

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/drabina-pro-aluminiowa-z-dwustronna-4-stopnie-150kg-p-3914.html>



Drabina PRO aluminiowa z dwustronna 4 stopnie 150kg.

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 200,80 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 163,25 zł |
|------------|------------------|

| | |
|-----------------|------------------|
| Cena poprzednia | 267,73 zł |
|-----------------|------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|--------------|--------------|
| Czas wysyłki | 7 dni |
|--------------|--------------|

Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA DWUSTRONNA 4 STOPNIE (150 KG)

Podwójna wygoda w profesjonalnym wydaniu

Kiedy liczy się czas i niezawodność, dwustronny aluminiowy stołek **DRABEST PRO (4 stopnie)** nie ma sobie równych. Symetryczna, obustronna konstrukcja to idealne rozwiązanie przyspieszające prace magazynowe, remontowe i biurowe - pozwala na wejście z obu stron, bez uciążliwego obracania drabiny. Szeroki, bezpieczny podest umieszczony na wysokości 81 cm gwarantuje wygodny **zasięg roboczy do 2,41 metra**. Model ten to gwarancja przemysłowej wytrzymałości, o czym świadczy **nośność do 150 kg** oraz zgodność z rygorystycznymi normami **EN 131** i certyfikatem **TÜV SÜD**. Mimo masywnej konstrukcji profili waży jedyne **3,20 kg**.

Certyfikowana stabilność dla Twojej firmy i domu

Konstrukcję drabiny oparto na grubych, aluminiowych podłużnicach o przekroju 40x20 mm, chroniących sprzęt przed odkształceniami podczas intensywnej pracy. Wszystkie cztery stopnie (z każdej ze stron) posiadają antypoślizgowe ryfowanie, głębokość 8 cm i specjalne osłonki na krawędziach. By zapobiec przypadkowemu rozsunięciu się nóg w trakcie pracy, model PRO wyposażono w solidne zawiasy blokujące, a dla zabezpieczenia posadzki i wzmocnienia trójki - w profilowane, antypoślizgowe stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego.

Dwustronny dostęp i oszczędność czasu Symetryczne wejście pozwala pracować w wąskich korytarzach, między półkami czy w garderobach bez potrzeby ciągłego przestawiania drabiny.

Szeroki podest i stopnie XL Najwyższy stopień tworzy solidny podest roboczy (20x34,5 cm). Wraz z głębokimi stopniami zapobiega to obciążeniu stóp w trakcie dłuższych zadań.

Szybkie składanie na płasko Transportowanie i przechowywanie ułatwia intuicyjny system składania – po zamknięciu drabina ma 87 cm wysokości i grubość jedynie 20 cm.

Drabina PRO Dwustronna 4 stopnie - Parametry Techniczne

| | |
|---|---|
| Linia produktowa | PRO (Professional use) / Stołek aluminiowy |
| Typ drabiny | Rozstawna, dwustronne wejście |
| Ilość stopni | 4 (na każdą ze stron, w tym górny podest) |
| Max. wysokość robocza | 2,41 m |
| Wysokość do podestu | 81,00 cm |
| Wymiary podestu roboczego | 20 cm x 34,5 cm |
| Głębokość (szerokość) stopnia | 8,00 cm (Ryflowane z osłonkami) |
| Odległość między stopniami | 23,00 cm |
| Maksymalna nośność | 150 kg |
| Waga drabiny | 3,20 kg |
| Wymiary transportowe (po złożeniu) | 87 cm x 44 cm x 20 cm |
| Certyfikacja i Normy | EN 131, TÜV SÜD |

DRABEST PRO - Bezpieczeństwo i wydajność potwierdzona badaniami TÜV SÜD!

Najczęstsze pytania o model PRO 4 stopnie dwustronny

1. Dlaczego warto wybrać drabinę dwustronną (stołek) zamiast jednostronnej z pałakiem?

Drabiny dwustronne świetnie sprawdzają się w mniejszych i węższych przestrzeniach – możliwość swobodnego wejścia i zejścia z obu stron znacznie skraca czas pracy i manewrowania sprzętem. Co więcej, brak pałaka sprawia, że po złożeniu drabina jest znacznie niższa i poręczniejsza w transporcie.

2. Czy ten model sprawdzi się w profesjonalnym warsztacie?

Zdecydowanie tak. Certyfikat TÜV SÜD i zgodność z normą EN 131 oznaczają, że profilowane aluminium (40x20 mm) poddaje się częstym obciążeniom do 150 kg, charakterystycznym dla prac malarskich, montażowych oraz magazynowych.

3. Jakie wymiary ma drabina po rozstawieniu?

Drabina gwarantuje bezpieczną wysokość do platformy na poziomie 81 cm, szerokość podstawy wynosi 44 cm. Te proporcje w połączeniu ze stabilnymi, wyprofilowanymi stopkami skutecznie zabezpieczają przed jakimikolwiek przechyłami bocznymi.

Doposażasz firmę, sklep lub zakład produkcyjny?

Zaufaj sprawdzonemu, polskiemu producentowi drabin. Skontaktuj się z nami w celu przygotowania korzystnej, indywidualnej wyceny dla Twojego biznesu.

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B