

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-trzystopniowa-rozkladana-g02436-geko-p-26636.html>

## Drabina trzystopniowa rozkładana G02436 GEKO

Cena brutto	<b>109,77 zł</b>
Cena netto	<b>89,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02436</b>
Kod producenta	<b>G02436</b>
Kod EAN	<b>5901477163197</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Drabina trzystopniowa rozkładana GEKO G02436

Metalowa drabina rozkładana z trzema stopniami przeznaczona do prac na niewielkich wysokościach w gospodarstwie domowym i warsztacie. Konstrukcja stalowa z mechanizmem składania zapewnia stabilność podczas użytkowania i kompaktowe wymiary po złożeniu.

Liczba stopni 3
Wysokość robocza 72 cm
Wymiary stopnia 38 × 26 cm
Grubość po złożeniu 8 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja stalowa z mechanizmem rozkładania

Rama wykonana z malowanej stali w kolorze niebieskim z czarnymi elementami wzmacniającymi. Mechanizm rozkładania umożliwia szybką zmianę konfiguracji z pozycji transportowej (8 cm grubości) do roboczej. Stabilność zapewniona przez geometrię rozstawu nóg w pozycji rozłożonej.

### Stopnie z antypoślizgową powierzchnią

Każdy stopień pokryty jest teksturowaną powłoką zapobiegającą poślizgnięciu obuwia. Wymiary 38 × 26 cm zapewniają wystarczającą powierzchnię do bezpiecznego stania. Profil stopni wzmocniony dla równomiernego rozłożenia obciążenia.

### Zaokrąglony uchwyt górny

Czarny, ergonomiczny uchwyt na szczycie drabiny ułatwia wchodzenie i zejście poprzez zapewnienie punktu chwytanego. Konstrukcja zaokrąglona eliminuje ostre krawędzie, zwiększając komfort użytkowania podczas manewrowania na wysokości.

### Gumowe nakładki na nogi

Czarne gumowe stopki na końcach wszystkich nóg zabezpieczają przed przesuwaniem się drabiny na gładkich powierzchniach. Materiał gumowy nie pozostawia śladów na podłodze i absorbuje drobne nierówności podłoża, stabilizując konstrukcję.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02436
Liczba stopni	3
Wysokość robocza	72 cm
Wymiary stopnia	38 × 26 cm
Wymiary po rozłożeniu (szer. × gł. × wys.)	47 × 68 × 116 cm
Wymiary po złożeniu (szer. × gł. × wys.)	47 × 8 × 125 cm
Materiał konstrukcji	Stal malowana
Kolor	Niebieski z czarnymi elementami
Zabezpieczenie nóg	Gumowe nakładki antypoślizgowe
Typ powierzchni stopni	Teksturowana, antypoślizgowa

## Zastosowanie

- Wymiana żarówek w lampach sufitowych i kinkietach
- Montaż i zdejmowanie firan oraz zasłon
- Prace przy regałach i szafkach kuchennych
- Sięganie do półek w magazynach i pomieszczeniach gospodarczych
- Drobne prace malarskie przy ścianach
- Czyszczenie górnych partii okien i drzwi
- Konserwacja urządzeń montowanych na ścianach
- Prace ogrodnicze przy niskich drzewach i krzewach

---

## **Wysokość robocza — jak ją rozumieć**

Wysokość robocza 72 cm to odległość od podłogi do górnego stopnia drabiny. Rzeczywisty zasięg zależy od wzrostu użytkownika — przy wzroście 170 cm można wygodnie sięgać na wysokość około 2,2 metra. Przy planowaniu pracy należy uwzględnić ten parametr, aby upewnić się, że drabina zapewni odpowiedni zasięg.

## **Użytkowanie i przechowywanie**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność rozłożenia i stan gumowych nakładek. Drabinę ustawia się na równym, twardym podłożu — unikać miękkich powierzchni i nierówności. Maksymalne obciążenie powinno być zgodne z zaleceniami producenta.

Po złożeniu drabina ma grubość zaledwie 8 cm, co umożliwia przechowywanie w wąskich szczelinach — między meblami, za drzwiami lub w schowku. Przed złożeniem warto usunąć zabrudzenia z stopni i ramy, aby zapobiec przenoszeniu brudu na inne przedmioty podczas składowania.

## **Konserwacja gumowych nakładek**

Gumowe stopki należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia. Uszkodzone lub stwardniałe nakładki tracą właściwości antypoślizgowe i mogą powodować niestabilność. W razie potrzeby można je wymienić na nowe — większość nakładek ma standardowe rozmiary dostępne w sklepach z artykułami metalowymi.