

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-przystawna-aluminiowa-1x16-szczebli-150kg-p-3886.html>



## Profesjonalna drabina przystawna aluminiowa 1x16 szczebli 150kg

Cena brutto	<b>548,72 zł</b>
Cena netto	<b>446,11 zł</b>
Cena poprzednia	<b>731,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>

### Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA PRZYSTAWNA 16 SZCZEBLI (150 KG) ZE STABILIZATOREM

## Najwyższa jednoczęściowa drabina PRO – do najpoważniejszych zadań na wysokości

Gdy wymagany jest szybki, bezpośredni dostęp na znaczne wysokości bez rozstawiania ciężkich rusztowań, **16-stopniowa drabina przystawna DRABEST PRO** staje się niezastąpionym narzędziem. Zapewnia ona **maksymalną wysokość roboczą na poziomie 5,26 metra**. Przy długości fizycznej wynoszącej 4,32 metra konstrukcja musi być perfekcyjnie sztywna – dlatego oparliśmy ją na masywnych profilach **82x25 mm**. Ponadto ten wariant wyposażony został w jeszcze szersze szczeble o profilu 28x28 mm, co potęguje komfort stania na ekstremalnych wysokościach. Bezpieczeństwo gwarantuje w pełni zgodny z **EN 131** szeroki stabilizator (90 cm). Waga całości? Niezwykle poręczne **10,30 kg**. Produkt zweryfikowany certyfikatem **TÜV Rheinland**.

## Pancerna rama i powiększony komfort pracy

Kilku godzinna praca 4 metry nad ziemią wymaga pełnego zaufania do sprzętu. Użyte w tym modelu profile nośne 82 mm sprawiają, że ugięcie drabiny pod użytkownikiem jest zminimalizowane do zera. Ponieważ praca na tej wysokości często wymusza dłuższe operowanie narzędziami, standardowe szczeble 25x25 mm zastąpiliśmy powiększonymi, mocno ryflowanymi szczeblami **28x28 mm** montowanymi techniką bezpośredniego tłoczenia. W efekcie Twoje stopy męczą się znacznie wolniej.

Oparcie całości stanowi powiększony do 90 cm dolny stabilizator z podgumowanymi stopkami.

**Maksymalny profil i szczeble XL** Potężna rama 82x25 mm odpowiada za sztywność na odcinku 4,3 m, a pogrubione szczeble (28x28 mm zamiast 25x25 mm) gwarantują niesamowity komfort i stabilność postawy pracownika.

**Szeroki stabilizator dolny (90 cm)** To nie jest opcja, to konieczność. Długa na ponad 4 metry drabina wymaga szerokiej bazy. Dołączona belka z gumowanymi stopkami skutecznie niweluje boczne wibracje.

**Aż 5,26 metra wysokości roboczej** To najwyższy model pojedynczej drabiny z linii PRO. Mimo ogromnego zasięgu waży jedyne 10,30 kg, co wciąż pozwala na swobodne podniesienie i ustawienie sprzętu przez jednego fachowca.

### Drabina PRO przystawna 16 szczebli - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	1 element / 16 szczebli
Max. wysokość robocza	5,26 m
Max. długość (wysokość fizyczna)	4,32 m (432 cm)
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnic	82 mm x 25 mm (Pancerny profil nośny)
Profil i rozmiar szczebla	28 mm x 28 mm (Powiększone - większy komfort stopy)
Waga drabiny	10,30 kg
Szerokość drabiny	41,00 cm
Szerokość stabilizatora	90,00 cm
Wymiary transportowe	432 x 41 x 8 cm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland

PROSTO OD PRODUCENTA - Narzędzia do zadań o najwyższym stopniu trudności!

## Najczęstsze pytania o model PRO przystawny 16-szczeblowy

### 1. Dlaczego ten model ma szczeble 28x28 mm, a nie 25x25 mm?

Przy długich drabinach (ponad 4 metry długości fizycznej) czas przebywania na szczeblu często się wydłuża, ponieważ drabiny te stosowane są w poważniejszych pracach instalatorskich lub konserwatorskich. Szerszy szczebel 28x28 mm daje podszewie buta większą powierzchnię styku, co radykalnie zmniejsza punktowy ucisk na śródstopie.

### 2. Gdzie używa się drabin o zasięgu ponad 5 metrów?

Tak długa drabina przystawna idealnie sprawdza się w budownictwie przemysłowym, przy montażu systemów wentylacyjnych,

do wchodzenia na dachy niższych budynków gospodarczych oraz wszędzie tam, gdzie ukształtowanie terenu nie pozwala na zastosowanie drabin rozstawnych wolnostojących.

### 3. Jak złożyć stabilizator z drabiną?

Do zestawu dołączony jest komplet śrub z podkładkami i nakrętkami "motylkowymi" oraz zaślepki. Stabilizator o szerokości 90 cm wsuwa się w przygotowane wycięcia w najniższej części podłużnic (82x25 mm) i skręca bez użycia skomplikowanych narzędzi. Trwa to kilkadziesiąt sekund, a zapewnia pełną zgodność z normą EN 131.

## Potrzebujesz wyposażyć ekipę w ekstremalnie mocne i wysokie drabiny?

Zaufaj wieloletniemu doświadczeniu europejskiego producenta. Skontaktuj się z naszym zespołem po poradę i zgarnij preferencyjne ceny przy zamówieniach firmowych!

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	
<p>MIARY I WAGI MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ ± 5% MEASUREMENTS AND WEIGHTS MAY VARY ± 5%</p>	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	0,06	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