

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-aluminiowa-6-stopniowa-skladana-150kg-g02418-geko-p-64168.html>



#Drabina aluminiowa 6-stopniowa składana 150kg G02418 GEKO

Cena brutto	176,75 zł
Cena netto	143,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02418
Kod producenta	G02418
Kod EAN	5903418301842
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Drabina aluminiowa składana 6-stopniowa GEKO G02418

Jednostronna drabina składana wykonana z aluminium, przeznaczona do prac na wysokości do 3,19 m. Konstrukcja z pałakiem asekuracyjnym, pięcioma stopniami roboczymi i podestu 25×25 cm — przy masie własnej 4 kg i udźwigu 150 kg.

Wysokość robocza ~3,19 m

Udźwig 150 kg

Masa własna 4 kg

Liczba stopni 5 + podest

Charakterystyka konstrukcji

Aluminiowa rama z pałakiem asekuracyjnym

Aluminiem zapewnia niską masę własną (4 kg) przy zachowaniu nośności 150 kg. Wysoki pałak asekuracyjny tworzy punkt podparcia przy wchodzeniu i schodzeniu, co jest szczególnie istotne podczas pracy na górnych stopniach, gdy środek ciężkości użytkownika jest przesunięty.

Stopniowana szerokość stopni

Dolne stopnie mają szerokość od 41 cm (pierwszy) do 31 cm (piąty), przy głębokości 8 cm każdy. Stopniowe zwięźanie wynika z geometrii konstrukcji — szersze stopnie u podstawy poprawiają stabilność i komfort ustawiania stóp na niższych poziomach pracy.

Podest roboczy 25×25 cm

Platforma na szczycie drabiny o wymiarach 25×25 cm umożliwia stabilne ustawienie obu stóp oraz odłożenie drobnych narzędzi lub materiałów. Rozstaw nóg 102 cm przy podstawie zapewnia odpowiednią bazę stabilności dla tej wysokości roboczej.

Stopki antypoślizgowe i wzmocnienia boczne

Gumowe stopki antypoślizgowe zabezpieczają przed przesuwaniem się podstawy na gładkich nawierzchniach — gresu, panelach czy betonie. Wzmocnienia boczne ramy zwiększają sztywność konstrukcji pod obciążeniem dynamicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02418
Wysokość robocza	~3,19 m
Wysokość całkowita	185 cm
Maksymalna nośność	150 kg
Masa własna	4 kg
Materiał	Aluminium, elementy z tworzywa sztucznego
Liczba stopni	5 stopni roboczych + podest
Szerokość stopni (głębokość × szerokość)	8 × 41 / 39 / 36,5 / 34 / 31 cm
Wymiary podestu	25 × 25 cm
Rozstaw nóg	102 cm
Szerokość konstrukcji	49 cm
Rodzaj drabiny	Składana, jednostronna z pałąkiem

Typowe zastosowania

- Malowanie i szpachlowanie sufitów w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Montaż i demontaż opraw oświetleniowych oraz osprzętu elektrycznego
- Czyszczenie i konserwacja rynien na parterowych budynkach
- Prace przy wiatkach, zadaszeniach i niskich dachach

-
- Wieszanie zasłon, karniszy i dekoracji ściennych
 - Prace ogrodowe wymagające dostępu do wyższych partii drzew i krzewów
 - Obsługa i konserwacja urządzeń zamontowanych na ścianach lub sufitach

Użytkowanie i przechowywanie

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy mechanizm blokujący rozstaw nóg jest prawidłowo zablokowany — drabina nie powinna być używana w pozycji częściowo złożonej. Stopki antypoślizgowe wymagają okresowego przeglądu pod kątem zużycia; zużyte stopki należy wymienić przed dalszą eksploatacją.

Po złożeniu drabina tworzy wąski pakiet, który można przechowywać pionowo lub poziomo. Aluminium nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak kontakt z substancjami chemicznymi (kwasy, zasady) może powodować korozję — po takim kontakcie powierzchnię należy przemyć wodą.

Jak sprawdzić, czy drabina jest odpowiednia do planowanych prac?

Wysokość robocza (3,19 m) to przybliżona wysokość, na jakiej użytkownik może pracować rękami — jest ona wyższa od wysokości całkowitej drabiny (185 cm) o wzrost użytkownika. Jeśli planowane prace wymagają dostępu do sufitu na wysokości np. 2,6 m, drabina 6-stopniowa jest odpowiednim wyborem. Przy wyższych stropach lub pracach na dachu należy rozważyć model o większej liczbie stopni.