopową warto rozważyć: stabilizatory do drabin teleskopowych, platformy robocze montowane na szczycie drabiny, uchwyty na narzędzia oraz ochraniacze gumowe na stopki zapewniające lepszą przyczepność do podłoża.