

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-aluminiowa-5-stopniowa-skladana-150kg-g02417-geko-p-64167.html>

#Drabina aluminiowa 5-stopniowa składana 150kg G02417 GEKO

Cena brutto	151,06 zł
Cena netto	122,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02417
Kod producenta	G02417
Kod EAN	5903418301835
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Drabina aluminiowa składana 5-stopniowa GEKO G02417

Jednostronna drabina składana z aluminium, przeznaczona do prac na wysokości do około 3 metrów. Konstrukcja łączy niską masę własną (3,4 kg) z nośnością 150 kg, szerokim podestem roboczym oraz pałąkiem asekuracyjnym. Po złożeniu zajmuje minimalną przestrzeń magazynową.

Wysokość robocza ~3 m

Nośność 150 kg

Masa własna 3,4 kg

Liczba stopni 4 + podest

Charakterystyka konstrukcji

Aluminiowa rama z elementami z tworzywa

Aluminiem zapewnia korzystny stosunek masy do wytrzymałości — drabina waży 3,4 kg, co ułatwia przenoszenie i ustawianie bez pomocy drugiej osoby. Elementy z tworzywa sztucznego stosowane są w miejscach narażonych na kontakt z podłożem i ścieranie.

Podest roboczy 25 x 25 cm

Platforma o wymiarach 25 x 25 cm na szczycie drabiny umożliwia stabilne ustawienie obu stóp oraz odłożenie drobnych narzędzi lub materiałów. Większa powierzchnia oparcia w porównaniu ze zwykłym stopniem zmniejsza zmęczenie przy dłuższej pracy.

Pałak asekuracyjny

Wysoki pałak montowany ponad podestem stanowi punkt podparcia dla rąk podczas wchodzenia, schodzenia i pracy. Jego obecność istotnie zwiększa poczucie stabilności, szczególnie przy pracach wymagających użycia obu rąk.

Stopki antypoślizgowe i wzmocnienia boczne

Gumowe stopki na podstawach nóg zapobiegają przesuwaniu się drabiny na gładkich nawierzchniach — gresu, parkiecie, betonie czy płytkach. Wzmocnienia boczne usztywniają konstrukcję przy rozstawie nóg wynoszącym 90 cm.

Szerokie stopnie — dlaczego wymiary mają znaczenie

Dolne stopnie drabiny mają szerokość 38,5 cm (pierwszy) do 31 cm (czwarty) i głębokość 8 cm. Wraz ze wzrostem na kolejny stopień szerokość stopnia nieznacznie maleje, co wynika ze zwężającej się ku górze konstrukcji. Głębokość 8 cm pozwala na pewne oparcie całej przedniej części stopy, co redukuje zmęczenie przy dłuższym przebywaniu na drabinie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02417
Wysokość robocza	~3 m
Wysokość całkowita	163,5 cm
Maksymalna nośność	150 kg
Masa własna	3,4 kg
Materiał	Aluminium, elementy z tworzywa sztucznego
Liczba stopni	4 stopnie + podest roboczy
Wymiary stopni dolnych (głębokość x szerokość)	8 x 38,5 / 36 / 34 / 31 cm
Wymiary podestu	25 x 25 cm
Rozstaw nóg	90 cm

Szerokość konstrukcji	47 cm
Rodzaj	Składana, jednostronna z pałąkiem

Typowe zastosowania

- Malowanie i tapetowanie ścian oraz sufitów
- Montaż i demontaż opraw oświetleniowych
- Czyszczenie i naprawa rynien
- Prace przy wiatkach, altanach i niskich dachach
- Przycinanie żywopłotów i drzew owocowych
- Montaż półek, karniszy i elementów dekoracyjnych na dużej wysokości
- Prace serwisowe i konserwacyjne w halach oraz magazynach
- Dostęp do wyższych półek w gospodarstwach domowych i warsztatach

Użytkowanie i przechowywanie

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy mechanizm blokujący rozłożoną pozycję jest prawidłowo zatrzaśnięty, a stopki antypoślizgowe nie wykazują uszkodzeń. Drabinę należy ustawiać na równym, stabilnym podłożu — rozstaw nóg 90 cm zapewnia odpowiednią podstawę stabilności przy wysokości roboczej do 3 metrów.

Po zakończeniu pracy drabinę składa się do wąskiego pakietu, co ułatwia transport i przechowywanie w garażu, piwnicy lub schowku. Aluminium nie wymaga impregnacji ani ochrony przed korozją, jednak po kontakcie z agresywnymi środkami chemicznymi zalecane jest opłukanie wodą.

Nośność 150 kg obejmuje łączną masę użytkownika oraz przenoszonych narzędzi i materiałów. Przy pracach z ciężkim sprzętem lub materiałami budowlanymi należy uwzględnić ich masę w bilansie obciążenia.