

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/drabina-pro-drewniana-7-stopnie-150kg-malarska-p-3931.html>



## Drabina PRO drewniana 7 stopnie 150kg. malarska

Cena brutto	<b>306,59 zł</b>
Cena netto	<b>249,26 zł</b>
Cena poprzednia	<b>408,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>

### Opis produktu

DRABINA PRO DREWNIANA 7 STOPNI (150 KG) - MALARSKA

## Imponująca wysokość bez kompromisów w stabilności

Zaprojektowana z myślą o profesjonalistach, którzy regularnie pracują w pomieszczeniach z wysokimi, niestandardowymi sufitami (np. w kamienicach lub obiektach przemysłowych). **7-stopniowa drabina drewniana DRABEST PRO** to majestatyczne, a zarazem niezwykle funkcjonalne narzędzie o potężnej konstrukcji. Dzięki wysokości wejścia do 146 cm sprzęt zapewnia komfortowy **zasięg roboczy na pułapie ok. 3,60 metra**. Model opiera się na wyselekcjonowanym drewnie sosnowym, w pełni zaimpregnowanym przeciw wilgoci i grzybom. Przy solidnej masie **10,00 kg** i szerokiej podstawie rozstawu drabina z łatwością spełnia rygorystyczne standardy dla wagi **do 150 kg** i odznacza się normą **EN 131** (Professional Use).

## Perfekcyjna jakość i materiał odporny na korozję

Drewniana konstrukcja jest niezastąpiona z dwóch powodów: po pierwsze znakomicie izoluje (jest obojętna elektrycznie), a po drugie bardzo dobrze znosi trudne, silnie brudzące środowisko budowy. Masywne profile boczne (61x22 mm) wytrzymują intensywne obciążenia i częsty transport. Z obu stron wygładzono i zainstalowano po siedem szerokich stopni (45 mm). Wszystkie elementy łączące, w tym niezwykle przydatny haczyk boczny, są zabezpieczone grubą warstwą ocynku. O odpowiednie naprężenie i zabezpieczenie drabiny przed rozsunięciem dba wyjątkowo odporny pas asekuracyjny.

**Bezproblemowa czystość i żywotność** Wszystkie drewniane podłużnice oraz szczeble zostały starannie zaimpregnowane. Dzięki temu drewno staje się nienasiąkliwe. Nie puchnie od wilgotnych tynków i nie sinieje, służąc wiernie przed długie lata użytkowania.

**Bezpieczeństwo z instalacjami** Praca blisko sufitu często oznacza pracę w okolicach odsłoniętej instalacji elektrycznej, puszek i oświetlenia. Czyste drewno nie przewodzi prądu, dając fachowcowi gwarancję maksymalnego bezpieczeństwa podczas usterki.

**Dwie wolne ręce do pracy** Balansowanie na dużej wysokości nie wybacza błędów. Zintegrowany, wkręcony wysoko stalowy haczyk służy do stabilnego zawieszenia ciężkiego wiadra lub organizera na pędzle, by rzemieślnik mógł skupić się wyłącznie na technice tynkowania i malowania.

### Drabina PRO Malarska (drewniana) 7 stopni - Parametry Techniczne

<b>Linia produktowa</b>	<b>PRO (Professional use) / Drabina malarska z drewna</b>
<b>Typ drabiny</b>	<b>Rozstawna, obustronne wejście</b>
<b>Ilość stopni</b>	<b>7 (na każdą ze stron)</b>
<b>Max. wysokość robocza</b>	<b>3,60 m</b>
<b>Maksymalna wysokość wejścia</b>	<b>146,00 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>10,00 kg</b>
<b>Szerokość drabiny na dole</b>	<b>61,00 cm</b>
<b>Wymiary transportowe (po złożeniu)</b>	<b>211 cm x 61 cm x 13 cm</b>
<b>Materiał konstrukcji</b>	<b>Drewno sosnowe (w tym sosna bezszęczna) - w pełni impregnowane</b>
<b>Certyfikacja i Normy</b>	<b>EN 131</b>

**DRABEST PRO (Drewno) - Niezwykły zasięg i całkowita powaga na budowie!**

## Najczęstsze pytania o drabinę drewnianą PRO 7 stopni

### 1. Skoro waga drabiny wynosi 10 kg, jak przenieść ją w bezpieczny sposób?

Waga wynika ze znacznej wysokości (prawie 2 metry w rozstawie) oraz gęstości litego drewna niezbędnej do zniesienia obciążenia 150 kg. Ze względu na płaski kształt po złożeniu (13 cm), narzędzie bez problemu chwycisz pod pachę jedną ręką za boczny profil.

### 2. Czy drabina ta może zarysować panele albo parkiet?

Z uwagi na fakt, że powierzchnia styku drewna z podłogą jest duża, a krawędzie łagodne - drewniana drabina z reguły

charakteryzuje się bardziej przyjaznym i "miękkim" kontaktem z płaską podłogą wewnętrzną niż cienkie, puste profile aluminiowe. Model ten jest stworzony specjalnie dla zastosowań wewnętrznych.

### **3. Do czego właściwie odnosi się parametr "w tym sosna bezszczeniowa"?**

Brak sęków w kluczowych elementach podłużnic i szczebli decyduje o sztywności drabiny na pęknięcia. Sęki to naturalne, ale osłabiające włókna wady - u nas elementy podlegające największym siłom tnącym są starannie kontrolowane i pozbawione takich szkod.

## Kompletujesz bezpieczny, certyfikowany osprzęt na budowę?

DRABEST wspiera krajowy biznes! Zadzwoń do nas, a przygotujemy dla Twojej firmy specjalną ofertę z dedykowanym rabatem i najszybszą dostawą.

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B