

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-alu-teleskopowa-3-8m-13-stopni-17702-vorel-p-15823.html>

DRABINA ALU TELESKOPOWA 3,8M 13 STOPNI 17702 VOREL

Cena brutto	407,43 zł
Cena netto	331,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17702
Kod producenta	17702
Kod EAN	5906083050473
Producent	Vorel

Opis produktu

Drabina aluminiowa teleskopowa 3,8m 13 stopni Vorel 17702

Drabina teleskopowa z aluminium o maksymalnej wysokości roboczej 3,8 metra, wyposażona w 13 antypoślizgowych stopni. Konstrukcja teleskopowa umożliwia płynną regulację wysokości i kompaktowe składanie do transportu.

Wysokość maksymalna 3,8 m

Liczba stopni 13

Materiał Aluminium

Norma EN 131-6:2015

Charakterystyka drabiny teleskopowej aluminiowej

Konstrukcja teleskopowa z aluminium

Profil aluminiowy zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne przy zachowaniu niskiej wagi całej konstrukcji. Teleskopowy mechanizm pozwala na regulację wysokości co jeden szczebel, dostosowując drabinę do aktualnych potrzeb roboczych.

System bezpieczeństwa pracy

Antypoślizgowe stopnie z rowkowaną powierzchnią zapobiegają ześlizgnięciu się stopy podczas pracy. Gumowe stopki stabilizują drabinę na różnych powierzchniach. Szczebel ostrzegawczy w kontrastowym kolorze sygnalizuje maksymalną bezpieczną wysokość, na której może stać użytkownik.

Nylonowe mocowania szczelbi

Połączenia szczelbi z bocznymi prowadnicami wykonane z nylonu wzmocnianego zwiększają trwałość w warunkach zmiennej wilgotności i temperatury. Materiał ten nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV i nie kruszy się podczas pracy w niskich temperaturach.

Certyfikacja EN 131-6:2015

Zgodność z europejską normą EN 131-6:2015 potwierdza spełnienie wymagań bezpieczeństwa dla drabin teleskopowych. Norma określa minimalne parametry wytrzymałościowe, stabilności oraz wymagania dotyczące oznakowania i instrukcji użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	17702
Materiał konstrukcji	Aluminium
Wysokość maksymalna	3,8 m
Liczba stopni	13
Typ mocowań szczelbi	Nylon wzmocniany
Stopki	Gumowe antypoślizgowe
Szczebel ostrzegawczy	Tak
Norma bezpieczeństwa	EN 131-6:2015

Zastosowanie drabiny teleskopowej 3,8m

- Prace wykończeniowe wewnątrz budynków – malowanie sufitów, montaż oświetlenia
- Konserwacja elewacji – czyszczenie, drobne naprawy tynku
- Prace instalacyjne – montaż systemów alarmowych, kamer monitoringu
- Utrzymanie ogrodu – przycinanie żywopłotów, formowanie koron drzew
- Czyszczenie rynien i obróbek blacharskich na niskich budynkach
- Prace magazynowe – dostęp do górnych półek regałów
- Montaż i serwis instalacji elektrycznych w pomieszczeniach

-
- Wymiana żarówek w wysokich oprawach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie i składanie

Przed rozkładaniem drabiny należy upewnić się, że podłoże jest stabilne i poziome. Każdy szczebel należy rozkładać oddzielnie, słuchając charakterystycznego kliknięcia mechanizmu blokującego. Podczas składania szczebel należy lekko unieść i docisnąć przycisk zwalniający blokadę. Nie wolno zwalniać mechanizmu pod obciążeniem.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Maksymalna wysokość, na której może stać użytkownik, jest oznaczona szczeblem ostrzegawczym – nie należy stawać wyżej. Podczas pracy na drabinie trzeba zachować trzy punkty podparcia (dwie stopy i jedna ręka lub dwie ręce i jedna stopa). Drabina nie może być używana jako pomoct do przenoszenia ciężkich przedmiotów.

Przechowywanie i konserwacja

Złożoną drabinę należy przechowywać w pozycji poziomej lub pionowej w suchym pomieszczeniu. Regularnie sprawdzać stan gumowych stopek i w razie zużycia wymienić na nowe. Mechanizmy blokujące należy okresowo czyścić z zabrudzeń i sprawdzać ich prawidłowe działanie. Aluminiowe profile można czyścić wilgotną szmatką z łagodnym detergentem.