

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-aluminiowa-4-stopniowa-skladana-150kg-g02416-geko-p-64166.html>

#Drabina aluminiowa 4-stopniowa składana 150kg G02416 GEKO

Cena brutto	129,75 zł
Cena netto	105,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02416
Kod producenta	G02416
Kod EAN	5903418301828
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Drabina aluminiowa składana 4-stopniowa GEKO G02416

Jednostronna drabina składana z aluminium, przeznaczona do prac domowych i warsztatowych na wysokości do około 2,75 m. Konstrukcja z pałąkiem asekuracyjnym i stopkami antypoślizgowymi, o maksymalnym udźwigu 150 kg i wadze własnej 2,9 kg.

Wysokość robocza ~2,75 m

Udźwig 150 kg

Waga 2,9 kg

Liczba stopni 3 stopnie + podest

Charakterystyka konstrukcji

Aluminiowa rama z elementami z tworzywa

Aluminium zapewnia niską wagę (2,9 kg) przy zachowaniu wymaganej sztywności. Drabinę można swobodnie przemieszczać jedną ręką i transportować samochodem osobowym. Elementy z tworzywa sztucznego — m.in. stopki i łączniki — redukują ryzyko zarysowania podłóg.

Szerokie stopnie i podest roboczy

Dolne stopnie o wymiarach 8 × 36/34 cm zapewniają stabilne oparcie stopy. Podest 25 × 25 cm na szczycie drabiny pełni funkcję platformy roboczej — umożliwia ustawienie narzędzi lub pojemnika z farbą bez konieczności schodzenia.

Pałak asekuracyjny

Wysoki pałak montowany ponad podestem daje punkt podparcia podczas wchodzenia, schodzenia i pracy na górnym poziomie. Redukuje ryzyko utraty równowagi przy pracach wymagających użycia obu rąk.

Stopki antypoślizgowe i wzmocnienia boczne

Gumowe stopki antypoślizgowe stabilizują drabinę na powierzchniach gładkich (gres, panele, beton) i nierównych. Rozstaw nóg 79 cm przy szerokości konstrukcji 44 cm przekłada się na niskie środek ciężkości i odporność na boczne przechylenie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02416
Wysokość robocza	~2,75 m
Wysokość całkowita	140 cm
Maksymalna nośność	150 kg
Waga	2,9 kg
Materiał	Aluminium, elementy z tworzywa sztucznego
Liczba stopni	3 stopnie + podest roboczy
Wymiary stopni dolnych	8 × 36/34 cm
Wymiary podestu	25 × 25 cm
Rozstaw nóg	79 cm
Szerokość konstrukcji	44 cm
Rodzaj	Składana, jednostronna z pałakiem

Typowe zastosowania

- Montaż i wymiana opraw oświetleniowych
- Malowanie ścian i sufitów
- Zakładanie i regulacja rolet oraz karniszy
- Dostęp do górnych półek w magazynach i garażach

-
- Prace wykończeniowe — układanie listew, szpachlowanie
 - Czyszczenie okien i fasad na parterze
 - Montaż kamer, czujników i systemów alarmowych
 - Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach warsztatowych

Użytkowanie i przechowywanie

Ustawianie i stabilność

Przed wejściem należy upewnić się, że wszystkie cztery stopki mają kontakt z podłożem i że blokady rozkładania są w pozycji zamkniętej. Rozstaw nóg 79 cm determinuje minimalną wolną przestrzeń potrzebną do bezpiecznego rozstawienia drabiny.

Przechowywanie

Po złożeniu drabina tworzy wąski pakiet o wysokości 140 cm i szerokości 44 cm, co pozwala na przechowanie jej za drzwiami, w szafie narzędziowej lub w bagażniku samochodu osobowego. Aluminium nie wymaga konserwacji antykorozyjnej, jednak zaleca się regularne sprawdzanie stanu stopek i połączeń mechanicznych.

Dopuszczalne obciążenie

Maksymalna nośność 150 kg dotyczy łącznego ciężaru użytkownika wraz z narzędziami i materiałami. Przy regularnej pracy z obciążeniem bliskim granicy nominalnej warto rozważyć drabiny z wyższą klasą udźwigu.