

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-trzystopniowa-rozkładana-30x19cm-g02437-geko-p-44732.html>

Drabina trzystopniowa rozkładana 30x19cm G02437 GEKO

Cena brutto	118,59 zł
Cena netto	96,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02437
Kod producenta	G02437
Kod EAN	5901477180644
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Drabina trzystopniowa rozkładana GEKO G02437

Metalowa drabina gospodarcza z trzema stopniami, przeznaczona do prac na niewielkich wysokościach w warunkach domowych i warsztatowych. Konstrukcja rozkładana umożliwi kompaktowe przechowywanie.

Liczba stopni 3

Wysokość robocza 72 cm

Wymiar stopnia 30 × 19 cm

Grubość po złożeniu 5 cm

Charakterystyka

Antypoślizgowa powierzchnia stopni

Stopnie pokryte teksturowaną powłoką zwiększającą przyczepność obuwia. Rozwiązanie zapobiega ześlizgnięciu się stopy, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach lub w rękawicach roboczych.

Stabilizujące nakładki na nogach

Gumowe stopki na zakończeniach nóg zapewniają przyczepność do podłoża i eliminują ryzyko porysowania powierzchni. Materiał

absorbuje drobne nierówności podłoża, zwiększając stabilność konstrukcji.

Uchwyt ułatwiający wsparcie

Zaokrąglony uchwyt na szczycie drabiny stanowi punkt podparcia podczas wchodzenia i schodzenia. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy przenoszeniu narzędzi lub materiałów jedną ręką.

Kompaktowe składanie

Po złożeniu drabina osiąga grubość zaledwie 5 cm, co umożliwi przechowywanie w wąskich przestrzeniach — za meblami, w szafach lub między regałami warsztatowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G02437
Producent	GEKO
Liczba stopni	3
Wymiary stopnia	30 × 19 cm
Wysokość robocza	72 cm
Wymiary po rozłożeniu	41 × 59 × 117 cm (szer. × gł. × wys.)
Wymiary po złożeniu	45 × 5 × 130 cm (szer. × gł. × wys.)
Materiał konstrukcji	Metal
Kolor	Niebieski z czarnymi elementami
Zabezpieczenie stopni	Antypoślizgowa powłoka
Zabezpieczenie nóg	Gumowe nakładki

Zastosowanie

- Prace montażowe przy instalacji oświetlenia sufitowego
- Wymiana żarówek i konserwacja opraw w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Prace malarskie i tapetowanie w górnych partiach ścian
- Dostęp do górnych półek w magazynach i garażach
- Czyszczenie okien i konserwacja rolet w budynkach mieszkalnych
- Prace ogrodnicze przy przycinaniu żywoptotów i niskich drzew
- Montaż i konserwacja systemów wentylacyjnych
- Prace warsztatowe wymagające dostępu do wyższych punktów

Wysokość robocza — na co zwrócić uwagę

Wysokość robocza 72 cm oznacza maksymalną wysokość, na jakiej można bezpiecznie wykonywać pracę stojąc na najwyższym stopniu. Parametr ten nie uwzględnia zasięgu rąk użytkownika — rzeczywisty zasięg pionowy zależy od wzrostu osoby i wynosi zazwyczaj o 150-180 cm więcej niż wysokość robocza drabiny.

Użytkowanie i przechowywanie

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowych nakładek na nogach oraz stabilność mechanizmu rozkładania. Drabinę należy ustawiać na równym, twardym podłożu, unikając powierzchni pochyłych lub śliskich.

Podczas składania należy upewnić się, że mechanizm blokujący został prawidłowo zabezpieczony. Przechowywanie w pozycji złożonej w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów metalowych.

Regularne czyszczenie stopni z zanieczyszczeń i substancji tłustych utrzymuje właściwości antypoślizgowe powierzchni. Gumowe nakładki należy okresowo kontrolować pod kątem zużycia i w razie potrzeby wymienić.