

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-aluminiowa-3-stopniowa-skladana-150kg-g02415-geko-p-64165.html>

## #Drabina aluminiowa 3-stopniowa składana 150kg G02415 GEKO

Cena brutto	<b>119,22 zł</b>
Cena netto	<b>96,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02415</b>
Kod producenta	<b>G02415</b>
Kod EAN	<b>5903418301811</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Drabina aluminiowa składana 3-stopniowa GEKO G02415

Jednostronna drabina składana z aluminium, przeznaczona do prac na wysokości do około 2,54 m. Konstrukcja z pałąkiem asekuracyjnym i szerokim podestem roboczym, dopuszczalne obciążenie 150 kg.

Wysokość robocza ~2,54 m

Udźwig 150 kg

Waga 2,4 kg

Materiał Aluminium

### Charakterystyka konstrukcji

#### Aluminiowa rama z tworzywowymi elementami

Aluminium zapewnia korzystny stosunek masy do wytrzymałości — drabina waży 2,4 kg, co ułatwia przenoszenie i ustawianie bez dodatkowej pomocy. Elementy z tworzywa sztucznego (stopki, łączniki) chronią podłogę przed zarysowaniem.

### Pałak asekuracyjny

Wysoki pałak przymocowany do górnej części drabiny stanowi punkt podparcia podczas wchodzenia i schodzenia. Redukuje ryzyko utraty równowagi przy zmianie pozycji na stopniach, co ma szczególne znaczenie przy pracy w trudno dostępnych miejscach.

### Podest roboczy 25 × 25 cm

Platforma na najwyższym poziomie o wymiarach 25 × 25 cm umożliwia stabilne ustawienie się obiema stopami oraz odłożenie drobnych narzędzi lub materiałów. Większa powierzchnia podparcia zmniejsza zmęczenie przy dłuższej pracy.

### Stopki antypoślizgowe i wzmocnienia boczne

Stopki z materiału antypoślizgowego zapobiegają przesuwaniu się podstawy na gładkich powierzchniach takich jak gres, panele czy beton. Wzmocnienia boczne zwiększają sztywność konstrukcji przy obciążeniu bocznym.

### Składanie i przechowywanie

Po złożeniu drabina tworzy płaski pakiet, który można przechowywać w wąskiej przestrzeni — za drzwiami, w szafie lub w bagażniku samochodu. Szerokość konstrukcji wynosi 42 cm, rozstaw nóg w pozycji roboczej 64,5 cm.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02415
Wysokość robocza	~2,54 m
Wysokość całkowita	119 cm
Liczba stopni	3 (2 stopnie + podest)
Maksymalna nośność	150 kg
Waga	2,4 kg
Materiał	Aluminium, elementy z tworzywa sztucznego
Rozstaw nóg	64,5 cm
Szerokość konstrukcji	42 cm
Wymiary stopni dolnych	8 × 34/31 cm
Wymiary podestu	25 × 25 cm
Typ drabiny	Składana, jednostronna z pałakiem

---

## Typowe zastosowania

---

- Montaż i wymiana opraw oświetleniowych
- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach standardowej wysokości
- Zakładanie i regulacja rolet, żaluzji oraz karniszy
- Dostęp do górnych półek w magazynach i pomieszczeniach gospodarczych
- Drobne prace instalacyjne (elektryczne, hydrauliczne)
- Prace porządkowe i czyszczenie na wysokości w domu i biurze
- Wieszanie obrazów, luster i elementów dekoracyjnych

### **Jak sprawdzić, czy drabina jest odpowiednia do planowanych prac?**

Wysokość robocza to przybliżona wysokość, na której użytkownik może wygodnie pracować — wynosi ona około 1 m powyżej podestu. Przy podejściu na wysokości 119 cm i standardowym zasięgu ramion drabina umożliwia sięganie do około 2,5 m od podłoża. Przed zakupem warto zmierzyć wysokość miejsca pracy i odjąć od niej zasięg ramion użytkownika, aby ocenić wymaganą wysokość podestu.