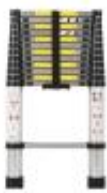


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-teleskopowa-aluminiowa-3-8m-150kg-g02445-geko-p-44706.html>

Drabina teleskopowa aluminiowa 3,8m 150kg G02445 GEKO

Cena brutto	305,44 zł
Cena netto	248,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02445
Kod producenta	G02445
Kod EAN	5901477179808
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Drabina teleskopowa aluminiowa 3,8m 150kg G02445 GEKO

Aluminiowa drabina teleskopowa o konstrukcji segmentowej, umożliwiająca regulację wysokości roboczej od 86 cm do 380 cm. Rozwiązanie dedykowane do prac wymagających częstej zmiany pozycji roboczej oraz łatwego transportu.

Wysokość maksymalna 380 cm

Wysokość złożona 86 cm

Nośność 150 kg

Liczba stopni 13

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja teleskopowa

Segmentowa budowa pozwala na płynną regulację długości drabiny poprzez wysuwanie kolejnych sekcji. Każda sekcja wyposażona w mechanizm blokujący zabezpiecza przed niekontrolowanym zsunieniem podczas pracy. Stosunek wysokości rozłożonej do złożonej wynosi 4,4:1, co zapewnia kompaktowe wymiary transportowe.

Aluminiowa konstrukcja

Profil aluminiowy zapewnia trwałość przy jednoczesnym ograniczeniu masy własnej drabiny. Aluminium charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję, co umożliwia eksploatację zarówno wewnątrz budynków, jak i w warunkach zewnętrznych bez ryzyka degradacji materiału.

Nośność robocza 150 kg

Maksymalne obciążenie 150 kg obejmuje masę użytkownika wraz z narzędziami i materiałami roboczymi. Wartość ta odpowiada klasie obciążenia EN 131, co czyni drabinę odpowiednią do standardowych prac konserwacyjnych i remontowych wykonywanych przez jedną osobę.

Ergonomia stopni

Rozstaw stopni 30 cm odpowiada standardom ergonomicznym, zapewniając naturalne tempo wspinania. 13 stopni rozłożonych na całej długości drabiny umożliwia bezpieczne pozycjonowanie ciała podczas pracy na różnych wysokościach.

Specyfikacja techniczna

Model	G02445
Wysokość po rozłożeniu	380 cm
Wysokość w stanie złożonym	86 cm
Liczba stopni	13
Odległość między stopniami	30 cm
Maksymalna nośność	150 kg
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ konstrukcji	Teleskopowa, segmentowa

Zastosowanie

- Prace malarskie i wykończeniowe w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Konserwacja instalacji elektrycznych i oświetlenia sufitowego
- Prace przy elewacjach budynków jednorodzinnych
- Czyszczenie i konserwacja rynien oraz elementów dachu
- Prace ogrodnicze - przycinanie drzew, zbieranie owoców
- Montaż i naprawa rolet zewnętrznych, okiennic
- Dostęp do antresol, strychów i innych przestrzeni wysokościowych
- Prace magazynowe wymagające dostępu do górnych półek

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie i składanie

Przed rozłożeniem drabiny należy ustawić na równym, stabilnym podłożu. Sekcje wysuwać stopniowo, sprawdzając każdorazowo zaciśnięcie mechanizmów blokujących. Składanie wykonywać w odwrotnej kolejności, zwalniając blokady zgodnie z instrukcją producenta. Podczas transportu drabinę zabezpieczyć przed przypadkowym rozłożeniem.

Zasady bezpieczeństwa

Drabinę ustawiać na stabilnym podłożu, unikając powierzchni śliskich lub pochyłych. Nie przekraczać maksymalnej nośności 150 kg. Podczas pracy zachować trzy punkty podparcia (dwie ręce i stopa lub dwie stopy i ręka). Nie używać drabiny w warunkach silnego wiatru. Regularnie kontrolować stan mechanizmów blokujących i stopni.

Konserwacja

Mechanizmy teleskopowe okresowo czyścić z zanieczyszczeń mogących utrudniać płynne wysuwanie sekcji. Sprawdzać stan blokad przed każdym użyciem. Przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Unikać długotrwałego przechowywania w pozycji rozłożonej.