

# DRABINA ALUMINIOWA 3 STOPNIOWA JEDNOSTRONNA SKŁADANA PROFESJONALNA 150 KG

## Galeria Produktu

---



## Opis Produktu

---

DRABINA ALUMINIOWA 3 STOPNIOWA JEDNOSTRONNA SKŁADANA PROFESJONALNA 150 KG

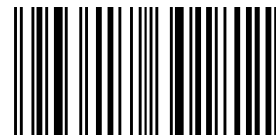
Kod produktu: G02415

SKŁADANA DRABINA ALUMINIOWA 3-STOPNIOWA - LEKKA, BEZPIECZNA, Z PAŁĄKIEM ASEKURACYJNYM

Kompaktowe i solidne narzędzie zaprojektowane do bezpiecznej pracy na wysokości do 2,54 m. Model jednostronny z praktycznym pałakiem asekuracyjnym, który zwiększa komfort użytkownika i wspomaga zachowanie równowagi. Dzięki przemyślanej konstrukcji z aluminium drabina waży jedynie 2,4 kg, co ułatwia przenoszenie, ustawianie i codzienne użytkowanie w domu, warsztacie czy biurze.

### KLUCZOWE ZALETY

Wysoka nośność 150 kg - bezpiecznie utrzymuje użytkownika wraz z narzędziami i sprzętem roboczym



Waga tylko 2,4 kg – łatwe przenoszenie i ustawianie nawet dla osób starszych lub drobniejszych

Wysokość robocza 2,54 m – idealny dostęp do wysokich sufitów i górnych partii pomieszczeń

Pałak asekuracyjny – dodatkowe podparcie zwiększające bezpieczeństwo przy wchodzeniu i schodzeniu

Stopki antypoślizgowe – stabilność na różnych powierzchniach i ochrona podłoża przed zarysowaniami

Aluminiowa konstrukcja – odporność na korozję i długotrwała wytrzymałość przy intensywnym użytkowaniu

Szerokie stopnie – komfortowe podparcie stóp zmniejszające zmęczenie podczas dłuższych prac

Kompaktowe wymiary – łatwe przechowywanie w małych pomieszczeniach gospodarczych

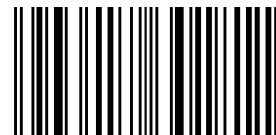
### TRZY POZIOMY ROBOCZE – KOMFORT PRACY NA RÓŻNYCH WYSOKOŚCIACH

Drabina oferuje trzy poziomy robocze – dwa dolne stopnie oraz podest główny na górze. Każdy stopień zapewnia wygodne podparcie stóp, co istotnie podnosi komfort pracy, zwłaszcza przy dłuższym przebywaniu na drabinie podczas malowania, wieszania zasłon czy montażu lamp. Zastosowana geometria stopni wspiera równomierne rozłożenie ciężaru i zmniejsza zmęczenie nóg, dzięki czemu możesz pracować dłużej bez dyskomfortu.

Dolne stopnie o szerokości 8 x 34/31 cm zaprojektowano z myślą o maksymalnym komforcie użytkownika. Ich rozmiar gwarantuje odpowiednią powierzchnię podparcia, co ma kluczowe znaczenie przy dłuższych pracach wymagających stabilnej pozycji. Szeroka platforma eliminuje uczucie niepewności i pozwala skupić się na wykonywanym zadaniu.

### ALUMINIOWA RAMA – WYTRZYMAŁOŚĆ I MOBILNOŚĆ W JEDNYM

Konstrukcja drabiny została wykonana z wysokogatunkowego aluminium, które gwarantuje odporność na korozję, niską masę oraz dużą trwałość przy intensywnym użytkowaniu. Dzięki temu drabina świetnie nadaje się do zastosowań zarówno wewnątrz



pomieszczeń, jak i na zewnątrz – nie rdzewieje i nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci czy zmiennych warunków atmosferycznych.

Waga 2,4 kg sprawia, że nawet osoby starsze lub drobniejsze mogą swobodnie ją przenosić i rozstawiać w wybranym miejscu pracy. Lekkość konstrukcji nie idzie jednak na kompromis z wytrzymałością – aluminiowa rama została zaprojektowana z zachowaniem europejskich standardów bezpieczeństwa i może bezpiecznie utrzymać do 150 kg obciążenia. To wystarczająco dużo, by na drabinie stanął dorosły użytkownik z narzędziami, wiadrem z farbą czy sprzętem serwisowym.

#### SOLIDNY PODEST ROBOCZY – PLATFORMA Z PRAWDZIWEGO ZDARZENIA

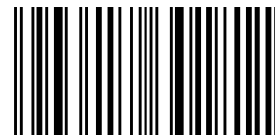
Górny stopień drabiny pełni rolę roboczego podestu o wymiarach 25 x 25 cm. To na nim użytkownik uzyskuje maksymalną wysokość roboczą – aż do 2,54 m, co czyni tę drabinę idealnym wyborem do wysokich sufitów i górnych partii pomieszczeń. Platforma jest wzmocniona i odpowiednio żebrowana, co zapewnia wysoką sztywność i równomierne rozłożenie ciężaru ciała podczas pracy.

Podest może również posłużyć jako miejsce tymczasowego odłożenia lekkich narzędzi czy akcesoriów potrzebnych przy pracy – pędzli, śrubokrętów, małych pojemników. Dzięki temu masz wszystko pod ręką i nie musisz schodzić po każdym drobiazgu, co znacząco przyspiesza wykonywanie zadań i zwiększa efektywność pracy.

#### PAŁĄK ASEKURACYJNY I STOPKI ANTYPOŚLIZGOWE – BEZPIECZEŃSTWO W KAŻDEJ SYTUACJI

Drabina posiada wysoki pałąk asekuracyjny, który poprawia bezpieczeństwo przy wchodzeniu i schodzeniu, dając dodatkowe podparcie i pewność ruchu. Możesz się go przytrzymać podczas wspinania się na górę lub podczas pracy na najwyższym stopniu, co eliminuje ryzyko utraty równowagi. To szczególnie ważne dla osób starszych lub pracujących z cięższym sprzętem.

Z kolei stopki antypoślizgowe zapewniają stabilność na różnych powierzchniach – kafelkach, betonie, parkiecie czy panelach. Chroniąc jednocześnie podłogę przed zarysowaniami, stopki gwarantują, że drabina nie będzie się przesuwac podczas pracy, nawet przy dynamicznych ruchach. Dzięki temu możesz pracować bezpiecznie i spokojnie, bez obaw o uszkodzenie podłogi lub niestabilność konstrukcji.



## ⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość robocza: 2,54 m Długość w pozycji rozłożonej/rozsuniętej: 119 cm  
Maksymalny udźwig: 150 kg Waga: 2,4 kg Materiał: aluminium Rodzaj: jednostronna  
Możliwość rozstawienia: rozkładana Liczba szczebli: 3 Liczba elementów: 1 szt. Rozstaw  
nóg: 64,5 cm Szerokość konstrukcji: 42 cm Wymiary stopni dolnych: 8 x 34/31 cm  
Wymiary podestu: 25 x 25 cm Marka: Geko GALERIA:

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	G02415
Marka	Geko
Liczba szczebli	3
Wysokość robocza	2.54
Materiał	aluminium
Rodzaj	jednostronna
Waga	2.4
Liczba elementów	1
Maksymalny udźwig	150
Możliwość rozstawienia	rozkładana
Długość w pozycji rozłożone	119
Waga produktu z opakowan	2.4
EAN (GTIN)	5903418301811
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne