

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-aluminiowa-4-stopniowa-dwustronna-150kg-g02434-geko-p-64171.html>

## Drabina aluminiowa 4-stopniowa dwustronna 150kg G02434 GEKO

Cena brutto	<b>134,65 zł</b>
Cena netto	<b>109,47 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02434</b>
Kod producenta	<b>G02434</b>
Kod EAN	<b>5903418301873</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Drabina aluminiowa dwustronna 4-stopniowa GEKO G02434

Czterostopniowa drabina rozstawną z aluminium, przystosowana do pracy z obu stron. Konstrukcja dwustronna umożliwia wejście z dowolnej strony bez konieczności przestawiania drabiny, co skraca czas wykonywania prac na wysokości do około 2,41 m. Nośność 150 kg i waga zaledwie 2,8 kg sprawiają, że sprawdza się zarówno w zastosowaniach domowych, jak i warsztatowych.

Wysokość robocza ~2,41 m

Maksymalny udźwig 150 kg

Waga 2,8 kg

Dostęp Dwustronny

### Charakterystyka konstrukcji

#### Aluminiowa rama

Aluminium łączy niską masę własną (2,8 kg) z odpornością na korozję. Drabinę można używać na zewnątrz bez ryzyka rdzewiania, a jej transport i przenoszenie nie wymagają wysiłku.

### **Podest roboczy 18 x 30 cm**

Płaska powierzchnia podestu o wymiarach 18 x 30 cm zapewnia stabilne oparcie dla obu stóp podczas pracy. Zmniejsza zmęczenie i ryzyko ześlizgnięcia się w porównaniu z klasycznym wąskim stopniem.

### **Szerokie dolne stopnie**

Stopnie o szerokości 32, 30 i 27 cm (głębokość 8 cm) umożliwiają pewne stawianie stopy nawet w roboczym obuwiu. Stopniowe wężenie ku górze wynika z geometrii drabiny rozstawnej.

### **Stalowe linki zabezpieczające**

Linki blokują rozstaw nóg na poziomie 77,5 cm, eliminując ryzyko przypadkowego złożenia drabiny podczas użytkowania. To kluczowy element bezpieczeństwa w drabinach rozstawnych.

### **Antypoślizgowe nakładki na nogach**

Nakładki na podstawach nóg zwiększają przyczepność do podłoża — zarówno na posadzkach wewnętrznych (płytki, panele, beton), jak i na nawierzchniach zewnętrznych (kostka, asfalt).

### **Kompaktowe wymiary po złożeniu**

Złożona drabina ma wysokość 79,5 cm i szerokość 39 cm. Mieści się za drzwiami, w szafie lub w bagażniku samochodu osobowego bez demontażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02434
Rodzaj drabiny	Dwustronna rozstawna

---

Liczba stopni	4
Wysokość robocza	~2,41 m
Wysokość całkowita (złożona)	79,5 cm
Maksymalna nośność	150 kg
Waga	2,8 kg
Materiał	Aluminium, elementy z tworzywa sztucznego
Rozstaw nóg	77,5 cm
Szerokość konstrukcji	39 cm
Wymiary podestu	18 x 30 cm
Szerokość stopni (dolne)	8 x 32 / 30 / 27 cm

## Typowe zastosowania

---

- Malowanie i tapetowanie ścian oraz sufitów
- Montaż i konserwacja oświetlenia
- Prace instalacyjne — elektryczne, hydrauliczne
- Układanie i czyszczenie górnych półek w magazynach i szafach
- Mycie okien i czyszczenie żaluzji
- Drobne prace remontowe i wykończeniowe
- Prace ogrodowe wymagające podwyższenia (przycinanie, zawieszanie)
- Prace warsztatowe przy regałach i maszynach

### Na co zwrócić uwagę przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy linki zabezpieczające są naprężone i czy nakładki antypoślizgowe na nogach nie są uszkodzone. Drabinę należy ustawiać na stabilnym, poziomym podłożu. Udźwig 150 kg dotyczy łącznego obciążenia — użytkownika wraz z narzędziami i materiałami. Drabina nie jest przeznaczona do jednoczesnego użytkowania przez więcej niż jedną osobę.