

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	103,41 zł
Cena netto	84,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.