

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aluminiowa-drabina-teleskopowa-3-8m-13st-17701-vorel-p-7155.html>

## ALUMINIOWA DRABINA TELESKOPOWA 3,8M 13ST 17701 VOREL

Cena brutto	<b>542,64 zł</b>
Cena netto	<b>441,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>17701</b>
Kod producenta	<b>17701</b>
Kod EAN	<b>5906083177019</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Ilość szczebli	<b>13</b>
Wymiar złożonej	<b>47x90</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Maksymalna długość	<b>3,8m</b>
Maksymalna nośność	<b>150kg</b>

### Opis produktu

#### Aluminiowa Drabina Teleskopowa 3,8m 13 Szczebli Vorel 17701

Drabina teleskopowa aluminiowa z możliwością regulacji wysokości od poziomu minimalnego do maksymalnych 3,8 metra. Konstrukcja teleskopowa z automatycznym systemem blokowania szczebli umożliwia dostosowanie długości do aktualnych potrzeb roboczych. Model 17701 spełnia wymagania normy EN131-6:2015 dla drabin teleskopowych.

Wysokość robocza 3,8 m

Liczba szczebli 13 sztuk

Nośność 150 kg

Wymiary złożone 47×90 cm

---

## Charakterystyka drabiny teleskopowej aluminiowej

### Mechanizm teleskopowy z automatyczną blokadą

System teleskopowy pozwala na płynną regulację wysokości poprzez wysuwanie kolejnych sekcji. Automatyczne zatrzaski blokują szczeble w pozycji rozłożonej, eliminując ryzyko niekontrolowanego zsunięcia się konstrukcji podczas pracy. Każdy szczebel wymaga osobnego zwolnienia przy składaniu.

### Konstrukcja aluminiowa o nośności 150 kg

Profil wykonany ze stopu aluminium zapewnia stosunek wytrzymałości do masy umożliwiającą bezpieczną pracę osoby wraz z narzędziami do łącznej masy 150 kg. Aluminium nie koroduje i zachowuje parametry mechaniczne w warunkach wilgotnych, co wydłuża okres użytkowania drabiny.

### Kompaktowe wymiary transportowe 47×90 cm

Po złożeniu wszystkich sekcji teleskopowych drabina zajmuje 47 cm szerokości i 90 cm wysokości. Takie gabaryty pozwalają na przechowywanie w schowku, bagażniku samochodu osobowego lub w wąskich pomieszczeniach gospodarczych bez konieczności dedykowanej przestrzeni magazynowej.

### Elementy antypoślizgowe na stopkach i szczeblach

Stopki zakończone są nakładkami z tworzywa o zwiększonym współczynniku tarcia, które stabilizują drabinę na gładkich powierzchniach takich jak płytki czy panele. Szczeble posiadają rowkowanie lub powłokę zapobiegającą ześlizgnięciu się obuwia podczas wchodzenia i schodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 17701
Maksymalna wysokość robocza	3,8 m
Liczba szczebli	13
Materiał konstrukcji	Aluminium
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary po złożeniu	47 × 90 cm
Typ konstrukcji	Teleskopowa z automatycznym blokowaniem
Norma bezpieczeństwa	EN131-6:2015

---

Zabezpieczenie szczebli	Antypoślizgowe
Typ stopek	Antypoślizgowe nakładki

## Zastosowanie drabiny teleskopowej 3,8m

---

- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach o wysokości do 3,5 metra
- Wymiana opraw oświetleniowych i konserwacja instalacji elektrycznych
- Czyszczenie i naprawa rynien w budynkach jednorodzinnych
- Przycinanie koron drzew i zbieranie owoców z wyższych gałęzi
- Prace wykończeniowe przy elewacjach do pierwszego piętra
- Montaż i serwis systemów alarmowych oraz kamer monitoringu
- Konserwacja instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace porządkowe i remontowe w magazynach i halach

## Użytkowanie i konserwacja drabiny teleskopowej

---

### Rozkładanie i składanie

Przed rozłożeniem należy upewnić się, że drabina stoi na równym podłożu. Szczebble rozkłada się kolejno od góry, słuchając kliknięcia zatrzasków. Przy składaniu każdy szczebel wymaga odblokowania mechanizmu poprzez naciśnięcie przycisków z obu stron profilu. Proces należy wykonywać powoli, kontrolując ruch sekcji.

### Bezpieczeństwo podczas pracy

Drabina powinna być ustawiona pod kątem zapewniającym stabilność – odległość podstawy od ściany to około 1/4 wysokości roboczej. Nie należy stawać na trzech najwyższych szczeblach. Podczas pracy trzeba utrzymywać trzy punkty podparcia (dwie nogi i jedna ręka lub dwie ręce i jedna noga). Maksymalne obciążenie 150 kg obejmuje masę użytkownika i przenoszonego sprzętu.

### Konserwacja konstrukcji aluminiowej

Po użyciu w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami chemicznymi drabinę należy przetrzeć wilgotną szmatką i wysuszyć. Mechanizmy blokujące wymagają okresowego oczyszczenia z kurzu i sprawdzenia poprawności działania. Należy kontrolować stan nakładek antypoślizgowych i wymieniać je przy widocznym zużyciu. Drabinę przechowuje się w pozycji złożonej, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### Norma EN131-6:2015 dla drabin teleskopowych

Norma europejska EN131-6:2015 określa wymagania bezpieczeństwa, metody badań i oznakowanie dla drabin teleskopowych. Produkty zgodne z tą normą przeszły testy wytrzymałościowe, sprawdzenie mechanizmów blokujących oraz ocenę stabilności. Certyfikacja potwierdza, że konstrukcja spełnia minimalne standardy bezpieczeństwa dla użytku

---

profesjonalnego i domowego.