

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-przystawna-aluminiowa-1x12-szczebli-150kg-p-3882.html>



Profesjonalna drabina przystawna aluminiowa 1x12 szczebli 150kg

Cena brutto **358,26 zł**

Cena netto **291,27 zł**

Cena poprzednia **477,68 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **7 dni**

Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA PRZYSTAWNA 12 SZCZEBLI (150 KG) Z ULEPSZONYM STABILIZATOREM

Dlaczego 12-szczeblowy wariant PRO to gwarancja bezpieczeństwa przy pracach elewacyjnych?

Kiedy wchodzisz na wysokość roboczą przekraczającą 4 metry, nie ma miejsca na kompromisy. **Drabina przystawna DRABEST PRO o 12 szczeblach** oferuje świetny **zasięg roboczy 4,24 metra** przy długości fizycznej 3,25 metra. Zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy **EN 131** dla drabin powyżej 3 m, model ten został wyposażony w **szeroki stabilizator poprzeczny (82,5 cm)**, który skutecznie eliminuje ryzyko bocznego przewrócenia się. Wykorzystując potężny profil nośny **60x20 mm**, uzyskaliśmy doskonałą sztywność konstrukcji przy zachowaniu bardzo korzystnej wagi zaledwie **5,00 kg**. Wszystko to poświadczono certyfikatem niezależnego instytutu badawczego **TÜV Rheinland**.

Szeroka podstawa i zaawansowana trakcja

Drabiny o tak dużym zasięgu muszą być niezachwiane. Zastosowany w modelu 12-szczeblowym stabilizator o szerokości ponad 80 centymetrów jest wyposażony na końcach w solidne stopki z materiału antypoślizgowego z dodatkiem **prawdziwej gumy**, co daje pewne oparcie nawet na mokrej czy śliskiej posadzce przemysłowej. Same szczeble (25x25 mm) instalowane są techniką bezpośredniego tłoczenia w profilach bocznych, bez użycia podatnych na luzy nitów, a ich gęste ryfłowanie odpowiada za pewne trzymanie obuwia roboczego.

Bezpieczny stabilizator dolny Zgodnie z unijnymi przepisami bezpieczeństwa dla drabin ponad trzymetrowych, szeroka belka stabilizująca dba o to, aby przy wychyleniach drabina nie zsunęła się na boki.

Powiększony profil (60x20 mm) Grubsza i szersza rama boczna przyjmuje na siebie duże obciążenia bez nadmiernego wyginania ("sprężynowania") konstrukcji. To kluczowe, gdy pracujesz na drabinie o długości 3,25 m.

Wysoki zasięg przy małej wadze Mimo znacznych rozmiarów i solidności, drabina waży równe 5 kilogramów. Dzięki temu jej rozstawianie, przestawianie wzdłuż elewacji czy przenoszenie pomiędzy stanowiskami pracy nie sprawia żadnych trudności.

Drabina PRO przystawna 12 szczebli - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	1 element / 12 szczebli
Max. wysokość robocza	4,24 m
Max. długość (wysokość fizyczna)	3,25 m (325 cm)
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnic	60 mm x 20 mm (Powiększony!)
Waga drabiny	5,00 kg
Szerokość drabiny	40,00 cm (baza 82,5 cm ze stabilizatorem)
Wymiary transportowe	325 x 40 x 6 cm
Akcesoria w zestawie	Stabilizator dolny (wymagany normą)
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Podstawa drabiny	Stopki z wysokojakościową gumą

PROSTO OD PRODUCENTA - Lekki i certyfikowany sprzęt, który ułatwia codzienną pracę!

Najczęstsze pytania o model PRO przystawny 12-szczeblowy

1. Dlaczego ta drabina w przeciwieństwie do niższych posiada poprzeczną belkę na dole?

Zgodnie z obowiązującymi wytycznymi bezpieczeństwa zawartymi w europejskiej normie EN 131, wszystkie drabiny przystawne przekraczające długość fizyczną 3000 mm (3 m) muszą być obligatoryjnie wyposażone w dolny stabilizator. Drabina 12-stopniowa ma 325 cm, dlatego w trosce o Twoje bezpieczeństwo dodajemy ten element do zestawu.

2. Gdzie ta drabina sprawdzi się najlepiej?

Wysokość robocza 4,24 m to najczęstszy wybór osób wykonujących docieplenia mniejszych budynków, serwisujących systemy rynnowe i zadania na domach jednorodzinnych, a także zajmujących się montażem wysokiego oświetlenia magazynowego czy przemysłowego.

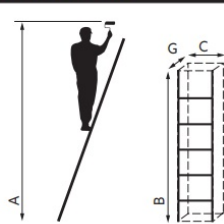
3. Jak zamontować dołączony stabilizator?

Stabilizator montowany jest w dolnej części drabiny, gdzie przygotowano specjalne wycięcia. Wystarczy go wsunąć i skręcić za pomocą załączonych śrub motylkowych, które pozwalają na błyskawiczny montaż bez użycia zaawansowanych kluczy i narzędzi.

Kompletujesz bezpieczne zaplecze do prac na elewacjach i w halach?

Jesteśmy bezpośrednim producentem! Skontaktuj się z naszym działem sprzedaży, aby otrzymać profesjonalne doradztwo techniczne oraz najlepszą wycenę B2B na rynku.

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B

DP PRO 150 KG		ILOŚĆ SZCZEBLI / NUMBER OF RUNGS		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<small>MIARY WAGI MOGĄ ROZNIĆ SIĘ +/- 5% MISUREMENTS MIGHT VARY +/- 5%</small> 	A [m]	WYSOKOŚĆ ROBOCZA / WORKING HEIGHT	2,43	2,69	2,98	3,24	3,46	3,72	3,97	4,24	4,50	4,75	5,00	5,26	5,52	5,78	
	B [m]	DŁUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH	1,39	1,65	1,92	2,18	2,45	2,71	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,32	4,58	4,85	
	C [m]	SZEROKOŚĆ DRABINY / LADDER WIDTH	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	
	G [m]	GRUBOŚĆ DRABINY / LADDER THICKNESS	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08
	S [m]	STABILIZATOR / STABILIZER	-	-	-	-	-	-	-	-	0,825	0,825	0,825	0,825	0,90	0,90	0,90
	WAGA [kg]	WAGA / WEIGHT	2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,70	4,50	5,00	5,50	6,00	9,50	10,3	10,8	11,3	