

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-teleskopowa-aluminiowa-2-6m-150kg-g02444-geko-p-44705.html>

## Drabina teleskopowa aluminiowa 2,6m 150kg G02444 GEKO

Cena brutto	<b>235,57 zł</b>
Cena netto	<b>191,52 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02444</b>
Kod producenta	<b>G02444</b>
Kod EAN	<b>5901477179792</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Drabina teleskopowa aluminiowa 2,6m 150kg GEKO G02444

Drabina teleskopowa z konstrukcją segmentową umożliwiającą regulację wysokości roboczej od 74 cm do 260 cm. Wykonana z aluminium, wyposażona w mechanizmy blokujące sekcje oraz 9 stopni rozmieszczonych co 30 cm.

Wysokość robocza 260 cm

Maksymalne obciążenie 150 kg

Wysokość złożona 74 cm

Liczba stopni 9

### Charakterystyka

#### Konstrukcja teleskopowa z regulacją wysokości

Segmentowa budowa pozwala na płynne dostosowanie wysokości roboczej w zakresie od 74 cm do 260 cm. Mechanizm wysuwania sekcji umożliwia precyzyjne ustawienie drabiny pod konkretne zadanie — od prac przy niskich półkach po dostęp do sufitów czy rynien.

#### Mechanizmy blokujące sekcje

Każda sekcja wyposażona jest w system blokad zapobiegający samoczynnemu zsunięciu się elementów podczas użytkowania. Blokadki utrzymują wysunięte segmenty w stabilnej pozycji, eliminując ryzyko niespodziewanego złożenia się drabiny pod obciążeniem.

### Aluminiowa konstrukcja odporna na korozję

Materiał wykonania zapewnia trwałość przy jednoczesnym ograniczeniu masy całkowitej. Aluminium nie rdzewieje, co umożliwia stosowanie drabiny zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz — w warunkach wilgoci czy zmiennej pogody.

### Kompaktowe wymiary po złożeniu

Wysokość 74 cm w stanie złożonym pozwala na przechowywanie drabiny w ograniczonej przestrzeni — w bagażniku samochodu, szafie gospodarczej czy garażu. Redukcja objętości ułatwia także transport między lokalizacjami roboczymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02444
Producent	GEKO
Wysokość po rozłożeniu	260 cm
Wysokość w stanie złożonym	74 cm
Liczba stopni	9
Odległość między stopniami	30 cm
Maksymalna nośność	150 kg
Materiał konstrukcji	Aluminium
Zgodność z normami	PN-EN 131-6

### Norma PN-EN 131-6

Oznacza zgodność z europejskimi wymaganiami bezpieczeństwa dla drabin teleskopowych. Norma określa minimalne parametry wytrzymałościowe, stabilność konstrukcji oraz wymagania dotyczące mechanizmów blokujących. Produkty spełniające tę normę przeszły testy obciążeniowe i zostały ocenione pod kątem ryzyka użytkowego.

## Zastosowanie

- Prace instalacyjne wewnątrz budynków — montaż oświetlenia, czujników, instalacji elektrycznych
- Konserwacja i czyszczenie rynien, okapów, elewacji do wysokości około 2,6 m

- 
- Prace malarskie i wykończeniowe — malowanie sufitów, szpachlowanie ścian
  - Prace ogrodnicze — przycinanie drzew, zbieranie owoców z wyższych gałęzi
  - Dostęp do magazynów wysokiego składowania, antresol, półek w pomieszczeniach gospodarczych
  - Prace serwisowe przy urządzeniach zamontowanych na wysokości — klimatyzatory, wentylatory
  - Czyszczenie okien, mycie powierzchni szklanych w budynkach jednorodzinnych
  - Transport i prace mobilne wymagające częstej zmiany lokalizacji

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczne użytkowanie

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmów blokujących oraz integralność stopni. Drabinę należy ustawiać na stabilnym, równym podłożu, unikając powierzchni śliskich lub pochyłych. Maksymalne obciążenie 150 kg obejmuje masę użytkownika wraz z narzędziami i materiałami roboczymi.

### Rozkładanie i składanie

Sekcje drabiny należy wysuwać stopniowo, sprawdzając po każdym segmencie, czy blokady prawidłowo zaangażowały się. Podczas składania zaleca się kontrolowane opuszczanie sekcji, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmów. Nie należy forsować zablokowanych elementów.

### Przechowywanie

Drabinę w stanie złożonym należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczoną przed przypadkowym rozsunięciem. Mimo odporności aluminium na korozję, zaleca się unikanie długotrwałego kontaktu z agresywnymi chemikaliami czy solą drogową.

### Kontrola techniczna

Okresowo należy sprawdzać stan blokad, stopni oraz połączeń między sekcjami. W przypadku zauważenia pęknięć, deformacji lub zużycia elementów ruchomych, drabinę należy wycofać z użytkowania do czasu naprawy lub wymiany uszkodzonych części.