

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/drabina-pro-drewniana-4-stopnie-150kg-malarska-p-3926.html>

## Drabina PRO drewniana 4 stopnie 150kg. malarska



|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Cena brutto     | <b>188,87 zł</b> |
| Cena netto      | <b>153,55 zł</b> |
| Cena poprzednia | <b>251,83 zł</b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki    | <b>7 dni</b>     |

### Opis produktu

DRABINA PRO DREWNIANA 4 STOPNIE (155x41) - MALARSKA

#### Klasyka i naturalna niezawodność, stworzona dla malarzy

Drewniane drabiny rozstawne to absolutny klasyk, którego niezawodność doceniają zwłaszcza tynkarze, malarze, instalatorzy i rzemieślnicy. **4-stopniowa drabina drewniana DRABEST PRO** to doskonały wybór do intensywnych, codziennych prac we wnętrzach budynków. Skonstruowana z bezpiecznego, starannie wyselekcjonowanego drewna sosnowego zapewnia wysoki komfort i całkowitą izolację elektryczną. Jej **zasięg roboczy wynosi 2,7 metra**, co w połączeniu z wejściem do niemal 60 cm od ziemi, pozwala bez trudu pomalować standardowej wysokości sufit i ściany. Drabina odznacza się nośnością do **150 kg** (posiada normę **EN 131**) przy wadze zaledwie **6 kg**. A jej wieloletnią trwałość gwarantuje pełna impregnacja zapobiegająca niszczeniu i sinieniu drewna.

#### Naturalne materiały połączone ze stalową wytrzymałością

Grube i masywne profile boczne o wymiarach 61x22 mm tworzą solidną podstawę tego narzędzia. Poszczególne stopnie (o szerokości 45 mm) mocowane są do podłużnic przy użyciu nowoczesnych technologii stolarskich z wykorzystaniem ocynkowanych śrub, zabezpieczonych przed korozją. Ponadto drabinę wyposażyliśmy w niezwykle przydatny stalowy haczyk w jej górnej części – idealny do bezpiecznego zawieszenia wiadra z farbą. Mocny pasek łączący obydwie skrzydła przeciwdziała nadmiernemu, niekontrolowanemu rozłożeniu sprzętu.

**Pełna impregnacja dla trwałości** Elementy drabiny zostały zaimpregnowane. Znacząco wydłuża to ich żywotność, powstrzymuje starzenie się drewna (np. rozwój sinizny i grzybów) i zabezpiecza przed wilgocią z farb i klejów.

**Izolacja naturalna** Drewno jest dielektrykiem, czyli izolatorem elektrycznym. W przeciwieństwie do modeli aluminiowych ten rodzaj drabiny jest znacznie bezpieczniejszy dla elektryków w kontakcie z kablami.

**Praktyczny stalowy hak na wiadro** Każdy fachowiec doceni wbudowany haczyk umiejscowiony tuż pod górnymi szczeblami. Odłożenie na nim wiadra uwalnia ręce do szpachlowania czy przecierania krawędzi pędzlem.

### Drabina PRO Malarska (drewniana) 4 stopnie - Parametry Techniczne

|   |   |
|---|---|
| <b>Linia produktowa</b>                   | <b>PRO (Professional use) / Drabina malarska z drewna</b>     |
| <b>Typ drabiny</b>                        | <b>Rozstawna, dwustronne wejście</b>                          |
| <b>Ilość stopni</b>                       | <b>4 (na każdą ze stron)</b>                                  |
| <b>Max. wysokość robocza</b>              | <b>2,70 m</b>   |
| <b>Maksymalna wysokość wejścia</b>        | <b>59,00 cm</b>   |
| <b>Wymiary stopni (szczebli)</b>          | <b>45 mm x 20 mm</b>  |
| <b>Wymiary profili bocznych</b>           | <b>61 mm x 22 mm</b>  |
| <b>Maksymalna nośność</b>                 | <b>150 kg</b>   |
| <b>Waga drabiny</b>                       | <b>6,00 kg</b>  |
| <b>Wymiary transportowe (po złożeniu)</b> | <b>124 cm x 49 cm x 13 cm</b>                                 |
| <b>Materiał konstrukcji</b>               | <b>Drewno sosnowe (w tym sosna bezszęczna) - impregnowane</b> |
| <b>Certyfikacja i Normy</b>               | <b>EN 131</b>   |

**DRABEST PRO (Drewno) - Niezwykła żywotność, bezpieczeństwo i gotowość do szpachlowania!**

## Najczęstsze pytania o drabinę drewnianą PRO 4 stopnie

### 1. Kiedy lepiej wybrać drabinę drewnianą niż aluminiową?

Drabiny drewniane to podstawowy sprzęt dla elektryków (drewno nie przewodzi prądu), a także najczęstszy wybór profesjonalnych malarzy. W przeciwieństwie do aluminium, zachlapanie czy poplamienie drewna jest łatwiejsze w czyszczeniu i rzadziej brudzi ściany po "otarciu" profilu. Posiadają one jednak wyższą wagę własną.

### 2. Czy ten model jest odporny na warunki atmosferyczne?

Tak. Wykorzystane drewno sosnowe zostało poddane pełnemu procesowi impregnacji. Chroni to szczebelki i profile przed działaniem wilgoci, promieni UV, a co za tym idzie, przed pękaniem, sinieniem i rozprzestrzenianiem się pleśni.

### 3. W jaki sposób połączono drewniane szczeble z podłużnicami?

Wszystkie elementy zostały złożone przy użyciu mocnych śrub i elementów ze stali ocynkowanej. Chroni to wszystkie łączenia przed rdzewieniem na skutek kontaktu z farbami rozcieńczanymi na wodzie czy mokrym podłożem budowy.

## Zaopatrujesz swoją ekipę remontową lub firmę budowlaną?

Skorzystaj z wiedzy ekspertów DRABEST – polskiego producenta wyposażenia na wysokości! Odbierz zniżki na profesjonalny sprzęt dla profesjonalistów zamawiając ilości hurtowe.

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B