

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-aluminiowa-3-stopniowa-dwustronna-150kg-g02433-geko-p-64170.html>

Drabina aluminiowa 3-stopniowa dwustronna 150kg G02433 GEKO

Cena brutto	109,34 zł
Cena netto	88,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02433
Kod producenta	G02433
Kod EAN	5903418301866
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Drabina aluminiowa dwustronna 3-stopniowa GEKO G02433

Aluminiowa drabina wolnostojąca o konstrukcji dwustronnej, przeznaczona do prac na wysokości do 2,19 m. Dzięki wadze 2,2 kg i złożonym wymiarom nadaje się do użytkowania zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Udźwig 150 kg pozwala na bezpieczną pracę osobom o różnej budowie ciała, również z narzędziami.

Wysokość robocza ~2,19 m

Udźwig 150 kg

Waga drabiny 2,2 kg

Liczba stopni 3 (dwustronnie)

Charakterystyka produktu

Konstrukcja aluminiowa

Aluminiem zapewnia odporność na korozję bez konieczności dodatkowego zabezpieczenia powierzchni. Materiał nie rdzewieje przy kontakcie z wilgocią, co jest istotne przy pracach na zewnątrz lub w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, np. w łazience czy garażu.

Dwustronny dostęp

Wejście możliwe z obu stron drabiny eliminuje konieczność jej przestawiania podczas pracy wzdłuż ściany lub mebla. Rozwiązanie przyspiesza wykonywanie zadań wymagających przemieszczania się wzdłuż poziomej linii roboczej.

Podest roboczy 18 × 30 cm

Powierzchnia podestu umożliwia stabilne oparcie obu stóp, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższej pracy na wysokości. Wymiary 18 × 30 cm dają wyraźnie więcej miejsca niż standardowy pojedynczy stopień drabiny przystawnej.

Stalowe linki zabezpieczające

Linki ograniczają maksymalny rozstaw nóg do 60 cm i zapobiegają przypadkowemu złożeniu drabiny pod obciążeniem. Jest to kluczowy element bezpieczeństwa w drabinach wolnostojących tego typu.

Antypoślizgowe nakładki na nogach

Gumowe zakończenia nóg zwiększają tarcie o podłoże na powierzchniach twardych — płytkach, parkiecie, betonie. Redukują ryzyko przesunięcia się drabiny podczas wchodzenia i schodzenia.

Kompaktowe wymiary po złożeniu

Wysokość całkowita złożonej drabiny wynosi 58,5 cm, a szerokość konstrukcji 37 cm. Złożona drabina mieści się w standardowej szafie, schowku lub za drzwiami — nie wymaga wydzielania osobnego miejsca do przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02433
Typ drabiny	Dwustronna wolnostojąca

Liczba stopni	3 (na każdej stronie)
Wysokość robocza	~2,19 m
Wysokość całkowita (złożona)	58,5 cm
Maksymalna nośność	150 kg
Waga	2,2 kg
Materiał	Aluminium, elementy z tworzywa sztucznego
Rozstaw nóg	60 cm
Szerokość konstrukcji	37 cm
Wymiary dolnych stopni	8 × 27/30 cm
Wymiary podestu	18 × 30 cm

Jak sprawdzić, czy drabina jest odpowiednia do zastosowania?

Wysokość robocza ~2,19 m oznacza szacunkową wysokość, na jakiej użytkownik może wygodnie pracować — uwzględnia wzrost osoby stojącej na podeście. Przy pracach przy suficie standardowego pomieszczenia (2,5–2,7 m) drabina 3-stopniowa jest wystarczająca. Udźwig 150 kg dotyczy łącznego obciążenia: masa użytkownika plus trzymane narzędzia i materiały.

Typowe zastosowania

- Wymiana żarówek i montaż opraw oświetleniowych
- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Układanie i zdejmowanie przedmiotów z górnych półek i szafek
- Drobne prace instalacyjne — montaż karniszy, rolet, kamer
- Prace porządkowe na wysokości — mycie okien, czyszczenie
- Prace warsztatowe i garażowe wymagające dostępu do wyższych stref
- Prace ogrodowe przy niskich drzewach i żywopłotach

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy stalowe linki zabezpieczające są napięte i czy drabina jest w pełni rozłożona. Ustawienie na nierównym podłożu wymaga wyrównania — drabina nie posiada regulowanych nóżek, dlatego podłoże powinno być możliwie poziome i stabilne. Po użyciu na zewnątrz zaleca się wytarcie aluminiowych elementów do sucha, co przedłuży żywotność nakładek gumowych i elementów z tworzywa.

Aluminium nie wymaga malowania ani impregnacji, jednak należy unikać przechowywania drabiny w bezpośrednim kontakcie z agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić elementy plastikowe i gumowe nakładki.